

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - 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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

### 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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady

### 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
	<b>doplňující popis</b>		- ochrana sítí technické infrastruktury na staveništi - včetně provizorní ochrany, vyvěšení nebo dočasných podpěrných bodů				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- 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)				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vytyčení stavby - směrové a výškové vytyčení stavby dle vytyčovací souřadnic, včetně vytýčení inženýrských sítí - veškeré geodetické práce v průběhu stavby				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- realizační dokumentace stavby				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + 1 x elektronicky otevřené i uzavřené formáty				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		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
	<b>doplňující popis</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- podklady pro majetkoprávní vypořádání stavby</li> <li>- vypracování geometrického plánu včetně projednání a schválení na příslušném KÚ</li> <li>- 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</li> <li>- tato dokumentace bude potvrzena příslušným katastrálním úřadem a předána v 6 ti tištěných vyhotoveních v termínu dle potřeb investora</li> <li>- včetně digitální verze GP ověřené KÚ</li> </ul>				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
7	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- včetně přesunu do druhé etapy výstavby</li> </ul>				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - Modernizace sil. II/220

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - Modernizace sil. II/220

### 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
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - Modernizace sil. II/220

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	4 633,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3				
<b>výměra</b>			z pol. 12373.2: $3067,6 = 3067,600 \Rightarrow A$ z pol. 12373.3: $1229,3 = 1229,300 \Rightarrow B$ z položky 13173: $30 = 30,000 \Rightarrow C$ z položky 13273: $166,6 = 166,600 \Rightarrow D$ z po. 12931: $250 \cdot 0,25 \cdot 2,0 = 125,000 \Rightarrow E$ z pol. 12980: $25 \cdot 0,25 \cdot 2,0 = 12,500 \Rightarrow F$ z pol. 12996: $10,0 \cdot 0,1 \cdot 2,0 = 2,000 \Rightarrow G$ $A+B+C+D+E+F+G = 4633,000 \Rightarrow H$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1 012,685	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kámen - přepočtový koeficient 2,6 t/m3				
<b>výměra</b>			z pol. 11317: $389,1 \cdot 2,6 = 1011,660 \Rightarrow A$ z pol. 11354: $5m \cdot 0,205t/m = 1,025 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 1012,685 \Rightarrow C$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	229,287	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- prostý beton - přepočtový koeficient 2,3 t/m3				
<b>výměra</b>			z pol. 11352: $471 \cdot 0,230 = 108,330 \Rightarrow A$ z pol. 11318: $6,84 \cdot 2,3 = 15,732 \Rightarrow B$ z pol. 11328: $50 \cdot 0,1 \cdot 2,3 = 11,500 \Rightarrow C$ z pol.96687: $0,5 \cdot 5 \cdot 2,3 = 5,750 \Rightarrow D$ z pol.96615: $38,25 \cdot 2,3 = 87,975 \Rightarrow E$ Celkem: $A+B+C+D+E = 229,287 \Rightarrow F$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	84,372	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- železobeton - přepočtový koeficient 2,5 t/m3				
<b>výměra</b>			z pol. 96616: $3 \cdot 2,5 = 7,500 \Rightarrow A$ z pol. 966345: $24 \cdot 0,753 \text{ t/m} = 18,072 \Rightarrow B$ z pol. 966346: $60 \cdot 0,980 \text{ t/m} = 58,800 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 84,372 \Rightarrow D$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
5	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	490,250	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- stmelené asfaltové vrstvy - přepočtový koeficient 2,5 t/m3				
<b>výměra</b>			z pol. 11313: $7,3 \cdot 2,5 = 18,250 \Rightarrow A$ z pol. 11333: $188,8 \cdot 2,5 = 472,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 490,250 \Rightarrow C$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	258,750	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ornice pro ohumusování				
<b>výměra</b>			do položky 18222: $1594 \cdot 0,15 = 239,100 \Rightarrow A$ do položky 18232: $131 \cdot 0,15 = 19,650 \Rightarrow B$ $A+B = 258,750 \Rightarrow C$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	77,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění křovin, včetně případné náletové vegetace a včetně případných vzrostlých stromů - předpokládá se pouze s ořezem či odstraněním částí keřových porostů či jednotlivých keřů nebo výmladků stromů - včetně naložení, odvozu a likvidace odpadu				
	<b>výměra</b>		dle dendrologie odstranění m2 + u BUS: 6+3 = 9,000 => A částečný prořez ploch (cca 40% ploch): (65+20+20+6+60)*0,4 = 68,400 => B Celkem: A+B = 77,400 => C				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
8	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	7,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- stmelené asfaltové vrstvy - včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.5				
	<b>výměra</b>		asfalt z chodníku v ús.1: 7,3 = 7,300 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
9	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK	M3	389,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.2				
	<b>výměra</b>		stáv. dlažba pod asfaltem sil. II/220, úsek 1: 3891m <sup>2</sup> *0,1 = 389,100 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
10	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	6,840	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.3				
	<b>výměra</b>		20% předlážděné plochy (570 m2) chodníku v ús.1: 114m <sup>2</sup> *0,06 = 6,840 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	50,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.3				
	<b>výměra</b>		odstranění beton. žlabu v ús.1: 50 = 50,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
12	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	188,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- stmelené vrstvy - včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.5				
	<b>výměra</b>		odstranění penetračního makadamu v ús.2 + ús.3: 59,5+129,3 = 188,800 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	471,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.3				
	<b>výměra</b>		stáv. obrubník v ús.1: 471 = 471,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
14	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ	M	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.2				
	<b>výměra</b>		v ús.1: 5 = 5,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 260,120	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - včetně naložení a odvozu na místo určení - část materiálu bude využita v rámci stavby - do položky 56963 (818,7*0,15=122,805 m3) a položky 56360 (7,5 m3) = celkem k využití na stavbě 130,305 m3 - zbývajcí část materiálu (1129,815 m3) bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	<b>výměra</b>		frézování stáv. sil.II/220, ús.1 + ús.2 + ús.3: 804,6+100,3+218,2 = 1123,100 => A frézování - navazující úseky, křižovatky, vjezdy v ús.1 a ús.3: 83,52+2,5 = 86,020 => B frézování porušených vrstev v ús.1 a ús.3: 50,2+0,8 = 51,000 => C  Celkem: A+B+C = 1260,120 => D				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
16	113764		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	719,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		u betonových prvků v ús. 1 + ús.2: 660+59 = 719,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
