

FORMULÁŘ 5 a

Položkový rozpočet SO

Název stavby : **2. Výstavba PZS Valašské Meziříčí - Rožnov pod Radhoštěm v km 3,272 a 3,779**

Název SO : **Přejezdová konstrukce km 3,272:**

Datum zpracování : únor 2014

Číslo stavby **13-006-231-2**

Číslo SO **SO 03**

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	10	Zemní práce:								
1	113137	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	22,89		0,000		0,00		0,00
2	113337	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	52,83		0,000		0,00		0,00
3	123717	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 1-4 ODVOZ DO 16KM	M3	21,10		0,000		0,00		0,00
4	132717	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 DO 16KM	M3	23,90		0,000		0,00		0,00
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	35,40		0,000		0,00		0,00
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	9,60		0,000		0,00		0,00
7	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	171,80		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
		12

Díl:	20	Základy:							
8	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	25,50		0,000		0,00	0,0
						0,000		0,00	0,0
S	Celkem za 20	Základy:				0.000		0.00	0.0

SD	
B	OTSK Položka obsahuje v
B	OTSK Položka obsahuje v
B	OTSK – vodorovná a svisl
B	OTSK – vodorovná a svisl
B	OTSK Položka zahrnuje:☐
B	OTSK Položka zahrnuje:☐
B	OTSK Veškeré práce jsou

Díl:	40	Vodorovné konstrukce:							
9	45131	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	2,70		0,000		0,00	0,0
10	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	3,20		0,000		0,00	0,0
11	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2,00		0,000		0,00	0,0
12	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,60		0,000		0,00	0,0
						0,000		0,00	0,0
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00	0,0

SD

B OTSK Položka zahrnuje:

SD

B OTSK – dodání čerstvého

B OTSK – dodání čerstvého

B OTSK Popisy prací zahrnu

B OTSK Popisy prací zahrnu

Díl:	50	Komunikace:						
13	56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	M2	27,00	0,000	0,00	0,0	
14	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	332,00	0,000	0,00	0,0	
15	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	M2	52,50	0,000	0,00	0,0	
16	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	140,90	0,000	0,00	0,0	
17	572211	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	140,90	0,000	0,00	0,0	
18	574132	ASFALTOVÝ BETON TŘ II TL 40MM	M2	140,90	0,000	0,00	0,0	
19	574621	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ I TL DO 100MM	M2	140,90	0,000	0,00	0,0	
20	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	25,50	0,000	0,00	0,0	
					0,000	0,00	0,0	
S	Celkem za 50	Komunikace:			0,000	0,00	0,0	

[illegible]

Díl:	80	Trubní vedení:							
21	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	24,00		0,000		0,00	0,00
22	87633	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	12,00		0,000		0,00	0,00
23	899523	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	2,80		0,000		0,00	0,00
						0,000		0,00	0,00
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00	0,00

SD	
B	OTSK – položky pro zhotovení
B	OTSK – položky pro zhotovení
B	OTSK – dodání čerstvého

[illegible]

24		914111	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	1,00		0,000		0,00		0,00	B	OTSK – kromě vlastních z
25	9142-R1		PŘEMÍSTĚNÍ "KONEC NÁSTUPIŠTĚ" - DO BET. ZÁKLADU 0,40 X 0,40 X 0,80 M	KUS	1,00		0,000		0,00		0,00	B	R-polc Položka zahrnuje o
26	9142-R2		PŘEMÍSTĚNÍ "RYCHLOSTNÍK 60 KM/H" - DO BET. ZÁKLADU 0,40 X 0,40 X 0,80 M	KUS	1,00		0,000		0,00		0,00	B	R-polc Položka zahrnuje o
27		91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	36,30		0,000		0,00		0,00	B	OTSK Popisy prací zahrnu
28		919113	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	19,20		0,000		0,00		0,00	B	OTSK veškeré práce jsou
29	92114_R_02		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY PRYŽOVÉ UIC BET.B91, R.600 MM, STRAIL SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU - přejezdová celopryžová kce délky 10,80 m (18x0,60 m) s modulem 600 mm, vnější (9 x 1,20 m) / s modulem 1200 mm / pro S49 na betonových pražcích SB8 /	M	10,80		0,000		0,00		0,00	B	R-polc Zřízení montované
30	92114_R_021		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY PRYŽOVÉ UIC BET.B91, R.600 MM, STRAIL SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU - přejezdová celopryžová kce délky 10,8 m (18x0,60 m) s modulem 600 mm, vnější (9 x 1,20 m) / s modulem 1200 mm / pro S49 na dřevěných pražcích /	M	10,80		0,000		0,00		0,00	B	R-polc Zřízení montované
31		931315	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	46,50		0,000		0,00		0,00	B	OTSK Popisy prací zahrnu
32		935222	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVÁR ŠÍŘ DO 900MM DO BET TL 100MM	M	10,00		0,000		0,00		0,00	B	OTSK Popisy prací zahrnu
33	935-R01		PRAHOVÁ VPUSŤ 975 x 1050 x 623 mm	M	8,00		0,000		0,00		0,00	B	R-polc Popisy prací zahrnu
34		965603	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 15 KM	M	21,60		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC Popis činností : Der
35		967117	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 16KM	M3	3,80		0,000		0,00		0,00	B	OTSK – zahrnují veškerou
36		967157	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 16KM	M3	5,60		0,000		0,00		0,00	B	OTSK – zahrnují veškerou
37		967187	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 16KM	T	0,10		0,000		0,00		0,00	B	OTSK – zahrnují veškerou
							0,000		0,00		0,00		
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:					0,000		0,00		0,00		
Díl:	995	Poplatky za skládky:										SD	
38	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop			T	67,26		0,000		0,00		SP	Odpac Položka obsahuje v
39	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu			T	50,36		0,000		0,00		SP	Odpac Položka obsahuje v
40	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV			T	8,20		0,000		0,00		SP	Odpac Položka obsahuje v
41	44.170504-O	kamenná suť			T	105,66		0,000		0,00		SP	Odpac Položka obsahuje v
							0,000		0,00		0,00		
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:					0,000		0,00		0,00		

reškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).

reškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).

á doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkemkompletní provedení vykopávky nezapažené i zapaženéošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatřeníztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, kon

á doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkemkompletní provedení vykopávky nezapažené i zapaženéošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatřeníztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, kon

kompletní provedení zemní konstrukceošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatřeníztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištěníztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostí
kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu ěnákup materiálu dle zadávací dokumentaceúprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení je
i obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.

úpravu, očištění a ochranu podkladuřpřichycení k podkladu, případně zatíženíúpravy spojů a zajištění okrajůúpravy pro odvodněnínutné přesahyveškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (i

› betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,řzhotovení nepropustného, mrazuvzdorného bel
› betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,řzhotovení nepropustného, mrazuvzdorného bel
jí veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. □
jí veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím. □

stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení
stříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitěřočištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvyřuložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisuřzřízení vrstvy bez rozlišení

vení potrubí platí bez ohledu na sklon.řvýrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)řdodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upe
vení potrubí platí bez ohledu na sklon.řvýrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)řdodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upe
› betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,řzhotovení nepropustného, mrazuvzdorného bel

naček a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou dočasných (provizorních) značek a zařízení dstranění, demontáž a přemístění na nové stanoviště, pomocné konstrukce (lešení, zdvihadí plošina).

dstranění, demontáž a přemístění na nové stanoviště, pomocné konstrukce (lešení, zdvihací plošina).

Jíjí veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opě
obsaženy v textu položky
přejezdové konstrukce. Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky

přejezdové konstrukce. Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky

jí veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Jíi veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. □ zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, k

Jíi veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. □ zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, li montáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště Položka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojižděné části jeho rozrušení a odstranění, na

manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, ☐ zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).

manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, ☐ zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).

manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, ☐ zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).

reškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 11 jak v případě vlastníhc

reškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 11 jak v případě vlastníhc

reškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 11 jak v případě vlastníhc

reškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 11 jak v případě vlastníhc

strukcí a objektů vč. 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 vč. čerpacích jímek,

strukcí a objektů vč. 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 vč. čerpacích jímek,

storech
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 mech. vlastností
- hutnění i různé míry hutnění
ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
ztíž

rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

tonu 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 požadovanýctonu 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 požadovanýct

šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac
šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac
šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac
šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac
šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac
šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac
šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentac

vňovacích 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 jedno
vňovacích 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 jedno
tonu 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 požadovanýct

údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí a výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie

írku.

na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu

na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu

ože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.

ože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy vpusti bez čistících kusů a odtokových kusů.

ložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpoc

- 3. skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace 4. případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší
- 3. skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky 4. případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.
- 3. skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky 4. případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.
- 3. skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky 4. případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

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, výn

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, výn

ání 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, z
:ení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění☐ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech☐ztížené ukládání sypaniny pod vodu☐ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figur

1) konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,☐podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových k

1) konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,☐podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových k

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy☐

e jinak☐těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů☐úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvyPoložka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a

tlivých 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 potruk
tlivých 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 potruk

1) konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,☐podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových k

lu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů :

lu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů :

kládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se

se variantou.

nění hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy☐eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny☐ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek☐pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování☐hradící a štětové stěny
nění hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy☐eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny☐ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek☐pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování☐hradící a štětové stěny
pevněné plochy, zakrytí a pod.)
ách) vč. dosypávek☐spouštění a nošení materiálu☐výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy☐ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží☐úprava, očištění a ochrana případně

onstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,☐vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,☐zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a
onstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,☐vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,☐zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a

pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.

í 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, chi
í 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, chi
onstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,☐vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,☐zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a

a TKP .

a TKP .

» počítá jeho šířka měřená v ose koleje.

ny dočasné (adekvátně platí
ny dočasné (adekvátně platí

pod., vč. ztížení práce a úprav kol
pod., vč. ztížení práce a úprav kol

ráničkách-položky zahrnují i práce
ráničkách-položky zahrnují i práce
pod., vč. ztížení práce a úprav kol