

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **D21103zm03 - Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf - Seifhennersdorf (DB) v km 12,288-12,700_000**

Objekt: **D.2.1.1 - Kolejový svršek a spodek**

Rozpočet: **[D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek**

Objednatel: **Správa železnic, státní organizace**

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: ----- Kč

Celková cena: ----- Kč

DPH: ----- Kč

Cena s DPH: ----- Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
SO 11-11-01 Kolejový spodek						
0 Všeobecné konstrukce a práce						
33	R015111.901	<p>LIKVIDACE ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>Evidenční položka - NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze v SO 90-90</p> <p>Doprava do recyklačního centra VOKA Žízníkov vzdálenost 40 km uvažováno 1,8 t/m3</p> <p>Cenová soustava -</p> <p>výkopy SO 11-11-01 (7700+95,407-125-90,312)*1,8 = 13 644,171 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 nebo likvidaci odpadu <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	13 644,171	-----	-----
34	R015140.902	<p>LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADU TV VČETNĚ DOPRAVY</p> <p>Evidenční položka - NEOCEŇOVAT! Položka se oceňuje pouze v SO 90-90</p> <p>Vybouraný betonový žlab Doprava do recyklačního centra VOKA Žízníkov vzdálenost 40 km</p> <p>Cenová soustava Bez vazby na CS</p> <p>betonový příkop 223,6*2,5 = 559,000 [A]</p> <p>potrubí zrušené kanalizace 6*0,325 = 1,950 [B]</p> <p>Celkové množství = 560,950</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 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 nebo likvidaci odpadu <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem c. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	T	560,950	-----	-----
1 Zemní práce						
5	121104	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	620,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6	Cenová soustava	Sejmutí ornice s odvozem na mezideponi OTSKP - 2022 "6200*0,1 = 620,000 [A]"	M3	7 700,000	-----	-----
	Specifikace	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
7	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	95,407	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 "km 12,3-12,5 - 13m3/m; km 12,5 - 12,7 - 12m3/m; km 12,7-13,0 - 9m3/m 200*12+200*13+300*9 = 7700,000 [A]" položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. 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 presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupně v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
7	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	95,407	-----	-----
	Cenová soustava	výkop pro příčné svody - 1,67m3/bm, výkop přechodu pod kolejí - 0,22m2/bm OTSKP - 2022 "(22,735+17,025+8,97+7,715)*1,67+5,2*0,22 = 95,407 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vc. přepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141** 				
8	171103	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNENÍM DO 100% PS</p> <p>Násyp z vykopané zeminy.</p> <p>km 12,5 - 12,55 -75m3, drobné dosypávky 50m3</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"km 12,5 - 12,55 -75m3, drobné dosypávky 50m3 75+50 = 125,000 [A]"</p>	M3	125,000	-----	-----
		<p>Specifikace</p> <p>Cenová soustava</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17411	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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 povrchu svahu - 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>zásyp příčných svodů trativodu zeminou z výkopu 1,6m³/bm</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"(22,735+17,025+8,97+7,715)*1,60 = 90,312 [A]"</p>	M3	90,312	-----	-----
		<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vc. výberu 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vyrovňovací vrstva pod trativod ze ŠP fr. 0/32</p> <p>včetně nákupu materiálu</p>				
10	17481	<p>ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Vyrovňovací vrstva pod trativod ze ŠP fr. 0/32</p> <p>včetně nákupu materiálu</p>	M3	1,541	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
11		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"61,645*0,5*0,05"</p> <p>" = 1,541 [A]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	1 214,500	-----	-----
	17581	<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Obsyp trativodu. Jednotná výplň dle S4 př. 19, 0,3m3/bm</p> <p>Obsyp příkopových zídek. Jednotná výplň dle S4 př. 19, 1,4m3/bm zídky.</p> <p>drcené kamenivo fr. 16/32</p> <p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>obsyp trativodu 282*0,3 = 84,600 [A]</p> <p>obsyp příkopových zídek (302,5+485+80)*1,4 = 1 214,500 [B]</p> <p>Celkové množství = 1 214,500</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
		<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 vc. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vc. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vc. 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 povrchu svahu - 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypu neodecítá 				
