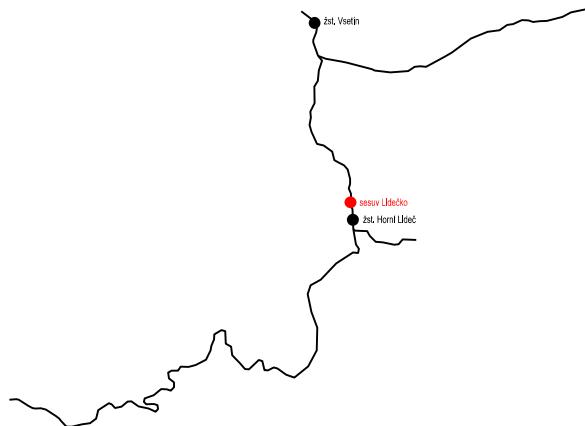




Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Paré:


Razítko oprávněné osoby:


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.01.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Michal Kasaj

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Zhotovitel objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Adresa:	Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Kontakt:	T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina	Specialista: Ing. Michal Kasaj
--------------------------	------------------	--------------------------------

Název stavby/akce:	Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka - Horní Lideč v km 20,019 - 21,248		Označení investora:
			S622100167
			Označení zhotovitele:
			24-004-232-US
Název části:	Kolejový svršek a spodek		Označení části:
			D.2.1.1
Název objektu/dílčí části:	Horní Lideč - Vsetín, železniční svršek a spodek		Označení objektu/komplexu: Objekty dle seznamu SK 00-00-02
Název přílohy:	Soupis prací žel. spodku		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Michal Kasaj	Petr Přehnal	Formáty: -	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Zlínský	Lidečko [683671]	2362 02	
			12.03.2025

Označení investora::										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:				
S	6	2	2	1	0	0	1	6	7	-	P	D	P	S	-	D	2	1	0	1	-	S	K	0	0	0	0	0	2	-	X	X	-	4	-	0	0	1	-	0	0	0		

Firma:

S
O

Stavba:

24-004-232

Rozpočet:

SO 11-11-01

Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019-21,248

Horní Lideč - Vsetín, žel. spodek

SO 11-11-01

0.00

Typ	Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název Položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
0	1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem	9
SD		1		Zemní práce				0.00	
P	1	11346		ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	M3	40.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Stavební postupy – provizorní stavy" "Demontáž betonových panelů s odvozem na skládku (zkoordinovat s POV)" 200*0.2 = 40,000 [A] Celkem: A = 40,000 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v polože 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).					
P	2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	1 000.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "čerpání vody 500l/h" 1000 = 1000,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - čerpání vody na povrchu - potrubí - pohotovost záložní čerpací soupravy - zařízení čerpací jímky - následná demontáž a likvidace těchto zařízení Položka nezahrnuje: - x					
P	3	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	200.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "sejmutí ornice" 200 = 200,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy - její vodorovnou dopravu Položka nezahrnuje: - uložení na trvalou skládku					
P	4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	15 805.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "výkopy – zemina (bez ohumusování)" 12110 = 12110,000 [A] "výkopy – škvára" 3025 = 3025,000 [B] "Stavební postupy – provizorní stavy" "Odkop zeminy tř. I s odvozem na skládku" 670 = 670,000 [D] Celkem: A+B+C+D = 0,000 [E]					
TS				Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipule s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapážené i zapážené - ošetření výkopistě 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 výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepisov - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jimek, 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 hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (výjma pažení záporového a štětových stěn) - úprava, 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré					
P	5	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II	M3	8 460.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "výkopy – kamení" 5045 = 5045,000 [A] "Stavební postupy – provizorní stavy" "Odstranění geobuněkového systému" "- ŠD fr. Q/32 odvoz na skládku" 500 = 500,000 [C] "- ŠD fr. 16/32 odvoz na skládku" 165 = 165,000 [D] "Odtěžení nospu, odvoz na skládku" 1650 = 1650,000 [E] "Ochranná vrstva ŠD Q/63 + odstranění a odvoz na skládku" 1100 = 1100,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 0,000 [H]					

