

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

Cena bez DPH	0,00 Kč
DPH - základní (21,000 %)	0,00 Kč
DPH - snížená (15,000 %)	0,00 Kč
Cena s DPH	0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 01 - KSÚS KK

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 01 - KSÚS KK

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 01 - KSÚS KK

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENÍŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- diagnostický průzkum konstrukcí na povrchu (videozáznam a pasportizace objízdných tras)				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (včetně přeložek inženýrských sítí), vč. zakresu do katastrální mapy a její digitalizace - včetně vektorových dat osy realizované silnice II. třídy ve formátu ESRI SHP nebo GDB, popř. DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty)				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vytyčení stavby - směrové a výškové vytyčení stavby dle vytyčovací souřadnic, včetně vytýčení inženýrských sítí - veškeré geodetické práce v průběhu stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + 1 x elektronicky otevřené i uzavřené formáty				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - podklady pro majetkoprávní vypořádání stavby - vypracování geometrického plánu včetně projednání a schválení na příslušném KÚ - zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu - tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti tištěných vyhotoveních v termínu dle potřeb investora - včetně digitální verze GP ověřené KÚ 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENÍŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

15

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- diagnostický průzkum konstrukcí na povrchu (videozáznam a pasportizace objízdných tras)				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (včetně přeložek inženýrských sítí), vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace - včetně vektorových dat osy realizované silnice II. třídy ve formátu ESRI SHP nebo GDB, popř. DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty)				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vytyčení stavby - směrové a výškové vytyčení stavby dle vytyčovací souřadnic, včetně vytyčení inženýrských sítí - veškeré geodetické práce v průběhu stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- dokumentace skutečného provedení stavby - DSDS v počtu 3 paré + 1 x elektronicky otevřené i uzavřené formáty				
	výměra		1 = 1,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - podklady pro majetkoprávní vypořádání stavby - vypracování geometrického plánu včetně projednání a schválení na příslušném KÚ - zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu - tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti tištěných vyhotoveních v termínu dle potřeb investora - včetně digitální verze GP ověřené KÚ 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - dočasný billboard rozměr min. 2,0 x 1,0 m, provedení plast nebo plech v barevném provedení včetně kotvení, údržby a odstranění, údaje dle zadávací dokumentace - včetně přesunu do druhé etapy výstavby 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Část: 101.1 - MODERNIZACE SILNICE II/213 km 0,0 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Část: 101.1 - MODERNIZACE SILNICE II/213 km 0,0 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Část 101.1 - MODERNIZACE SILNICE II/213 km 0,0 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 131,050	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina, drny				
výměra			dle pol.č. 12373 (17120): 924,9m3 = 924,900 => A drn z pol.č.11130: 2061,5m2*0,10 = 206,150 => B Celkem: A+B = 1131,050 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2 762,200	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

23

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č. 12373.X (17120.X): 2762,2m3 = 2762,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	2 665,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 1403,0m3*1,9t/m3 = 2665,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	775,175	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11334: 334,25m3*2,3t/m3 = 768,775 => A z pol.č.11352: 64,0m*0,1t/m = 6,400 => B Celkem: A+B = 775,175 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	190,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.C: 190,5m3 = 190,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	3 089,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.12573.X: 3089,2m3 = 3089,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	213,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice do položek 18220 a 18230				
	výměra		dle pol.č.12573.A: 213,3m3 = 213,300 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PAŘEZY	t	2,180	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.11201: 13ks*0,1t/ks = 1,300 => A z pol.č.11202: 3ks*0,2t/ks = 0,600 => B z pol.č.11204: 4ks*0,07t/ks = 0,280 => C Celkem: A+B+C = 2,180 => D				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	45,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a následné likvidace				
	výměra		ze situace: 45,0m2 = 45,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	2 061,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		z kubatur.listu: 206,15m3/0,10 = 2061,500 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	13,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu - dřevní hmota bude předána vlastníkovi pozemku nebo bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - poplatek za uložení pařezů na skládce viz položka 015340				
	výměra		ze situace: 13ks = 13,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu - dřevní hmota bude předána vlastníkovi pozemku nebo bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - poplatek za uložení pařezů na skládce viz položka 015340				
	výměra		ze situace: 3ks = 3,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu - dřevní hmota bude předána vlastníkovi pozemku nebo bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - poplatek za uložení pařezů na skládce viz položka 015340				
	výměra		ze situace: 4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 403,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace vozovka: $4775,0\text{m}^2 \cdot 0,8 \cdot 0,35 = 1337,000 \Rightarrow A$ vjezdy: $220,0\text{m}^2 \cdot 0,30 = 66,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 1403,000 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	334,250	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		ze situace, vozovka: $4775,0\text{m}^2 \cdot 0,2 \cdot 0,35 = 334,250 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	64,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		ze situace: $28,0\text{m}+21,0\text{m}+15,0\text{m} = 64,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	716,250	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vyfrézovaný materiál (ZAS-T3) bude komplet odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		ze situace: $4775,0\text{m}^2 \cdot 0,15 = 716,250 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	1 121,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		12 x 25mm podél obrubníků: $105,0\text{m}+1016,0\text{m} = 1121,000 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	739,920	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		z kubatur.listu: 924,9m3*0,8 = 739,920 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2 209,760	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, z kubatur.listu: 2762,2m3*0,8 = 2209,760 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	184,980	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 924,9m3*0,2 = 184,980 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	12383	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	552,440	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, z kubatur.listu: 2762,2m3*0,2 = 552,440 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	213,300	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230: 173,8m3+39,5m3 = 213,300 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	190,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17110,17310: 11,6m3+178,9m3 = 190,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3 089,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: 3089,2m3 = 3089,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	11,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 11,6m3 = 11,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	924,900	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládkuu z pol.č.12373,12383: 739,92m3+184,98m3 = 924,900 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 762,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X, 12383.X: 2209,76m3+552,44m3 = 2762,200 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
29	17180	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3 089,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - materiál do aktivní zóny, včetně dodání, dopravy a nákupu materiálu				
výměra			z kubatur.listu: 3089,2m3 = 3089,200 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
30	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	178,900	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			z kubatur.listu: 93,25m3+85,65m3 = 178,900 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
31	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	6 690,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 5540,0m2*1,2+42,0m2 = 6690,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
32	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	173,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- ornice z položky 12573.A, poplatek za zemník z položky 014111				
výměra			z kubatur.listu tl. 150mm: 173,8m3 = 173,800 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	39,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice z položky 12573.A, poplatek za zemník z položky 014111				
	výměra		z kubatur.listu tl. 150mm: 39,5m3 = 39,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 422,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně ošetřování a následné péče				
	výměra		z pol.č.18220,18230: (173,8m3+39,5m3)/0,15 = 1422,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- náhradní výsadba za pokácené dřeviny - 10 ks lípa srdčitá - sazenice budou vyvázány k opěrným kůlům a chráněny proti okusu zvěří a jinému poškození - dřeviny budou vysázeny na p.p.č 35/1 a 1693/1 v k.ú. Hazlov - včetně následné péče po dobu tří let				
	výměra		10 = 10,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
36	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 075,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MIN 190G/M2				
	výměra		opláštění travividu z pol.č.21263: 830,00*2,50 = 2075,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
37	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	830,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		potrubí SN10, ze situace: 270,0m+320,0m+240,0m = 830,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	6 178,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		v místě AZ, ze situace: 6178,4m2 = 6178,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
39	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	799,436	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C 8/10 tl. 130 mm				
	výměra		z pol.č.574E66: 5590,46m2*1,1*0,13 = 799,436 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
40	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 352,210	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠTĚRKODRTĚ (kamenivo fr. 0/32) ŠD A tl. min. 200 mm				
	výměra		z pol.č.574E66: 5590,46m ² *1,2*0,20 = 1341,710 => A z pol.č.58221: 42,0m ² *0,25 = 10,500 => B Celkem: A+B = 1352,210 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
41	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	113,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, dovozu a NÁKUPU recyklovaného materiálu				
	výměra		vjezdy, ze situace: 113,0m ² = 113,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
42	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	301,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, dovozu a NÁKUPU recyklovaného materiálu				
	výměra		ze situace: (161,00+241,00)*0,75 = 301,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
43	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	5 590,460	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PI-C C 50 B 5 0,8KG/M2				
	výměra		pod ACP: 5590,46m ² = 5590,460 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
44	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 540,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PS-C C 50 B 5 0,35KG/M2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		pod ACO: 5540,0m2 = 5540,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
45	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	5 540,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11 50/70				
	výměra		ze situace: 5540,0m2 = 5540,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
46	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	5 590,460	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNI VRSTVU ACP 16+ 50/70				
	výměra		ze situace s obrubou: 3858,0m2 = 3858,000 => A bez obruby: 1682,0m2*1,03 = 1732,460 => B Celkem: A+B = 5590,460 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
47	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	42,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- čerpáno pouze se souhlasem TDS				
	výměra		ze situace: 42,0m2 = 42,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
48	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 14,0m = 14,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5 - Komunikace							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
49	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	na trativodu: 2ks = 2,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
50	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	kanalizační šachty: 2ks = 2,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
51	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	0,990	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS			
			výměra	stávající kanalizace v případě nedostatečného krytí: 33,00*0,30*0,10 = 0,990 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
52	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	144,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ ODOVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM				
	výměra		vč. nástavců směrových sloupků, ze situace: 144,0m = 144,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
53	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	80,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace bílé: 70ks = 70,000 => A červené: 10ks = 10,000 => B Celkem: A+B = 80,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	1 016,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ do bet. lože C20/25n, tl 0,10m, v. našlapu 0,20m				
	výměra		ze situace vpravo: 540,0m = 540,000 => A vlevo: 476,0m = 476,000 => B Celkem: A+B = 1016,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
55	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	105,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁJEZDOVÝ				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace vpravo: 52,0m = 52,000 => A vlevo: 53,0m = 53,000 => B Celkem: A+B = 105,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
56	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 14,0m = 14,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
57	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	1 121,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		12 x 25mm podél obrubníků: 105,0m+1016,0m = 1121,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
58	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	74,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PŘÍKOPOVA BETONOVA TVARNICE š. 0,6 m do bet. lože tl. 0,10 m BETON C20/25n-XF3 spárovací malta M25-XF4				
	výměra		ze situace: 74,0m = 74,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
59	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	64,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PŘIDLAŽBA z kam. kostek 0,10 x 0,10m do bet. lože C20/25n-XF3, tl. 0,10m vyspárováno M25-XF4 dle TKP 18				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		přídlažba, ze situace: 64,0m2 = 64,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Část: 101.2 - MODERNIZACE SILNICE II/213 km 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Část: 101.2 - MODERNIZACE SILNICE II/213 km 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/213

Část 101.2 - MODERNIZACE SILNICE II/213 km 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	587,250	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina, drny				
výměra			dle pol.č. 12373 (17120): 565,4m3 = 565,400 => A drn z pol.č.11130: 218,5m2*0,10 = 21,850 => B Celkem: A+B = 587,250 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1 560,600	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

41

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.17120.X: 1560,6m3 = 1560,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1 937,848	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 1019,92m3*1,9t/m3 = 1937,848 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	644,454	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11334: 254,98m3*2,3t/m3 = 586,454 => A z pol.č.11352: 580,0m*0,1t/m = 58,000 => B Celkem: A+B = 644,454 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	112,150	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.C: 112,15m3 = 112,150 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	1 560,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.12573.X: 1560,6m3 = 1560,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	32,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice do položek 18220 a 18230				
	výměra		dle pol.č.12573.A: 32,5m ³ = 32,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	015340		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 PÁŘEZY	t	1,090	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.11201: 1ks*0,1t/ks = 0,100 => A z pol.č.11203: 1ks*0,5t/ks = 0,500 => B z pol.č.11204: 7ks*0,07t/ks = 0,490 => C Celkem: A+B+C = 1,090 => D				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	145,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a následné likvidace				
	výměra		ze situace: 145,0m ² = 145,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	218,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		z kubatur.listu: 21,85m ³ /0,10 = 218,500 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu - dřevní hmota bude předána vlastníkovu pozemku nebo bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - poplatek za uložení pařezů na skládce viz položka 015340				
	výměra		ze situace: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	11203		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTRAN PAŘEZŮ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu - dřevní hmota bude předána vlastníkovu pozemku nebo bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - poplatek za uložení pařezů na skládce viz položka 015340				
	výměra		ze situace: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu - dřevní hmota bude předána vlastníkovu pozemku nebo bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy - poplatek za uložení pařezů na skládce viz položka 015340				
	výměra		ze situace: 7ks = 7,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1 019,920	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace, vozovka: 3355,0m2*0,8*0,38 = 1019,920 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	254,980	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		ze situace, vozovka: 3355,0m2*0,2*0,38 = 254,980 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	580,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		ze situace vlevo: 480,0m = 480,000 => A vpravo: 100,0m = 100,000 => B Celkem: A+B = 580,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	418,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vyfrézovaný materiál (ZAS-T3) bude komplet odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		ze situace: 3355,0m2*0,12+390,0m2*0,04 = 418,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	937,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		12 x 25mm podél obrubníků: 212,0m+725,0m = 937,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	452,320	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		z kubatur.listu: 565,4m3*0,8 = 452,320 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 248,480	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, z kubatur.listu: 1560,6m3*0,8 = 1248,480 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	113,080	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 565,4m3*0,2 = 113,080 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	12383	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	312,120	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, z kubatur.listu: 1560,6m3*0,2 = 312,120 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	32,500	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230: $10,6\text{m}^3 + 21,9\text{m}^3 = 32,500 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	112,150	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17110,17310: $0,6\text{m}^3 + 111,55\text{m}^3 = 112,150 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 560,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: $1560,6\text{m}^3 = 1560,600 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	0,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: $0,6\text{m}^3 = 0,600 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	565,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373,12383: $452,32\text{m}^3 + 113,08\text{m}^3 = 565,400 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 560,600	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X, 12383.X: 1248,48m ³ +312,12m ³ = 1560,600 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
29	17180	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 560,600	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - materiál do aktivní zóny, včetně dodání, dopravy a nákupu materiálu				
výměra			z kubatur.listu: 1560,6m ³ = 1560,600 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
30	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	111,550	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			z kubatur.listu: 111,55m ³ = 111,550 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
31	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 948,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 3290,0m ² *1,2 = 3948,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
32	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	10,600	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- ornice z položky 12573.A, poplatek za zemník z položky 014111				
výměra			z kubatur.listu tl. 150mm: 10,6m ³ = 10,600 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	21,900	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice z položky 12573.A, poplatek za zemník z položky 014111				
	výměra		z kubatur.listu tl. 150mm: 21,9m3 = 21,900 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	216,667	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně ošetřování a následné péče				
	výměra		z pol.č.18220,18230: (10,6m3+21,9m3)/0,15 = 216,667 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	184B17		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- náhradní výsadba za pokácené dřeviny - 5 ks javor klen + 5 ks dub letní - sazenice budou vyvázány k opěrným kůlům a chráněny proti okusu zvěří a jinému poškození - dřeviny budou vysázeny na p.p.č 35/1 a 1693/1 v k.ú. Hazlov - včetně následné péče po dobu tří let				
	výměra		10 = 10,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
36	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	1 275,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MIN 190G/M2				
	výměra		opláštění travividu z pol.č.21263: 510,00*2,50 = 1275,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
37	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	510,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		potrubí SN10, ze situace: 180,0m+60,0m+250,0m+20,0m = 510,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	3 121,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		v místě AZ, ze situace: 3121,2m2 = 3121,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
39	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	470,470	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C 8/10 tl. 130 mm				
	výměra		z pol.č.574E66: 3290,0m2*1,1*0,13 = 470,470 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
40	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	789,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠTĚRKODRTĚ (kamenivo fr. 0/32) ŠD A tl. min. 200 mm				
	výměra		z pol.č.574E66: 3290,0m ² *1,2*0,20 = 789,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
41	56364		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, dovozu a NÁKUPU recyklovaného materiálu				
	výměra		vjezdy, ze situace: 10,0m ² = 10,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
42	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 290,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PI-C C 50 B 5 0,8KG/M2				
	výměra		pod ACP: 3290,0m ² = 3290,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 680,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PS-C C 50 B 5 0,35KG/M2				
	výměra		pod ACO: 3680,0m ² = 3680,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
44	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	3 680,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11 50/70				
	výměra		ze situace: 3290,0m ² +390,0m ² = 3680,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
45	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	3 290,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNI VRSTVU ACP 16+ 50/70				
	výměra		ze situace: 3290,0m2 = 3290,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
46	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	35,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 35,0m = 35,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

5 - Komunikace **0,00 Kč**

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
47	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	18,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		kanalizační šachty: 18ks = 18,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
48	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	23,750	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		stávající kanalizace v případě nedostatečného krytí: 475,00*0,50*0,10 = 23,750 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				

8 - Potrubí	0,00 Kč
-------------	---------

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
49	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	725,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVY do bet. lože C20/25n, tl 0,10m, v. našlapu 0,20m				
	výměra		ze situace vpravo: 295,0m = 295,000 => A vlevo: 415,0m = 415,000 => B v místě zastávky: 15,0m = 15,000 => C Celkem: A+B+C = 725,000 => D				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
50	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	212,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁJEZDOVÝ				
	výměra		ze situace vpravo: 128,0m = 128,000 => A vlevo: 84,0m = 84,000 => B Celkem: A+B = 212,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
51	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	35,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 35,0m = 35,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
52	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	937,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			12 x 25mm podél obrubníků: 225,0m+712,0m = 937,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Část: 102.1 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 0,860

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Část: 102.1 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 0,860

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Část 102.1 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 0,860

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	63,090	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			zemina				
výměra			dle pol.č. 12373 (17120): $60,79\text{m}^3 = 60,790 \Rightarrow \text{A}$ drn z pol.č.11130: $23,0\text{m}^2 \cdot 0,10 = 2,300 \Rightarrow \text{B}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 63,090 \Rightarrow \text{C}$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

60

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č. 12373.X (17120.X): 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	32,395	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 17,05m3*1,9t/m3 = 32,395 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11351: 25,0m*0,04t/m = 1,000 => B				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	10,080	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		do pol.č.12573.C: 10,08m3 = 10,080 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		do pol.č.12573.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	23,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
výměra			ze situace: 23,0m2 = 23,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	2,940	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně, naložení a odvozu na deponii v místě stavby nebo do areálu technických služeb v Hazlově položka dále zahrnuje: - stávající dlažba bude vytřízena na nepoškozené a poškozené prvky a bude posouzeno zda bude dále využita v rámci stavby - naložení a dopravu z mezideponie pro případné další využití na stavbě (při realizaci bude zváženo, zdali na nějaké části chodníků nebude dlažba použita zpět)				
výměra			ze situace: 49,0m2*0,2*0,06 = 0,588 => A ze situace: 49,0m2*0,8*0,06 = 2,352 => B A+B = 2,940 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	17,050	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace, podkladní vrstvy komunikace: $29,0\text{m}^2 \cdot 0,25 = 7,250 \Rightarrow A$ zámková dlažba: $49,0\text{m}^2 \cdot 0,20 = 9,800 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 17,050 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	25,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		ze situace: $25,0\text{m} = 25,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1,450	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vyfrézovaný materiál (ZAS-T3) bude komplet odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		ze situace: $29,0\text{m}^2 \cdot 0,05 = 1,450 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	60,790	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		ze situace: $105,0\text{m}^2 \cdot 0,54 \cdot 1,2 - 29,0\text{m}^2 \cdot 0,25 = 60,790 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, ze situace: $105,0\text{m}^2 \cdot 0,50 \cdot 1,2 = 63,000 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	10,080	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU - poplatek za zemník v položce 014201				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17310: 10,08m3 = 10,080 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - poplatek za zemník v položce 014201.X				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	60,790	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 60,79m3 = 60,790 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		ze situace: 105,0m2*0,50*1,2 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,080	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace a řezů: 56,00*0,18m2 = 10,080 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	126,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 126,0m2 = 126,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	21461E	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	126,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		v místě AZ, ze situace: 126,0m2 = 126,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	15,015	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C8/10 TL. MIN. 130 MM				
	výměra		z pol.č.58212: 105,0m ² *1,1*0,13 = 15,015 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	25,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠTĚRKODRTĚ (kamenivo fr. 0/32) ŠDA TL. MIN. 200 MM				
	výměra		z pol.č.58212: 105,0m ² *1,2*0,20 = 25,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	105,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DLAŽBA, kostka žula 16x16cm DL I tl. 160 mm LOŽNA VRSTVA (cementová malta) L tl. 50 mm				
	výměra		ze situace: 105,0m ² = 105,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5 - Komunikace							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
25	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVY do bet. lože C20/25n, tl 0,10m VÝŠKY 30CM				
výměra			ze situace: 15,0m = 15,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
26	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	23,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVY do bet. lože C20/25n, tl 0,10m VÝŠKY 25CM				
výměra			ze situace: 23,0m = 23,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
27	917224	C	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	18,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NÁJEZDOVÝ				
výměra			ze situace: 18,0m = 18,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Část: 102.2 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 1,370

