

TÚ\_S\_097 - II/205 Sanace opěrné zdi Žlutice

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Objednatel:		Cena (bez DPH):	0,00 Kč
Zhotovitel:		Cena (s DPH):	0,00 Kč
Nabídku vypracoval:		IČ:	
		DIČ:	

SKUPINY STAVEBNÍCH  
DÍLŮ

Objekt	Popis	Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)
S0201	Opěrná zeď	0,00 Kč	0,00 Kč

TÚ\_S\_097 - II/205 Sanace opěrné zdi Žlutice

ZÁKLADNÍ ÚDAJE		Celková cena (bez DPH):	0,00 Kč
Objekt:	SO201 - Opěrná zeď	Celková cena (s DPH):	0,00 Kč
Zhotovitel:		IČ:	
		DIČ:	

SOUHRN								
Kód	Název					Cena (bez DPH)	Cena (s DPH)	
0	Všeobecné konstrukce a práce					0,00 Kč	0,00 Kč	
1	Zemní práce					0,00 Kč	0,00 Kč	
2	Základy					0,00 Kč	0,00 Kč	
3	Svislé konstrukce					0,00 Kč	0,00 Kč	
4	Vodorovné konstrukce					0,00 Kč	0,00 Kč	
5	Komunikace					0,00 Kč	0,00 Kč	
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					0,00 Kč	0,00 Kč	
7	Přidružená stavební výroba					0,00 Kč	0,00 Kč	
8	Potrubí					0,00 Kč	0,00 Kč	
9	Ostatní konstrukce a práce					0,00 Kč	0,00 Kč	

POLOŽKY ROZPOČTU										
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)	
0 - Všeobecné konstrukce a práce										
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	274,944	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		zemina, kamenivo, kamen							
	výměra		dle pol. 122738: 133,3*1,8 = 239,940000 => A dle pol. 26125: 243,6*0,05*1,8 = 21,924000 => B dle pol. 26145: 130,8*0,05*2,0 = 13,080000 => C Celkem: A+B+C = 274,944000 => D							
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	4,800	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		beton, příp. železobeton							
	výměra		dle pol. 966158: 2,0*2,4 = 4,800000 => A							
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.							
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		předpoklad realizace 2 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje - vypracování návrhu DIO, projednání s DIO, zajištění DIR - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66 (schéma C/S), jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO							
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		Ochrana stáv. nadzemního vedení, zohlednění prací v blízkosti nadzemního vedení							
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		geodetické práce po dobu výstavby							
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
6	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis									
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis									
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		geotechnik stavby							
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem							
9	03100		ZARÍZENÍ STAVENISŤE - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		kompletní provedení ZS dle potřeb zhotovitele (v místě komunikace) vč. zajištění BOZP zabezpečení stavby, příp. oplocení, buňky, sanita, energie							
	výměra									
	technická specifikace		zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení							
0 Všeobecné konstrukce a práce				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč	
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč	
1 - Zemní práce										
10	113348		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	16,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění stáv. konstrukce vozovky - odhad podkladní SC tl. 200mm: 82,5*0,2 = 16,500000 => A Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
	výměra									
	technická specifikace									
11	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	12,375	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		vč. odvozu a uložení na obalovné / recyklačním středisku s provozním zařízením pro použití / zpracování znovuzískané asfaltové směsi dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Předpoklad vybourání asfaltových vrstev v hodnotách PAU třídy ZAS-T1 – ZAS-T3. Materiál není odpadem Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění stáv. konstrukce vozovky - frézování stáv. souvrství (předp. tl. 150mm): 82,5*0,15 = 12,375000 => A Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
	výměra									
	technická specifikace									
12	113764		FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	59,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		příprava drážky pro závlivku, vč. vyčištění drážky a likvidace odpadu (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Nápojení na stávající stav: 35,5 = 35,500000 => A Spára mezi římsou a novou vozovkou: 24,0 = 24,000000 => B Celkem: A+B = 59,500000 => C							
	výměra									
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.							
13	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	3,900	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	
	doplňující popis		vč. ponechání v místě výkopu, pro zpětné použití POZN.: Výpočet celkového objemu odkopávek viz. pol. 122738. Zpětné použití materiál (dle pol. 17411): 3,9 = 3,900000 => A							
	výměra									
	technická specifikace		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávký nezapažené i zapažené - ošetření vykopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepihost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávký, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování vykopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopistě a ve vykopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávký (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**							
14	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	133,300	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč	