TS				Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré					
P	6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	210.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. "" "mezideponie" "Zásypy CELKEM" 210 = 210,000 [A] Celkem: A = 210,000 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - práce spojené s otvírkou zemniku					
P	7	12933		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	200.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. "" "Obnova příkopu" 200 = 200,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Položka nezahrnuje: - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
P	8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	225.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. "" "Hloubení rýhy pro chráničky" 225 = 225,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení					
P	9	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	1 895.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. "" "výkop rýhy š. do 1 m hl. do 5 m pažení" 1895 = 1895,000 [A] Celkem: A = 1895,000 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - uložení					
P	10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	210.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ					

VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "mezideponie" "Zásypy CELKEM" 210 = 210,000 [A] Celkem: A = 210,000 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny 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 úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x					
P	11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPÝŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4 600.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPÝŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Stavební postupy – provizorní stavby" "Vrstvený náspyp ze ŠD 0/63 se zhutněním po vrstvách " 2150 = 2150,000 [A] "podsyyp/zásyp ze ŠD 0/63" 2450 = 2450,000 [B] Celkem: A+B = 4600,000 [C]					
TS				Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (náspypového tělesa včetně aktivní zóny) 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 úložiště 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x					
P	12	17411		ZÁSP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	210.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZÁSP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Zásyp chráničky" 210 = 210,000 [A]					
TS				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 úložiště 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny 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 úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x					
P	13	17481		ZÁSP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	390.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZÁSP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Zpevněný příkop" "zásyp nepropustnou zeminou z výkopu (nový materiál)" 215 = 215,000 [A] "zásyp propustnou zeminou z výkopu (nový materiál)" 175 = 175,000 [B] Celkem: A+B = 390,000 [C]					
TS				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 úložiště 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 stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny 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 úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x					
P	14	17680		VÝPLŇ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7 560.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VÝPLŇ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ					

VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Zpevněný příkop"</p> <p>"kamenný filtr fr. 100 mm"</p> <p>"fr. 32/63 mm"</p> <p>250 = 250,000 [A]</p> <p>"fr. 100 mm"</p> <p>100 = 100,000 [B]</p> <p>"zásyp geobuněk ostrohranným kamenivem se zhutněním"</p> <p>"ŠD fr. 0/32"</p> <p>4195 = 4195,000 [C]</p> <p>"ŠD fr. 16/32"</p> <p>1745 = 1745,000 [D]</p> <p>"provizorní stav"</p> <p>"zásyp geobuněk ostrohranným kamenivem se zhutněním"</p> <p>"ŠD fr. 0/32"</p> <p>930 = 930,000 [F]</p> <p>"ŠD fr. 16/32"</p> <p>340 = 340,000 [G]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H = 0,000 [I]</p>					
				<p>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 úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech - ztižené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Položka nezahrnuje: - x</p>					
TS					M2	11 300.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
P	15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
PP				ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Pražcové podloží"</p> <p>"- - úprava a přehutnění zemní pláně (včetně odřezů)"</p> <p>10500 = 10500,000 [A]</p> <p>"Stavební postupy – provizorní stavy"</p> <p>"Úprava a přehutnění zemní pláně"</p> <p>800 = 800,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C = 0,000 [D]</p>					
				<p>Položka zahrnuje: - úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. Položka nezahrnuje: - x</p>					
TS									
P	16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	28.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"výplň dlažby substrátem pro osetí a osetí"</p> <p>28 = 28,000 [A]</p> <p>Celkem: A = 28,000 [B]</p>					
				<p>Položka zahrnuje: - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 Položka nezahrnuje: - x</p>					
TS									
P	17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	600.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Ochrana svahů "</p> <p>"výplň dlažby substrátem pro osetí a osetí"</p> <p>600 = 600,000 [A]</p> <p>Celkem: A+B = 0,000 [C]</p>					
				<p>Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x</p>					
TS									
P	18	18243		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	4 750.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"hydroosev na hlušinu ve svahu"</p> <p>4750 = 4750,000 [A]</p> <p>Celkem: A = 4750,000 [B]</p>					
				<p>Položka zahrnuje: - dodání předepsané travní směsi, hydroosev na hlušinu, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Položka nezahrnuje: - x</p>					
TS									
P	19	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	5 350.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Ochrana svahů "</p> <p>"hydroosev na hlušinu ve svahu"</p> <p>4750 = 4750,000 [A]</p> <p>"výplň dlažby substrátem pro osetí a osetí"</p> <p>600 = 600,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B+C = 0,000 [D]</p>					
				<p>Položka zahrnuje: - pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu - nutné zalití a hnojení Položka nezahrnuje: - x</p>					
TS									
P	20	18520		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ	M2	1 000.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				BIOLOGICKÁ REKULTIVACE TŘÍLETÁ					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Rekultivace plochy"</p> <p>1000 = 1000,000 [A]</p> <p>Celkem: A = 1000,000 [B]</p>					