17	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		povinný odkup zhotovitelem				
	<b>výměra</b>		oprava trhlin v ús.1 + ús.2 + ús.3: 41+28+56 = 125,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
18	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	498,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení a odvozu na mezideponii - další využití materiálu v rámci stavby - do položek 17110, 17310, 17411, 17310 (SO 102)				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		potřeba zeminy pro násyp + dosyp + zásyp + dosyp v SO 102: pol. 17110: 7 = 7,000 => A pol. 17310: 362 = 362,000 => B pol. 17411: 126,6 = 126,600 => C chodník pol. 17310: 3 = 3,000 => D Celkem: A+B+C+D = 498,600 => E				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
19	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 067,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
	<b>výměra</b>		nevhodný výkop v ús.1 + ús.2: 3056,9+10,7 = 3067,600 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
20	12373	3	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1 219,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
	<b>výměra</b>		výkop vhodný v ús.1: 220,6+1188,4 = 1409,000 => A výkop podmíněčně vhodný v ús.1: 308,9 = 308,900 => B  Celkem výkop: A+B = 1717,900 => C  odpočet potřeby zeminy z pol. 12373: 498,6 = 498,600 => D  přebytek vhodného a podmíněčně vhodného výkopu: C-D = 1219,300 => E				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
21	12573	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	498,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení a dovozu z mezideponie				
	<b>výměra</b>		potřeba zeminy dle pol. 12373.1: 498,6 = 498,600 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	258,750	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ornice pro ohumusování				
<b>výměra</b>			z položky 18222: $1594 \cdot 0,15 = 239,100 \Rightarrow A$ z položky 18232: $131 \cdot 0,15 = 19,650 \Rightarrow B$ $A+B = 258,750 \Rightarrow C$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
23	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	250,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
<b>výměra</b>			v ús.2 + ús.3: $20+230 = 250,000 \Rightarrow A$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
24	12980		ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ	KUS	25,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
<b>výměra</b>			v ús.1 + ús.3: $4+21 = 25,000 \Rightarrow A$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
25	12996		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
<b>výměra</b>			stáv. propustek v km 1,112 v ús.3: $10 = 10,000 \Rightarrow A$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
26	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
<b>výměra</b>			výkop vsakovací jámy: $3,0 \cdot 4,0 \cdot 2,5 = 30,000 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
27	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	166,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
	<b>výměra</b>		výkop pro propustky: ul. Akátová: 31,7 = 31,700 => A ul. Dykova: 36,3 = 36,300 => B km 0,425: 11,8 = 11,800 => C ul. Korunní: 32,9 = 32,900 => D ocel. propustky: 20,7+15+18,2 = 53,900 => E  Celkem: A+B+C+D+E = 166,600 => F				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
28	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití zeminy z položky 12373.1				
	<b>výměra</b>		násyp z výkop. zeminy v ús.1 + ús.2 + ús.3: 3+2+2 = 7,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
29	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	4 992,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení na skládku nebo mezideponii				
	<b>výměra</b>		na mezideponii m3 z pol. 12373.1: 498,6 = 498,600 => A na skládku m3 z pol. 12373.3 1229,3 = 1229,300 => B m3 z pol. 12373.2: 3067,6 = 3067,600 => C m3 z pol. 13173: 30 = 30,000 => D m3 z pol. 13273: 166,6 = 166,600 => E  Celkem: A+B+C+D+E = 4992,100 => F				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
30	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2 384,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		materiál vhodný pro AZ				
	<b>výměra</b>		AZ sil. II/220 v tl. 0,5 m v ús.1, mimo plynové zařízení: $4531 \cdot 0,5 = 2265,500 \Rightarrow A$ AZ vjezdu v ús.1 + ús.2 + ús.3: $(273,5+81,5+42) \cdot 0,3 = 119,100 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 2384,600 \Rightarrow C$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
31	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	362,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití zeminy z položky 12373.1 - včetně naložení a dopravy				
	<b>výměra</b>		dosyp výkop. zeminou v ús.1 + ús.2 + ús.3: $320+40+2 = 362,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
32	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	126,600	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití zeminy z položky 12373.1 - včetně naložení a dopravy				
	<b>výměra</b>		zásyp propustků, cca 70% kubatury výkopu z pol. 13273: $116,6 = 116,600 \Rightarrow A$ zásyp kolem zdi: $10 = 10,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 126,600 \Rightarrow C$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
33	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	5 841,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		ÚP ús.1 + ús.2 + ús.3: $5717,5+81,5+42,0 = 5841,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	1 594,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně dodání a dopravy ornice - ornice v položce 014211				
	<b>výměra</b>		ohumus. svahů v ús.1 + ús.2 + ús.3: 792+393+409 = 1594,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
35	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	131,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně dodání a dopravy ornice - ornice v položce 014211				
	<b>výměra</b>		ohumus. v rovině v ús.1: 131 = 131,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
36	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	1 725,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně následné péče, ošetřování a chemického odplevelení				
	<b>výměra</b>		svahy v ús.1 + ús.2 + ús.3: 792+393+409 = 1594,000 => A rovina v ús.1: 131 = 131,000 => B  Celkem: A+B = 1725,000 => C				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
37	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	130,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		ochrana stáv. stromů během stavby dle dendrologie, odhad 4,5m2/strom: 4,5*29 = 130,500 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
38	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	2 803,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- filtrační a separační geotextilie				
	<b>výměra</b>		trativod v ús.1 + ús.2: $(588+100)*3 = 2064,000 \Rightarrow A$ drenážní příkop v ús.1 + ús.3: $(155+40)*3,5 = 682,500 \Rightarrow B$ vsakovací jáma: $4,0*3,0*2+(4,0+3,0)*2*(2,5-0,15) = 56,900 \Rightarrow C$  Celkem: $A+B+C = 2803,400 \Rightarrow D$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
39	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM	M	883,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		trativod v ús.1 + ús.2: $588+100 = 688,000 \Rightarrow A$ drenážní příkop v ús.1 + ús.3: $155+40 = 195,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 883,000 \Rightarrow C$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
40	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	292,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		drenážní příkop us.1 + ús.3: $(155+40)*1,5 = 292,500 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>2 - Základy</b>							<b>0,00 Kč</b>