POLOŽKY ROZPOČTU									
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
	doplňující popis		vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedená orientačně POZN.: Možnost použití vytěžených materiálů zpět do konstrukce posoudí odpovědný geotechnik v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě. Přípravné, bourací a zemní práce Výkopy tř. I.: 4,9*28,0 = 137,200000 => A Odpočet zpětné použitého materiálu (dle pol. 17411): -3,9 = -3,900000 => B Celkem: A+B = 133,300000 => C						
	výměra		položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopáky nezapážené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopáky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 15.0141**						
15	17120		ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	152,020	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		dle pol. 122738: 133,3 = 133,300000 => A dle pol. 26125: 243,6*0,05 = 12,180000 => B dle pol. 26145: 130,8*0,05 = 6,540000 => C Celkem: A+B+C = 152,020000 => D						
	výměra		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování uložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti						
	technická specifikace		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
16	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,900	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		materiál z výzisku Nové konstrukce zásyp / obrys čela (základu) OZ v prům. mn 0,15 m3/m: 0,15*26,0 = 3,900000 => A						
	výměra		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování uložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti						
	technická specifikace		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,720	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Nové konstrukce hutněný zásyp rubu OZ: 0,72*26,0 = 18,720000 => A						
	výměra		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování uložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti						
	technická specifikace		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
18	17581		OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	16,900	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Nové konstrukce Drenáž za rubem a na konci OZ - obspy kamenivem fr. 16/32: 26,0*0,65 = 16,900000 => A						
	výměra		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech - ztížené ukládání spaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování uložště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti						
	technická specifikace		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obspů neodečítá						
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		45 MPa Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.						
	výměra								
	technická specifikace								
1				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
2 - Základy									
20	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODNOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Nové konstrukce Drenáž za rubem a na konci OZ - opláštění: 28,0*0,5 = 14,000000 => A položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)						
	výměra								
	technická specifikace								
21	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ	t	4,989	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Zřízení zápor vč. obspu ve vrtech, převážky, udržba, následné odstranění konstrukce Záporové pažení zápory HE120B dl. 4,0 m: 36*4,0*26,7/1000 = 3,844800 => A převážka 2xHE120B, dl. 1,20 m+ 5% pomocné plechy, svary: 17*2*1,2*26,7/1000*1,05 = 1,143828 => B Celkem: A+B = 4,988628 => C						
	výměra		položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obspu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převážka se započítá do výsledné hmotnosti.						
	technická specifikace								
22	22695A		VYDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	44,800	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Zřízení, udržba, odstranění						