				Položka zahrnuje - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Položka nezahrnuje: - x					
TS									
P	21	R11533		PRÁCE A DODÁVKY SPOJENÉ S ČERPÁNÍM VODY	KPL	1.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				PRÁCE A DODÁVKY SPOJENÉ S ČERPÁNÍM VODY					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
VV				"práce spojené s čerpáním vody"					
				1 = 1,000 [A]					
				Položka obsahuje:					
				- hydrogeologický posudek navržení opatření pro snižování HPV					
				- odvod do recipientu nebo kanalizace					
				- vrty nebo studny					
				- čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky					
				- napojení NN, včetně měření a poplatku za spotřebu					
				- poplatek za vypouštění					
				- způsob měření a kvality vody					
				- výustní objekty					
				- součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení					
TS				- další pomocné konstrukce a práce					
P	22	R18600		KROPENÍ VODOU	M3	1 537.500	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				KROPENÍ VODOU					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Pražcové podlaží"					
				"vrstva ze zlepšené zeminy směsným pojivem C50 (3-4%) tl. 0,5 m po zhutnění "					
				"voda"					
				"1 537 500 litrů"					
				1537.5 = 1537,500 [A]					
VV				Celkem: A = 1537,500 [B]					
				Položka zahrnuje - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Položka nezahrnuje: - x					
TS									
SD			2	Zakládání				0.00	
P	23	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 665.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Trativody+ svodné potrubí"					
				" - zdsyp rýhy trativodu kamenivem fr.16/32"					
				135 = 135,000 [A]					
				" - zdsyp rýhy trativodu kamenivem fr.32/63"					
				1440 = 1440,000 [B]					
				" - zdsyp rýhy kamenivem fr.0/32"					
				90 = 90,000 [C]					
VV				Celkem: A+B+C = 1665,000 [D]					
				Položka zahrnuje: - dodávku a uložení předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu, - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál. Položka nezahrnuje: - x					
TS									
P	24	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	7 870.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Trativody+ svodné potrubí"					
				" - geotextilie separační, resp. filtrační pro trativody (nejsou započítány přesahy)"					
				5370 = 5370,000 [A]					
				"Stavební postupy – provizorní stavy"					
				"Separační geotextilie + odstranění po stavbě"					
				2500 = 2500,000 [C]					
VV				Celkem: A+B+C = 0,000 [D]					
				Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy (nezapočítávají se do výměry) - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x					
TS									
P	25	22452		PILOTY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 820.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PILOTY Z KAMENIVA DRCENÉHO					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"výplň pilot – vibrovaný štěrk fr. 8/32mm"					
VV				1820 = 1820,000 [A]					
				Položka zahrnuje: - zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, - včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - výplň piloty se zhutněním - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - vrty					
TS									
P	26	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	T	4.186	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"záporové pažení"					
				"HEA 160 dl. cca 6 m 20 ks"					
				"U160 dl. cca 6 m 3 ks"					
				4.1857 = 4,186 [A]					
VV				Celkem: A = 4,186 [B]					
				Položka zahrnuje: - dodávku ocelových zápor - jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabírání Položka nezahrnuje: - vrty Způsob měření: - ocelová převážka se započítává do výsledné hmotnosti					
TS									
P	27	22595		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (KUBATURA)	M3	2.800	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (KUBATURA)					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"dřevěné pažení rýhy s ocelovými profily"					
				"výška výdřevy 1,8 m, délka výdřevy 20 m"					
				2.8 = 2,800 [A]					
VV				Celkem: A = 2,800 [B]					
				Položka zahrnuje: - dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh Položka nezahrnuje: - x					
TS									
P	28	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	T	45.220	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ					

VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "dřevěné pažení rýhy s ocelovými profily HEB dl. cca 7m" "demontáž dřevěného pažení rýhy s ocelovými profily HEB dl. cca 7m, odvoz" "předpoklad HEB 240" 76*7*0.085 = 45,220 [A] Celkem: A = 45,220 [B]</div>					
TS									
P	29	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	1 600.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "dřevěné pažení rýhy s ocelovými profily HEB dl. cca 7m" "demontáž dřevěného pažení rýhy s ocelovými profily HEB dl. cca 7m, odvoz" 1600 = 1600,000 [A] Celkem: A+B = 0,000 [C]</div>					
TS									
P	31	237171		VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	95.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "vytažení ocelových štětovnic s odvozem na skládku" 95 = 95,000 [A] Položka zahrnuje: - odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku Položka nezahrnuje: - x</div>					
TS									
P	32	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM	M	88.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "záporové pažení" "vývrt do zeminy" 20*4.4 = 88,000 [A] Celkem: A = 88,000 [B] Položka zahrnuje: - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Položka nezahrnuje: - x</div>					
TS									
P	33	26165		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 300MM	M	40.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. VI D DO 300MM					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "záporové pažení" "vývrt do horniny R5/R6" 20*2 = 40,000 [A] Celkem: A = 40,000 [B] Položka zahrnuje: - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Položka nezahrnuje: - x</div>					
TS									
P	34	26182		VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM	M	240.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 100MM					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "tyčové kotvy min.R32 rd1.12 m, únosnost min. 200kN" 20*12 = 240,000 [A] Položka zahrnuje: - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé Položka nezahrnuje: - x</div>					
TS									
P	35	264527		VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 500MM	M	8 000.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VRTY PRO PILOTY TŘ V D DO 500MM					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "vrtání šterkových pilířů DN500, průměrná hloubka 8 m 1000 ks/1400 m3" 8*1000 = 8000,000 [A] Položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní Položka nezahrnuje: - zapažení trvalými pažnicemi - uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku Způsob měření: - do délky vrtu se nezapočítává hluché vrtání</div>					
TS									
P	36	285368		KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M	KUS	20.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 10M					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "tyčové kotvy min.R32 rd1.12 m, únosnost min. 200kN" 20 = 20,000 [A] Položka zahrnuje: - dodávku předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky Položka nezahrnuje: - vrty</div>					
TS									
P	37	285369		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	M	40.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE					
VV				<div>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazu materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "tyčové kotvy min.R32 rd1.12 m, únosnost min. 200kN" 20*2 = 40,000 [A] Položka zahrnuje: - příplatek k ceně kotvy za další 1m přes 10m - zahrnuje dodávku 1m předepsané kotvy, případně její protikoroziní úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí</div>					
TS									
P	38	28994		OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN)	M2	2 000.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z OCELOVÝCH SÍTÍ (A MŘÍŽOVIN)					