### 3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
41	31811		ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ BETON	M3	2,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zídka z tvárnic				
	<b>výměra</b>		nová zídka v ús.1: $4,2*0,5m^2 = 2,100 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

**3 - Svislé konstrukce** **0,00 Kč**

### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	6,309	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		beton C 12/15 - X0				
	<b>výměra</b>		<p>podkladní beton</p> <p>HV + propustek pod vjezdem do ul. Akátová, ús.1: <math>1,4*2,1*0,1+(10,11-0,45-1,0)*0,9*0,1+1,2*1,2*0,1*2 = 1,361 \Rightarrow A</math></p> <p>propustek pod vjezdem do ul. Dykova, ús.1: <math>(21,13-1,0*2)*0,9*0,1+1,2*1,2*0,1*2 = 2,010 \Rightarrow B</math></p> <p>propustek v ul. Korunní, ús.1: <math>(19,1-1,0*2)*0,75*0,1+1,2*0,95*0,1*2 = 1,511 \Rightarrow C</math></p> <p>propustek v km 0,425 ús.1: <math>(7,0-1,0*2)*0,9*0,1+1,2*1,2*0,1*2 = 0,738 \Rightarrow D</math></p> <p>pod patky ocel. propustků: <math>1,2*0,82*0,1*(2+2+2+1) = 0,689 \Rightarrow E</math></p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E = 6,309 \Rightarrow F</math></p>				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
43	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	22,227	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		beton C 25/30n - XF3				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			na obetonování propustků: $(10,1+8,9)/2 \cdot (0,9+0,4) = 12,350 \Rightarrow A$ $(21,1+19,3)/2 \cdot (0,9+0,4) = 26,260 \Rightarrow B$ $(7,0+6,0)/2 \cdot (0,9+0,4) = 8,450 \Rightarrow C$ $(19,1+17,7)/2 \cdot (0,75+0,4) = 21,160 \Rightarrow D$ $(15,9+14,1)/2 \cdot (0,62+0,3) = 13,800 \Rightarrow E$ $(11,5+10,1)/2 \cdot (0,62+0,3) = 9,936 \Rightarrow F$ $(14,0+12,6)/2 \cdot (0,62+0,3) = 12,236 \Rightarrow G$  Celkem m2 Kari sítě: $A+B+C+D+E+F+G = 104,192 \Rightarrow H$  V tunách: $H \cdot 8,0 \text{ kg/m}^2 \cdot 0,001 = 0,834 \Rightarrow I$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
45	45152	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	134,290	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		kamenivo fr. 22/32				
	<b>výměra</b>		výplň trativodu v ús.1 + ús.2: $(588+100) \cdot 0,13 \text{ m}^2 = 89,440 \Rightarrow A$ výplň drenáž. příkopu v ús.1 + ús.3: $(155+40) \cdot 0,23 \text{ m}^2 = 44,850 \Rightarrow B$  Celkem: $A+B = 134,290 \Rightarrow C$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
46	45152	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	28,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		kamenivo fr. 63/125				
	<b>výměra</b>		výplň vsakovací jámy v km 0,130: $4,0 \cdot 3,0 \cdot (2,5-0,15) = 28,200 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
47	45157	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,420	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		kamenivo fr. 8/16				
	<b>výměra</b>		filtrační vrstva drenážního příkopu v ús.1 + ús.3: $(155+40) \cdot 1,7 \cdot 0,15 = 49,725 \Rightarrow A$ podsyp nové zídky v ús.1: $0,42 \text{ m}^3 = 0,420 \Rightarrow B$				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
48	45157	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,390	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		kamenivo fr. 0/22				
	<b>výměra</b>		podkladní vrstva ocelových propustků: (11,5-2,0+14,0-2,0+15,9-2,0)*0,62*0,2 = 4,390 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
49	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vč. vyspárování cementovou maltou M25 - XF3				
	<b>výměra</b>		dlažby u propustků, m2 x m: (10+9,2)*0,2 = 3,840 => A (5,2+3,5)*0,2 = 1,740 => B (5,5+4,1)*0,2 = 1,920 => C (4+4)*0,2 = 1,600 => D (6+11+5)*0,2 = 4,400 => E dlažba u výust. objektu: 4*0,2 = 0,800 => F  Celkem: A+B+C+D+E+F = 14,300 => G				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
50	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně vyspárování				
	<b>výměra</b>		dlažba u stáv. propustku v km 1,112 v ús.3: 5m2*0,2*2 = 2,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
51	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- polovegetační tvárnice 0,4 x 0,6 x 0,1m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		v ús.1: 80m2*0,1 = 8,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
52	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,035	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- beton C 25/30 - XF3				
	<b>výměra</b>		prahy dlažeb u propustků: (2,7+2,6+2,2+2,4+1,9+2,1+1,9+2,1+1,5*6)*0,3*0,5 = 4,035 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