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Část: 102.2 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 1,370

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 102 - AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY

Část 102.2 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA V KM 1,370

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	68,040	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		zemina				
	výměra		dle pol.č. 12373 (17120): 68,04m3 = 68,040 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				

OTSKP 2024

70

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle pol.č.17120.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	32,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 17,0m3*1,9t/m3 = 32,300 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	0,640	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11351: 16,0m*0,04t/m = 0,640 => B				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	10,440	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		do pol.č.12573.C: 10,44m3 = 10,440 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		do pol.č.12573.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	5,100	0,00 Kč	0,00 Kč
			- včetně, naložení a odvozu na deponii v místě stavby nebo do areálu technických služeb v Hazlově				
	doplňující popis		položka dále zahrnuje: - stávající dlažba bude vytříděna na nepoškozené a poškozené prvky a bude posouzeno zda bude dále využita v rámci stavby - naložení a dopravu z mezideponie pro případné další využití na stavbě (při realizaci bude zváženo, zdali na nějaké části chodníků nebude dlažba použita zpět)				
	výměra		ze situace: $85,0\text{m}^2 \cdot 0,2 \cdot 0,06 = 1,020 \Rightarrow A$ ze situace: $85,0\text{m}^2 \cdot 0,8 \cdot 0,06 = 4,080 \Rightarrow B$ $A+B = 5,100 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	17,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		ze situace, podkladní vrstvy zámková dlažba: $85,0\text{m}^2 \cdot 0,20 = 17,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		ze situace: $16,0\text{m} = 16,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	68,040	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace: 105,0m2*0,54*1,2 = 68,040 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, ze situace: 105,0m2*0,50*1,2 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	10,440	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU - poplatek za zemník v položce 014201				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17310: 10,44m3 = 10,440 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - poplatek za zemník v položce 014201.X				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	68,040	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 68,04m3 = 68,040 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X: 63,0m3 = 63,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
16	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	63,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			ze situace: 105,0m2*0,50*1,2 = 63,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	10,440	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace a řezů: 58,00*0,18m2 = 10,440 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	126,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 126,0m2 = 126,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
19	21461E	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	126,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			v místě AZ, ze situace: 126,0m2 = 126,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

2 - Základy **0,00 Kč**

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	15,015	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C8/10 TL. MIN. 130 MM				
výměra			z pol.č.58212: 105,0m2*1,1*0,13 = 15,015 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	25,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ŠTĚRKODRTĚ (kamenivo fr. 0/32) ŠDA TL. MIN. 200 MM				
výměra			z pol.č.58212: 105,0m2*1,2*0,20 = 25,200 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
22	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	105,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			DLAŽBA, kostka žula 16x16cm DL I tl. 160 mm LOŽNA VRSTVA (cementová malta) L tl. 50 mm				
výměra			ze situace: 105,0m2 = 105,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5 - Komunikace							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVY do bet. lože C20/25n, tl 0,10m VÝŠKY 30CM				
výměra			ze situace: 15,0m = 15,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
24	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	43,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVY do bet. lože C20/25n, tl 0,10m VÝŠKY 25CM				
výměra			ze situace: 43,0m = 43,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Část: 103.1 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ KM 0,000 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Část: 103.1 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ KM 0,000 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Část 103.1 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ KM 0,000 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	145,320	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina, drny				
výměra			dle pol.č.17120: 124,92m3 = 124,920 => A drn z pol.č.11130: 204,0m2*0,10 = 20,400 => B Celkem: A+B = 145,320 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	225,600	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

82

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.17120.X: 225,6m3 = 225,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	194,940	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 102,6m3*1,9t/m3 = 194,940 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	15,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: 15,3m3 = 15,300 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	225,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.12573.X: 225,6m3 = 225,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	25,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 25,2m3 = 25,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	204,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		ze situace: 46,0m2+158,0m2 = 204,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	102,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		ze situace: (52,0m2+290,0m2)*0,30 = 102,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	5,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vyfrézovaný materiál (ZAS-T3) bude komplet odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		ze situace: 52,0m2*0,10 = 5,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	35,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		12 x 25mm podél obrubníků: 30,0m+5,0m = 35,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	124,920	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		ze situace: $(52,0\text{m}^2 \cdot 0,10 + 34,0\text{m}^2 \cdot 0,35 + 290,0\text{m}^2 \cdot 0,30) \cdot 1,2 = 124,920 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	225,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, ze situace: $(52,0\text{m}^2 + 34,0\text{m}^2 + 290,0\text{m}^2) \cdot 0,50 \cdot 1,2 = 225,600 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	25,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: $25,2\text{m}^3 = 25,200 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	15,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17310: $15,3\text{m}^3 = 15,300 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	225,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: $225,6\text{m}^3 = 225,600 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	124,920	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 124,92m3 = 124,920 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
17	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	225,600	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS			
			výměra	uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X: 225,6m3 = 225,600 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
18	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	225,600	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS			
			výměra	ze situace: (52,0m2+34,0m2+290,0m2)*0,50*1,2 = 225,600 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
19	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	15,300	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace a řezů: (50,00+35,00)*0,18m2 = 15,300 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	451,200	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 451,2m2 = 451,200 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	25,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice z položky 12573.A, poplatek za zemník z položky 014111				
	výměra		ze situace: (10,0m2+158,0m2)*0,15 = 25,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	168,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně ošetřování a následné péče				
	výměra		ze situace: 10,0m2+158,0m2 = 168,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	21461E	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	451,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			v místě AZ, ze situace: 451,2m2 = 451,200 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	55,012	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C8/10 TL. MIN. 130 MM				
	výměra		ze situace: $384,7\text{m}^2 \cdot 0,13 \cdot 1,1 = 55,012 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	92,328	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠTĚRKODRŤ (kamenivo fr. 0/32) ŠD A tl.. min. 200 mm				
	výměra		z pol.č.574A33: $384,7\text{m}^2 \cdot 1,2 \cdot 0,20 = 92,328 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	24,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, dovozu a NÁKUPU recyklovaného materiálu				
	výměra		ze situace: $9,4\text{m}^2 + 15,1\text{m}^2 = 24,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	384,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		INFILTRAČNÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PI-C C 50 B 5 0,8KG/M2				
	výměra		pod ACP: $384,7\text{m}^2 = 384,700 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	376,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SPOJOVACÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PS-C C 50 B 5 0,35KG/M2				
	výměra		pod ACO: $376,0\text{m}^2 = 376,000 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	376,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11 50/70				
	výměra		ze situace: 52,0m2+34,0m2+290,0m2 = 376,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	384,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNI VRSTVU ACP 16+ 50/70				
	výměra		ze situace: 52,0m2+34,0m2+290,0m2*1,03 = 384,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 14,0m = 14,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5 - Komunikace							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
32	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SILNIČNÍ OBRUBNIK BETONOVÝ do bet. lože C20/25n-XF3, tl 0,10m, v. našlapu 0,15m				
	výměra		ze situace: 30,0m = 30,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁJEZDOVÝ				
	výměra		ze situace: 5,0m = 5,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 14,0m = 14,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	35,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		12 x 25mm podél obrubníků: 30,0m+5,0m = 35,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

9 - Ostatní konstrukce a práce **0,00 Kč**

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Část: 103.2 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ KM 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Část: 103.2 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ KM 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 103 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ

Část 103.2 - ÚPRAVY NAPOJENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ KM 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	73,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina, drny				
výměra			dle pol.č.17120: 70,2m3 = 70,200 => A drn z pol.č.11130: 36,0m2*0,10 = 3,600 => B Celkem: A+B = 73,800 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	140,400	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

93

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.17120.X: 140,4m3 = 140,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	144,780	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 76,2m3*1,9t/m3 = 144,780 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11352: 30,0m*0,1t/m = 3,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	13,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: 13,5m3 = 13,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	140,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.12573.X: 140,4m3 = 140,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	7,650	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 7,65m3 = 7,650 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
---	----------------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	36,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		ze situace: 36,0m2 = 36,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	76,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		ze situace: (97,0m2+157,0m2)*0,30 = 76,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 30,0m = 30,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	25,400	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- vyfrézovaný materiál (ZAS-T3) bude komplet odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		ze situace: $(97,0\text{m}^2 + 157,0\text{m}^2) \cdot 0,10 = 25,400 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM ² V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	75,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		12 x 25mm podél obrubníků: $73,0\text{m} + 2,0\text{m} = 75,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	70,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		ze situace: $(97,0\text{m}^2 + 137,0\text{m}^2) \cdot 0,25 \cdot 1,2 = 70,200 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	140,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101.X				
	výměra		výkop pro AZ, ze situace: $(97,0\text{m}^2 + 137,0\text{m}^2) \cdot 0,50 \cdot 1,2 = 140,400 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	7,650	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: $7,65\text{m}^3 = 7,650 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
16	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	13,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
výměra			natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17310: 13,5m3 = 13,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
17	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	140,400	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: 140,4m3 = 140,400 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	70,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 70,2m3 = 70,200 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
19	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	140,400	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X: 140,4m3 = 140,400 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
20	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	140,400	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			ze situace: (97,0m2+137,0m2)*0,50*1,2 = 140,400 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	13,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace řezů: $75,00 \times 0,18 \text{m}^2 = 13,500 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	280,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: $280,8 \text{m}^2 = 280,800 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	7,650	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice z položky 12573.A, poplatek za zemník z položky 014111				
	výměra		ze situace: $(41,0 \text{m}^2 + 10,0 \text{m}^2) \times 0,15 = 7,650 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	51,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně ošetřování a následné péče				
	výměra		ze situace: $41,0 \text{m}^2 + 10,0 \text{m}^2 = 51,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
25	21461E	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	280,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			v místě AZ, ze situace: 280,8m2 = 280,800 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

2 - Základy **0,00 Kč**

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
26	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	33,462	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			VRSTVA ZE SMĚSI STMELENE CEMENTEM SC C8/10 TL. MIN. 130 MM				
výměra			ze situace: 234,0m2*0,13*1,1 = 33,462 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
27	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	56,160	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ŠTĚRKODRTĚ (kamenivo fr. 0/32) ŠD A tl.. min. 200 mm				
výměra			z pol.č.574A33: 234,0m2*1,2*0,20 = 56,160 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
28	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	234,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			INFILTRAČNÍ POSTŘIK KATIONAKTIVNÍ EMULZI PI-C C 50 B 5 0,8KG/M2				
výměra			pod ACP: 234,0m2 = 234,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
29	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	234,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SPOJOVACI POSTŘIK KATIONAKTIVNI EMULZI PS-C C 50 B 5 0,35KG/M2				
	výměra		pod ACO: 234,0m2 = 234,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	234,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11 50/70				
	výměra		ze situace: 97,0m2+137,0m2 = 234,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	234,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVY BETON PRO PODKLADNI VRSTVU ACP 16+ 50/70				
	výměra		ze situace: 97,0m2+137,0m2 = 234,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stávající stav: 5,0m+6,0m = 11,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5 - Komunikace							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
33	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	snížení kanalizační šachty cca o 20cm: 1ks = 1,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	73,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ do bet. lože C20/25n-XF3, tl 0,10m, v. našlapu 0,15m			
			výměra	ze situace: 73,0m = 73,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
35	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	NÁJEZDOVÝ			
			výměra	ze situace: 2,0m = 2,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
36	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	napojení na stávající stav: 5,0m+6,0m = 11,000 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2024				
37	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	75,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			12 x 25mm podél obrunbíků: 73,0m+2,0m = 75,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Část: 131.1 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KM 0,000 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Část: 131.1 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KM 0,000 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Část 131.1 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KM 0,000 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace P4: 1ks = 1,000 => A IJ4b: 1ks = 1,000 => B Celkem: A+B = 2,000 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	zpětné osazení dle pol.č.914133 A31a,b,c: 2ks+2ks+2ks = 6,000 => A A30: 2ks = 2,000 => B IS16d: 2ks = 2,000 => C IS12a,b: 1ks+1ks = 2,000 => D P4: 1ks = 1,000 => E P2: 3ks = 3,000 => F Celkem: A+B+C+D+E+F = 16,000 => G			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace, pro zpětné osazení A31a,b,c: 2ks+2ks+2ks = 6,000 => A A30: 2ks = 2,000 => B IS16d: 2ks = 2,000 => C IS12a,b: 1ks+1ks = 2,000 => D P4: 1ks = 1,000 => E P2: 3ks = 3,000 => F Celkem: A+B+C+D+E+F = 16,000 => G			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
4	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM			
			výměra	ze situace P2: 1ks = 1,000 => A IJ4b: 1ks = 1,000 => B Celkem: A+B = 2,000 => C			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 16ks = 16,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM				
	výměra		ze situace: 16ks = 16,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	273,230	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		V1a 0,125: $402,00 \cdot 0,125 = 50,250 \Rightarrow A$ V2b 3/1,5/0,125: $131,00 \cdot 0,125 \cdot \frac{2}{3} = 10,917 \Rightarrow B$ V2b 1,5/1,5/0,125: $117,00 \cdot 0,125 \cdot 0,5 = 7,313 \Rightarrow C$ V4 0,125: $1513,00 \cdot 0,125 = 189,125 \Rightarrow D$ V4 0,25: $15,00 \cdot 0,25 = 3,750 \Rightarrow E$ V4 0,5/0,5/0,25: $40,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 5,000 \Rightarrow F$ V7b: $4,25m^2 = 4,250 \Rightarrow G$ V10d 0,5/0,5/0,25: $21,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 2,625 \Rightarrow H$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 273,230 \Rightarrow I$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	273,230	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			V1a 0,125: $402,00 \cdot 0,125 = 50,250 \Rightarrow A$				
			V2b 3/1,5/0,125: $131,00 \cdot 0,125 \cdot \frac{2}{3} = 10,917 \Rightarrow B$				
			V2b 1,5/1,5/0,125: $117,00 \cdot 0,125 \cdot 0,5 = 7,313 \Rightarrow C$				
			V4 0,125: $1513,00 \cdot 0,125 = 189,125 \Rightarrow D$				
	výměra		V4 0,25: $15,00 \cdot 0,25 = 3,750 \Rightarrow E$				
			V4 0,5/0,5/0,25: $40,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 5,000 \Rightarrow F$				
			V7b: $4,25m^2 = 4,250 \Rightarrow G$				
			V10d 0,5/0,5/0,25: $21,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 2,625 \Rightarrow H$				
			Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H = 273,230 \Rightarrow I$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Část: 131.2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KM 0,890 -KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Část: 131.2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KM 0,890 -KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 131 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Část 131.2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KM 0,890 -KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace P2: 1ks = 1,000 => A IJ4c: 1ks = 1,000 => B Celkem: A+B = 2,000 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	zpětné osazenídle pol.č.914133 P4: 1ks = 1,000 => A P2: 1ks = 1,000 => B IJ4b: 2ks = 2,000 => C A12: 2ks = 2,000 => D IP6: 2ks = 2,000 => E IS4c: 2ks = 2,000 => F IP12: 1ks = 1,000 => G P6: 1ks = 1,000 => H B4: 1ks = 1,000 => I E13: 1ks = 1,000 => J E5: 1ks = 1,000 => K Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 15,000 => L			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace, pro zpětné osazení P4: 1ks = 1,000 => A P2: 1ks = 1,000 => B IJ4b: 2ks = 2,000 => C A12: 2ks = 2,000 => D IP6: 2ks = 2,000 => E IS4c: 2ks = 2,000 => F IP12: 1ks = 1,000 => G P6: 1ks = 1,000 => H B4: 1ks = 1,000 => I E13: 1ks = 1,000 => J E5: 1ks = 1,000 => K Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 15,000 => L			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	914133	A	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM				
	výměra		ze situace, P2: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 15ks = 15,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	12,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM				
	výměra		ze situace: 12ks = 12,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	221,540	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			V1a 0,125: $342,00 \cdot 0,125 = 42,750 \Rightarrow A$ V2b 3/1,5/0,125: $162,00 \cdot 0,125 \cdot \frac{2}{3} = 13,500 \Rightarrow B$ V2b 1,5/1,5/0,125: $146,00 \cdot 0,125 \cdot 0,5 = 9,125 \Rightarrow C$ V4 0,125: $858,00 \cdot 0,125 = 107,250 \Rightarrow D$ V4 0,25: $15,00 \cdot 0,25 = 3,750 \Rightarrow E$ V4 0,5/0,5/0,25: $90,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 11,250 \Rightarrow F$ V5: $7,60 \cdot 0,50 = 3,800 \Rightarrow G$ V7a: $8,25m^2 = 8,250 \Rightarrow H$ V7b: $1,43m^2 = 1,430 \Rightarrow I$ V10d 0,5/0,5/0,25: $121,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 15,125 \Rightarrow J$ V11a: $5,31m^2 = 5,310 \Rightarrow K$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 221,540 \Rightarrow L$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
8	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	221,540	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
			V1a 0,125: $342,00 \cdot 0,125 = 42,750 \Rightarrow A$ V2b 3/1,5/0,125: $162,00 \cdot 0,125 \cdot \frac{2}{3} = 13,500 \Rightarrow B$ V2b 1,5/1,5/0,125: $146,00 \cdot 0,125 \cdot 0,5 = 9,125 \Rightarrow C$ V4 0,125: $858,00 \cdot 0,125 = 107,250 \Rightarrow D$ V4 0,25: $15,00 \cdot 0,25 = 3,750 \Rightarrow E$ V4 0,5/0,5/0,25: $90,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 11,250 \Rightarrow F$ V5: $7,60 \cdot 0,50 = 3,800 \Rightarrow G$ V7a: $8,25m^2 = 8,250 \Rightarrow H$ V7b: $1,43m^2 = 1,430 \Rightarrow I$ V10d 0,5/0,5/0,25: $121,00 \cdot 0,25 \cdot 0,5 = 15,125 \Rightarrow J$ V11a: $5,31m^2 = 5,310 \Rightarrow K$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 221,540 \Rightarrow L$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
9	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		BUS: 2*3ks = 6,000 => A STOP: 1*4ks = 4,000 => B Celkem: A+B = 10,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Část: 181.1 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ KM 0,000 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Část: 181.1 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ KM 0,000 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Část 181.1 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ KM 0,000 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<p>- kompletní dopravní značení během výstavby dle PD SO 181</p> <p>- dopravně inženýrská opatření, včetně nájmu a údržby značek po celou dobu stavby, dle harmonogramu zhotovitele, včetně zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání, stanovení přechodného značení a rozhodnutí o uzavírce</p> <p>- součástí položky je i zajištění trvalé sjízdnosti během celé stavby nejméně v jednom jízdním pruhu, včetně případných provizorních dosypávek krajnic a jejich následného odstranění</p> <p>DIO bude provedeno dle PD, přílohy ZOV a souvisejících příloh</p> <p>součástí bude:</p> <p>- osazení a dodání všech potřebných dopravních značek, vše velikostí a tvarů, včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby</p> <p>- osazení a dodání všech potřebných sloupků pro osazení dopravních značek, včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby, v případě potřeby i včetně zabetonování sloupků a zpětné likvidace vzniklého odpadu</p> <p>- dočasné zakrytí nebo otočení stávajících dopravních značek</p> <p>- dočasné vodorovné dopravní značení - dodání a pokládka, včetně zpětného odstranění</p> <p>- osazení a dodání dopravních výstražných světel (samostatné + souprava 3 ks + souprava 5 ks), včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby, včetně servisu a výměny baterií</p> <p>- osazení a dodání dopravních zábran (Z2) a směrovacích desek (Z4), včetně upevňovacích konstrukcí, dále případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby</p> <p>- případné osazení a dodání betonových svodidel, v místě výkopů, včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby</p>				
			doplňující popis				
			výměra	1kpl = 1,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
2	02720	C	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			- opravy objízdných tras (výtluky, znehodnocený kryt na objízdných trasách) - položka zahrnuje: frézování, postřik, balení ohrusné vrstvy, včetně zálivek (předpokládaná výměra cca 500 m2) (ACO 11 v tl. 50mm + PS - CP modifikovanou asf. emulzí v množství 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu) - čerpáno pouze se souhlasem TDS				
			doplňující popis				
			výměra	1 = 1,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Část: 181.2 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ KM 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Část: 181.2 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ KM 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 181 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Část 181.2 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ KM 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<p>- kompletní dopravní značení během výstavby dle PD SO 181</p> <p>- dopravně inženýrská opatření, včetně nájmu a údržby značek po celou dobu stavby, dle harmonogramu zhotovitele, včetně zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání, stanovení přechodného značení a rozhodnutí o uzavírce</p> <p>- součástí položky je i zajištění trvalé sjízdnosti během celé stavby nejméně v jednom jízdním pruhu, včetně případných provizorních dosypávek krajnic a jejich následného odstranění</p> <p>DIO bude provedeno dle PD, přílohy ZOV a souvisejících příloh</p> <p>součástí bude:</p> <p>- osazení a dodání všech potřebných dopravních značek, vše velikostí a tvarů, včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby</p> <p>- osazení a dodání všech potřebných sloupků pro osazení dopravních značek, včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby, v případě potřeby i včetně zabetonování sloupků a zpětné likvidace vzniklého odpadu</p> <p>- dočasné zakrytí nebo otočení stávajících dopravních značek</p> <p>- dočasné vodorovné dopravní značení - dodání a pokládka, včetně zpětného odstranění</p> <p>- osazení a dodání dopravních výstražných světel (samostatné + souprava 3 ks + souprava 5 ks), včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby, včetně servisu a výměny baterií</p> <p>- osazení a dodání dopravních zábran (Z2) a směrovacích desek (Z4), včetně upevňovacích konstrukcí, dále případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby</p> <p>- případné osazení a dodání betonových svodidel, v místě výkopů, včetně případných přesunů po dobu stavby, nájemného po dobu stavby, demontáže a odvozu po dokončení stavby</p>				
			doplňující popis				
			výměra	1kpl = 1,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
2	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - případné dopravně inženýrská opatření na místních komunikacích v obci Hazlov, včetně nájmu a údržby značek po celou dobu stavby, dle harmonogramu zhotovitele, včetně zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání, stanovení přechodného značení a rozhodnutí o uzavírce - součástí položky je i zajištění trvalé sjízdnosti během celé stavby nejméně v jednom jízdním pruhu, včetně případných provizorních dosypávek krajnic a jejich následného odstranění - kompletní dodávka, včetně přenosné semaforové soustavy (předpoklad 4 měsíce) - čerpáno pouze se souhlasem TDS 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	02720	C	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - opravy objízdných tras (výtluky, znehodnocený kryt na objízdných trasách) - položka zahrnuje: frézování, postřik, balení ohrusné vrstvy, včetně zálivek (předpokládaná výměra cca 1000 m2) (ACO 11 v tl. 50mm + PS - CP modifikovanou asf. emulzí v množství 0,40 kg/m2 zbytkového asfaltu) - čerpáno pouze se souhlasem TDS 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Část: 301.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK - KM 0,000-0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Část: 301.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK - KM 0,000-0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Část 301.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK - KM 0,000-0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	45,626	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13273, 17411: (124,83-79,204) = 45,626 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
----------------------------------	---------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	79,204	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE - včetně naložení a dovozu				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 79,204 = 79,204 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	99,864	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		přípojky DN150: $58,80 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 88,200 \Rightarrow A$ přípojky DN500: $2,00 \cdot 1,50 \cdot 1,45 = 4,350 \Rightarrow B$ UV: $18ks \cdot (1,00 \cdot 1,50 \cdot 1,00) = 27,000 \Rightarrow C$ HV: $1ks \cdot (2,20 \cdot 1,60 \cdot 1,50) = 5,280 \Rightarrow D$ Celkem: $A+B+C+D = 124,830 \Rightarrow E$ v tř I předpoklad 80%: $124,83 \cdot 0,80 = 99,864 \Rightarrow F$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	24,966	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 20%: $124,83 \cdot 0,2 = 24,966 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	124,830	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13273: $124,83 = 124,830 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	79,204	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	celkový výkop dle položky 13273: $124,83\text{m}^3 = 124,830 \Rightarrow \text{A}$ vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: $-27,819\text{m}^3 = -27,819 \Rightarrow \text{B}$ lože dle položky 45157: $-6,17\text{m}^3 = -6,170 \Rightarrow \text{C}$ plast DN150: $-58,80 \cdot (3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = -1,182 \Rightarrow \text{D}$ plast DN500: $-2,00 \cdot (3,14 \cdot 0,26 \cdot 0,26) = -0,425 \Rightarrow \text{E}$ UV: $-18\text{ks} \cdot (3,14 \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot 1,50) = -7,630 \Rightarrow \text{F}$ Horská vpust': $-1\text{ks} \cdot (1,60 \cdot 1,00 \cdot 1,50) = -2,400 \Rightarrow \text{G}$ Celkem: $(\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D}+\text{E}+\text{F}+\text{G}) = 79,204 \Rightarrow \text{H}$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,819	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu			
			výměra	plast DN150: $58,80 \cdot (1,00 \cdot 0,46 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 25,866 \Rightarrow \text{A}$ plast DN500: $2,00 \cdot (1,45 \cdot 0,82 - 3,14 \cdot 0,26 \cdot 0,26) = 1,953 \Rightarrow \text{B}$ Celkem: $(\text{A}+\text{B}) = 27,819 \Rightarrow \text{C}$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
1 - Zemní práce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,170	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	plast DN150: 58,80*1,00*0,10 = 5,880 => A plast DN500: 2,00*1,45*0,10 = 0,290 => B Celkem: (A+B) = 6,170 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	58,800	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	SN 12			
			výměra	přípojky k UV na stoce A1: 21,80m = 21,800 => A na stoce A2: 37,00m = 37,000 => B Celkem: (A+B) = 58,800 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
10	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	SN 12			
			výměra	přípojky k HV na stoce A1: 2,00 = 2,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
11	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	18,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		na stoce A1: 8ks = 8,000 => A na stoce A2: 10ks = 10,000 => B Celkem: (A+B) = 18,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		na stoce A1: 1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	58,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN150 - dle položky 87433: 58,80 = 58,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN500 - dle položky 87457: 2,00 = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	60,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle položky 899632-899672: (58,80m +2,00) = 60,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8 -	Potrubí						0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Část: 301.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK - KM 0,890-KU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Část: 301.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK - KM 0,890-KU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK

Část 301.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚS KK - KM 0,890-KU

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	40,356	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMINA				
výměra			přebytečná zemina dle položky 13273, 17411: (143,85-103,494) = 40,356 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	4,400	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - BETON				
	výměra		dle položky 96687: 11*0,40 = 4,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	0,030	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - PLAST				
	výměra		dle položky 969233: 15,00*0,002 = 0,030 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	103,494	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE - včetně naložení a dovozu				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 103,494 = 103,494 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	115,080	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		přípojky DN150: 49,20*1,50*1,00 = 73,800 => A přípojky DN200: 5,70*1,50*1,00 = 8,550 => B UV: 22ks*(1,00*1,50*1,00) = 33,000 => C pro bourané potrubí a UVmimo trasu nových přípojek a UV: (10,00+9ks*1,00)*1,50*1,00 = 28,500 => D Celkem: A+B+C+D = 143,850 => E v tř I předpoklad 80%: (143,85*0,80) = 115,080 => F				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	28,770	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 20%: $(143,85 \cdot 0,2) = 28,770 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	143,850	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13273: $143,85 = 143,850 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	103,494	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13273: $143,85m^3 = 143,850 \Rightarrow A$ vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: $-24,354m^3 = -24,354 \Rightarrow B$ lože dle položky 45157: $-5,49m^3 = -5,490 \Rightarrow C$ plast DN150: $-49,20 \cdot (3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = -0,989 \Rightarrow D$ plast DN200: $-5,70 \cdot (3,14 \cdot 0,105 \cdot 0,105) = -0,197 \Rightarrow E$ UV: $-22ks \cdot (3,14 \cdot 0,30 \cdot 0,30 \cdot 1,50) = -9,326 \Rightarrow F$ Celkem: $(A+B+C+D+E+F) = 103,494 \Rightarrow G$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	24,353	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		plast DN150: $49,20 \cdot (1,00 \cdot 0,46 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 21,643 \Rightarrow A$ plast DN200: $5,70 \cdot (1,00 \cdot 0,51 - 3,14 \cdot 0,105 \cdot 0,105) = 2,710 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B) = 24,353 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

1 - Zemní práce 0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,490	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		plast DN150: $49,20 \cdot 1,00 \cdot 0,10 = 4,920 \Rightarrow A$ plast DN200: $5,70 \cdot 1,00 \cdot 0,10 = 0,570 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B) = 5,490 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		svislé komínce přípojek: $6,00 = 6,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	87433	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	41,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 12				

P. č.	Kód výměra	Var	Název přípojky k UV na stoce B: 41,00 = 41,000 => A	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	87433	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 16				
	výměra		přípojky k UV na stoce B: 8,20 = 8,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	5,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 12				
	výměra		přípojky k UV na stoce B: 5,70 = 5,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	89712		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		na stoce B: 19 = 19,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	89712	A	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SORPČNÍ VPUST				
	výměra		na stoce B: 3 = 3,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			doplňující popis				
			výměra	svislé komínce přípojek: 1,00 = 1,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
18	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	49,200	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	DN150 - dle položky 87433.A,B: (41,00+8,20) = 49,200 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
19	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	11,700	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	DN200 - dle položky 87434: 5,70m = 5,700 => A DN200 - svislé potrubí dle položky 83434: 6,00m = 6,000 => B Celkem: (A+B) = 11,700 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
20	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	60,900	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	dle položky 899632-899642: (41,00+8,20+6,00+5,70) = 60,900 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		vybourání stáv UV: 11 = 11,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		vybourání stáv přípojek DN150: 15,00 = 15,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,000-0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,000-0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,000-0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	285,751	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13173, 13273, 17411: $((243,236+1112,253)-783,988)/2 = 285,751 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
----------------------------------	---------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	8,931	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			Stoka A1: $((14,60 \cdot 6,80 + 8,00 \cdot 1,10 + 10,00 \cdot 1,10) \cdot 0,15) / 2 = 8,931 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
3	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	391,994	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMINA Z DEPONIE				
výměra			natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: $783,988 / 2 = 391,994 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
4	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	8,931	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ORNICE Z DEPONIE				
výměra			natěžení a dovoz ornice z deponie dle položky 18230: $17,862 / 2 = 8,931 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
5	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	120,897	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			celková potřebná zemina dle položky 17411: $783,988 \text{ m}^3 = 783,988 \Rightarrow A$ odpočet dle položky 13173: $-97,294 \text{ m}^3 = -97,294 \Rightarrow B$ odpočet dle položky 13273: $-444,901 \text{ m}^3 = -444,901 \Rightarrow C$ Celkem: $(A+B+C) / 2 = 120,897 \Rightarrow D$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	48,647	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		retenční boxy: $14,60 \cdot 6,80 \cdot 2,60 = 258,128 \Rightarrow A$ odpočet zpevněných ploch ornice: $-14,60 \cdot 6,80 \cdot 0,15 = -14,892 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 243,236 \Rightarrow C$ v tř I předpoklad 40%: $(243,236 \text{m}^3 \cdot 0,4)/2 = 48,647 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	48,647	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř II předpoklad 40%: $(243,236 \text{m}^3 \cdot 0,4)/2 = 48,647 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	23,107	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: $(243,236 \text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,95)/2 = 23,107 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	222,451	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
			stoka A1 - plast DN250 km 0,00000-0,00604: $6,04 \cdot 2,41 \cdot 1,10 = 16,012 \Rightarrow A$ 0,00604-0,00804: $2,00 \cdot (2,41+2,39) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 5,280 \Rightarrow B$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80-1,10) \cdot (2,41) = 3,037 \Rightarrow C$ RN z plastových boxů plast DN300 0,02004-0,02584: $5,80 \cdot (1,49+1,50) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 9,538 \Rightarrow D$ 0,02584-0,03134: $5,50 \cdot (1,50+2,86) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 13,189 \Rightarrow E$ 0,03134-0,03707: $5,73 \cdot (2,86+2,78) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 17,774 \Rightarrow F$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80-1,10) \cdot (1,50+2,78) = 5,393 \Rightarrow G$ plast DN250				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			0,03707-0,04983: $12,76 \cdot (2,28 + 1,99) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 29,967 \Rightarrow H$ 0,04983-0,07356: $23,73 \cdot (1,99 + 1,94) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 51,292 \Rightarrow I$ 0,07356-0,08974: $16,18 \cdot (1,79 + 1,77) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 31,680 \Rightarrow J$ 0,08974-0,10951: $19,77 \cdot (1,77 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 42,080 \Rightarrow K$ 0,10951-0,12681: $17,30 \cdot (2,10 + 2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 42,818 \Rightarrow L$ 0,12681-0,14666: $19,85 \cdot (2,40 + 2,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 54,588 \Rightarrow M$ 0,14666-0,16518: $18,52 \cdot (2,60 + 2,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 52,967 \Rightarrow N$ 0,16518-0,18581: $20,63 \cdot (2,60 + 2,63) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 59,342 \Rightarrow O$ 0,18581-0,19673: $10,92 \cdot (2,63 + 2,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 31,411 \Rightarrow P$ 0,19673-0,22862: $31,89 \cdot (2,60 + 2,80) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 94,713 \Rightarrow Q$ 0,22862-0,25209: $23,47 \cdot (2,49 + 2,14) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 59,766 \Rightarrow R$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80 - 1,10) \cdot (1,99 + 1,94 + 1,77 + 2,10 + 2,40 + 2,60 \cdot 3 + 2,80 + 2,14) = 28,904 \Rightarrow S$ stoka A2 - plast DN250 km 0,00000-0,02416: $24,16 \cdot (2,28 + 2,06) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 57,670 \Rightarrow T$ 0,02416-0,04222: $18,06 \cdot (2,06 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 41,321 \Rightarrow U$ 0,04222-0,06970: $27,48 \cdot (2,10 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 63,479 \Rightarrow V$ 0,06970-0,09720: $27,50 \cdot (2,10 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 65,038 \Rightarrow W$ 0,09720-0,12515: $27,95 \cdot (1,51 + 1,95) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 53,189 \Rightarrow X$ 0,12515-0,15306: $27,91 \cdot (1,95 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 63,705 \Rightarrow Y$ 0,15306-0,17567: $22,61 \cdot (2,20 + 2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 55,960 \Rightarrow Z$ 0,17567-0,19514: $19,47 \cdot (2,30 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 48,188 \Rightarrow AA$ 0,19514-0,21954: $24,40 \cdot (2,20 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 59,048 \Rightarrow AB$ 0,21954-0,25280: $33,26 \cdot (2,20 + 2,26) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 81,587 \Rightarrow AC$ 0,25280-0,29333: $40,53 \cdot (2,26 + 2,16) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 98,528 \Rightarrow AD$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80 - 1,10) \cdot (2,10 \cdot 2 + 2,20 + 1,95 + 2,20 \cdot 3 + 2,26 + 2,16) = 24,406 \Rightarrow AE$ odpočet zpevněných ploch komunikace dle stok A1: $-(1,00 \cdot 1,10 + 215,10 \cdot 1,10) \cdot 0,44 = -104,592 \Rightarrow AF$ A2: $-(293,50 \cdot 1,10) \cdot 0,44 = -142,054 \Rightarrow AG$ ornice: $-(8,00 \cdot 1,10 + 10,00 \cdot 1,10) \cdot 0,15 = -2,970 \Rightarrow AH$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH = 1112,254 \Rightarrow AI$ v tř I předpoklad 40%: $(1112,253 \text{ m}^3 \cdot 0,40) / 2 = 222,451 \Rightarrow AJ$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
10	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	222,451	0,00 Kč	0,00 Kč
		OTSKP 2024					160

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
doplňující popis							
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 40%: $(1112,253\text{m}^3 \cdot 0,4)/2 = 222,451 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	105,664	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: $(1112,253\text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,95)/2 = 105,664 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	13893		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III	M3	6,778	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, dolamovnění 5%: $243,236\text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 2,432 \Rightarrow A$ celkový výkop dle položky 13273, v tř III předpoklad 20%, dolamovnění 5%: $1112,253\text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 11,123 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 6,778 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	686,676	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13173, 13273: $243,236\text{m}^3 + 1112,253\text{m}^3 = 1355,489 \Rightarrow A$ uložení ornice na deponii dle položky 12110: $17,862\text{m}^3 = 17,862 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 686,676 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	391,994	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			celkový výkop dle položky 13173, 13273: 243,236m3 +1112,253m3 = 1355,489 => A vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -326,693m3 = -326,693 => B lože dle položky 45157 (pod potrubí): -58,707m3 = -58,707 => C lože dle položky 21452: -19,856m3 = -19,856 => D lože dle položky 45152: -3,024m3 = -3,024 => E retenční boxy: -12,60*4,80*1,20 = -72,576 => F plast DN250: -516,70*(3,14*0,135*0,135) = -29,569 => G plast DN300: -17,00*(3,14*0,16*0,16) = -1,367 => H šachty: -49,00*(3,14*0,62*0,62) -2,00*(3,14*0,30*0,30) = -59,709 => I Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)/2 = 391,994 => J				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	163,347	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	obsyp retenčních boxů: 13,00*5,20*1,40-12,60*4,80*1,20 = 22,064 => A pro potrubí plast DN250: 516,70*(1,10*0,57 - 3,14*0,135*0,135) = 294,402 => B plast DN300: 17,00*(1,10*0,62 - 3,14*0,16*0,16) = 10,227 => C Celkem: (A+B+C)/2 = 163,347 => D				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	8,931	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	Stoka A1: ((14,60*6,80+8,00*1,10+10,00*1,10)*0,15)/2 = 8,931 => A				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	59,540	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	Stoka A1: ((14,60*6,80+8,00*1,10+10,00*1,10))/2 = 59,540 => A				
OTSKP 2024							
162							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2024				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	238,160	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			dle položky 18241, předpoklad 4x: $(119,08\text{m}^2 \cdot 4)/2 = 238,160 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
19	183511		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	89,310	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			dle položky 18241, předpoklad 1,5x: $(119,08\text{m}^2 \cdot 1,5)/2 = 89,310 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	9,928	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka A1 - pod akumulární boxy: $(6,80 \cdot 14,60 \cdot 0,20)/2 = 9,928 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	38611.R1		KOMPL KONSTR JÍMEK Z DÍLCŮ Z PLASTOVÝCH	M3	36,288	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		AKUMULAČNÍ BOXY NAPŘ Q-BIC PLUS				
	výměra		stoka A1 - akumulární boxy: $(4,80 \cdot 12,60 \cdot 1,20)/2 = 36,288 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	38611.R2		KOMPL KONSTR JÍMEK Z DÍLCŮ Z PLASTOVÝCH	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		AKUMULAČNÍ BOXY - REVIZNÍ ŠACHTY				
	výměra		stoka A1 - $2/2 = 1,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

3 - Svislé konstrukce **0,00 Kč**

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,135	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka A1 - za VO, pod dlažbu z lom kamene: $(42,70 \text{m}^2 \cdot 0,10)/2 = 2,135 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,512	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka A1 - pod akumulární boxy: $(4,80 \cdot 12,60 \cdot 0,05)/2 = 1,512 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	31,489	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	pro potrubí plast DN250: 516,70*1,10*0,10 = 56,837 => A plast DN300: 17,00*1,10*0,10 = 1,870 => B stoka A1 - za VO, pod dlažbu z lom kamene: 42,70m2*0,10 = 4,270 => C Celkem: (A+B+C)/2 = 31,489 => D					
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,675	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	stoka A1 - práhy za VO: (0,50*(3,20m2+3,50m2))/2 = 1,675 => A					
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,270	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	stoka A1 - za VO: (42,70m2*0,20)/2 = 4,270 => A					
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	81,360	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	stoka A1 - akumulční boxy-obalení (strany + dno): $(2 \cdot (4,80 + 12,60) \cdot 1,20 + 2 \cdot (4,80 \cdot 12,60)) / 2 = 81,360 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
29	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	81,360	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	300G/M2			
			výměra	stoka A1 - akumulční boxy-obalení (strany + dno): $(2 \cdot (4,80 + 12,60) \cdot 1,20 + 2 \cdot (4,80 \cdot 12,60)) / 2 = 81,360 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
30	711509	B	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	81,360	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	500G/M2			
			výměra	stoka A1 - akumulční boxy-obalení (strany + dno): $(2 \cdot (4,80 + 12,60) \cdot 1,20 + 2 \cdot (4,80 \cdot 12,60)) / 2 = 81,360 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
31	87444	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	226,350	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 12				
	výměra		stoka A1: 187,10m = 187,100 => A stoka A2: 265,60m = 265,600 => B Celkem: (A+B)/2 = 226,350 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	87444	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 16				
	výměra		stoka A1: 36,00m = 36,000 => A stoka A2: 28,00m = 28,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 32,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	8,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 12				
	výměra		stoka A1: 17,00/2 = 8,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	894145	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	8,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NA POTRUBÍ DN250 - ŠACHTA DN1000				
	výměra		stoka A1: 9ks = 9,000 => A stoka A2: 8ks = 8,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 8,500 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
35	894145	B	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN300 - ŠACHTA DN1000				
výměra			stoka A1: 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
36	896145	A	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250				
výměra			stoka A1: 2ks = 2,000 => A stoka A2: 1ks = 1,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 1,500 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
37	896145	B	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN300				
výměra			stoka A1: 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
38	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	266,850	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			plast DN250 - dle položky 87444.A+B: 452,70m +64,00m = 516,700 => A plast DN300 - dle položky 87445: 17,00m = 17,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 266,850 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
39	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	266,850	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle položky 899652: $533,70/2 = 266,850 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
40	9181A5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VO				
	výměra		stoka A1: $1/2 = 0,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,890-KU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,890-KU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,890-KU