VV				<i>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</i> <i>"ochranné síť proti padání kamenů + svorníky"</i> <i>2000 = 2000,000 [A]</i>					
TS				Položka zahrnuje: - dodávku předepsaných sítí - úpravy, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případné zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - přesahy se nezapočítávají do výměry					
P	39	502947		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOBUŇKY	M2	36 100.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOBUŇKY					
VV				<i>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</i> <i>"HDPE geobuňkový systém s perforovanou stěnou s výškou buněk 200 mm"</i> <i>Měřeno v roztaženém stavu</i> <i>29700 = 29700,000 [A]</i> <i>"Stavební postupy – provizorní stavy"</i> <i>"HDPE geobuňkový systém s perforovanou stěnou s výškou buněk 200 mm"</i> <i>6400 = 6400,000 [C]</i> <i>Celkem: A+B+C = 0,000 [D]</i>					
TS				1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovňání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravy napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravy povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, přejezdy.					
P	30	R22872		ODŘEZÁNÍ ZÁPOR	KUS	23.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				ODŘEZÁNÍ ZÁPOR					
VV				<i>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</i> <i>"záporové pažení"</i> <i>"HEA 160 dl. cca 6 m 20 ks"</i> <i>"U160 dl. cca 6 m 3 ks"</i> <i>20+3 = 23,000 [A]</i> <i>Celkem: A = 23,000 [B]</i>					
TS				Položka zahrnuje: - uřezání nebo upálení zápor - vodorovnou dopravu a uložení na skládku Položka nezahrnuje: - poplatky za skládku					
SD			3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00	
P	40	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	4.600	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37					
VV				<i>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</i> <i>"Vtoková jímka odvodnění (monolitická betonová kce o rozměrech 2500x1800x1900/2100, beton C30/37)"</i> <i>"beton C30/37"</i> <i>4.6 = 4,600 [A]</i>					
TS				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, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění					
P	41	386365		VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B	T	0.240	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B					
VV				<i>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</i> <i>"Vtoková jímka odvodnění (monolitická betonová kce o rozměrech 2500x1800x1900/2100, beton C30/37)"</i> <i>"výztuž"</i> <i>0.2398 = 0,240 [A]</i>					
TS				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, 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. Položka nezahrnuje: - x					
SD			4	Vodorovné konstrukce				0.00	
P	42	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	1.286	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10					

[illegible]

TS				Položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, 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. Položka nezahrnuje: - x					
P	47	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	147.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"- šterkopiskový podsyp fr. 4-8 pod poloveget. tvárnice"					
				60 = 60,000 [A]					
				"Odvodnění"					
				"šterkopiskový podsyp"					
				27 = 27,000 [B]					
				"Zpevnění svahů"					
				"šterkopiskový podsyp"					
				60 = 60,000 [C]					
VV				Celkem: A+B+C = 147,000 [D]					
TS				Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x					
P	48	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1 100.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Ochranná vrstva ŠD 0/63 + odstranění a odvoz na skládku"					
				1100 = 1100,000 [A]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál Položka nezahrnuje: - x					
P	49	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	60.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"lomový kámen tl. 200 mm do betonu"					
				60 = 60,000 [A]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
P	50	466921		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	600.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"polovegetační tvárnice 600x400mm, tl.100mm "					
				600 = 600,000 [A]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - povrchovou úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklinováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem - výplň spar předepsaným materiálem - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) Položka nezahrnuje: - podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45					
SD			5	Komunikace pozemní				0.00	
P	51	56460		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU	M3	100.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"vozovkové vrstvy z penetračního makadamu"					
				100 = 100,000 [A]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry					
P	52	58303		KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	200.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Stavební postupy – provizorní stavy"					
				"Betonové silniční panely tl. 20 cm, vč. podsypu"					
				"[zkoordinovat s POV]"					
				200 = 200,000 [A]					
				Celkem: A = 200,000 [B]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak Položka nezahrnuje: - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.					
P	53	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	125.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM					

VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Předláždění chodníku, vč. nové dlažby"</p> <p>125 = 125,000 [A]</p>					
TS				Položka zahrnuje: - pod pojmem "předláždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar Položka nezahrnuje: - doplnění plochy s použitím nového materiálu (vykazuje se v položce č.582)					
SD		56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				0.00	
P	54	501101		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	6 400.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Pražcové podloží"</p> <p>"konstrukční vrstva ŠD fr. 0-32 tř. A "</p> <p>1500 = 1500,000 [A]</p> <p>"konstrukční vrstva ŠD fr. 0-63 tř. A "</p> <p>4900 = 4900,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B = 6400,000 [C]</p>					
TS				1. Položka obsahuje: – nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případné zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.					
P	55	501430		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM	M3	9 625.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Pražcové podloží"</p> <p>"Konstrukční vrstva ze zlepšené zeminy směsným pojivem C50 (3-4%) tl. 0,5 m po zhutnění"</p> <p>0.5*10250 = 5125,000 [A]</p> <p>"Konstrukční vrstva ze zlepšené zeminy směsným pojivem C50 (3-4%) tl. 0,5 m po zhutnění"</p> <p>9000*0.5 = 4500,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B = 9625,000 [C]</p>					
TS				1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva – očištění podkladu případné zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z mísičho centra), bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.					
SD		70		Přidružená stavební výroba				0.00	
P	87	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	M	770.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNÉ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Kabelový žlab"</p> <p>"630x280 vč. krytu a dělicích stěn"</p> <p>770 = 770,000 [A]</p> <p>Celkem: A = 770,000 [B]</p>					
TS				1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.					
P	88	7838A		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S3	M2	99.100	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S3					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Vtokový objekt (monolitická betonová kce o rozměrech 2500x1800x1900/2100, beton C30/37)"</p> <p>"ochranný nátěr"</p> <p>99.1 = 99,100 [A]</p>					
TS				Položka zahrnuje: - kompletní povlaky (i různobarevné) - úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení - provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem Položka nezahrnuje: - x					
P	89	R76793		OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLOTU S PODEZDÍVKOU	M2	150.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLOTU S PODEZDÍVKOU					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Drátěný plot s podezdívkou"</p> <p>150 = 150,000 [A]</p>					
TS				Položka zahrnuje: - vlastní pletivo - rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál - kompletní povrchovou úpravu - ostatný drát - sloupky a vzpěry - podezdávka včetně základu					
SD		711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0.00	
P	90	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	1 960.860	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY					

VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"příkopové žlaby"</p> <p>" - hydroizolační nátěr"</p> <p>1950 = 1950,000 [A]</p> <p>"Vtokový objekt "</p> <p>"asfaltový nátěr 1*Alp+2*SA12"</p> <p>10.86 = 10,860 [B]</p> <p>Celkem: A+B = 1960,860 [C]</p>									
TS				<p>Položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek Položka nezahrnuje: - ochranné vrstvy, např. geotextilií</p>									
SD			8	Trubní vedení									
P	56	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	27.500	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024				
PP				POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM									
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"svodné potrubí PE HD – DN 200"</p> <p>27.5 = 27,500 [A]</p>									
TS				<p>Položka 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje: - tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci</p>									
P	57	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	172.500	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024				
PP				POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM									
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"drenážní potrubí PE HD - DN 160 mm"</p> <p>172.5 = 172,500 [A]</p>									
TS				<p>Položka 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, 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 zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody Položka nezahrnuje: - x</p>									
P	58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	450.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024				
PP				CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM									
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Chráníčka DN110"</p> <p>450 = 450,000 [A]</p>									
TS				<p>Položka 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 (bez ohledu na sklon) - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, 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 - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách Položka nezahrnuje: - x</p>									
P	59	89416		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	1.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024				
PP				ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM									
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"trativodní šachty betonové DN 800, prům. výška do 2 m - včetně těsnící pěny, dvoudílných poklopů a vyvrtání otvorů pro potrubí "</p> <p>1 = 1,000 [A]</p>									

TS				Položka zahrnuje: - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dilce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dilce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dilce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dilce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dilce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x						
P	60	894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	6.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024	
PP				ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM						
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. " "trativodní šachty plastové PE HD DN 400 s uzamykatelným poklopem, prům. výška 1,4 m " 6 = 6,000 [A]						
TS				Položka zahrnuje: - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x						
P	61	894858		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	1.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024	
PP				ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM						
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. " "trativodní šachty plastové PE HD DN 600 s uzamykatelným poklopem, prům. výška 1,4 m " 1 = 1,000 [A]						
TS				Položka zahrnuje: - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce Položka nezahrnuje: - x						
P	62	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ	KUS	2.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024	
PP				MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ						
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. " "Vtokový objekt " "kompozitní rošt " Z = 2,00 [A]						
TS				Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x						
P	63	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	1.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024	
PP				OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20						
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. " "odvodnění " "beton C16/20 " 1 = 1,000 [A] Celkem: A = 1,000 [B]						
TS				Položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtěžte, 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, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtěžte a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nátluků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výtěžte, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce						
P	64	R875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 300MM DĚROVANÝCH	M	450.000	0.00	0.00	R - položka ~ 2024	
PP				POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 300MM DĚROVANÝCH						
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. " "Trativodny+ svodné potrubí " "- trativodky PE HD - DN 300mm " 450 = 450,000 [A]						
TS				Poznámka k položce: 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 prostupů, 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
SD		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání			0.00			
P	66	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	67.120	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024	
PP				DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ						
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. " "Vtoková jímka (monolitická betonová kce o rozměrech 2500x1800x1900/2100, beton C30/37) " "poklop/ocelový rám s těselem " "ocel S235 JR " 67.12 = 67.120 [A]						