#### 4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

#### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
53	56143G		SMĚSI Z KAMENIVA STMELENÉ CEMENTEM SC C 8/10 TL. DO 150MM	M2	470,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		C 8/10 cementová stabilizace				
	<b>výměra</b>		vozovka tl. 530 mm v místě křížení s plynovým zařízením: 470 = 470,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
54	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	144,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		MZK 0/32 GC tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: 144 = 144,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
55	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	4 725,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		MZK 0/32 Gc				
	<b>výměra</b>		nová voz. v úseku 1: $4725 = 4725,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
56	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	1 453,850	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠDa 0/32 Ge				
	<b>výměra</b>		nová voz. v úseku 1: $1401 = 1401,000 \Rightarrow A$ k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: $175*0,2 = 35,000 \Rightarrow B$ k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $(60+24+35)*0,15 = 17,850 \Rightarrow C$  Celkem: $A+B+C = 1453,850 \Rightarrow D$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
57	56331		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	96,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠD 16/32				
	<b>výměra</b>		doplnění ŠD u sjezdu v ús.1 + ús.3: $71+25 = 96,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
58	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	223,667	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠDb 0/32				
	<b>výměra</b>		k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $(70+28+42)*0,15 = 21,000 \Rightarrow A$ pod zámkovou dlažbou v ús.1 + ús.2: $(4,3+9,0)/0,15 = 88,667 \Rightarrow B$ pod doplněnou novou dlažbu předláždění (20% z plochy 570 m2): $114 = 114,000 \Rightarrow C$  Celkem: $A+B+C = 223,667 \Rightarrow D$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
59	567102		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z VÁLC BETONU	M3	1,200	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		obnova beton. chodníku v km 0,536 v ús.1: $1,2 = 1,200 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
60	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	818,700	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		R - mat. - využití materiálu z položky 11372				
	<b>výměra</b>		zpevnění krajnic v ús.1 + ús.2 + ús.3: $345,7+102,3+370,7 = 818,700 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
61	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	10 923,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- infiltrační postřik z kationaktivní asfaltové emulze PI-C, 0,80 kg/m2				
	<b>výměra</b>		nová voz. v úseku 1: $4725 = 4725,000 \Rightarrow A$ voz. v místě frézování v ús.1 + ús. 2 + ús. 3: $710+770+1835 = 3315,000 \Rightarrow B$ voz. v místě frézování, na vyrovnavkách ús.1 až ús. 3 (na 50% plochy): $355+385+917,5 = 1657,500 \Rightarrow C$ k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: $144 = 144,000 \Rightarrow D$ k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $60+24+35 = 119,000 \Rightarrow E$ voz. v místě fréz. navazujících úseků, křižovatky, odstav. ploch v ús.1 + ús.3: $617+25 = 642,000 \Rightarrow F$ dtto, na vyrovnavkách ús.1 + ús.3 (na 50% plochy): $308,5+12,5 = 321,000 \Rightarrow G$  Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 10923,500 \Rightarrow H$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
62	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	826,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PS-C, 0,40 g/m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: $130 = 130,000 \Rightarrow A$ k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $55+20+32 = 107,000 \Rightarrow B$ voz. v místě fréz. navazujících úseků, křižovatky, odstav. ploch v ús.1 + ús.3: $566+23 = 589,000 \Rightarrow C$ Celkem: $A+B+C = 826,000 \Rightarrow D$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
63	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	15 130,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- postřík spojovací z modifikované kationaktivní emulze PS-CP, 0,40 kg/m2				
	výměra		nová voz. v úseku 1 (2x): $4535+4480 = 9015,000 \Rightarrow A$ voz. v místě frézování v ús.1 + ús.2 + ús.3 (2x): $(680+670)+(710+695)+(1700+1660) = 6115,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 15130,000 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
64	572224		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	250,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PS - CP, 1,2 kg/m2 součást pružné membrány při opravě trhlin				
	výměra		trhliny v ús.1 + ús.2 + ús.3: $(41+28+56)*2,0 = 250,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
65	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY	M2	1 060,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		součást pružné membrány při opravě trhlin dvouosá geomříž oko 30 x 30 mm				
	výměra		trhliny v ús.1 + ús.2 + ús.3: $(41+28+56)*2,0 = 250,000 \Rightarrow A$ vozovka tl. 530 mm v místě křížení s plynovým zařízením: $810 = 810,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 1060,000 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
66	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	50,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 8CH				
	<b>výměra</b>		nový asfalt ve stáv. chodníku v ús.1: $2,0/0,04 = 50,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