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	269,601	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13173, 13273, 17411: $((193,20+2017,957)-1671,955)/2 = 269,601 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	19,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - ZDIVO				

OTSKP 2024

172

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle položky 96688: $13 \cdot 3,00 / 2 = 19,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	81,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - BETON				
	výměra		dle položky 969257: $400,00 \cdot 0,408 / 2 = 81,600 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	3,484	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - KAMENIVO				
	výměra		dle položky 11332: $3,667 \cdot 1,90 / 2 = 3,484 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,349	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM				
	výměra		stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 0,04) / 2 = 0,349 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,833	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		stoka B - asf chodník: $((2,00*1,45+9,60*1,10+2m2*2ks)*0,21)/2 = 1,833 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	100,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD				
	výměra		$200/2 = 100,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	835,978	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: $1671,955/2 = 835,978 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	393,746	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celková potřebná zemina dle položky 17411: $1671,955m3 = 1671,955 \Rightarrow A$ odpočet dle položky 13173: $-77,28m3 = -77,280 \Rightarrow B$ odpočet dle položky 13273: $-807,183m3 = -807,183 \Rightarrow C$ Celkem: $(A+B+C)/2 = 393,746 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	38,640	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		retence plast DN1200: $25,00*(2,50+3,21)*0,5*3,20 = 228,400 \Rightarrow A$ odpočet zpevněných ploch komunikace: $-25,00*3,20*0,44 = -35,200 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 193,200 \Rightarrow C$ v tř I předpoklad 40%: $(193,20m3*0,4)/2 = 38,640 \Rightarrow D$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	38,640	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř II předpoklad 40%: $(193,20 \text{m}^3 * 0,4) / 2 = 38,640 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	18,354	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: $(193,20 * 0,2 * 0,95) / 2 = 18,354 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	403,591	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		stoka B - plast DN300 km 0,00000-0,00961: $9,61 * (2,11 + 1,92) * 0,5 * 1,10 = 21,301 \Rightarrow A$ plast DN500 0,00961-0,01486: $5,25 * (1,78 + 1,79) * 0,5 * 1,45 = 13,588 \Rightarrow B$ 0,01486-0,02846: $13,60 * (1,79 + 1,98) * 0,5 * 1,45 = 37,172 \Rightarrow C$ rozšíření pro šachty: $1,80 * (1,80 - 1,45) * (1,92 + 1,98) = 2,457 \Rightarrow D$ plast DN600 0,02846-0,04258: $14,12 * (1,92 + 2,28) * 0,5 * 1,63 = 48,333 \Rightarrow E$ 0,04258-0,05741: $14,83 * (2,28 + 3,04) * 0,5 * 1,63 = 64,300 \Rightarrow F$ rozšíření pro šachty: $1,80 * (1,80 - 1,63) * (2,28 + 3,04) = 1,628 \Rightarrow G$ plast DN250 0,05741-0,07884: $21,43 * (2,26 + 2,47) * 0,5 * 1,10 = 55,750 \Rightarrow H$ 0,07884-0,10020: $21,36 * (1,97 + 2,59) * 0,5 * 1,10 = 53,571 \Rightarrow I$ 0,10020-0,11237: $12,17 * (1,99 + 2,20) * 0,5 * 1,10 = 28,046 \Rightarrow J$ 0,11237-0,12196: $9,59 * (2,20 + 2,25) * 0,5 * 1,10 = 23,472 \Rightarrow K$ 0,12196-0,12773: $5,77 * (2,25 + 2,40) * 0,5 * 1,10 = 14,757 \Rightarrow L$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			trubní retence DN1200 viz hloubení jam 0,15273-0,16267: $9,94 \cdot (2,45+2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 25,422 \Rightarrow M$ 0,16267-0,19213: $29,46 \cdot (2,10+2,44) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 73,562 \Rightarrow N$ 0,19213-0,21274: $20,61 \cdot (2,44+2,70) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 58,264 \Rightarrow O$ 0,21274-0,24113: $28,39 \cdot (2,30+2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 73,388 \Rightarrow P$ 0,24113-0,27113: $30,00 \cdot (2,10+2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 69,300 \Rightarrow Q$ 0,27113-0,31543: $44,30 \cdot (2,10+2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 107,206 \Rightarrow R$ 0,31543-0,32704: $11,61 \cdot (2,30+2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 29,373 \Rightarrow S$ 0,32704-0,34853: $21,49 \cdot (2,30+2,41) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 55,670 \Rightarrow T$ 0,34853-0,36914: $20,61 \cdot (2,41+2,45) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 55,091 \Rightarrow U$ 0,36914-0,40061: $31,47 \cdot (2,45+2,55) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 86,543 \Rightarrow V$ 0,40061-0,42086: $20,25 \cdot (2,55+2,55) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 56,801 \Rightarrow W$ 0,42086-0,45238: $31,52 \cdot (2,55+2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 85,813 \Rightarrow X$ 0,45238-0,49370: $41,32 \cdot (2,40+2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 104,540 \Rightarrow Y$ 0,49370-0,53003: $6,33 \cdot (2,20+2,00) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 14,622 \Rightarrow Z$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80-1,10) \cdot (2,47+2,59+2,20+2,25+2,28+2,20+2,44+2,70+2,59+2,10+2,30 \cdot 2+2,45 \cdot 2+2,55 \cdot 2+2,40+2,20+2,00) = 56,725 \Rightarrow AA$ přípojky DN150: $98,80 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 148,200 \Rightarrow AB$ pro vybourání potrubí: $400,00 \cdot 2,00 \cdot 1,00 = 800,000 \Rightarrow AC$ odpočet zpevněných ploch komunikace dle stok B: $-(29,00 \cdot 1,63+16,90 \cdot 1,45+438,00 \cdot 1,10) \cdot 0,44 -(2,00 \cdot 1,45+9,60 \cdot 1,1) \cdot 0,25 = -246,938 \Rightarrow AD$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD = 2017,957 \Rightarrow AE$ v tř I předpoklad 40%: $(2017,957m^3 \cdot 0,40)/2 = 403,591 \Rightarrow AF$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
14	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	403,591	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 40%: $(2017,957m^3 \cdot 0,4)/2 = 403,591 \Rightarrow A$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
15	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	191,706	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
			OTSKP 2024				176

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	226,337	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pro potrubí plast DN150: $98,80 \cdot (1,00 \cdot 0,46 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 43,463 \Rightarrow A$ plast DN250: $447,60 \cdot (1,10 \cdot 0,57 - 3,14 \cdot 0,135 \cdot 0,135) = 255,031 \Rightarrow B$ plast DN300: $9,60 \cdot (1,10 \cdot 0,62 - 3,14 \cdot 0,16 \cdot 0,16) = 5,776 \Rightarrow C$ plast DN500: $18,90 \cdot (1,45 \cdot 0,82 - 3,14 \cdot 0,26 \cdot 0,26) = 18,460 \Rightarrow D$ plast DN600: $29,00 \cdot (1,63 \cdot 0,94 - 3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 35,109 \Rightarrow E$ retence DN1200: $25,00 \cdot (3,20 \cdot 1,60 - 3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65) = 94,834 \Rightarrow F$ Celkem: $(A+B+C+D+E+F)/2 = 226,337 \Rightarrow G$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	8,730	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks))/2 = 8,730 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	41,820	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	pro potrubí plast DN150: $98,80 \cdot 1,00 \cdot 0,10 = 9,880 \Rightarrow A$ plast DN250: $447,60 \cdot 1,10 \cdot 0,10 = 49,236 \Rightarrow B$ plast DN300: $9,60 \cdot 1,10 \cdot 0,10 = 1,056 \Rightarrow C$ plast DN500: $18,90 \cdot 1,45 \cdot 0,10 = 2,741 \Rightarrow D$ plast DN600: $29,00 \cdot 1,63 \cdot 0,10 = 4,727 \Rightarrow E$ retence DN1200: $25,00 \cdot 3,20 \cdot 0,20 = 16,000 \Rightarrow F$ Celkem: $(A+B+C+D+E+F)/2 = 41,820 \Rightarrow G$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,310	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks) \cdot 0,15)/2 = 1,310 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
23	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,524	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks) \cdot 0,06)/2 = 0,524 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	8,730	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks))/2 = 8,730 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				

5 - Komunikace	0,00 Kč
----------------	---------

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
25	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	49,400	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka B - přepojení svodů: $98,80/2 = 49,400 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
26	87444	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	223,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SN 12				
výměra			stoka B: $447,60/2 = 223,800 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
27	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	4,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SN 12				
výměra			stoka B: $9,60/2 = 4,800 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
28	87457		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM	M	9,450	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							
			180				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		SN 16				
	výměra		stoka B: $18,90/2 = 9,450 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	14,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 16				
	výměra		stoka B: $29,00/2 = 14,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	87471.R1		POTRUBÍ Z TRUB PLAST	M	12,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		TRUBNÍ RETENCE DN1200 - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DLE PŘÍLOHY "TRUBNÍ RETENCE"				
	výměra		stoka B: $25,00/2 = 12,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	87471.R2		POTRUBÍ Z TRUB PLAST	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VSTUPNÍ ŠACHTY DO TRUBNÍ RETENCE - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ				
	výměra		stoka B: $2/2 = 1,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	894145	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	6,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NA POTRUBÍ DN250 - ŠACHTA DN1000				
	výměra		stoka B: $13/2 = 6,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
33	894145	C	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN300 - ŠACHTA DN1500				
výměra			stoka B: 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
34	894145.R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250 - ŠACHTA DN1500 VČ VÍROVÉHO REGULÁTORU				
výměra			stoka B (ŠB9): 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
35	894157.R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ŠACHTA DN1500 VČ VÍROVÉHO REGULÁTORU				
výměra			stoka B (ŠB1): 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
36	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka B: 2/2 = 1,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
37	896145	A	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		stoka B: $5/2 = 2,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	896158		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka B: $1/2 = 0,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
39	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	49,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN150 - dle položky 87433: $98,80/2 = 49,400 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
40	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	228,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		plast DN250 - dle položky 87444.A: $447,60m = 447,600 \Rightarrow A$ plast DN300 - dle položky 87445: $9,60m = 9,600 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 228,600 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
41	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	23,950	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN500 - dle položky 87457: $18,90m = 18,900 \Rightarrow A$ DN600 - dle položky 87458: $29,00m = 29,000 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 23,950 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	301,950	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výměra dle položky 899632-899672: $(98,80+457,20+47,90)/2 = 301,950 \Rightarrow A$

cenová soustava OTSKP 2024

8 - Potrubí 0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
43	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	6,500	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výměra
vybourání stáv šachet: $12ks = 12,000 \Rightarrow A$
vybourání stáv šachty - ŠSTÁV: $1ks = 1,000 \Rightarrow B$
Celkem: $(A+B)/2 = 6,500 \Rightarrow C$

cenová soustava OTSKP 2024

44	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	200,000	0,00 Kč	0,00 Kč
----	--------	--	---	---	---------	---------	---------

doplňující popis

výměra
vybourání stáv potrubí: $400,00/2 = 200,000 \Rightarrow A$

cenová soustava OTSKP 2024

9 - Ostatní konstrukce a práce 0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Část: 321.1 - PŘELOŽKA VODOVODU - KM 0,000-0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Část: 321.1 - PŘELOŽKA VODOVODU - KM 0,000-0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Část 321.1 - PŘELOŽKA VODOVODU - KM 0,000-0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	301,045	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13273, 17411: 1430,021m3 -1128,976m3 = 301,045 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	2,193	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - PLAST				

OTSKP 2024

190

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle položky 96912: 374,00m *0,003t/m = 1,122 => A dle položky 969133: 153,00m *0,007t/m = 1,071 => B Celkem: A+B = 2,193 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PŘEDPOKLAD 3M3				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVIZORNÍ VODOVOD DN80 O CELKOVÉ NUTNÉ DÉLCE 525M (REALIZOVANÝ NA ETAPY) - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 128,976	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 1128,976m3 = 1128,976 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	127,961	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		celková potřebná kubatura dle položky 17411: 1128,976m ³ = 1128,976 => A odpočet dle položky 13273: -1001,015m ³ = -1001,015 => B Celkem: A+B = 127,961 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 001,015	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			hl řad - plast DN150 0,49385-0,52791: $34,06 \cdot (1,80+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 63,692 \Rightarrow A$ 0,52791-0,58696: $59,05 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 103,928 \Rightarrow B$ 0,58696-0,61306: $26,10 \cdot (1,60+1,90) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 50,243 \Rightarrow C$ 0,61306-0,63777: $24,71 \cdot (1,90+2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 54,362 \Rightarrow D$ 0,63777-0,64504: $7,27 \cdot (2,10+2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 16,794 \Rightarrow E$ plast DN100 0,64504-0,66182: $16,78 \cdot (2,10+2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 35,238 \Rightarrow F$ 0,66182-0,69807: $36,25 \cdot (2,10+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 67,063 \Rightarrow G$ 0,69807-0,72771: $29,64 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 47,424 \Rightarrow H$ 0,72771-0,72983: $2,12 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 3,392 \Rightarrow I$ 0,72983-0,74811: $18,28 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 29,248 \Rightarrow J$ 0,74811-0,80561: $57,50 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 92,000 \Rightarrow K$ 0,80561-0,83592: $30,31 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 48,496 \Rightarrow L$ 0,83592-0,87173: $35,81 \cdot (1,60+1,75) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 59,982 \Rightarrow M$ 0,87173-0,89350: $21,77 \cdot (1,75+1,75) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 38,098 \Rightarrow N$ 0,89350-0,91964: $26,14 \cdot (1,75+1,56) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 43,262 \Rightarrow O$ 0,91964-0,93127: $11,63 \cdot (1,56+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 18,375 \Rightarrow P$ 0,93127-0,98651: $55,24 \cdot (1,60+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 88,384 \Rightarrow Q$ 0,98651-1,00104: $14,53 \cdot (1,60+1,64) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 23,539 \Rightarrow R$ 1,00104-1,01794: $16,90 \cdot (1,64+1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,00 = 27,378 \Rightarrow S$ přepoje DN100: $7,50 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 11,250 \Rightarrow T$ přepoje DN80: $4,00 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 6,000 \Rightarrow U$ přepoje d63: $4,50 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 6,750 \Rightarrow V$ přípojky d32: $25,00 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 37,500 \Rightarrow W$ výkop pro rušené potrubí: $(153,00+374,00-75,00-17,70) \cdot 1,60 \cdot 1,00 = 694,880 \Rightarrow X$ odpočet zpevněných ploch komunikace: $-151,20 \cdot 1,10 \cdot 0,44 - 372,90 \cdot 1,00 \cdot 0,44 = -237,257 \Rightarrow Y$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y = 1430,021 \Rightarrow Z$ v tř I předpoklad 70%: $1430,021 \text{m}^3 \cdot 0,70 = 1001,015 \Rightarrow AA$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
8	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	429,006	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 30%: 1430,021m3*0,30 = 429,006 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 430,021	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13273: 1430,021m3 = 1430,021 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 128,976	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13273: 1430,021m3 = 1430,021 => A vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -237,25m3 = -237,250 => B lože dle položky 45157: -58,022m3 = -58,022 => C plast DN100: -380,40*(3,14*0,055*0,055) = -3,613 => D plast DN150: -151,20*(3,14*0,08*0,08) = -3,039 => E bloky dle položky 451315: -4,68m3 = -4,680 => F dodatečný zásyp po vybouraném potrubí (mimo trasu nového potrubí): (153,00-17,70)*(3,14*0,08*0,08)+(374,00-75,00)*(3,14*0,055*0,055) = 5,559 => G Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 1128,976 => H				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	237,250	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu				
	výměra		plast d32: 25,00*(1,00*0,33) = 8,250 => A plast d63: 4,50*(1,00*0,36) = 1,620 => B plast DN80: 4,00*(1,00*0,39) = 1,560 => C plast DN100: 380,40*(1,00*0,41 - 3,14*0,055*0,055) = 152,351 => D plast DN150: 151,20*(1,10*0,46 - 3,14*0,08*0,08) = 73,469 => E Celkem: A+B+C+D+E = 237,250 => F				
OTSKP 2024				194			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				

1 - Zemní práce	0,00 Kč
-----------------	---------

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	4,680	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

BLOKY

výměra

dle kladečského schéma
blok B1: 2ks*0,60m3 = 1,200 => A
blok B3: 1ks*0,60m3 = 0,600 => B
blok B4: 1ks*0,24m3 = 0,240 => C
blok B5: 1ks*0,24m3 = 0,240 => D
blok B6: 4ks*0,24m3 = 0,960 => E
blok B7: 6ks*0,24m3 = 1,440 => F
Celkem: A+B+C+D+E+F = 4,680 => G

cenová soustava

OTSKP 2024

13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	58,022	0,00 Kč	0,00 Kč
----	-------	--	---	----	--------	---------	---------

doplňující popis

výměra

plast d32: 25,00*1,00*0,10 = 2,500 => A
plast d63: 4,50*1,00*0,10 = 0,450 => B
plast DN80: 4,00*1,00*0,10 = 0,400 => C
plast DN100: 38,40*1,00*0,10 = 3,840 => D
plast DN150: 15,20*1,00*0,10 = 1,520 => E
Celkem: A+B+C+D+E = 5,660 => F

cenová soustava

OTSKP 2024

4 - Vodorovné konstrukce	0,00 Kč
--------------------------	---------

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	85115.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 50MM - TVAROVKY	KS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN50				
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
15	85126.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY	KS	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN80				
	výměra		dle kladečského schéma: 3ks = 3,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
16	85226.R1		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY	KS	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PPL DN80				
	výměra		dle kladečského schéma: 6ks = 6,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
17	85227.R1		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN100/100				
	výměra		dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
18	85227.R2		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN100/80				

P. č.	Kód výměra	Var	Název dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		2022_OTSKP				
19	85227.R3		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN100/50				
	výměra		dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
20	85227.R4		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN100				
	výměra		dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
21	85233.R2		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY	KS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN150/80				
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
22	85233.R3		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN150/50				
	výměra		dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM	M	25,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		D32				
	výměra		přípojky vč posunutí přípojky: 25,00m = 25,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	M	4,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		D63				
	výměra		propoje: 4,50m = 4,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		propoje: 4,00m = 4,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	380,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		hl. řad: 372,90m = 372,900 => A propoje: 7,50m = 7,500 => B Celkem: A+B = 380,400 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	M	151,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		hl. řad: 151,20m = 151,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
28	891113		ŠOUPÁTKA DN DO 25MM	KUS	9,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ROHOVÝ VENTIL				
	výměra		dle kladečského schéma: 9ks = 9,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	891115		ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 7ks = 7,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 6ks = 6,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ POKLOPU				
	výměra		dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	891827		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM	KUS	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NAVRTÁVACÍ PAS 100/1"				
	výměra		dle kladečského schéma: 5ks = 5,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	891833		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NAVRTÁVACÍ PAS 160/1"				
	výměra		dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
36	891915	A	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	9,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NA PŘÍPOJKY K ROHOVÝM VENTILŮM				
	výměra		dle kladečského schéma: 9ks = 9,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
37	891915	B	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PRO ŠOUPĚ DN50				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 7ks = 7,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
39	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 6ks = 6,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
40	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
41	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	565,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		d32 - dle položky 87313: 25,00m = 25,000 => A d63 - dle položky 87315: 4,50m = 4,500 => B DN80 - dle položky 87326: 4,00m = 4,000 => C DN100 - dle položky 87327: 380,40m = 380,400 => D DN150 - dle položky 87333: 151,20m = 151,200 => E Celkem: A+B+C+D+E = 565,100 => F				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
42	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	565,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		d32 - dle položky 87313: 25,00m = 25,000 => A d63 - dle položky 87315: 4,50m = 4,500 => B DN80 - dle položky 87326: 4,00m = 4,000 => C DN100 - dle položky 87327: 380,40m = 380,400 => D DN150 - dle položky 87333: 151,20m = 151,200 => E Celkem: A+B+C+D+E = 565,100 => F				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
43	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		napojení na stáv řad: 4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
44	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	33,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		d32 - dle položky 87313: 25,00m = 25,000 => A d63 - dle položky 87315: 4,50m = 4,500 => B DN80 - dle položky 87326: 4,00m = 4,000 => C Celkem: A+B+C = 33,500 => D				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
45	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	380,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN100 - dle položky 87327: 380,40m = 380,400 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
46	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	151,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN150 - dle položky 87333: 151,20m = 151,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
47	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	648,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		d32 - dle položky 87313: 25,00m = 25,000 => A d63 - dle položky 87315: 4,50m = 4,500 => B DN80 - dle položky 87326: 4,00m = 4,000 => C proplach navazujících úseků: 615,00m = 615,000 => D Celkem: A+B+C+D = 648,500 => E				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
48	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	380,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN100 - dle položky 87327: 380,40m = 380,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
49	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	151,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN150 - dle položky 87333: 151,20m = 151,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
50	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	374,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			vybourání stáv potrubí: 374,00m = 374,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
51	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	153,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			vybourání stáv potrubí: 153,00m = 153,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Část: 321.2 - PŘELOŽKA VODOVODU - KM 0,890-KU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Část: 321.2 - PŘELOŽKA VODOVODU - KM 0,890-KU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