POLOŽKY ROZPOČTU												
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)			
23	227831	výměra	Záporové pažení pažiny 60/120: 1,6*28 = 44,800000 => A									
		technická specifikace	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění									
		doplnující popis	<b>MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU</b>	M	192,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
24	26125	výměra	Nové konstrukce mikropiloty TR108/16 - - dl. 6,0 m: 24*6,0 = 144,000000 => A - dl. 4,0 m: 12*4,0 = 48,000000 => B Celkem: A+B = 192,000000 => C									
		technická specifikace	Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtu (uvedou se v položce 261 nebo 266).									
		doplnující popis	<b>VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 300MM</b> vč. odvozu výturu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele	M	243,600	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
25	26145	výměra	Záporové pažení vrtu pro záporny DN 250, dl. 4,0 m (2,5 m tř. II.): 36*2,5 = 90,000000 => A Mikropiloty vrtu pro mikropiloty DN 250, dl. 6,0 m + hluché vrtání 1,0m (3,6 m tř. II.): 24*(3,6+1,0) = 110,400000 => B vrtu pro mikropiloty DN 250, dl. 4,0 m + hluché vrtání 1,2m, odklon od svislé roviny 20°(2,4 m tř. II.): 12*(2,4+1,2) = 43,200000 => C Mezisoučet: B+C = 153,600000 => D Celkem: A+D = 243,600000 => E									
		technická specifikace	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případné nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	130,800	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
		doplnující popis	<b>VRTY PRO SVORNÍKY A KOTVY V PODZEMÍ DO 12M TR II D DO 80MM</b> vč. likvidace výturu (malé mn.)	M	85,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
26	263216	výměra	Záporové pažení vrt pro kotvu DN do100, dl. 5,0 m, sklon 30°: 17*5,0 = 85,000000 => A									
		technická specifikace	Položky vrtu v podzemí délky do 12m pro injektáže (s výjimkou tryskové), pro monitoring, pro odvodnění hominového masivu, pro zajištění výrobu svorníky, kotvami (mimo kotev samozávrtných) a mikropilotami zahrnují kromě vlastního vrtu všechny potřebné pomocné práce a konstrukce (spotřebě vody při vrtání s vodním výplachem, vyčištění vrtu stlačeným vzduchem, lešení a pracovní plošiny a pod.). U vrtů pro odvodnění je zahrnuto podle geotechnického posouzení event. osazení perforované výpažnice. Polohu vrtů, jejich průměr, délku, případné vrtání s výpažnicí a její specifikaci určuje zadávací dokumentace. To platí i pro event. provádění jádrových vrtů.	M3	23,520	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
		doplnující popis	beton C 25/30 - XC2, XA1 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků.									
27	272324	výměra	Nové konstrukce Základ OZ: 0,98*24,0 = 23,520000 => A									
		technická specifikace	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užítí potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovačích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotveních šál, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěrů, případné vypravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výpřih, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	t	2,352	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
		doplnující popis	<b>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B</b> ocel B500B									
28	272365	výměra	Nové konstrukce výztuž v mn. do 100kg/m3, dle pol. 272324: 23,52*0,1 = 2,352000 => A									
		technická specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotveních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	KUS	17,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
		doplnující popis	<b>KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ SN V PODZEMÍ DÉLKY DO 5M ÚNOS DO 50KN</b>									
29	286631	výměra	Záporové pažení kotva - tyč R32včetně předpětí na min. 25kN: 17 = 17,000000 => A									
		technická specifikace	Zahrnuje kompletní dodávku kotev délky od 4,01m do 5,00m a únosnosti do 50kN včetně příslušenství, podle požadavků a popisu uvedených v dokumentci pro zadání stavby (podložky, matice a pod.); - součástí je kompletní osazení kotvy v podzemí, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot (např. cementová malta a pod.); - průkazné a kontrolní zkoušky kotev; - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace; - vrtu pro svorníky nejsou součástí této položky uvedou se v položce 263 - vrtu pro svorníky a kotvy v podzemí dl. do 12m.									
		doplnující popis	<b>KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ SN V PODZEMÍ DÉLKY DO 5M ÚNOS DO 50KN</b>									
2				Základy		Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč	
						Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč	
3 - Svislé konstrukce												
30	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	4,320	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč			
doplnující popis			beton C 30/37 - XF4, XD3 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků.									
výměra			Nové konstrukce Římssa OZ: 0,18*24,0 = 4,320000 => A									