67	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	768,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm				
	<b>výměra</b>		k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: $120 = 120,000 \Rightarrow A$ k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $51+18+29 = 98,000 \Rightarrow B$ voz. v místě fréz. navazujících úseků, křižovatky, odstav. ploch v ús.1 + ús.3: $529+21 = 550,000 \Rightarrow C$  Celkem: $A+B+C = 768,000 \Rightarrow D$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
68	574D66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	7 505,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACL 16S, PMB 25/55 - 60 tl. 70 mm				
	<b>výměra</b>		nová voz. v úseku 1: $4480 = 4480,000 \Rightarrow A$ voz. v místě frézování v ús.1 + ús.2 + ús.3: $670+695+1660 = 3025,000 \Rightarrow B$  Celkem: $A+B = 7505,000 \Rightarrow C$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
69	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	107,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACP 16+ 50/70				
	<b>výměra</b>		k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $55+20+32 = 107,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
70	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	1 040,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACP16+ 50/70 tl. 80 mm				
	<b>výměra</b>		k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: 130 = 130,000 => A voz. v místě fréz. navazujících úseků, křižovatky, odstav. ploch v ús.1 + ús.3: 566+23 = 589,000 => B dtto, vyrovnávky v ús.1 + ús.3 (na 50% plochy): 308,5+12,5 = 321,000 => C  Celkem: A+B+C = 1040,000 => D				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
71	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11S TL. 40MM	M2	7 385,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- SMA 11S PMB 45/80 - 65 tl. 40 mm				
	<b>výměra</b>		nová vozovka v úseku 1: 4425 = 4425,000 => A voz. v místě frézování v ús.1 + ús.2 + ús.3: 660+680+1620 = 2960,000 => B Celkem: A+B = 7385,000 => C				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
72	574M35		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT16 PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 70MM	M2	9 282,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		VMT 16				
	<b>výměra</b>		nová voz. v úseku 1: 4535 = 4535,000 => A voz.v místě frézování v ús.1 + ús.2 + ús.3: 680+710+1700 = 3090,000 => B voz. v místě frézování, na vyrovnávkách ús.1 až ús. 3 (na 50% plochy): 355+385+917,5 = 1657,500 => C  Celkem: A+B+C = 9282,500 => D				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
73	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	10 923,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kamenivo drcené fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			na PI-C (pol. 572123) nová voz. v úseku 1: $4725 = 4725,000 \Rightarrow A$ voz. v místě frézování v ús.1 + ús. 2 + ús. 3: $710+770+1835 = 3315,000 \Rightarrow B$ voz. v místě frézování, na vyrovnávkách ús.1 až ús. 3 (na 50% plochy): $355+385+917,5 = 1657,500 \Rightarrow C$ k-ce voz. v místě Akátová,Dykova,Korunní v úseku 1: $144 = 144,000 \Rightarrow D$ k-ce voz.v místě Horní a u vjezdů v ús.1 + ús.2 + ús.3: $60+24+35 = 119,000 \Rightarrow E$ voz. v místě fréz. navazujících úseků, křižovatky, odstav. ploch v ús.1 + ús.3: $617+25 = 642,000 \Rightarrow F$ dtto, na vyrovnávkách ús.1 + ús.3 (na 50% plochy): $308,5+12,5 = 321,000 \Rightarrow G$  Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 10923,500 \Rightarrow H$				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024				
74	57641		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 5KG/M2	M2	7 385,000	0,00 Kč	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	- kamenivo PSV53, fr. 2/4, 1,5 kg/m2				
		<b>výměra</b>	na SMA nová vozovka v úseku 1: $4425 = 4425,000 \Rightarrow A$ voz. v místě frézování v ús.1 + ús.2 + ús.3: $660+680+1620 = 2960,000 \Rightarrow B$  Celkem: $A+B = 7385,000 \Rightarrow C$				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024				
75	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU	M	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	VYČIŠTĚNÍ KOMŮREK ROTAČNÍM OCEL. KARTÁČEM - oprava trhlín				
		<b>výměra</b>	celková délka trhlín v ús.1 + ús.2 + ús.3: $41+28+56 = 125,000 \Rightarrow A$				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024				
76	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	2,500	0,00 Kč	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	kamenná kostka 100/100 mm				
		<b>výměra</b>	v ús.1: $2,5 = 2,500 \Rightarrow A$				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
77	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	175,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		dlažba kolem lampy, u vjezdu a bus nástupiště v ús.1 a ús.2: 14+47 = 61,000 => A doplněná dlažba u předláždění stáv. chodníku v ús.1 (20% z plochy 570 m2): 114 = 114,000 => B  Celkem: A+B = 175,000 => C				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
78	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		kontrastní pás v ús.2: 5 = 5,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
79	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	1,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		signální pás v ús.2: 1,5 = 1,500 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
80	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	14,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		varovný pás u vjezdu v ús.1: 14,5 = 14,500 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
81	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	456,000	0,00 Kč	0,00 Kč