12	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	6 200,000	-----	-----
		Ohumusování tl. 100 mm				
	Cenová soustava	OTSKP - 2022				
		"6200 = 6200,000 [A]"				
	Specifikace	<p><i>položka zahrnuje:</i></p> <p>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</p> <p>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>				
13	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	6 200,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022				
		"6200 = 6200,000 [A]"				
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2 Základy -----						
14	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	10 187,500	-----	-----
		Filtrační geotextilie dle požadavků OTP				
	Cenová soustava	OTSKP - 2022				
		"km 12,3-12,475 - 8,5m2/m; km 12,475 - 12,5 - 10m2/m; km 12,5-12,6 - 12,5m2/m; km 12,6 - 13,0 - 18m2/m 175*8,5+25*10+100*12,5+400*18 = 10187,500 [A]"				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
15	21461D	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - prichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 400G/M2 Ochranná geotextilie z obou stran geomembrány Cenová soustava OTSKP - 2022 "viz pol. 502943 2*600 = 1200,000 [A]"	M2	1 200,000	-----	-----
37	289973	<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - prichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu OPLÁŠTENÍ (ZPEVNENÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ Protierzní rohož na svazích zářezu km 12,3-12,55 - 6m2/bm, 12,575-13,0 - 4m2/bm včetně přesahů a kotvení Cenová soustava OTSKP - 2022 255*6+425*4 = 3 230,000 [A]	M2	3 230,000	-----	-----
		<i>Položka zahrnuje:</i> - dodávku predepsané geosítky nebo georohože - úpravu, očištění a ochranu podkladu - prichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraje - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
3 Svislé konstrukce -----						
16	386385	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VCETNE VÝZTUŽE Beton C30/37-XC4,XF3 včetně výztuže z betonářské oceli B500B, uvažováno maximálně 100 kg/m3 Cenová soustava OTSKP - 2022 "Vtokové jímky u napojení žlabů TZZ3 3ks 3*4,2 = 12,600 [A]"	M3	12,600	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odskružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabranující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, strhání, rezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vc. armakošu) 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, závesných 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 měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měricích zařízení a úpravy pro ne, - osazení měricích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 				
4 Vodorovné konstrukce						
17	451311	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	546,525	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
18		<p>Podkladní a výplňové vrstvy pro prefabrikáty UCH1, UCH0 a UCB1</p> <p>Podkladní beton uvažován 0,25 m3/m</p> <p>Výplňový beton uvažován 0,38 m3/m</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>867,5*0,63 = 546,525 [A]</p> <p>- dodání <i>cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</i></p> <p>- <i>zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</i></p> <p>- <i>užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</i></p> <p>- <i>zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</i></p> <p>- <i>bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</i></p> <p>- <i>podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</i></p> <p>- <i>vytvorení kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</i></p> <p>- <i>zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</i></p> <p>- <i>úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</i></p> <p>- <i>ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</i></p> <p>- <i>konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</i></p> <p>- <i>nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</i></p> <p>- <i>výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</i></p> <p>- <i>opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</i></p> <p>- <i>případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</i></p> <p>- <i>úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</i></p>				
	Cenová soustava					
	Specifikace					
	451312	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>podkladní beton pod šachty tl. min. 100 mm C12/15-X0</p> <p>podkladní beton pod trativodní šachty (0,5x0,5m tl. 0,05m) + podbetonování přechodu pod kolejí tl. 100mm + opěrky 0,05m3/bm</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"pod šachty tl. min. 100 1,9*2,3*0,1*3 = 1,311 [A]"</p> <p>"pod trativod tl. min. 50 mm 5,2*0,5*0,1+5,2*0,05+7*0,5*0,5*0,05 = 0,608 [B]"</p> <p>"Mezisoučet = 1,919 [C]"</p>	M3	1,919	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> - dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého 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 odskružovacích prostředků, - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vc. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění, - výplň, tesnění a tmelení spar a spoju, - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základu, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