TS				Položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrpy, otlaceniny a pod.) - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné					
P	65	R9361		POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU	M2	2.870	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				POCHOZÍ ROŠT Z KOMPOZITU					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Vtoková jímka odvodnění (monolitická betonová kce o rozměrech 2500x1800x1900/2100, beton C30/37)" "pochozí rošt z kompozitu" 1.38*2.08 = 2,870 [A] Celkem: A = 2,870 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu Položka nezahrnuje: - x					
SD		91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0.00	
P	67	02821		PRŮKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KPL	1.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PRŮKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Archeologický výzkum" 1 = 1,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje: - x					
P	68	9113C2		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	50.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Demontáž a zpětná montáž ocelového silničního svodidla" 50 = 50,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí Položka nezahrnuje: - kompletní novou PKO Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává					
P	69	9113C3		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	50.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "Demontáž a zpětná montáž ocelového silničního svodidla" 50 = 50,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává					
P	70	9114C1		SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	100.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SVODIDLO OCEĽ SILNÍČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "ocelové svodidlo VarioGuard" 100 = 100,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření Položka nezahrnuje: - odrazky nebo retroreflexní fólie Způsob měření: - vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává					
P	71	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	40.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM					
VV				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta." "betonový obrubník š. 100mm do beton opěry" 40 = 40,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje: - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové lože i boční betonovou opěrku Položka nezahrnuje: - x					
P	72	R901211		Náklady vyplývající ze zásad organizace výstavby	KPL	1.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				Náklady vyplývající ze zásad organizace výstavby					
VV				"Náklady vyplývající ze zásad organizace výstavby, PD část B.8 Zásady organizace výstavby - viz. Technická zpráva B.8.1 a ostatní přílohy části B.8.1" "včetně demontáž kolejového raštu č. 2 v délce 600 m a pokládku nového raštu:" "- nové kolejnice 60E2 (R350HT), bezpodkladnicové upevnění, bet. pražce - dl. 240 m" "- regenerované kolejnice 60E2(R260), bezpodkladnicové upevnění, bet. pražce (výzisk z koleje č. 1) - 360 m " 1 = 1,000 [A]					
TS				Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k zajištění dodávek, prací a služeb vyplývajících ze ZOV nutných k bezvadnému provedení, předání a kolaudace díla (pokud nejsou některé uvedeny samostatně v jednotlivých SP SO/PS).					

SD		92		Doplňující konstrukce a práce železniční				0.00	
P	73	935902		ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) "J" VELKÉ	M	237.500	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) "J" VELKÉ					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"prefabrikovaný betonový příkopový žlab s poklopem J-velké"					
				47.5 = 47,500 [A]					
				"atypický prefabrikovaný betonový příkopový žlab s poklopem J-velké (s upravenou výškou odvodňovacích otvorů), vč. příplatku za úpravu výrobní formy"					
VV				190 = 190,000 [B]					
				Celkem: A+B = 237,500 [C]					
TS				Položka zahrnuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se metr běžný					
P	74	935904		ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 0	M	27.500	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 0					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"prefabrikovaný betonový příkopový žlab s poklopem UCH0 (š. 870 mm, v. 1250 mm)"					
				27.5 = 27,500 [A]					
VV				Celkem: A = 27,500 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se metr běžný					
P	75	935906		ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 1	M	185.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 1					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"prefabrikovaný betonový příkopový žlab s poklopem UCH1 (š. 870 mm, v. 1450 mm)"					
				185 = 185,000 [A]					
VV				Celkem: A = 185,000 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se metr běžný					
P	76	935908		ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 2	M	7.500	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) UCH 2					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"prefabrikovaný betonový příkopový žlab s poklopem UCH2 (š. 870 mm, v. 1650 mm)"					
				7.5 = 7,500 [A]					
VV				Celkem: A = 7,500 [B]					
TS				Položka zahrnuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se metr běžný					
SD		95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0.00	
P	77	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	5.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"příkopová tvárnice š. 600 mm"					
				5 = 5,000 [A]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se v metrech běžných délky osy žlabu					
P	78	935232		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM	M	250.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 1200MM DO BETONU TL 100MM					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				" - příkopové tvárnice T223 (včetně vyspárování)"					
				250 = 250,000 [A]					
VV									
TS				Položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování Položka nezahrnuje: - x Způsob měření: - měří se v metrech běžných délky osy žlabu					
SD		96		Bourání konstrukcí				0.00	
P	79	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3	90.909	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Betonové konstrukce + uložení na skládce"					
				" - beton z demolice šachet, konstrukcí, opěrných zdí a základů – odvoz na skládku"					
				200/2.2 = 90,909 [A]					
VV				Celkem: A = 90,909 [B]					
				Položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů Položka 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)					
TS									
P	80	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	150.000	0.00	0.00	OTSKP ~ 2024
PP				ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRÁT PLETIVA					
				"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."					
				"Demontáž oplocení"					
VV				150 = 150,000 [A]					