**doplňující popis**

**výměra** předláždění dlažby stáv. chodníku v ús.1, (80% z plochy 570m2): 456 = 456,000 => A

**cenová soustava** OTSKP 2024

**5 - Komunikace 0,00 Kč**

### 6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
82	625452		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍT CEM S VLOŽ Z PLET	M2	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč

**doplňující popis**

**výměra** úprava čel stáv. propustku v km 1,112 v ús.3, odhad: 5m2\*2 = 10,000 => A

**cenová soustava** OTSKP 2024

83	62945		VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY	M2	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
----	-------	--	-----------------------------------	----	--------	---------	---------

**doplňující popis**

**výměra** úprava čel stáv. propustku v km 1,112 v ús.3, odhad: 5m2\*2 = 10,000 => A

**cenová soustava** OTSKP 2024

**6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů 0,00 Kč**

## 7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
84	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- penetrační adhezní nátěr - nátěr svislých ploch trhlín				
<b>výměra</b>			trhlíny v ús.1 + ús.2 + ús.3: $(41+28+56)*0,04*2 = 10,000 \Rightarrow A$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				

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

## 8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
85	86315		POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 50MM	M	0,700	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			u obnovy chodníku v km 0,536 v ús.1: $0,7 = 0,700 \Rightarrow A$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
86	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	16,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			přípojky pro napojení UV a odvod. žlabů v ús.1 + ús.2: $(2+2+8)+4 = 16,000 \Rightarrow A$				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
87	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dělená chránička				
<b>výměra</b>			v úseku1: $8 = 8,000 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
88	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	4,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		plynotěsná PP chránička drenáže				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
89	87645		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	2,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		plynotěsná PP chránička drenáže				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
90	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1 + ús.2 + ús.3: 5+1+1 = 7,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
91	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.2: 1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
92	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		nové UV v ús.1 + ús.2: 6+1 = 7,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
93	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v km 0,340 a km 0,402 ús.1: 2 = 2,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
94	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1: 10 = 10,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
95	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1: 4 = 4,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
96	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1 + ús.2: 13+1 = 14,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
97	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	32,789	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		m x m2 propustky ŽB DN500: $(10,11+9,2)/2*0,44 = 4,248 \Rightarrow A$ $(21,13+19,4)/2*0,44 = 8,917 \Rightarrow B$ $(7,0+6,0)/2*0,44 = 2,860 \Rightarrow C$ propustek ŽB DN400: $(19,1+17,5)/2*0,33 = 6,039 \Rightarrow D$ propustky ocelové: $(11,5+14,0+15,9+1,5)*0,25 = 10,725 \Rightarrow E$  Celkem: $A+B+C+D+E = 32,789 \Rightarrow F$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

**8 - Potrubí** **0,00 Kč**

### 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
98	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	136,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		km 1,077 - 1,145, ús.3: $68*2 = 136,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
99	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	64,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		stáv. svodidlo v ús.3: $64 = 64,000 \Rightarrow A$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
100	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	51,000	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

38



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
105	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	odstranění sloupku stáv. označníku: 1 = 1,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
106	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	381,166	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	<p>VDZ dle situace:</p> <p>úsek 1:</p> <p>V4/0,125: <math>1201 \cdot 0,125 = 150,125 \Rightarrow A</math></p> <p>V2b 1,5/1,5/0,125: <math>118/2 \cdot 0,125 = 7,375 \Rightarrow B</math></p> <p>V1a/0,125: <math>527 \cdot 0,125 = 65,875 \Rightarrow C</math></p> <p>V2a 3/1,5/0,125: <math>124/3 \cdot 2 \cdot 0,125 = 10,333 \Rightarrow D</math></p> <p>V13, m2 stínu: <math>20 = 20,000 \Rightarrow E</math></p> <p>úsek 2:</p> <p>V4/0,125: <math>200 \cdot 0,125 = 25,000 \Rightarrow F</math></p> <p>V1a/0,125: <math>100 \cdot 0,125 = 12,500 \Rightarrow G</math></p> <p>V11a, zastávka v barvě žluté: <math>12 = 12,000 \Rightarrow H</math></p> <p>úsek 3:</p> <p>V4/0,125: <math>466 \cdot 0,125 = 58,250 \Rightarrow I</math></p> <p>V1a/0,125: <math>120 \cdot 0,125 = 15,000 \Rightarrow J</math></p> <p>V2b 3/6/0,125: <math>113/3 \cdot 0,125 = 4,708 \Rightarrow K</math></p> <p>Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 381,166 \Rightarrow L</math></p>			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
107	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	381,166	0,00 Kč	0,00 Kč



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	výměra dle pol. 915111: 381,166 = 381,166 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
108	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA	KUS	6,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	v úseku 2, 2 x písmena BUS: 6 = 6,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
109	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	68,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	beton. obrubník 100/250			
			<b>výměra</b>	obrubníky v ús.1 + ús.2: 38+30 = 68,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
110	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	474,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	beton. obrubník 150/250			
			<b>výměra</b>	obrubníky v ús.1 + ús.2: 462+9 = 471,000 => A chodníkové, poloměr 0,5 m v ús.1: 3 = 3,000 => B  Celkem: A+B = 474,000 => C			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
111	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	20,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	vč. přechodových			
			<b>výměra</b>	v ús.2: 20 = 20,000 => A			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
112	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM	M	25,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- PROPUSTY Z TRUB OCELOVÝCH DN 300MM - spirálovitě rýhovaná trouba DN 300 s protikorozní úpravou				
	<b>výměra</b>		propustek v km 0,709 ús.2: 11,5 = 11,500 => A propustek v km 0,948 ús.3: 14 = 14,000 => B Celkem: A+B = 25,500 => C				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
113	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	M	17,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- PROPUSTY Z TRUB OCELOVÝCH DN 400MM - spirálovitě rýhovaná trouba DN 400 s protikorozní úpravou				
	<b>výměra</b>		propustek v km 0,600 ús.1 ul. Horní: 15,9 = 15,900 => A propustek v km 0,525 ús.1: 1,5 = 1,500 => B Celkem: A+B = 17,400 => C				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
114	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	19,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v km 0,543706, ul. Korunní v ús.1: 19,1 = 19,100 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
115	9183C2		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	38,240	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		propustek pod vjezdem do ul. Akátová, ús.1: 10,11 = 10,110 => A v km 0,425: 7 = 7,000 => B v km 0,4676 , ul. Dykova: 21,13 = 21,130 => C  Celkem: A+B+C = 38,240 => D				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
116	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	69,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1 + ús.3: 65+4 = 69,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
117	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM	M	51,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1 + ús.2 + ús.3: 30+7+14 = 51,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
118	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2	M	719,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		u betonových prvků v ús. 1 + ús.2: 660+59 = 719,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
119	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2	M	1 281,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		zálivky příčné a podélné v ús.1 + ús.2 + ús.3: 890+117+274 = 1281,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
120	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	69,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		v ús.1 + ús.3: 65+4 = 69,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2024				
121	931327		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 1000MM2	M	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			včetně odstranění přelité hmoty při opravě trhlin				
výměra			trhliny v ús.1 + ús.2 + ús.3: 41+28+56 = 125,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
122	93543		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			odvodňovací žlab v ús.1 + ús.2, dl. vč. 2 čistících kusů: 4+20 = 4,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
123	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	38,250	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládku (skládkové) v položce 014102.3				
výměra			odstranění 1 ks stáv. HV + odvod. žlabu v ús.1, odhad: $1,5m^3 + (4,0 \cdot 0,2 \cdot 0,25) = 1,700 \Rightarrow A$ odstranění betonu v ús.1 + ús.3: $30m^3 + 1m^3 = 31,000 \Rightarrow B$ odstranění zídky z beton. bloků: $3,0m \cdot 0,5m^2 = 1,500 \Rightarrow C$ odstranění beton. čel odstraněných propustků: $0,3m^3 \cdot 6 + 0,4m^3 \cdot 2 + 0,6m^3 \cdot 2 = 3,800 \Rightarrow D$ oklepání vrstvy z čel stáv. propustku v km 1,112 v ús.3: $5m^2 \cdot 0,05 = 0,250 \Rightarrow E$  Celkem: $A+B+C+D+E = 38,250 \Rightarrow F$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
124	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.4				
	<b>výměra</b>		odstranění žb bloků v km 0,420 v ús.1: $4 \cdot 1,5 \cdot 0,5 = 3,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
125	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	24,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.4				
	<b>výměra</b>		v ús. 2 + v ús.3: $10 + 14 = 24,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
126	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	60,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.4				
	<b>výměra</b>		v ús. 1: $7 + 21 + 16,5 + 14 = 58,500 \Rightarrow A$ v ús. 3: $1,5 = 1,500 \Rightarrow B$ Celkem: $A + B = 60,000 \Rightarrow C$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
127	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.3				
	<b>výměra</b>		stáv. UV v ús.1: $5 = 5,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 102 - Chodník km 0,1435 - 0,200