19	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Podklad pod dlažbu tl min 100 mm C25/30nX3 OTSKP - 2022 "výměra určena z dispozice 4*1,3*0,1 = 0,520 [A]"	M3	0,520	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	465512	<p>- dodání cerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci cerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení cerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vc. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základu těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních cel, kapes, nálitku, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenku, prostupu, dutin, drážek a pod., vc. ztlížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a náteru, případně vyspravení,</p> <p>- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátery zabranující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, tesnění a tmelení spar a spoju,</p> <p>- opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základu,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>Dlažba na svahu u šachet.</p> <p>Min. tl. kamene 200 mm</p> <p>Lomový kámen se spárováním mrazuvzdornou spárovací hmotou XF4</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"4*1,3*0,2 = 1,040 [A]"</p> <p>položka zahrnuje:</p> <p>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláne a pod.)</p> <p>- zřízení spojovací vrstvy</p> <p>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</p> <p>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</p> <p>- spárování, tesnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</p> <p>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</p> <p>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	1,040	-----	-----
5 Komunikace						
21	501201	<p>ZRÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TELESY ŽELEZNICNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ</p> <p>ŠD 0/32 kv, tl. 200 mm</p> <p>OTSKP - 2022</p>	M3	625,250	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
22	501202	<p>"km 12,3 - 12,5 - 0,97m3/bm, 12,5 - 12,575 - 1,5m3/bm 12,575 - 13,0 - 0,75m3/bm 200*0,97+75*1,5+425*0,75 = 625,250 [A]"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílcích vrstvách, včetně pracovních spar a spoju – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a tesnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – tesnění, tmelení a výplň spar a otvoru – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísnených prostorech – úpravu povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Merí se metr krychlový.</p> <p>ZRÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TELESÁ ŽELEZNICNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA RECYKLOVANÉ</p> <p>Podkladní vrstva</p> <p>Recyklovaná štěrkokodrt' dle přílohy 17, tl. 300 mm, OTSKP - 2022</p> <p>"km 12,3-12,575 - 1,5m3/m; km 12,575 - 13,0 - 1,2m3/m 275*1,5+425*1,2 = 922,500 [A]"</p>	M3	922,500	-----	-----
	Cenová soustava					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	502943	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – recyklaci kameniva, popr. nákup a dodání recyklovaného drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – prezkoušení kvality recyklovaného materiálu – zřízení, provoz a demontáž recyklačního zařízení včetně dopravy – dopravu recyklovaného kameniva z recyklační základny na místo určení včetně případných prekládek na jiný dopravní prostředek nebo meziskladování – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílcích vrstvách, včetně pracovních spar a spoju – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a tesnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – tesnění, tmelení a výplň spar a otvoru – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vc. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Merí se metr krychlový.</p> <p>ZRÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TELESY ŽELEZNICNÍHO SPODKU Z GEOMEMBRÁNY</p> <p>Geomembrána tl. 2mm + netkaná geotextilie oboustranně, v km 12,5 - 12,575, prům 8m2/bm</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"75*8"</p> <p>" = 600,000 [A]"</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a tesnění podél trativodu, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Merí se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztracené, přesahy, proryzy.</p>	M2	600,000	-----	-----
8 Potrubí						-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
24	875332 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DEROVANÝCH OTSKP - 2022 "207+75 = 282,000 [A]" <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</i> <i>zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráncích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	282,000	-----	-----