Část 321.2 - PŘELOŽKA VODOVODU - KM 0,890-KU

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	308,359	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13273, 17411: 1507,595m3 -1199,236m3 = 308,359 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	3,465	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - PLAST				

OTSKP 2024

207

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle položky 969133: 495,00m *0,007t/m = 3,465 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	01431		POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PŘEDPOKLAD 3M3				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	01441		POPLATKY ZA NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVIZORNÍ VODOVOD DN80 O CELKOVÉ NUTNÉ DÉLCE 495M (REALIZOVANÝ NA ETAPY) - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1 199,236	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: 1199,236m3 = 1199,236 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	143,919	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		celková potřebná kubatura dle položky 17411: 1199,236m3 = 1199,236 => A odpočet dle položky 13273: -1055,317m3 = -1055,317 => B Celkem: A+B = 143,919 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 055,317	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		hl řad - plast DN150 km 0,00000-0,00510: $5,10 \cdot (1,60 + 1,63) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 9,060 \Rightarrow A$ 0,005100-0,02530: $20,20 \cdot (1,63 + 1,90) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 39,218 \Rightarrow B$ 0,02530-0,03935: $14,05 \cdot (1,90 + 1,70) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 27,819 \Rightarrow C$ 0,03935-0,05562: $16,27 \cdot (1,70 + 2,12) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 34,183 \Rightarrow D$ 0,05562-0,06230: $6,68 \cdot (2,12 + 2,22) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 15,945 \Rightarrow E$ 0,06230-0,07490: $12,60 \cdot (2,22 + 2,02) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 29,383 \Rightarrow F$ 0,07490-0,11415: $39,25 \cdot (2,02 + 2,00) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 86,782 \Rightarrow G$ 0,11415-0,12552: $11,37 \cdot (2,00 + 1,83) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 23,951 \Rightarrow H$ 0,12552-0,15380: $28,28 \cdot (1,83 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 53,350 \Rightarrow I$ 0,15380-0,18457: $30,77 \cdot (1,60 + 1,84) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 58,217 \Rightarrow J$ 0,18457-0,20315: $18,58 \cdot (1,84 + 1,80) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 37,197 \Rightarrow K$ 0,20315-0,23278: $29,63 \cdot (1,80 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 63,556 \Rightarrow L$ 0,23278-0,27108: $38,30 \cdot (2,10 + 2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 92,686 \Rightarrow M$ 0,27108-0,28399: $12,91 \cdot (2,30 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 31,242 \Rightarrow N$ 0,28399-0,29246: $8,47 \cdot (2,10 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 17,236 \Rightarrow O$ 0,29246-0,33131: $38,85 \cdot (1,60 + 1,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 68,376 \Rightarrow P$ 0,33131-0,36255: $31,24 \cdot (1,60 + 1,80) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 58,419 \Rightarrow Q$ 0,36255-0,39540: $32,85 \cdot (1,80 + 2,00) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 68,657 \Rightarrow R$ 0,39540-0,43275: $37,35 \cdot (2,00 + 1,85) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 79,089 \Rightarrow S$ 0,43275-0,49385: $61,10 \cdot (1,85 + 1,80) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 122,658 \Rightarrow T$ přepoje DN80: $4,50 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 6,750 \Rightarrow U$ přípojky d32: $15,00 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 22,500 \Rightarrow V$ výkop pro rušené potrubí: $(495,00 - 57,30) \cdot 1,60 \cdot 1,00 = 700,320 \Rightarrow W$ odpočet zpevněných ploch komunikace: $-493,80 \cdot 1,10 \cdot 0,44 = -238,999 \Rightarrow X$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X = 1507,595 \Rightarrow Y$ v tř I předpoklad 70%: $1507,595 \text{m}^3 \cdot 0,70 = 1055,317 \Rightarrow Z$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	452,279	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 30%: $1507,595\text{m}^3 \cdot 0,30 = 452,279 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 507,595	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13273: $1507,595\text{m}^3 = 1507,595 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 199,236	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13273: $1507,595\text{m}^3 = 1507,595 \Rightarrow \text{A}$ vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: $-246,644\text{m}^3 = -246,644 \Rightarrow \text{B}$ lože dle položky 45157: $-56,268\text{m}^3 = -56,268 \Rightarrow \text{C}$ plast DN150: $-493,80 \cdot (3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = -9,923 \Rightarrow \text{D}$ bloky dle položky 451315: $-4,32\text{m}^3 = -4,320 \Rightarrow \text{E}$ dodatečný zásyp po vybourání potrubí (mimo trasu nového potrubí): $(495,00 - 57,30) \cdot (3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 8,796 \Rightarrow \text{F}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} + \text{F} = 1199,236 \Rightarrow \text{G}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	246,644	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		plast d32: $15,00 \cdot (1,00 \cdot 0,33) = 4,950 \Rightarrow A$ plast DN80: $4,50 \cdot (1,00 \cdot 0,39) = 1,755 \Rightarrow B$ plast DN150: $493,80 \cdot (1,10 \cdot 0,46 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 239,939 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 246,644 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

1 - Zemní práce	0,00 Kč
------------------------	----------------

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	4,320	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BLOKY				
	výměra		dle kladečského schéma blok B1: $4s \cdot 0,60m^3 = 2,400 \Rightarrow A$ blok B2: $2ks \cdot 0,60m^3 = 1,200 \Rightarrow B$ blok B7: $3ks \cdot 0,24m^3 = 0,720 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 4,320 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	56,268	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		plast d32: $15,00 \cdot 1,00 \cdot 0,10 = 1,500 \Rightarrow A$ plast DN80: $4,50 \cdot 1,00 \cdot 0,10 = 0,450 \Rightarrow B$ plast DN150: $493,80 \cdot 1,10 \cdot 0,10 = 54,318 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 56,268 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

4 - Vodorovné konstrukce	0,00 Kč
---------------------------------	----------------

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	85126.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN80				
	výměra		dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
15	85127.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM - TVAROVKY	KS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN100				
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
16	85133.R		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA DN150				
	výměra		dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
17	85226.R1		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY	KS	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PPL DN80				
	výměra		dle kladečského schéma: 3ks = 3,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
18	85226.R2		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 80MM - TVAROVKY	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		TP DN80 DÉLKY 0,5M				

P. č.	Kód výměra	Var	Název dle kladečského schéma: 1ks = 1,000 => A	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		2022_OTSKP				
19	85233.R1		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY	KS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN150/100				
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
20	85233.R2		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH DN DO 150MM - TVAROVKY	KS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		T-KUS DN150/80				
	výměra		dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
21	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		D32				
	výměra		přípojky vč posunutí přípojky: 15,00m = 15,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	4,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		propoje: 4,50m = 4,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	M	493,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		hl. řad: 493,80m = 493,800 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
24	891113		ŠOUPÁTKA DN DO 25MM	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		ROHOVÝ VENTIL					
výměra		dle kladečského schéma: 16ks = 16,000 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
25	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
26	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
27	891133		ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
OTSKP 2024							
214							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ POKLOPU				
	výměra		dle kladečského schéma: 3ks = 3,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	891833		NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NAVRTÁVACÍ PAS 160/1"				
	výměra		dle kladečského schéma: 16ks = 16,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	891915	A	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM	KUS	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NA PŘÍPOJKY K ROHOVÝM VENTILŮM				
	výměra		dle kladečského schéma: 16ks = 16,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle kladečského schéma: 2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
33	891933		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			dle kladečského schéma: 4ks = 4,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
34	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	513,300	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			d32 - dle položky 87313: 15,00m = 15,000 => A DN80 - dle položky 87326: 4,50m = 4,500 => B DN150 - dle položky 87333: 493,80m = 493,800 => C Celkem: A+B+C = 513,300 => D				
cenová soustava			OTSKP 2024				
35	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	513,300	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			d32 - dle položky 87313: 15,00m = 15,000 => A DN80 - dle položky 87326: 4,50m = 4,500 => B DN150 - dle položky 87333: 493,80m = 493,800 => C Celkem: A+B+C = 513,300 => D				
cenová soustava			OTSKP 2024				
36	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			napojení na stáv řad: 2ks = 2,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
37	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			doplňující popis				
			výměra	napojení na stáv řad: 2ks = 2,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
38	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	napojení na stáv řad: 1ks = 1,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
39	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	19,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	d32 - dle položky 87313: 15,00m = 15,000 => A DN80 - dle položky 87326: 4,50m = 4,500 => B Celkem: A+B = 19,500 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
40	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	493,800	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	DN150 - dle položky 87333: 493,80m = 493,800 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
41	89971		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	223,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		d32 - dle položky 87313: 15,00m = 15,000 => A DN80 - dle položky 87326: 4,50m = 4,500 => B proplach navazujících úseků: 204,00m = 204,000 => C Celkem: A+B+C = 223,500 => D				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
42	89972		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM	M	293,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		proplach navazujících úseků: 293,00m = 293,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
43	89973		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	M	493,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN150 - dle položky 87333: 493,80m = 493,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

8 - Potrubí 0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
44	969133		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	495,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		vybourání stáv potrubí: 495,00m = 495,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

9 - Ostatní konstrukce a práce 0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Část: 501.1 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU KM 0,000 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Část: 501.1 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU KM 0,000 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Část 501.1 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU KM 0,000 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	443,209	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMINA				
výměra			přebytečná zemina dle položky 13273, 17411: 1066,689m3 -623,48m3 = 443,209 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	116,764	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - BETON z položky 11352, 11334				
	výměra		podklad beton= $(50,722+3*0,1*0,15)*2,3 = 116,764 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,037	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - PLAST z položek 96941 a 96942				
	výměra		vybourané potrubí PE dn90: $351,4*0,002 = 0,703 \Rightarrow A$ PE dn63: $285,1*0,00105 = 0,299 \Rightarrow B$ PE dn 50: $43,75*0,00067 = 0,029 \Rightarrow C$ PE dn 25-40: $22*0,00028 = 0,006 \Rightarrow D$ Celkem: $A+B+C+D = 1,037 \Rightarrow E$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	21,217	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - KAMENIVO z položky 11332				
	výměra		$11,167*1,90 = 21,217 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		1ks = 1,000 $\Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	25,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DOZOR INNOGY				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		25hod = 25,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	44,963	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM				
	výměra		115,7*0,8*0,15+5,6*1*0,15+1,5*1,3*0,15+2,2*1,3*0,15+6,6*1,3*0,15+1,2*1,3*0,15+233,3*0,8*0,15 = 44,963 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,117	0,00 Kč	0,00 Kč
			- včetně, naložení a odvozu na deponii v místě stavby nebo do areálu technických služeb v Hazlově				
	doplňující popis		položka dále zahrnuje: - stávající dlažba bude vytřízena na nepoškozené a poškozené prvky a bude posouzeno zda bude dále využita v rámci stavby - naložení a dopravu z mezideponie pro případné další využití na stavbě (při realizaci bude zváženo, zdali na nějaké části chodníků nebude dlažba použita zpět)				
	výměra		1,3*0,6*0,15 = 0,117 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	11,167	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.C				
	výměra		(72,76+20,3)*0,8*0,15 = 11,167 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	50,722	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		115,7*0,8*0,15+0,6*1,3*0,15+233,25*0,8*0,15+72,76*0,8*0,15 = 50,722 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		3,0 m = 3,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	75,837	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		482,84*0,8*0,1+453,7*0,8*0,1+3,8*1,3*0,1+1,5*1,5*0,1+1,5*1,3*0,1 = 75,837 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1 066,689	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- část materiálu bude použita zpět do stavby do položky 17411 (623,480 m3) - část materiálu bude uložena na skládku (443,209 m3) - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		3,8*1,3*(1,4-0,1)+1,5*1,5*(1,4-0,1)+1,3*0,6*(1,4-0,1)+5,6*1,0*(1,4-0,3)+1,5*1,3*(1,4-0,3)+2,2*1,3*(1,4-0,3) +2*3,3*1,3*(1,4-0,3)+0,6*1,03*(1,4-0,3)+ 5,01*1,0*(1,15-0,3)+5,88*0,8*(1,3-0,3) +13,52*0,8*(1,45-0,3)+7,41*0,8*(1,31-0,3)+8,42*0,8*(1,35-0,3)+7,6*0,8*(1,3-0,3) +5,0*0,8*(1,3-0,3)+18,23*0,8*(1,47-0,3)+2,83*0,8*(1,4-0,3)+9,73*0,8*(1,52-0,3)+5,69*0,8*(1,61-0,3)+19,8*0,8*(1,3-0,3) +6,58*0,8*(1,55-0,3)+0,6*1,3*(1,3-0,2)+55,53*0,8*(1,15-0,2) +17,23*0,8*(1,42-0,2) +90,24*0,8*(0,95-0,1)+1,97*0,8*(0,95-0,1)+4,18*0,8*(1,45-0,1) +3,01*0,8*(1,2-0,1)+93,3*0,8*(1,1-0,1) +2,08*0,8*(1,0-0,1)+100,13*0,8*(1,1-0,1)+2,8*0,8*(1,1-0,1) +0,71*0,8*(1,0-0,1)+29,03*0,8*(1,4-0,1) +35,5*0,8*(0,9-0,1)+1,88*0,8*(0,9-0,1)+92,64*0,8*(1,35-0,1)+4,05*0,8*(1,33-0,1)+21,32*0,8*(1,2-0,1) +233,25*0,8*(1,2-0,3)+453,7*0,8*(0,9-0,1) +20,3*0,8*(1,2-0,2) = 1066,689 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 142,526	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		1066,689+75,837 = 1142,526 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	623,480	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		1066,689-(255,737+126,902+60,57) = 623,480 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	255,737	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu				
	výměra		5,6*0,7+1,5*1,3*0,7+2,2*1,3*0,7+2*3,3*1,3*0,7+0,6*1,3*0,7+5,01*1*0,75+5,88*0,8*0,9+13,52*0,8*1,05+7,41*0,8*0,91+8,42*0,8*0,95+7,6*0,8*0,9+5*0,8*0,9+18,23*0,8*1,07+2,83*0,8*1,0+9,73*0,8*1,12+5,69*0,8*1,21+19,8*0,8*0,9+6,58*0,8*1,15+233,25*0,80*0,80 = 255,737 => B				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	126,902	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		3,8*1,3*0,3+1,5*1,5*0,3+1,3*0,6*0,3+5,6*0,3+1,5*1,3*0,3+2,2*1,3*0,3+2*3,3*1,3*0,3+0,6*1,3*0,3+358,8*0,8*0,29+143,25*0,8*0,27+11,2*0,8*0,24+11,7*0,8*0,24 = 126,902 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

1 - Zemní práce 0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	60,570	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		Pískové lože: 3,8*1,3*0,1+1,5*1,5*0,1+1,3*0,6*0,1+5,6*0,1+1,5*1,3*0,1+2,2*1,3*0,1+2*3,3*1,3*0,1+0,6*1,3*0,1+353,8*0,8*0,1+143,25*0,8*0,1+11,2*0,8*0,1+11,7*0,8*0,1 = 44,370 => A Podkl vrstva komunikace 32,4*0,5 = 16,200 => B Celkem: A+B = 60,570 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
19	57713		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - UZAVŘENÉ OBALOVANÉ KAMENIVO	M3	4,860	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		9,2*0,15+5*0,15+9,2*0,15+9*0,15 = 4,860 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	5774CF		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACL 16	M3	3,564	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

229

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			doplňující popis				
			výměra	9,2*0,11+5*0,11+9,2*0,11+9*0,11 = 3,564 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
21	5774ID		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF KOBERCE MASTIX SMA 11	M3	1,296	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	9,2*0,04+5*0,04+9,2*0,04+9*0,04 = 1,296 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
5 - Komunikace							0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	3,014	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	3,0*3,14*0,32 = 3,014 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
23	711212.R		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	6,029	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	asfaltkaučuková páska			
			výměra	2*3,0*3,14*0,32 = 6,029 => A			
			cenová soustava	2022_OTSKP			
24	742813.R		PŘELOŽENÍ KABELŮ V.N. DO CHRÁNIČKY	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BET KABEL ŽLAB TK1				
	výměra		2 = 2,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				

7 - Přidružená stavební výroba **0,00 Kč**

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
25	87313		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM	M	42,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PE100RC s ochr. pláštěm 32*3mm				
	výměra		Přípojky : 10,7 M = 10,700 => A bypassy: 32 m = 32,000 => B Celkem: A+B = 42,700 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	11,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PE100RC s ochr. pláštěm 40*3,7mm				
	výměra		Přípojky : 11,2 M = 11,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	M	294,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PE100RC s ochr. pláštěm 63*5,8mm				
	výměra		plynovod: 292,5 m = 292,500 => A přípojky: 2,1 m = 2,100 => B Celkem: A+B = 294,600 => C				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
28	87326		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM	M	353,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PE100RC s ochr pláštěm 90*5,1mm				
	výměra		plynovod: 353,8 m = 353,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	7,650	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ochr tr PE dn63				
	výměra		7,65 m = 7,650 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM	M	69,450	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ochr tr PE dn90				
	výměra		69,45m = 69,450 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ochr tr PE dn160				
	výměra		7,2 m = 7,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	M	7,650	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		7,65 M = 7,650 => A				
OTSKP 2024							
232							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	M	69,450	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		69,45 M = 69,450 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY	M	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		7,2 M = 7,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	899304.R		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		úprava stáv pilířku výšková včetně přepojení na OPZ				
	výměra		1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
36	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	699,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		699,50m = 699,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
37	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	695,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		695,00m = 695,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	899311.R		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		Přerušení průtoku plynu stlačením při provozním tlaku plynu v potrubí z obou strany přeložky, vč. tvarovek s bypassem				
	výměra		10ks = 10,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
39	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		10ks = 10,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
40	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	671,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		671,80m = 671,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
41	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	355,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		355,20m = 355,200 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
OTSKP 2024							234