POLOŽKY ROZPOČTU				MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
P.č.	Kód	Var	Název						
			položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
31	317365		<b>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B</b>	t	0,518	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		ocel B500B						
	výměra		Nové konstrukce výztuž v mn. do 120kg/m3, dle pol. 317325: 4,32*0,12 = 0,518400 => A						
			položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. amakošů) a uložení s požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
32	327215		<b>PŘEZDĚNÍ ZDI Z KAMENNÉHO ZDIVA</b>	M3	2,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele, dle průběhu prací při realizaci.						
	výměra		Ostatní příp. přezdění stáv. kamenobetonové zdi (odhad): 2,5 = 2,500000 => A						
			položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.						
33	327325		<b>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</b>	M3	7,200	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		beton C 30/37 - XF4, XD3						
	výměra		vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků. Nové konstrukce Dřík OZ: 0,3*24,0 = 7,200000 => A						
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
34	327365		<b>VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBRŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B</b>	t	0,720	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		ocel B500B						
	výměra		Nové konstrukce výztuž v mn. do 100kg/m3, dle pol. 327325: 7,2*0,1 = 0,720000 => A						
			Položka zahrnuje veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložněním - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. amakošů) a uložení s požadováním zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svazy nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
3			<b>Svislé konstrukce</b>			Celkem (bez DPH): 0,00 Kč	za DPH 21 %:	0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
						Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč	Celkový součet DPH:	0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
			<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
35	451312		<b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</b>	M3	11,162	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		beton C 12/15 - X0 vč. provedení izolačního nátěru (ALP + 2x ALN) na plochách v místech styku se zeminou / kamenivem a vč. výplně a ošetření dilatačních / pracovních spár jednotlivých dílčích celků. POZN.: Výměra vč. rezervy na příp. nerovnost podkladu 10%. Nové konstrukce						
	výměra		Podkladní beton OZ tl. 150mm: 2,4*24,4*0,15*1,1 = 9,662400 => A Doplnění podkladního betonu v místě poruchy (odhad): 1,5 = 1,500000 => B Celkem: A+B = 11,162400 => C						
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbědňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů						
	technická specifikace								
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>			Celkem (bez DPH): 0,00 Kč	za DPH 21 %:	0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč

POLOŽKY ROZPOČTU									
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
5 - Komunikace									
36	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		MZK ; tl. 200mm						
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A						
	technická specifikace		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry						
37	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		SDA ; tl. (min) 250mm						
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A						
	technická specifikace		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry						
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		PI-C ; 0,6 kg/m2						
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A						
	technická specifikace		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	165,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		PS-C ; 0,3 kg/m2 resp. 0,4 kg/m2						
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 2*82,5 = 165,000000 => A						
	technická specifikace		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení						
40	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis								
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A						
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
41	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis								
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A						
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
42	574I54		ASFALTOVÝ KOBRECE MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM	M2	82,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		SMA 11+ ; tl. 40mm						
	výměra		Nové konstrukce Obnova souvrství vozovky: 82,5 = 82,500000 => A						
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						
5 Komunikace				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů									
43	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	65,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		dle TZ, bod 3.1.2 - vč. vyčištění spar, lešení ap.						
	výměra		Ostatní hloubkové přesparování stáv. kamenobetonové zdi cementovou maltou M25 -XF4: 65 = 65,000000 => A						
	technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (výškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytkového materiálu potřebná lešení						
6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
7 - Přidružená stavební výroba									
44	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	72,960	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Nové konstrukce						
	výměra		Ochrana izolačního nátěru geotextilií 600 g/m2: (2,54+0,5)*24,0 = 72,960000 => A						
	technická specifikace		položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace						
45	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	21,600	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		Nové konstrukce						
	výměra		Ochranný nátěr římsy: 0,9*24,0 = 21,600000 => A						
	technická specifikace		- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.						
7 Přidružená stavební výroba				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
8 - Potrubí									
46	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	28,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		částečně perforovaná, SN8						
	výměra		Nové konstrukce Drenáž za rubem a na konci OZ (vč. vyústění): 28,0 = 28,000000 => A						
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupu, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chláničích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
8 Potrubí				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč
9 - Ostatní konstrukce a práce									
47	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	28,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
	doplňující popis		vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (malé mn.)						
	výměra		Přípravné, bourací a zemní práce Demontáž stáv. svodidla: 24+2+2 = 28,000000 => A						

POLOŽKY ROZPOČTU									
P.č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena (bez DPH)	DPH %	Cena (s DPH)
48	9115C1	technická specifikace	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	28,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b>						
		výměra	Nové konstrukce Osazení nového mostního svodidla s úrovní zadržení H2(na koncích úseku beraněné sloupky 2+2 m): 24+2+2 = 28,000000 => A						
	911CB2	technická specifikace	položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotvení desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a závluku, pokud zadávácí dokumentace nestanoví jinak, případně nivelační hmoty pod kotvení desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závrh - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	34,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</b>						
		výměra	montáž mobilních betonových svodidel						
50	911CB3	technická specifikace	položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	34,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b>						
		výměra	demontáž mobilních betonových svodidel						
51	911CB9	technická specifikace	položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	MDEN	2 074,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - NÁJEM</b>						
		výměra	61*34 = 2074,000000 => A						
52	91238	technická specifikace	položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měřných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</b>						
		výměra	Nové konstrukce Osazení nového mostního svodidla - nástavce na sv.: 2 = 2,000000 => A						
53	916622	technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	M	55,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM</b>						
		výměra	Svodidla v majetku zhotovitele Zabezpečení stavební jámy - betonová svodidla: 55 = 55,000000 => A						
54	916623	technická specifikace	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí V poloze se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**2	M	55,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DEMONTÁŽ</b>						
		výměra	vč. odvozu a uskladnění dle dispozic zhotovitele Zabezpečení stavební jámy - betonová svodidla: 55 = 55,000000 => A						
55	916629	technická specifikace	položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo. V poloze se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**3	MDEN	3 300,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>VODICÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - NÁJEMNĚ</b>						
		výměra	předpoklad realizace 2 měsíce, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele Zabezpečení stavební jámy - betonová svodidla: 55*60 = 3300,000000 => A						
56	919111	technická specifikace	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití. V poloze se vykazují dočasné prefabrikované vodící betonové stěny výšky max. 60cm. Dočasné vodící stěny z prefabrikovaných betonových svodidel standardních výšek se vykazují v položkách 911**5	M	35,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVKY TL DO 50MM</b>						
		výměra	zaříznutí hrany stávajícího asfaltu pro dobalení nové obrusné vrstvy (vč. dobouření a likvidace hrany po frézování) Dokončující práce Napojení na stávající stav: 35,5 = 35,500000 => A						
57	931324	technická specifikace	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	59,500	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮR DO 400MM2</b>						
		výměra	závlivka spáry za horka typu N2 vč. provedení adhezivního nátěru ploch před aplikací závlivky (rozměry min. 12/25 mm) Dokončující práce Napojení na stávající stav: 35,5 = 35,500000 => A Spára mezi římsou a novou vozovkou: 24,0 = 24,000000 => B Celkem: A+B = 59,500000 => C						
58	93842	technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M2	65,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE</b>						
		výměra	Ostatní očištění stáv. kamenobetonové zdi: 65 = 65,000000 => A						
59	966158	technická specifikace	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M3	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</b>						
		výměra	vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění plomby podkladního betonu (odhad): 2,0 = 2,000000 => A						
60	97612	technická specifikace	položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč	21%	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KAMENNÝCH</b>						
		výměra	vč. očištění a předání objednateli, příp. vč. likvidace (malé mm.) Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění stáv. kam. patníků: 5 = 5,000000 => A						
	9	technická specifikace	položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
		doplňující popis	<b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>						
		výměra							
9 Ostatní konstrukce a práce				Celkem (bez DPH): 0,00 Kč		za DPH 21 %:		0,00 Kč	Celkem (s DPH): 0,00 Kč
				Celkový součet (bez DPH): 0,00 Kč		Celkový součet DPH:		0,00 Kč	Celkový součet (s DPH): 0,00 Kč