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 102 - Chodník km 0,1435 - 0,200

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 102 - Chodník km 0,1435 - 0,200

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	71,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	u obrubníku: 71 = 71,000 => A			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
2	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	6,900	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	- ornice pro ohumusování			



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		potřeba ornice pro ohumusování: $46 \cdot 0,15 = 6,900 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
3	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	37,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- materiál vhodný pro AZ - včetně dodání, nákupu a dovozu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		AZ chodníku: $125 \cdot 0,3 = 37,500 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
4	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití zeminy z položky 12373.1 (SO 101) - včetně naložení a dopravy				
	<b>výměra</b>		dosyp výkop. zeminou z SO 101: $3 = 3,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		ÚP: $125 = 125,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
6	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	46,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně dodání a dopravy ornice - ornice v položce 014211				
	<b>výměra</b>		ohumus. svahů: $46 = 46,000 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	46,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- včetně následné péče, ošetřování a chemického odplevelení				
	<b>výměra</b>		svah: 46 = 46,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

**1 - Zemní práce** **0,00 Kč**

### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	131,250	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠDb 0/32 tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		chodník ús.1: 125*1,05 = 131,250 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
9	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	7,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		R-mat tl. 60 mm - využití materiálu z položky 11372				
	<b>výměra</b>		chodník ús.1: 125*0,06 = 7,500 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
10	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PI-C, 0,80 kg/m2				
	<b>výměra</b>		chodník ús.1: 125 = 125,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		PS-C, 0,40g/m2				
	<b>výměra</b>		chodník ús.1: 125 = 125,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
12	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM	M2	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 8CH tl. 40 mm				
	<b>výměra</b>		chodník ús.1: 125 = 125,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
13	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	125,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		kamenivo drcené fr. 2/4 v množství 3,0 kg/m2				
	<b>výměra</b>		na PI-C (pol. 572123) chodník ús.1: 125 = 125,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

## 5 - Komunikace 0,00 Kč

### 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	71,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		beton. obrubník 100/250				
	<b>výměra</b>		obrubníky: 71 = 71,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			v napojení: 4 = 4,000 => A				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
16	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2	M	71,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			u obrubníku: 71 = 71,000 => A				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
17	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			dle pol. 919111: 4 = 4,000 => A				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2024				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

### 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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 401 - Přeložka veřejného osvětlení

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- přeložka veřejného osvětlení (v úseku 1) - přeložka bude provedena na základě objednávky u Technického odboru Magistrátu města Karlovy Vary				
výměra			1 = 1,000 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				

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

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 501 - Přeložka trasy STL plynovodu D63 mm

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 501 - Přeložka trasy STL plynovodu D63 mm

### 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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 501 - Přeložka trasy STL plynovodu D63 mm