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	93658		OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	7ks = 7,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
43	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	350,850	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	350,85 m = 350,850 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
44	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	351,400	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	351,40 m = 351,400 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
45	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCEM NEBO INERT PLYNEM	M	350,850	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B			
			výměra	350,85 m = 350,850 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
46	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCEM NEBO INERT PLYNEM	M	351,400	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B			
			výměra	351,40 m = 351,400 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Část: 501.2 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU KM 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Část: 501.2 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU KM 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 501 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Část 501.2 - PŘELOŽKA STL PLYNOVODU KM 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	20,050	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ZEMINA				
výměra			přebytečná zemina dle položky 13273, 17411: 77,286m3 -57,236m3 = 20,050 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	2,594	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - BETON z položky 11352, 11334				
	výměra		beton= (26*0,1*0,15+0,738)*2,30 = 2,594 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	0,138	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - PLAST z položek 96941 a 96942				
	výměra		vybourané potrubí PE dn110: 42,9*0,00314 = 0,135 => A PE dn40:7,5*0,00043 = 0,003 => B Celkem: A+B = 0,138 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	7,744	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - KAMENIVO				
	výměra		4,076*1,90 = 7,744 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	029611		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	20,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DOZOR INNOGY				
OTSKP 2024							
240							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		20hod = 20,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,738	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM				
	výměra		6,15*0,8*0,15 = 0,738 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	6,794	0,00 Kč	0,00 Kč
			- včetně, naložení a odvozu na deponii v místě stavby nebo do areálu technických služeb v Hazlově				
	doplňující popis		položka dále zahrnuje: - stávající dlažba bude vytřízena na nepoškozené a poškozené prvky a bude posouzeno zda bude dále využita v rámci stavby - naložení a dopravu z mezideponie pro případné další využití na stavbě (při realizaci bude zváženo, zdali na nějaké části chodníků nebude dlažba použita zpět)				
	výměra		(6,0+6,0+2,25)*0,15+38,8*0,8*0,15 = 6,794 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	4,076	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.C				
	výměra		45,29m2*0,09 = 4,076 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	0,738	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		6,15*0,8*0,15 = 0,738 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	26,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.A				
	výměra		26,0m = 26,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	2,233	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		1,5*1,5*0,1+25,1*0,8*0,1 = 2,233 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	77,286	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- část materiálu bude použita zpět do stavby do položky 17411 (57,236 m3) - část materiálu bude uložena na skládku (20,050 m3) - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		1,5*1,5*(1,2-0,1)+25,1*0,8*(1,0-0,1)+14,25*1,0*(1,4-0,3) +6,15*0,8*(1,3-0,3)+21,2*0,8*(1,0-0,15)+38,8*0,8*0,7 = 77,286 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	79,599	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	uložení zeminy a ornice na deponii / skládku: $77,286\text{m}^3 + 2,313\text{m}^3 = 79,599 \Rightarrow \text{A}$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	57,236	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	$77,286 - (3,472 + 12,342 + 4,236) = 57,236 \Rightarrow \text{A}$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,472	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu			
			výměra	$6,2 \cdot 0,8 \cdot 0,7 = 3,472 \Rightarrow \text{A}$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
17	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,342	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně nákupu, dodání a dopravy vhodného materiálu			
			výměra	$(7,35 + 4,1) \cdot 0,8 \cdot 0,26 + 41,5 \cdot 0,8 \cdot 0,3 = 12,342 \Rightarrow \text{A}$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
1 - Zemní práce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
18	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,236	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			Pískové lože: $(7,35+4,1)*0,8*0,1+41,5*0,8*0,1 = 4,236 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
19	711211	A	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	0,754	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			$3,0*3,14*0,08 = 0,754 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
20	711212	B	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	6,029	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ASF KAUČUK PÁSKA				
výměra			$2*3,0*3,14*0,32 = 6,029 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	86326.R		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 80MM	M	4,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCEL TR BEZEŠVÁ 88,9*3,2MM IZOL PE				
	výměra		4,60m = 4,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	8,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PE100RC s ochr. pláštěm 40*3,7mm				
	výměra		Přípojky : 8,1 M = 8,100 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	31,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PE100RC s ochr pláštěm 110*6,3mm				
	výměra		plynovod: 31,5 m = 31,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	7,150	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ochr tr PE dn63: 7,15 m = 7,150 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	M	7,150	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		7,15 M = 7,150 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	899304.R		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - PILÍŘ HUP	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		úprava stáv pilířku včetně přepojení na OPZ				
	výměra		1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
27	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	51,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		včetně vodivého propojení na stáv SV 51,0 m = 51,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
28	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	50,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		50,00m = 50,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	899311.R		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 80MM - PROPOJE	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		Přerušení průtoku plynu stlačením při provozním tlaku plynu v potrubí z obou strany přeložky, vč. tvarovek s bypassem ,				
	výměra		4ks = 4,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
30	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		2ks = 2,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	899611		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	8,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		8,1 m = 8,100 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	41,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		41,5 m = 41,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	12,400	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	12,40m = 12,400 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
35	96718		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	t	0,377	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně naložení, odvozu a případného uložení do sběrných surovin			
			výměra	20,1*1,25*0,015 = 0,377 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
36	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	7,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	7,50m = 7,500 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
37	96932		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	42,900	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	(4,10m+38,80m) = 42,900 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
38	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	7,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B			
			výměra	7,50m = 7,500 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
39	96942		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	42,900	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.B				
	výměra		42,90m = 42,900 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.4 - OPLOCENÍ V KM 1,279 - 1,290

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.4 - OPLOCENÍ V KM 1,279 - 1,290

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část 701.4 - OPLOCENÍ V KM 1,279 - 1,290

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	18,314	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			přebytečná zemina z pol.č.17120,12573.B: 27,025m3-8,711m3 = 18,314 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	20,700	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							255

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		z pol.č.96616: $8,28\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t/m}^3 = 20,700 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	2,550	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- využití do položky 18230				
	výměra		dle pol.č.12573.A: $2,55\text{m}^3 = 2,550 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
---	----------------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2,550	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: $2,55\text{m}^3 = 2,550 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	8,711	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie pro zásyp z pol.č.17411: $8,711\text{m}^3 = 8,711 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	27,025	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- část materiálu bude použita do položky 17411 (8,711 m3) - část materiálu bude uložena na skládku (18,314 m3) - včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014101				
	výměra		pro základový pás: $2,35\text{m}^2 \cdot 11,50 = 27,025 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	27,025	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na deponii/skládku z pol.č.13273: $27,025\text{m}^3 = 27,025 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,711	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- materiál z položky 13273				
	výměra		$27,025\text{m}^3 - 4,99\text{m}^3(\text{ŠD}) - 0,754\text{m}^3(\text{zásyp}) - 2,55\text{m}^3(\text{ornice}) - 5,52\text{m}^3(\text{základ}) - 4,5\text{m}^3(\text{podezdívka}) = 8,711 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	17451		ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	0,754	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ ZÍSKÁNÍ VHODNÉHO MATERIÁLU - včetně nákupu, dodání a dopravy				
	výměra		$(15,0\text{m}^2 - 11,23\text{m}^2) \cdot 0,20 = 0,754 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	2,550	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice z položky 014211,				
	výměra		ze situace: $17,0\text{m}^2 \cdot 0,15 = 2,550 \Rightarrow \text{A}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	17,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně ošetřování a následné péče				
	výměra		z pol.č.18230: 17,0m2 = 17,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		15,0m2 = 15,000 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
13	27232A		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	M3	4,830	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		11,50*1,20*0,35 = 4,830 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
14	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	t	0,147	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		11,50*1,20*2*1,2*4,44kg/m2/1000 = 0,147 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
OTSKP 2024							
258							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POZINKOVANÉ, DO BETONOVÉ PODEZDÍVKY				
	výměra		5ks = 5,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	34211		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON	M3	4,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ VÝPLŇOVÉHO BETONU, NUTNÉ VÝZTUŽE A "STŘÍŠKY"				
	výměra		podezdívka oplocení: 15,0m2*0,30 = 4,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč
-----------------------	--	--	--	--	--	--	---------

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,403	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pod základ: 11,50*0,35*0,10 = 0,403 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	4,990	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

259

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		pod základ: $11,50 \times 1,20 \times 0,20 = 2,760 \Rightarrow A$ komín: $11,15m^2 \times 0,20 = 2,230 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 4,990 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
19	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NOPOVÁ FÓLIE				
	výměra		$15,0m^2 = 15,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		$12,0 \times 1,25 = 15,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

7 - Přidružená stavební výroba 0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	11,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			SN8: 11,5m = 11,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	8,280	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně, naložení a odvozu a uložení na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102				
výměra			zed: 11,50*1,20*0,20 = 2,760 => A základ (předpoklad): 11,50*0,80*0,60 = 5,520 => B Celkem: A+B = 8,280 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
23	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	13,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE PŘEDÁNO MAJITELI				
výměra			výšky 1,5m, ze situace: 13,5m = 13,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.5 - OPLOCENÍ V KM 1,290 - 1,295

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.5 - OPLOCENÍ V KM 1,290 - 1,295

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
---	----------------------------	---------	-----	---------

Soupis Prací

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ
Část 701.5 - OPLOCENÍ V KM 1,290 - 1,295

0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	5,040	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	přebytečná zemina z pol.č.17120,12573.B: 7,2m3-2,16m3 = 5,040 => A					
	cenová soustava	OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	8,100	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							265

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		z pol.č.96616: $3,24\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t/m}^3 = 8,100 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
3	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2,160	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie pro zásyp z pol.č.17411: $2,16\text{m}^3 = 2,160 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pro základový pás: $1,6\text{m}^2 \cdot 4,50 = 7,200 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na deponii/skládku z pol.č.13273: $7,2\text{m}^3 = 7,200 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	2,160	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		7,2m3-1,63m3(ŠD)-0,17m3(zásyp)-2,16m3(základ)-1,08m3(podezdívka) = 2,160 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	17451		ZÁSYPAK A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	0,170	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ ZÍSKÁNÍ VHODNÉHO MATERIÁLU				
	výměra		(3,6m2-2,75m2)*0,20 = 0,170 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

1 - Zemní práce	0,00 Kč
------------------------	----------------

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	3,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		3,6m2 = 3,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	27232A		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	M3	1,890	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		4,50*1,20*0,35 = 1,890 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	t	0,058	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		4,50*1,20*2*1,2*4,44kg/m2/1000 = 0,058 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			cenová soustava				OTSKP 2024

2 - Základy

0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	34211		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON	M3	1,080	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				VČ VÝPLŇOVÉHO BETONU, NUTNÉ VÝZTUŽE A "STŘÍŠKY"
			výměra				podezdívka oplocení: 3,6m2*0,30 = 1,080 => A
			cenová soustava				OTSKP 2024

3 - Svislé konstrukce

0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,158	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				pod základ: 4,50*0,35*0,10 = 0,158 => A
			cenová soustava				OTSKP 2024
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,630	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				pod základ: 4,50*1,20*0,20 = 1,080 => A komín: 2,75m2*0,20 = 0,550 => B Celkem: A+B = 1,630 => C

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	6,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		za stávající zdí: 6,5m2 = 6,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

5 - Komunikace 0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	711137		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z PE FÓLIÍ	M2	3,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NOPOVÁ FÓLIE				
	výměra		3,6m2 = 3,600 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	76291.R		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA	M2	5,830	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZPĚTNÁ MONTÁŽ DEMONTOVANÉHO OPLOCENÍ VČ. OSAZENÍ 3KS OCELOVÝCH SLOUPKŮ				
	výměra		z pol.č.966841: 5,83*1,00 = 5,830 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
17	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	4,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			SN8: 4,5m = 4,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

8 - Potrubí							0,00 Kč
-------------	--	--	--	--	--	--	---------

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
18	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	3,240	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			zeď: 4,50*0,80*0,30 = 1,080 => A základ (předpoklad): 4,50*0,80*0,60 = 2,160 => B Celkem: A+B = 3,240 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
19	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ				
výměra			výšky 1,0m, ze situace: 5,0m = 5,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 02 - OBEC HAZLOV

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 02 - OBEC HAZLOV

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: 02 - OBEC HAZLOV

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000.1 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,00 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							280

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							280

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							280

OTSKP 2024 280

OTSKP 2024 280

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (včetně přeložek inženýrských sítí), vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace - včetně vektorových dat osy realizované silnice II. třídy ve formátu ESRI SHP nebo GDB, popř. DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty)				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vytyčení stavby - směrové a výškové vytyčení stavby dle vytyčovací souřadnic, včetně vytýčení inženýrských sítí - veškeré geodetické práce v průběhu stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + 1 x elektronicky otevřené i uzavřené formáty				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - podklady pro majetkoprávní vypořádání stavby - vypracování geometrického plánu včetně projednání a schválení na příslušném KÚ - zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu - tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti tištěných vyhotoveních v termínu dle potřeb investora - včetně digitální verze GP ověřené KÚ 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 000.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000.2 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY KM 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI VČ. PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							285

285

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (včetně přeložek inženýrských sítí), vč. zákresu do katastrální mapy a její digitalizace				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- vytyčení stavby - směrové a výškové vytyčení stavby dle vytyčovací souřadnic, včetně vytýčení inženýrských sítí - veškeré geodetické práce v průběhu stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + 1 x elektronicky otevřené i uzavřené formáty				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - podklady pro majetkoprávní vypořádání stavby - vypracování geometrického plánu včetně projednání a schválení na příslušném KÚ - zajištění geometrických plánů skutečného provedení objektů a inženýrských sítí a geometrických plánů věcných břemen v požadovaném formátu s hranicemi pozemků jako podklad pro vklad do katastrální mapy pro evidenci změn na katastrálním úřadu - tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti tištěných vyhotoveních v termínu dle potřeb investora - včetně digitální verze GP ověřené KÚ 				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

Část: 111.1 - PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,740 - 0,760

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

Část: 111.1 - PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,740 - 0,760

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ
Část 111.1 - PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,740 - 0,760

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	64,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			dle pol.č.17120: 56,8m3 = 56,800 => A drn z pol.č.11130: 72,0m2*0,10 = 7,200 => B Celkem: A+B = 64,000 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	67,200	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							
			293				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.17120.X: 67,2m3 = 67,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	13,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 7,0m3*1,9t/m3 = 13,300 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	3,840	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: 3,84m3 = 3,840 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	67,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.12573.X: 67,2m3 = 67,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	2,850	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 2,85m3 = 2,850 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	72,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 72,0m2 = 72,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 70,0m2*0,10 = 7,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	56,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: (70,0m2+72,0m2)*0,40 = 56,800 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
10	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	67,200	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
výměra			výkop pro AZ, ze situace: 112,0m2*0,50*1,2 = 67,200 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
11	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	2,850	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ORNICE ZE ZEMNÍKU				
výměra			natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230: 2,85m3 = 2,850 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3,840	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17310: 3,84m3 = 3,840 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	67,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: 67,2m3 = 67,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	56,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 56,8m3 = 56,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	67,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X: 67,2m3 = 67,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	67,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace: $112,0\text{m}^2 \cdot 0,50 \cdot 1,2 = 67,200 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,840	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace a řezů: $32,00 \cdot 0,12\text{m}^2 = 3,840 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	134,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: $134,4\text{m}^2 = 134,400 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	2,850	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: $19,0\text{m}^2 \cdot 0,15 = 2,850 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: $19,0\text{m}^2 = 19,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	38,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ošetření 2x z pol.č.18241: 2*19,0m2 = 38,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

1 - Zemní práce 0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	21461E	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	134,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		v místě AZ, ze situace: 134,4m2 = 134,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

2 - Základy 0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	13,440	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SC C8/10				
	výměra		ze situace: 112,0m2*0,12 = 13,440 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	20,160	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.582612: 112,0m2*1,2*0,15 = 20,160 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	112,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 112,0m2 = 112,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5 - Komunikace							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
26	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		ze situace: 32,0m = 32,000 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

Část: 111.2 - PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,930 - 1,250

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

Část: 111.2 - PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,930 - 1,250

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 111 - PARKOVACÍ STÁNÍ

Část 111.2 - PARKOVACÍ STÁNÍ V KM 0,930 - 1,250

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	179,120	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	přebytečná zemina z pol.č.17120,17110: 148,81m3-1,19m3 = 147,620 => A drn z pol.č.11130: 315,0m2*0,10 = 31,500 => B Celkem: A+B = 179,120 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
2	014101	X	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	107,190	0,00 Kč	0,00 Kč
			OTSKP 2024				
							302

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.17120.X: 107,19m3 = 107,190 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	14,290	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: 14,29m3 = 14,290 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014201	X	POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	109,060	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		dle pol.č.12573.X: 109,06m3 = 109,060 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	19,950	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 19,95m3 = 19,950 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	315,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 315,0m2 = 315,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	148,810	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace a řezů: 17,00*0,45m2+17,00*0,52m2+22,00*1,21m2+35,00*3,02m2 = 148,810 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8	12373	X	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	107,190	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS			
			výměra	výkop pro AZ, ze situace a řezů: 17,00*1,25m2+17,00*1,22m2+22,00*1,15m2+35,00*1,14m2 = 107,190 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
9	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	19,950	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	ORNICE ZE ZEMNÍKU			
			výměra	natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230: 11,55m3+8,4m3 = 19,950 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
10	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1,190	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	ZEMINA Z DEPONIE			
			výměra	natěžení a dovoz zeminy z pol.č.17110: 1,19m3 = 1,190 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	14,290	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17310: 14,29m3 = 14,290 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12573	X	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	109,060	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ z pol.č.17130.X: 109,06m3 = 109,060 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,190	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace a řezů: 17,00*0,07m2 = 1,190 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	148,810	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku/deponii z pol.č.12373: 148,81m3 = 148,810 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	17120	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	107,190	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373.X: 107,19m3 = 107,190 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	17130	X	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	109,060	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		ze situace: 17,00*1,29m2+17,00*1,29m2+22,00*1,15m2+35,00*1,14m2 = 109,060 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	14,290	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situacea řezů: 17,00*0,27m2+17,00*0,15m2+22,00*0,15m2+35,00*0,11m2 = 14,290 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	218,120	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 218,12m2 = 218,120 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	11,550	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace a řezů: 35,00*0,33m2 = 11,550 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	8,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
OTSKP 2024							306

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace: 56,0m2*0,15 = 8,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	133,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.18230 a situace: 11,55m3/0,15+56,0m2 = 133,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	266,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ošetření 2x z pol.č.18241: 2*133,0m2 = 266,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	21461E	X	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	218,120	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE ČERPÁNO SE SOUHLASEM TDS				
	výměra		v místě AZ, ze situace: 218,12m2 = 218,120 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	56140G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10	M3	17,280	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SC C8/10				
výměra			ze situace: $144,0\text{m}^2 \cdot 0,12 = 17,280 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
25	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	29,070	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			z pol.č.582611,582612: $21,0\text{m}^2 \cdot 0,15 + 144,0\text{m}^2 \cdot 1,2 \cdot 0,15 = 29,070 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	21,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: $5,0\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2 + 8,0\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 = 21,000 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
27	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	144,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: $26,0\text{m}^2 + 26,0\text{m}^2 + 37,0\text{m}^2 + 37,0\text{m}^2 + 18,0\text{m}^2 = 144,000 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
5 - Komunikace							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	1,620	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: $18,00 \times 0,60 \times 0,15 = 1,620 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
29	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	54,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: $54,0\text{m} = 54,000 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	81,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: $81,0\text{m} = 81,000 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část: 121.1 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,390 - 0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část: 121.1 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,390 - 0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část 121.1 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,390 - 0,890

Část 121.1 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,390 - 0,890

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	196,300	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		z pol.č.17120: 95,7m3 = 95,700 => A drn z pol.č.11130: 1006,0m2*0,10 = 100,600 => B Celkem: A+B = 196,300 => C					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							315

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	196,300	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		z pol.č.17120: 95,7m3 = 95,700 => A drn z pol.č.11130: 1006,0m2*0,10 = 100,600 => B Celkem: A+B = 196,300 => C					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč

z pol.č.17120: $95,7\text{m}^3 = 95,700 \Rightarrow A$
 drn z pol.č.11130: $1006,0\text{m}^2 \cdot 0,10 = 100,600 \Rightarrow B$
 Celkem: $A+B = 196,300 \Rightarrow C$

OTSKP 2024

315

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: $10,0\text{m}^3 \cdot 1,9\text{t}/\text{m}^3 = 19,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	34,048	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11315: $6,0\text{m}^3 \cdot 2,3\text{t}/\text{m}^3 = 13,800 \Rightarrow \text{A}$ z pol.č.96613: $0,96\text{m}^3 \cdot 2,3\text{t}/\text{m}^3 = 2,208 \Rightarrow \text{B}$ z pol.č.96615: $4,8\text{m}^3 \cdot 2,3\text{t}/\text{m}^3 = 11,040 \Rightarrow \text{C}$ z pol.č.96656: $10,0\text{m} \cdot 0,7\text{t}/\text{m} = 7,000 \Rightarrow \text{D}$ $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 34,048 \Rightarrow \text{E}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	0,480	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŽELEZOBETON				
	výměra		z pol.č.96616: $0,192\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 0,480 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014102	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PLAST				
	výměra		potrubí z pol.č.966346: $10,0\text{m} \cdot 0,1\text{t}/\text{m} = 1,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	83,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: $83,8\text{m}^3 = 83,800 \Rightarrow \text{A}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	33,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 33,4m3 = 33,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 006,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 100,6m3/0,10 = 1006,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	7,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM				
	výměra		ze situace: (18,0m2+23,0m2+34,0m2)*0,10 = 7,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 30,0m2*0,20 = 6,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,175	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně, naložení a odvozu na deponii v místě stavby nebo do areálu technických služeb v Hazlově položka dále zahrnuje: - stávající dlažba bude vytřízena na nepoškozené a poškozené prvky a bude posouzeno zda bude dále využita v rámci stavby - naložení a dopravu z mezideponie pro případné další využití na stavbě (při realizaci bude zváženo, zdali na nějaké části chodníků nebude dlažba použita zpět)				
	výměra		ze situace: 3,5m2*0,05 = 0,175 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 10,0m3 = 10,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	95,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 95,7m3 = 95,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	33,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěženía dovoz ornicez pol.č.18230: 33,4m3 = 33,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
OTSKP 2024							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	33,400	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			z kubatur.listu: 33,4m3 = 33,400 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	222,667	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			z pol.č.18230: 33,4m3/0,15 = 222,667 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	445,334	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ošetření 2x z pol.č.18241: 2*222,667m2 = 445,334 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