25	87534 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM OTSKP - 2022 "22,735+17,025+8,97+7,715+5,2 = 61,645 [A]" <i>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</i> <i>zahrnuje:</i> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, pruchodu šachtami a komorami, okolí podper a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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 nezapaženém a i v kolektorech, chráncích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody	M	61,645	-----	-----
26	875342 Cenová soustava	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DEROVANÝCH Posilovací drenáž OTSKP - 2022 "40 = 40,000 [A]"	M	40,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
27	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a tesnící materiál a pod.), podperných, závesných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podper, očištění a ošetření podkladu a podper - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spoju, pracovního zaslepení koncu a pod. - úprava prostupu, průchodu šachtami a komorami, okolí podper a výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí náterem (vc. 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, chránicích - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 	KUS	18,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZACNÍ PLASTOVÉ D 400MM</p> <p>Kontrolní šachta trativodu</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"podélný trativod 8 = 8,000 [A]"</p> <p>"posilovací drenáž 10 = 10,000 [B]"</p> <p>"Mezisoučet = 18,000 [C]"</p>				
28	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poklady s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, tesnění a tmelení spár a spoju, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce 	KUS	3,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ</p> <p>Kompozitní litý rošt výška 60 mm okolo 30x30 mm.</p> <p>Rozměry roštu dle pd, včetně ocelového rámu</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>"3 = 3,000 [A]"</p>				
	Specifikace	Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
9 Ostatní konstrukce a práce -----						
29	935232	PRÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍR DO 1200MM DO BETONU TL 100MM	M	238,800	-----	-----
	Cenová soustava	<p>Příkopový žlab TZZ3 vlevo trati.</p> <p>Včetně betonového lože min. tl. 100 mm. Uvažováno Beton C12/15 0,31m3/m</p> <p>OTSKP - 2022</p>				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
36	935904	<p>"Vlevo trati zpevněný příkop od napojení na kanalizaci v km 12,316 až po km 12,547 231 = 231,000 [A]"</p> <p>"Napojení na šachty 7,8 = 7,800 [B]"</p> <p>"Mezisoučet = 238,800 [C]"</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku a uložení příkopových tvární předepsaného rozmeru a kvality</i> - <i>dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce</i> - <i>veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu</i> - <i>ukončení, patky, spárování</i> - <i>měří se v metrech běžných délky osy žlabu</i> <p>ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABU (VCETNE POKLOPU A MRÍŽÍ) UCH 0</p> <p>celkem 121ks vlevo v km 12,696 - 13,0 včetně izolačního nátěru Podkladní a výplňový beton je oceněn zvlášť</p>	M	302,500	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>121*2,5 = 302,500 [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</i> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>X</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p><i>Měří se metr délkový.</i></p>				
30	935906	<p>ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABU (VCETNE POKLOPU A MRÍŽÍ) UCH 1</p> <p>celkem 194ks vlevo v km 12,577 - 12,696 - 45ks vpravo v km 12,5766 - 12,951 - 149ks Včetně izolačního nátěru Podkladní a výplňový beton je oceněn zvlášť</p>	M	485,000	-----	-----
		<p>Cenová soustava</p> <p>OTSKP - 2022</p> <p>194*2,5 = 485,000 [A]</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</i> <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <p>X</p> <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p><i>Měří se metr délkový.</i></p>				
31	935907	<p>ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABU (VCETNE POKLOPU A MRÍŽÍ) UCB 1</p> <p>celkem 32ks vlevo v km 12,553 - 12,577 - 12ks vpravo v km 12,951 - 13,000- 20ks Včetně izolačního nátěru Podkladní a výplňový beton je oceněn zvlášť</p>	M	80,000	-----	-----

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [D.2.1.1]/[SO 11-11-01] - Kolejový spodek

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	Cenová soustava	OTSKP - 2022 32*2,5 = 80,000 [A]	M3	223,600	-----	-----
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Zpusob merení: Merí se metr délkový.				
35	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Vybourání i betonového příkopu	M	6,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 "1,3m3/bm 172*1,3 = 223,600 [A]" 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. 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
	969257	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAC Vybourání stávajícího potrubí zrušené kanalizace v km 12,865 včetně zaslepení pokračujícího potrubí vpravo koleje. předpoklad 326kg/bm, 0,13m3/bm				
	Cenová soustava	OTSKP - 2022 6 = 6,000 [A] - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu				
	Specifikace					