TS				Položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vratek Položka 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)					
SD		995		Poplatky za skládky				0.00	
P	81	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	26 838.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Bilance zemin"</p> <p>"- - zemina bude odvezena do odpadu - výkopová zemina tř.I - odkop (o)""</p> <p>25431 = 25431,000 [A]</p> <p>"Stavební postupy – provizorní stavby"</p> <p>"Odkop zeminy tř. I s odvozem na skládku"</p> <p>670*2.1 = 1407,000 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C = 0,000 [D]</p>					
TS				Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
P	82	R015112	902	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	20 850.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Bilance zemin"</p> <p>"- - zemina bude odvezena do odpadu - výkopová zemina tř.II - odkop (o)""</p> <p>20850 = 20850,000 [A]</p> <p>Celkem: A = 20850,000 [B]</p>					
TS				Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
P	83	R015114	903	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY NESPLŇUJÍCÍ LIMITNÍ HODNOTY PRO ZASYPÁVÁNÍ VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	2 722.500	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY NESPLŇUJÍCÍ LIMITNÍ HODNOTY PRO ZASYPÁVÁNÍ VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Bilance zemin"</p> <p>"- - zemina bude odvezena do odpadu - škvara (17 09 04)""</p> <p>2722.5 = 2722,500 [A]</p> <p>Celkem: A = 2722,500 [B]</p>					
TS				Poznámka k položce: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
P	84	R015140	906	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV APOD. VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE (PROSTÝ A ARMOVANÝ BETON	T	200.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				Evidenční položka					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Odvoz + uložení na skládce, poplatek"</p> <p>"stávající šachty, trouby, panely, opěrné zdi a betonové konstrukce"</p> <p>200 = 200,000 [A]</p> <p>Celkem: A = 200,000 [B]</p>					
TS				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.					
P	85	R015330	925	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	8 537.500	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				Evidenční položka					

VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"Stavební postupy – provizorní stavby"</p> <p>"Odstranění geobuňkového systému"</p> <p>"- ŠD fr. 0/32 odvoz na skládku"</p> <p>500*2.5 = 1250,000 [A]</p> <p>"- ŠD fr. 16/32 odvoz na skládku"</p> <p>165*2.5 = 412,500 [B]</p> <p>"Odtěžení náspu, odvoz na skládku"</p> <p>1650*2.5 = 4125,000 [C]</p> <p>"Ochranná vrstva ŠD 0/63 + odstranění a odvoz na skládku"</p> <p>1100*2.5 = 2750,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D = 8537,500 [E]</p>					
TS				<p>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>					
P	86	R015790	964	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ - 17 04 05 ŽELEZO A OCEL VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A MANIPULACE	T	95.000	0.00	0.00	R - položka ~ R
PP				Evidenční položka					
VV				<p>"Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta."</p> <p>"vytažení ocelových štetovnic s odvozem na skládku"</p> <p>95 = 95,000 [A]</p>					
TS				<p>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů, veškerou manipulaci s odpadem 2. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>					