1 - Zemní práce	0,00 Kč
------------------------	----------------

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	144,250	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			zámková dl.tl.60mm: (604,8m2+39,2m2+6,0m2+25,0m2)*0,15 = 101,250 => A zámková dlažba tl.80mm: (132,0m2+40,0m2)*0,25 = 43,000 => B Celkem: A+B = 144,250 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				

OTSKP 2024

320

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	644,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 644,0m2 = 644,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
25	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	132,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace: 132,0m2 = 132,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
26	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			optický pás ze situace, červená: 6,0m2 = 6,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
27	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	25,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			ze situace, červená: 25,0m2 = 25,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
28	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	40,000	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							
			321				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			doplňující popis				
			výměra	ze situace, červená: 40,0m2 = 40,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
29	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK	M2	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	vstup na pozemek v km 0,810: 5,0m2 = 5,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
5 - Komunikace							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
30	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	2,520	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 21,00*0,80*0,15 = 2,520 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
31	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	355,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 355,0m = 355,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
32	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	46,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 46,0m = 46,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	43,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁJEZDOVÝ				
	výměra		ze situace: 43,0m = 43,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	0,960	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		kámen proléváný betonem čela stávajícího propustku: 2*1,60*1,00*0,30 = 0,960 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	4,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		podezdívka stávajícího oplocení: 30,00*0,80*0,20 = 4,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
36	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,192	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		římsy čel stávajícího propustku: 2*1,60*0,30*0,20 = 0,192 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
37	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			plastové potrubí, ze situace: 10,0m = 10,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
38	96656		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 400MM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			štěrbinový žlab, ze situace: 10,0m = 10,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
39	966843		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z RÁMEČ PLETIVA	M	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stávající oplocení výšky 1,8m na podezdívce: 30,0m = 30,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část: 121.2 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,890 - KÚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část: 121.2 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,890 - KÚ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část 121.2 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,890 - KÚ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	103,650	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	z pol.č.17120: 87,05m3 = 87,050 => A drn z pol.č.11130: 166,0m2*0,10 = 16,600 => B Celkem: A+B = 103,650 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	404,890	0,00 Kč	0,00 Kč
			OTSKP 2024				
							327

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		KAMENIVO				
	výměra		z pol.č.11332: 213,1m ³ *1,9t/m ³ = 404,890 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	12,760	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON				
	výměra		z pol.č.11351: 204,0m*0,04t/m = 8,160 => A z pol.č.11352: 46,0m*0,1t/m = 4,600 => B A+B = 12,760 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: 7,2m ³ = 7,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	5,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 5,7m ³ = 5,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	166,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	z kubatur.listu: 16,6m3/0,10 = 166,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	8,600	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM			
			výměra	ze situace: (17,0m2+21,0m2+27,0m2+21,0m2)*0,10 = 8,600 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	76,800	0,00 Kč	0,00 Kč
			- včetně, naložení a odvozu na deponii v místě stavby nebo do areálu technických služeb v Hazlově				
			doplňující popis	položka dále zahrnuje: - stávající dlažba bude vytřízena na nepoškozené a poškozené prvky a bude posouzeno zda bude dále využita v rámci stavby - naložení a dopravu z mezideponie pro případné další využití na stavbě (při realizaci bude zváženo, zdali na nějaké části chodníků nebude dlažba použita zpět)			
			výměra	ze situace: 1280,0m2*0,2*0,06 = 15,360 => A ze situace: 1280,0m2*0,8*0,06 = 61,440 => B A+B = 76,800 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	213,100	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		z kubatur.listu: 162,0m3+51,1m3 = 213,100 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	204,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 11,0m+127,0m+21,0m+45,0m = 204,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	46,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 16,0m+8,0m+8,0m+7,0m+7,0m = 46,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	87,050	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 84,65m3+2,4m3 = 87,050 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	5,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení dovoz ornicez pol.č.18230: 5,7m3 = 5,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
OTSKP 2024							330

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17110: 7,2m3 = 7,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 7,2m3 = 7,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	87,050	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 87,05m3 = 87,050 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 570,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 1377,0m2+193,0m2 = 1570,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	5,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 38,0m2*0,15 = 5,700 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	38,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
OTSKP 2024							
331							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		z pol.č.18230: 5,7m3/0,15 = 38,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	76,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ošetření 2x z pol.č.18241: 2*38,0m2 = 76,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	254,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		zámková dl.tl.60mm: (242,0m2+1092,0m2+12,0m2+31,0m2)*0,15 = 206,550 => A zámková dlažba tl.80mm: (153,0m2+40,0m2)*0,25 = 48,250 => B Celkem: A+B = 254,800 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1 334,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 1334,0m2 = 1334,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	153,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	OTSKP 2024						332

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 153,0m2 = 153,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
24	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	12,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	optický pás ze situace, červená: 12,0m2 = 12,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
25	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	31,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace, červená: 31,0m2 = 31,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
26	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	40,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace, červená: 40,0m2 = 40,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
5 - Komunikace							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
27	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	4ks = 4,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	185,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 185,5m = 185,500 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
29	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	61,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 61,5m = 61,500 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	ze situace: 16,0m = 16,000 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	21,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁJEZDOVÝ				
	výměra		ze situace: 21,5m = 21,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	93767.R		MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ DO NOVÉ POLOHY VČ. NUTNÝCH ZEMNÍCH PRACÍ A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ				
	výměra		1ks = 1,000 => A				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část: 121.3 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,400 - 0,540, VPRAVO

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část: 121.3 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,400 - 0,540, VPRAVO

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 121 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

Část 121.3 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,400 - 0,540, VPRAVO

Část 121.3 - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ KM 0,400 - 0,540, VPRAVO

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	138,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		z pol.č.17120: 111,8m3 = 111,800 => A drn z pol.č.11130: 262,0m2*0,10 = 26,200 => B Celkem: A+B = 138,000 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	28,800	0,00 Kč	0,00 Kč
OTSKP 2024							338

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	138,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	z pol.č.17120: 111,8m3 = 111,800 => A drn z pol.č.11130: 262,0m2*0,10 = 26,200 => B Celkem: A+B = 138,000 => C					
	cenová soustava	OTSKP 2024					
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA	M3	28,800	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

338

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.12573.C: 28,8m3 = 28,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	12,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle pol.č.12573.A: 12,0m3 = 12,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
---	----------------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	262,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 26,2m3/0,10 = 262,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	111,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 111,8m3 = 111,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	12,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ORNICE ZE ZEMNÍKU				

OTSKP 2024

339

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		natěžení dovoz ornicez pol.č.18230: 12,0m3 = 12,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	12573	C	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	28,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA ZE ZEMNÍKU				
	výměra		natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17110,17310: 4,4m3+24,4m3 = 28,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 4,4m3 = 4,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	111,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.12373: 111,8m3 = 111,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	24,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 24,4m3 = 24,400 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	284,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	OTSKP 2024						340

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ze situace: 284,0m2 = 284,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	12,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z kubatur.listu: 12,0m3 = 12,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	80,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		z pol.č.18230: 12,0m3/0,15 = 80,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	160,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ošetření 2x z pol.č.18241: 2*80,0m2 = 160,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	43,900	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		zámková dl.tl.60mm: $(268,0\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2) \cdot 0,15 = 40,650 \Rightarrow \text{A}$ zámková dlažba tl.80mm: $(8,0\text{m}^2 + 5,0\text{m}^2) \cdot 0,25 = 3,250 \Rightarrow \text{B}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 43,900 \Rightarrow \text{C}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	268,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		ze situace: $268,0\text{m}^2 = 268,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		ze situace: $8,0\text{m}^2 = 8,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		ze situace, červená: $3,0\text{m}^2 = 3,000 \Rightarrow \text{A}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		ze situace, červená: 5,0m ² = 5,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

5 - Komunikace	0,00 Kč
----------------	---------

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 40,00*1,20*0,15 = 7,200 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	97,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 97,0m = 97,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NÁJEZDOVÝ				
	výměra		ze situace: 14,0m = 14,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

9 - Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč
--------------------------------	---------

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,000-0,890

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,000-0,890

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část 302.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,000-0,890

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	285,751	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13173, 13273, 17411: $((243,236+1112,253)-783,988)/2 = 285,751 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
---	----------------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	8,931	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		Stoka A1: $((14,60*6,80+8,00*1,10+10,00*1,10)*0,15)/2 = 8,931 \Rightarrow A$					
cenová soustava		OTSKP 2024					
3	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	391,994	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE					
výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: $783,988/2 = 391,994 \Rightarrow A$					
cenová soustava		OTSKP 2024					
4	12573	B	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	8,931	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis		ORNICE Z DEPONIE					
výměra		natěžení a dovoz ornice z deponie dle položky 18230: $17,862/2 = 8,931 \Rightarrow A$					
cenová soustava		OTSKP 2024					
5	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	120,897	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		celková potřebná zemina dle položky 17411: $783,988\text{m}^3 = 783,988 \Rightarrow A$ odpočet dle položky 13173: $-97,294\text{m}^3 = -97,294 \Rightarrow B$ odpočet dle položky 13273: $-444,901\text{m}^3 = -444,901 \Rightarrow C$ Celkem: $(A+B+C)/2 = 120,897 \Rightarrow D$					
cenová soustava		OTSKP 2024					
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	48,647	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		retenční boxy: $14,60 \times 6,80 \times 2,60 = 258,128 \Rightarrow A$ odpočet zpevněných ploch ornice: $-14,60 \times 6,80 \times 0,15 = -14,892 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 243,236 \Rightarrow C$ v tř I předpoklad 40%: $(243,236 \text{ m}^3 \times 0,4)/2 = 48,647 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	48,647	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř II předpoklad 40%: $(243,236 \text{ m}^3 \times 0,4)/2 = 48,647 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	23,107	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: $(243,236 \text{ m}^3 \times 0,2 \times 0,95)/2 = 23,107 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	222,451	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
			stoka A1 - plast DN250 km 0,00000-0,00604: $6,04 \times 2,41 \times 1,10 = 16,012 \Rightarrow A$ 0,00604-0,00804: $2,00 \times (2,41+2,39) \times 0,5 \times 1,10 = 5,280 \Rightarrow B$ rozšíření pro šachty: $1,80 \times (1,80-1,10) \times (2,41) = 3,037 \Rightarrow C$ RN z plastových boxů plast DN300 0,02004-0,02584: $5,80 \times (1,49+1,50) \times 0,5 \times 1,10 = 9,538 \Rightarrow D$ 0,02584-0,03134: $5,50 \times (1,50+2,86) \times 0,5 \times 1,10 = 13,189 \Rightarrow E$ 0,03134-0,03707: $5,73 \times (2,86+2,78) \times 0,5 \times 1,10 = 17,774 \Rightarrow F$ rozšíření pro šachty: $1,80 \times (1,80-1,10) \times (1,50+2,78) = 5,393 \Rightarrow G$ plast DN250				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			0,03707-0,04983: $12,76 \cdot (2,28 + 1,99) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 29,967 \Rightarrow H$ 0,04983-0,07356: $23,73 \cdot (1,99 + 1,94) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 51,292 \Rightarrow I$ 0,07356-0,08974: $16,18 \cdot (1,79 + 1,77) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 31,680 \Rightarrow J$ 0,08974-0,10951: $19,77 \cdot (1,77 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 42,080 \Rightarrow K$ 0,10951-0,12681: $17,30 \cdot (2,10 + 2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 42,818 \Rightarrow L$ 0,12681-0,14666: $19,85 \cdot (2,40 + 2,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 54,588 \Rightarrow M$ 0,14666-0,16518: $18,52 \cdot (2,60 + 2,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 52,967 \Rightarrow N$ 0,16518-0,18581: $20,63 \cdot (2,60 + 2,63) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 59,342 \Rightarrow O$ 0,18581-0,19673: $10,92 \cdot (2,63 + 2,60) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 31,411 \Rightarrow P$ 0,19673-0,22862: $31,89 \cdot (2,60 + 2,80) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 94,713 \Rightarrow Q$ 0,22862-0,25209: $23,47 \cdot (2,49 + 2,14) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 59,766 \Rightarrow R$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80 - 1,10) \cdot (1,99 + 1,94 + 1,77 + 2,10 + 2,40 + 2,60 \cdot 3 + 2,80 + 2,14) = 28,904 \Rightarrow S$ stoka A2 - plast DN250 km 0,00000-0,02416: $24,16 \cdot (2,28 + 2,06) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 57,670 \Rightarrow T$ 0,02416-0,04222: $18,06 \cdot (2,06 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 41,321 \Rightarrow U$ 0,04222-0,06970: $27,48 \cdot (2,10 + 2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 63,479 \Rightarrow V$ 0,06970-0,09720: $27,50 \cdot (2,10 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 65,038 \Rightarrow W$ 0,09720-0,12515: $27,95 \cdot (1,51 + 1,95) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 53,189 \Rightarrow X$ 0,12515-0,15306: $27,91 \cdot (1,95 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 63,705 \Rightarrow Y$ 0,15306-0,17567: $22,61 \cdot (2,20 + 2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 55,960 \Rightarrow Z$ 0,17567-0,19514: $19,47 \cdot (2,30 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 48,188 \Rightarrow AA$ 0,19514-0,21954: $24,40 \cdot (2,20 + 2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 59,048 \Rightarrow AB$ 0,21954-0,25280: $33,26 \cdot (2,20 + 2,26) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 81,587 \Rightarrow AC$ 0,25280-0,29333: $40,53 \cdot (2,26 + 2,16) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 98,528 \Rightarrow AD$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80 - 1,10) \cdot (2,10 \cdot 2 + 2,20 + 1,95 + 2,20 \cdot 3 + 2,26 + 2,16) = 24,406 \Rightarrow AE$ odpočet zpevněných ploch komunikace dle stok A1: $-(1,00 \cdot 1,10 + 215,10 \cdot 1,10) \cdot 0,44 = -104,592 \Rightarrow AF$ A2: $-(293,50 \cdot 1,10) \cdot 0,44 = -142,054 \Rightarrow AG$ ornice: $-(8,00 \cdot 1,10 + 10,00 \cdot 1,10) \cdot 0,15 = -2,970 \Rightarrow AH$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD+AE+AF+AG+AH = 1112,254 \Rightarrow AI$ v tř I předpoklad 40%: $(1112,253 \text{ m}^3 \cdot 0,40) / 2 = 222,451 \Rightarrow AJ$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
10	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	222,451	0,00 Kč	0,00 Kč
		OTSKP 2024					352

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
doplňující popis							
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 40%: $(1112,253\text{m}^3 \cdot 0,4)/2 = 222,451 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	105,664	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: $(1112,253\text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,95)/2 = 105,664 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	13893		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III	M3	6,778	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, dolamovnění 5%: $243,236\text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 2,432 \Rightarrow A$ celkový výkop dle položky 13273, v tř III předpoklad 20%, dolamovnění 5%: $1112,253\text{m}^3 \cdot 0,2 \cdot 0,05 = 11,123 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 6,778 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	686,676	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13173, 13273: $243,236\text{m}^3 + 1112,253\text{m}^3 = 1355,489 \Rightarrow A$ uložení ornice na deponii dle položky 12110: $17,862\text{m}^3 = 17,862 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 686,676 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	391,994	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			celkový výkop dle položky 13173, 13273: 243,236m3 +1112,253m3 = 1355,489 => A vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -326,693m3 = -326,693 => B lože dle položky 45157 (pod potrubí): -58,707m3 = -58,707 => C lože dle položky 21452: -19,856m3 = -19,856 => D lože dle položky 45152: -3,024m3 = -3,024 => E retenční boxy: -12,60*4,80*1,20 = -72,576 => F plast DN250: -516,70*(3,14*0,135*0,135) = -29,569 => G plast DN300: -17,00*(3,14*0,16*0,16) = -1,367 => H šachty: -49,00*(3,14*0,62*0,62) -2,00*(3,14*0,30*0,30) = -59,709 => I Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I)/2 = 391,994 => J				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
15	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	163,347	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	obsyp retenčních boxů: 13,00*5,20*1,40-12,60*4,80*1,20 = 22,064 => A pro potrubí plast DN250: 516,70*(1,10*0,57 - 3,14*0,135*0,135) = 294,402 => B plast DN300: 17,00*(1,10*0,62 - 3,14*0,16*0,16) = 10,227 => C Celkem: (A+B+C)/2 = 163,347 => D				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	8,931	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	Stoka A1: ((14,60*6,80+8,00*1,10+10,00*1,10)*0,15)/2 = 8,931 => A				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	59,540	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	Stoka A1: ((14,60*6,80+8,00*1,10+10,00*1,10))/2 = 59,540 => A				
OTSKP 2024							
354							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	238,160	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle položky 18241, předpoklad 4x: (119,08m2*4)/2 = 238,160 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ	M2	89,310	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		dle položky 18241, předpoklad 1,5x: (119,08m2*1,5)/2 = 89,310 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	9,928	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka A1 - pod akumulární boxy: (6,80*14,60*0,20)/2 = 9,928 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	38611.R1		KOMPL KONSTR JÍMEK Z DÍLCŮ Z PLASTOVÝCH	M3	36,288	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		AKUMULAČNÍ BOXY NAPŘ Q-BIC PLUS				
	výměra		stoka A1 - akumulární boxy: $(4,80 \cdot 12,60 \cdot 1,20)/2 = 36,288 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
22	38611.R2		KOMPL KONSTR JÍMEK Z DÍLCŮ Z PLASTOVÝCH	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		AKUMULAČNÍ BOXY - REVIZNÍ ŠACHTY				
	výměra		stoka A1 - $2/2 = 1,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		2022_OTSKP				

3 - Svislé konstrukce 0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,135	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka A1 - za VO, pod dlažbu z lom kamene: $(42,70 \text{m}^2 \cdot 0,10)/2 = 2,135 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,512	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka A1 - pod akumulární boxy: $(4,80 \cdot 12,60 \cdot 0,05)/2 = 1,512 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	31,489	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	pro potrubí plast DN250: 516,70*1,10*0,10 = 56,837 => A plast DN300: 17,00*1,10*0,10 = 1,870 => B stoka A1 - za VO, pod dlažbu z lom kamene: 42,70m2*0,10 = 4,270 => C Celkem: (A+B+C)/2 = 31,489 => D					
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,675	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	stoka A1 - práhy za VO: (0,50*(3,20m2+3,50m2))/2 = 1,675 => A					
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,270	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra	stoka A1 - za VO: (42,70m2*0,20)/2 = 4,270 => A					
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
28	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ	M2	81,360	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	stoka A1 - akumulční boxy-obalení (strany + dno): $(2 \cdot (4,80 + 12,60) \cdot 1,20 + 2 \cdot (4,80 \cdot 12,60)) / 2 = 81,360 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
29	711509	A	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	81,360	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	300G/M2			
			výměra	stoka A1 - akumulční boxy-obalení (strany + dno): $(2 \cdot (4,80 + 12,60) \cdot 1,20 + 2 \cdot (4,80 \cdot 12,60)) / 2 = 81,360 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
30	711509	B	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	81,360	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	500G/M2			
			výměra	stoka A1 - akumulční boxy-obalení (strany + dno): $(2 \cdot (4,80 + 12,60) \cdot 1,20 + 2 \cdot (4,80 \cdot 12,60)) / 2 = 81,360 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
31	87444	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	226,350	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SN 12				
výměra			stoka A1: 187,10m = 187,100 => A stoka A2: 265,60m = 265,600 => B Celkem: (A+B)/2 = 226,350 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
32	87444	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SN 16				
výměra			stoka A1: 36,00m = 36,000 => A stoka A2: 28,00m = 28,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 32,000 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
33	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	8,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			SN 12				
výměra			stoka A1: 17,00/2 = 8,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
34	894145	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	8,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250 - ŠACHTA DN1000				
výměra			stoka A1: 9ks = 9,000 => A stoka A2: 8ks = 8,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 8,500 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
35	894145	B	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN300 - ŠACHTA DN1000				
výměra			stoka A1: 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
36	896145	A	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250				
výměra			stoka A1: 2ks = 2,000 => A stoka A2: 1ks = 1,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 1,500 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
37	896145	B	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN300				
výměra			stoka A1: 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
38	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	266,850	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			plast DN250 - dle položky 87444.A+B: 452,70m +64,00m = 516,700 => A plast DN300 - dle položky 87445: 17,00m = 17,000 => B Celkem: (A+B)/2 = 266,850 => C				
cenová soustava			OTSKP 2024				
39	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	266,850	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024			360				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle položky 899652: $533,70/2 = 266,850 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
40	9181A5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VO				
	výměra		stoka A1: $1/2 = 0,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,890-KU