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	108,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3				
výměra			z položky 13173: $54,4 \cdot 2,0 = 108,800 \Rightarrow A$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- stmelené asfaltové vrstvy - přepočtový koeficient 2,5 t/m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		z položky 11313: 3,2*2,5 = 8,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dílčí část dopravně inženýrského opatření k zajištění přeložky plynu				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vytyčení inženýrských sítí (dílčí část u přeložky)				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
5	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- VODAKVA - 4x				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
6	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- tlaková a pevnostní zkouška, revize plynu včetně revizní zprávy				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	3,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- stmelené asfaltové vrstvy - včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.5				
	<b>výměra</b>		32m2*0,1 = 3,200 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	54,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
	<b>výměra</b>		výkop s odpočtem tl. živice: 4*4*1,8*2-4*4*0,1*2 = 54,400 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
9	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		protlakD40 a D90: 15+15 = 30,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	54,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		skládka - m3 z pol.13173: 54,4 = 54,400 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	52,928	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- prosívka nebo šotolina / 0-22 - včetně dodání, nákupu a dovozu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		výkop s odpočtem lože a obsypu: $54,4-4*0,8*0,1-4*0,8*0,36 = 52,928 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,074	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně dodání, nákupu a dovozu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		$1,152-15*3,14*0,02*0,02-19*3,14*0,0315*0,0315 = 1,074 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,320	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		lože potrubí: $0,32 = 0,320 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	12,800	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	vyspravení po překopu: 32m2*0,4 = 12,800 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
<b>5 - Komunikace</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	87327	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- potrubí PE 100 RC - plyn, D63 x 5,8 včetně všech potřebných tvarovek dle dokumentace (2 x záslepka, 4 x el. koleno D40, 2 x balonová tvarovka, el. tvarovka navrt. T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem, el. koleno DN63)			
			<b>výměra</b>	délka potrubí: 19 = 19,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
16	87327	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- včetně všech potřebných tvarovek dle dokumentace - chránička PE 90			
			<b>výměra</b>	chránička: 15 = 15,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
17	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		do protlaku: 15 = 15,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
18	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zemní souprava teleskopická				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- CYKY 4 x 4				
	<b>výměra</b>		19 = 19,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		4 = 4,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
21	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		na začátku a na konci: 2 = 2,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
22	899621		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	34,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		15+19 = 34,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
<b>8 - Potrubí</b>							<b>0,00 Kč</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		4*4*2 = 32,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a likvidace				
	výměra		stávající potrubí + provizorní potrubí ochozu: 15+15 = 30,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN50: 19 = 19,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>



## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 502 - Přeložka trasy STL plynovodu D160 mm

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 502 - Přeložka trasy STL plynovodu D160 mm

### 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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 502 - Přeložka trasy STL plynovodu D160 mm

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	108,800	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina - přepočtový koeficient 2,0 t/m3				
výměra			- z položky 13173: 54,4*2,0 = 108,800 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102	5	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- stmelené asfaltové vrstvy - přepočtový koeficient 2,5 t/m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		- z položky 11313: 3,2*2,5 = 8,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dílčí část dopravně inženýrského opatření k zajištění přeložky plynu				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
4	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vytýčení inženýrských sítí (dílčí část u přeložky)				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
5	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- VODAKVA - 4x				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
6	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- tlaková a pevnostní zkouška, revize plynu včetně revizní zprávy				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	3,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- stmelené asfaltové vrstvy - včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.5				
	<b>výměra</b>		32m2*0,1 = 3,200 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	54,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně odvozu, naložení a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce (skládkové) v položce 014102.1				
	<b>výměra</b>		výkop s odpočtem tl. živice: 4*4*1,8*2-4*4*0,1*2 = 54,400 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
9	14173		PROTLAČOVÁNÍ POTRUBÍ Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		protlakD63: 15 = 15,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	54,400	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		skládka - m3 z pol.131738: 54,4 = 54,400 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	50,900	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- prosívka nebo šotolina / 0-22 - včetně dodání, nákupu a dovozu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		výkop s odpočtem lože a obsypu: $54,4-7*0,8*0,1-7*0,8*0,525 = 50,900 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,421	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně dodání, nákupu a dovozu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		$2,94-15*3,14*0,0315*0,0315-12*3,14*0,112*0,112 = 2,421 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
13	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,560	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		lože potrubí: $0,56 = 0,560 \Rightarrow A$				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	12,800	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	vyspravení po překopu: 32m2*0,4 = 12,800 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			

**5 - Komunikace** **0,00 Kč**

## 8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	M	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- potrubí PE 100 RC průměr 160x9,5 mm, SDR 17 (3 x el.spojka, 4 x el. koleno D160, 2 x balonová tvarovka + odvětr., 2 x el. tvarovka navrt. T-kus odbočkový s uzavíracím ventilem D160/63) - včetně všech potřebných tvarovek dle dokumentace			
			<b>výměra</b>	délka potrubí: 19 = 19,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
16	87344		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 250MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- včetně všech potřebných tvarovek dle dokumentace - chránička PE 225			
			<b>výměra</b>	chránička PE 225: 15 = 15,000 => A			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2024			
17	87834		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 200MM DO CHRÁNIČKY	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		do protlaku: 15 = 15,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
18	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zemní souprava teleskopická - T kus odboč s uzav. ventilem				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ		19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		CYKY 4 x 4				
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	7,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
21	899321		DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		na začátku a na konci: 2 = 2,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				
22	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		19 = 19,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	899651		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		15 = 15,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
<b>8 - Potrubí</b>							<b>0,00 Kč</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		4*4*2 = 32,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	96931		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	30,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a likvidace				
	výměra		stávající potrubí + provizorní potrubí ochozu: 15+15 = 30,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	96941		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 50MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		D63 x 5,8: 15 = 15,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	969433		PROPLACH PLYN POTRUBÍ DN DO 150MM VZDUCHEM NEBO INERT PLYNEM	M	19,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		DN 150: 19 = 19,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 901 - Dopravně inženýrské opatření - DIO

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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 901 - Dopravně inženýrské opatření - DIO

### 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\_065 - II/220 Modernizace silnice Stará Role

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 901 - Dopravně inženýrské opatření - DIO

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		Kompletní dopravně inženýrská opatření pro realizaci stavby dle zadávací dokumentace zahrnující: - přenosné svislé a přechodné vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi, - Dočasnou úpravu stávajícího dopravního značení, zakrytí, demontáž či zneplatnění zakrývací páskou, - Zajištění inženýrské činnosti pro projednání DIO.				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2024				

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