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část: 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,890-KU

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Část 302.2 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV - KM 0,890-KU

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	269,601	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA				
	výměra		přebytečná zemina dle položky 13173, 13273, 17411: $((193,20+2017,957)-1671,955)/2 = 269,601 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	19,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - ZDIVO				

OTSKP 2024

364

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dle položky 96688: $13 \cdot 3,00 / 2 = 19,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	81,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - BETON				
	výměra		dle položky 969257: $400,00 \cdot 0,408 / 2 = 81,600 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	014102	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	3,484	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VYBOURANÉ HMOTY - KAMENIVO				
	výměra		dle položky 11332: $3,667 \cdot 1,90 / 2 = 3,484 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,349	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POVINNÝ ODKUP ZHOTOVITELEM				
	výměra		stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 0,04) / 2 = 0,349 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,833	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		stoka B - asf chodník: $((2,00*1,45+9,60*1,10+2m2*2ks)*0,21)/2 = 1,833 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	100,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PŘEČERPÁVÁNÍ SPLAŠKOVÝCH VOD				
	výměra		$200/2 = 100,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	835,978	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ZEMINA Z DEPONIE				
	výměra		natěžení a dovoz zeminy z deponie dle položky 17411: $1671,955/2 = 835,978 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II	M3	393,746	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celková potřebná zemina dle položky 17411: $1671,955m3 = 1671,955 \Rightarrow A$ odpočet dle položky 13173: $-77,28m3 = -77,280 \Rightarrow B$ odpočet dle položky 13273: $-807,183m3 = -807,183 \Rightarrow C$ Celkem: $(A+B+C)/2 = 393,746 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	38,640	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		retence plast DN1200: $25,00*(2,50+3,21)*0,5*3,20 = 228,400 \Rightarrow A$ odpočet zpevněných ploch komunikace: $-25,00*3,20*0,44 = -35,200 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 193,200 \Rightarrow C$ v tř I předpoklad 40%: $(193,20m3*0,4)/2 = 38,640 \Rightarrow D$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	38,640	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř II předpoklad 40%: $(193,20 \text{m}^3 * 0,4) / 2 = 38,640 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	13193		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III	M3	18,354	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: $(193,20 * 0,2 * 0,95) / 2 = 18,354 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	403,591	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		stoka B - plast DN300 km 0,00000-0,00961: $9,61 * (2,11 + 1,92) * 0,5 * 1,10 = 21,301 \Rightarrow A$ plast DN500 0,00961-0,01486: $5,25 * (1,78 + 1,79) * 0,5 * 1,45 = 13,588 \Rightarrow B$ 0,01486-0,02846: $13,60 * (1,79 + 1,98) * 0,5 * 1,45 = 37,172 \Rightarrow C$ rozšíření pro šachty: $1,80 * (1,80 - 1,45) * (1,92 + 1,98) = 2,457 \Rightarrow D$ plast DN600 0,02846-0,04258: $14,12 * (1,92 + 2,28) * 0,5 * 1,63 = 48,333 \Rightarrow E$ 0,04258-0,05741: $14,83 * (2,28 + 3,04) * 0,5 * 1,63 = 64,300 \Rightarrow F$ rozšíření pro šachty: $1,80 * (1,80 - 1,63) * (2,28 + 3,04) = 1,628 \Rightarrow G$ plast DN250 0,05741-0,07884: $21,43 * (2,26 + 2,47) * 0,5 * 1,10 = 55,750 \Rightarrow H$ 0,07884-0,10020: $21,36 * (1,97 + 2,59) * 0,5 * 1,10 = 53,571 \Rightarrow I$ 0,10020-0,11237: $12,17 * (1,99 + 2,20) * 0,5 * 1,10 = 28,046 \Rightarrow J$ 0,11237-0,12196: $9,59 * (2,20 + 2,25) * 0,5 * 1,10 = 23,472 \Rightarrow K$ 0,12196-0,12773: $5,77 * (2,25 + 2,40) * 0,5 * 1,10 = 14,757 \Rightarrow L$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			trubní retence DN1200 viz hloubení jam 0,15273-0,16267: $9,94 \cdot (2,45+2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 25,422 \Rightarrow M$ 0,16267-0,19213: $29,46 \cdot (2,10+2,44) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 73,562 \Rightarrow N$ 0,19213-0,21274: $20,61 \cdot (2,44+2,70) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 58,264 \Rightarrow O$ 0,21274-0,24113: $28,39 \cdot (2,30+2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 73,388 \Rightarrow P$ 0,24113-0,27113: $30,00 \cdot (2,10+2,10) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 69,300 \Rightarrow Q$ 0,27113-0,31543: $44,30 \cdot (2,10+2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 107,206 \Rightarrow R$ 0,31543-0,32704: $11,61 \cdot (2,30+2,30) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 29,373 \Rightarrow S$ 0,32704-0,34853: $21,49 \cdot (2,30+2,41) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 55,670 \Rightarrow T$ 0,34853-0,36914: $20,61 \cdot (2,41+2,45) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 55,091 \Rightarrow U$ 0,36914-0,40061: $31,47 \cdot (2,45+2,55) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 86,543 \Rightarrow V$ 0,40061-0,42086: $20,25 \cdot (2,55+2,55) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 56,801 \Rightarrow W$ 0,42086-0,45238: $31,52 \cdot (2,55+2,40) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 85,813 \Rightarrow X$ 0,45238-0,49370: $41,32 \cdot (2,40+2,20) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 104,540 \Rightarrow Y$ 0,49370-0,53003: $6,33 \cdot (2,20+2,00) \cdot 0,5 \cdot 1,10 = 14,622 \Rightarrow Z$ rozšíření pro šachty: $1,80 \cdot (1,80-1,10) \cdot (2,47+2,59+2,20+2,25+2,28+2,20+2,44+2,70+2,59+2,10+2,30 \cdot 2+2,45 \cdot 2+2,55 \cdot 2+2,40+2,20+2,00) = 56,725 \Rightarrow AA$ přípojky DN150: $98,80 \cdot 1,50 \cdot 1,00 = 148,200 \Rightarrow AB$ pro vybourání potrubí: $400,00 \cdot 2,00 \cdot 1,00 = 800,000 \Rightarrow AC$ odpočet zpevněných ploch komunikace dle stok B: $-(29,00 \cdot 1,63+16,90 \cdot 1,45+438,00 \cdot 1,10) \cdot 0,44 -(2,00 \cdot 1,45+9,60 \cdot 1,1) \cdot 0,25 = -246,938 \Rightarrow AD$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S+T+U+V+W+X+Y+Z+AA+AB+AC+AD = 2017,957 \Rightarrow AE$ v tř I předpoklad 40%: $(2017,957m^3 \cdot 0,40)/2 = 403,591 \Rightarrow AF$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
14	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	403,591	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	celkový výkop dle položky 13273, v tř II předpoklad 40%: $(2017,957m^3 \cdot 0,4)/2 = 403,591 \Rightarrow A$				
		cenová soustava	OTSKP 2024				
15	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III	M3	191,706	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis					
			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		celkový výkop dle položky 13273, v tř III předpoklad 20%, strojně 95%: (2017,957m3*0,2*0,95)/2 = 191,706 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	13893		DOLAMOVÁNÍ HLOUBENÝCH VYKOPÁVEK TŘ. III	M3	11,056	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, v tř III předpoklad 20%, dolamovnáni 5%: 193,20m3*0,2*0,05 = 1,932 => A celkový výkop dle položky 13273, v tř III předpoklad 20%, dolamovnáni 5%: 2017,957m3*0,2*0,05 = 20,180 => B Celkem: (A+B)/2 = 11,056 => C				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 105,579	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení zeminy na deponii / skládku dle položky 13173, 13273: (193,20+2017,957)/2 = 1105,579 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	835,978	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		celkový výkop dle položky 13173, 13273: 193,20m3 +2017,957m3 = 2211,157 => A vytlačená kubatura obsyp dle položky 17581: -452,673m3 = -452,673 => B lože dle položky 45157 (pod potrubí): -83,64m3 = -83,640 => C plast DN150: -98,80*(3,14*0,08*0,08) = -1,985 => D plast DN250: -447,60*(3,14*0,135*0,135) = -25,615 => E plast DN300: -9,60*(3,14*0,16*0,16) = -0,772 => F plast DN500: -18,90*(3,14*0,26*0,26) = -4,012 => G plast DN600: -29,00*(3,14*0,32*0,32) = -9,325 => H retence DN1200: -25,00*(3,14*0,65*0,65) = -33,166 => I šachty: -54,24*(3,14*0,62*0,62) -2,90*(3,14*0,62*0,62) = -68,969 => J zásyp po vybourání stáv potrubí: 400,00*(3,14*0,335*0,335) = 140,955 => K Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K)/2 = 835,978 => L				
OTSKP 2024							
369							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2024				
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	226,337	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	pro potrubí plast DN150: $98,80 \cdot (1,00 \cdot 0,46 - 3,14 \cdot 0,08 \cdot 0,08) = 43,463 \Rightarrow A$ plast DN250: $447,60 \cdot (1,10 \cdot 0,57 - 3,14 \cdot 0,135 \cdot 0,135) = 255,031 \Rightarrow B$ plast DN300: $9,60 \cdot (1,10 \cdot 0,62 - 3,14 \cdot 0,16 \cdot 0,16) = 5,776 \Rightarrow C$ plast DN500: $18,90 \cdot (1,45 \cdot 0,82 - 3,14 \cdot 0,26 \cdot 0,26) = 18,460 \Rightarrow D$ plast DN600: $29,00 \cdot (1,63 \cdot 0,94 - 3,14 \cdot 0,32 \cdot 0,32) = 35,109 \Rightarrow E$ retence DN1200: $25,00 \cdot (3,20 \cdot 1,60 - 3,14 \cdot 0,65 \cdot 0,65) = 94,834 \Rightarrow F$ Celkem: $(A+B+C+D+E+F)/2 = 226,337 \Rightarrow G$					
cenová soustava			OTSKP 2024				
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	8,730	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra	stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks))/2 = 8,730 \Rightarrow A$					
cenová soustava			OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	41,820	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	pro potrubí plast DN150: $98,80 \cdot 1,00 \cdot 0,10 = 9,880 \Rightarrow A$ plast DN250: $447,60 \cdot 1,10 \cdot 0,10 = 49,236 \Rightarrow B$ plast DN300: $9,60 \cdot 1,10 \cdot 0,10 = 1,056 \Rightarrow C$ plast DN500: $18,90 \cdot 1,45 \cdot 0,10 = 2,741 \Rightarrow D$ plast DN600: $29,00 \cdot 1,63 \cdot 0,10 = 4,727 \Rightarrow E$ retence DN1200: $25,00 \cdot 3,20 \cdot 0,20 = 16,000 \Rightarrow F$ Celkem: $(A+B+C+D+E+F)/2 = 41,820 \Rightarrow G$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1,310	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks) \cdot 0,15)/2 = 1,310 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
23	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	0,524	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	stoka B - asf chodník: $((2,00 \cdot 1,45 + 9,60 \cdot 1,10 + 2m^2 \cdot 2ks) \cdot 0,06)/2 = 0,524 \Rightarrow A$			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	8,730	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka B - asf chodník: $((2,00*1,45+9,60*1,10 +2m2*2ks))/2 = 8,730 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		SN 16				
	výměra		stoka B: $18,90/2 = 9,450 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
29	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM	M	14,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SN 16				
	výměra		stoka B: $29,00/2 = 14,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
30	87471.R1		POTRUBÍ Z TRUB PLAST	M	12,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		TRUBNÍ RETENCE DN1200 - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DLE PŘÍLOHY "TRUBNÍ RETENCE"				
	výměra		stoka B: $25,00/2 = 12,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
31	87471.R2		POTRUBÍ Z TRUB PLAST	KS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VSTUPNÍ ŠACHTY DO TRUBNÍ RETENCE - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ				
	výměra		stoka B: $2/2 = 1,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		2022_OTSKP				
32	894145	A	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	6,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NA POTRUBÍ DN250 - ŠACHTA DN1000				
	výměra		stoka B: $13/2 = 6,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
33	894145	C	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN300 - ŠACHTA DN1500				
výměra			stoka B: 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
34	894145.R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250 - ŠACHTA DN1500 VČ VÍROVÉHO REGULÁTORU				
výměra			stoka B (ŠB9): 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			2022_OTSKP				
35	894157.R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ŠACHTA DN1500 VČ VÍROVÉHO REGULÁTORU				
výměra			stoka B (ŠB1): 1/2 = 0,500 => A				
cenová soustava			2022_OTSKP				
36	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			stoka B: 2/2 = 1,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
37	896145	A	SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	2,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			NA POTRUBÍ DN250				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		stoka B: $5/2 = 2,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	896158		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	0,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stoka B: $1/2 = 0,500 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
39	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	49,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN150 - dle položky 87433: $98,80/2 = 49,400 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
40	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	228,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		plast DN250 - dle položky 87444.A: $447,60m = 447,600 \Rightarrow A$ plast DN300 - dle položky 87445: $9,60m = 9,600 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 228,600 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
41	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	23,950	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN500 - dle položky 87457: $18,90m = 18,900 \Rightarrow A$ DN600 - dle položky 87458: $29,00m = 29,000 \Rightarrow B$ Celkem: $(A+B)/2 = 23,950 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	301,950	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výměra dle položky 899632-899672: $(98,80+457,20+47,90)/2 = 301,950 \Rightarrow A$

cenová soustava OTSKP 2024

8 - Potrubí 0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
43	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	6,500	0,00 Kč	0,00 Kč

doplňující popis

výměra
vybourání stáv šachet: $12ks = 12,000 \Rightarrow A$
vybourání stáv šachty - ŠSTÁV: $1ks = 1,000 \Rightarrow B$
Celkem: $(A+B)/2 = 6,500 \Rightarrow C$

cenová soustava OTSKP 2024

44	969257		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	200,000	0,00 Kč	0,00 Kč
----	--------	--	---	---	---------	---------	---------

doplňující popis

výměra
vybourání stáv potrubí: $400,00/2 = 200,000 \Rightarrow A$

cenová soustava OTSKP 2024

9 - Ostatní konstrukce a práce 0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.1 - OPLOCENÍ V KM 0,740 - 0,776

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.1 - OPLOCENÍ V KM 0,740 - 0,776

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

STAVBA
TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část 701.1 - OPLOCENÍ V KM 0,740 - 0,776

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část 701.1 - OPLOCENÍ V KM 0,740 - 0,776

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část 701.1 - OPLOCENÍ V KM 0,740 - 0,776

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle pol.č.17120: 6,916m3 = 6,916 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							382

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle pol.č.17120: 6,916m3 = 6,916 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							382

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle pol.č.17120: 6,916m3 = 6,916 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							382

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle pol.č.17120: 6,916m3 = 6,916 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							382

POLOŽKY ROZPOČTU							
0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		dle pol.č.17120: 6,916m3 = 6,916 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024							382

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		z pol.č.11352: 15,0m*0,1t/m = 1,500 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
3	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		ze situace: 15,0m = 15,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pro základový pás: 24,70*0,70*0,40 = 6,916 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,916	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: 6,916m3 = 6,916 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	4,940	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	24,70*0,40*0,50 = 4,940 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	POZINKOVANÉ, DO BETONOVÉ PODEZDÍVKY			
			výměra	11ks = 11,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8	34211		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON	M3	2,844	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	VČ VÝPLŇOVÉHO BETONU, NUTNÉ VÝZTUŽE A "STŘÍŠKY"			
			výměra	podezdívka oplocení: 14,22m2*0,20 = 2,844 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,976	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	pod základ: 24,70*0,40*0,20 = 1,976 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

4 - Vodorovné konstrukce **0,00 Kč**

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
10	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	M2	30,875	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	24,70*1,25 = 30,875 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
11	76796		VRATA A VRÁTKA	M2	4,375	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	vjezdová brána: 3,50*1,25 = 4,375 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

7 - Přidružená stavební výroba **0,00 Kč**

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	31,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BUDE PŘEDÁNO MAJITELI				
	výměra		výšky 1,5m, ze situace: 28,3m+3,5m = 31,800 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.2 - OPLOCENÍ V KM 0,784 - 0,812

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.2 - OPLOCENÍ V KM 0,784 - 0,812

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část 701.2 - OPLOCENÍ V KM 0,784 - 0,812

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	7,812	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			dle pol.č.17120: 7,812m3 = 7,812 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

0 - Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč
----------------------------------	---------

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	7,812	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			pro základový pás: $27,90 \times 0,70 \times 0,40 = 7,812 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	7,812	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: $7,812\text{m}^3 = 7,812 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				

1 - Zemní práce **0,00 Kč**

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	5,580	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			$27,90 \times 0,40 \times 0,50 = 5,580 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				

2 - Základy **0,00 Kč**

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POZINKOVANÉ, DO BETONOVÉ PODEZDÍVKY				
	výměra		11ks = 11,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	34211		STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON	M3	3,664	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ VÝPLŇOVÉHO BETONU, NUTNÉ VÝZTUŽE A "STŘÍŠKY"				
	výměra		podezdívka oplocení: 18,32m2*0,20 = 3,664 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

3 - Svislé konstrukce 0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,232	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pod základ: 27,90*0,40*0,20 = 2,232 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	767911		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO	M2	34,625	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			27,70*1,25 = 34,625 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

7 - Přidružená stavební výroba **0,00 Kč**

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	27,900	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			BUDE PŘEDÁNO MAJITELI				
výměra			výšky 1,5m, ze situace: 27,9m = 27,900 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

9 - Ostatní konstrukce a práce **0,00 Kč**

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.6 - OPLOCENÍ V KM 1,295 - 1,317

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ

Část: 701.6 - OPLOCENÍ V KM 1,295 - 1,317

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

Soupis Prací

TÚ_S_068 - II/213 Modernizace silnice Hazlov
Objednatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zadání vypracoval:

Objekt: SO 701 - ÚPRAVY OPLOCENÍ
Část 701.6 - OPLOCENÍ V KM 1,295 - 1,317

0 - Všeobecné konstrukce a práce							
P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	9,696	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra		z pol.č.17120: 9,696m3 = 9,696 => A					
cenová soustava		OTSKP 2024					
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	24,720	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
OTSKP 2024		395					

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		z pol.č.96616: 9,888m ³ *2,5t/m ³ = 24,720 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,696	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pro základový pás: 0,48m ² *20,20 = 9,696 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	9,696	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		uložení výkopu na skládku z pol.č.13273: 9,696m ³ = 9,696 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	27231A		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	5,050	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			20,20*0,50*0,50 = 5,050 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	317315.R		ŘÍMSY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	1,010	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			VČ NUTNÝCH KOTEVNÍCH TRNŮ				
výměra			na kamenné podezdívce: 20,20*0,50*0,10 = 1,010 => A				
cenová soustava			2022_OTSKP				
7	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA	M3	4,100	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			podezdívka oplocení: 8,2m2*0,50 = 4,100 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,020	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	pod základ: 20,20*0,50*0,20 = 2,020 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	76795.R		OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ	M2	30,300	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	ZPĚTNÁ MONTÁŽ DEMONTOVANÉHO OPLOCENÍ VČ. OSAZENÍ OCELOVÝCH SLOUPKŮ			
			výměra	z pol.č.966846: 20,20*1,50 = 30,300 => A			
			cenová soustava	2022_OTSKP			

7 - Přidružená stavební výroba 0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
10	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	4,140	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	podezdívka oplocení: 20,60*0,80*0,50 = 8,240 => A odpočet dle pol.č.327215: -4,1m3 = -4,100 => B Celkem: A+B = 4,140 => C			
			cenová soustava	OTSKP 2024			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	9,888	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			základ podezdívky (předpoklad): $20,60 \times 0,80 \times 0,60 = 9,888 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
12	966846		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO	M	20,600	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			PRO ZPĚTNÉ OSAZENÍ				
výměra			výšky 1,5m, ze situace: $20,6m = 20,600 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč