

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Odstranění propadu rychlosti na trati Lužná u Rakovníka - Chomutov, v úseku Žatec - Chomutov**

Název PS,SO : **ŽST. Hořetice, železniční svršek a spodek**

Datum zpracování : **7.10.2014**

Zatřídění  
objektu  
(JKSO,  
JKPOV):

majitel HIM:

SŽDC	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 03-11-01

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

majitel, cena

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	nadpisy sloupců nadpisy sloupců nadpisy sloupců nadpisy sloupců řádek s filtry	délka
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
100	100	<b>Etapa A - železniční svršek</b>														
001	3100	Zařízení staveniště, zřízení, provoz, demontáž	CEL	1,0000						0,00	p OTSKP-ŽS					27
002	2944	Vypracování dokumentace skutečného stavu	KČ	1,0000						0,00	p OTSKP-ŽS					46
													1. Položka obsahuje:-- veškeré poplatky provozovatelí skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů.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 vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	Odpad ze šlátkového lože. Viz tabulky demontáží kolejí a vyhybek (582.9090*3,0965+678.0570*3,537		40
										0,00	p OTSKP-ŽS					
003	15150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (V	T	8493,8409												130
													1. Položka obsahuje:-- veškeré poplatky provozovatelí skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů.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 vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	Demontáž kolejí na betonových pražcích. 678,057 m rozdělení "d", hmotnost pražce á 272kg. 678,057		
										0,00	p OTSKP-ŽS					
004	15210	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE	T	302,4677												84

SO 03-11-01.xlsx

Položka obsahuje - dodávku a uložení materiálu šitérkového lože při propracování koleje.	Doplnění šitérku do nové žyzovacího výhybek a koleji při propracování- doplnění šitérku při smyrových
Položka neobsahuje - X.	
Měrná jednotka - m3. Způsob měření - 0,054m3/m koleje.	
Hlavní materiál - přírodní drcené kamenivo frakce 32/63	
Bíl	



[illegible]

SO 03-11-01.xlsx

(Položka je příplatkovou k v.č. 1, 2, 6, 4=4,0000

SO 03-11-01.xlsx



SO 03-11-01.xlsx

Jednotlivým svarem se rozumí počet svarů na daném úseku v daném čase od cca 70 kusů včetně. Nad tento počet už to byvší spočítá, zpravidla stovky svařování, i. Polozka obsahuje – úpravu koleje nebo výhybky, či povolení upevňovačů, jejich přírodní výměna, úprava dilatčních svarů, vyrovnání kolejnic výškově a směrově, přírodní obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vytvořen svar – svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obroušení – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ziténé podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Polozka neobsahuje – případné řezání koleje –řízení bezstykové kolejnič. Způsob měření: Udvá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.



Organizaci zajištění prací při zřizování a udržování BK. Činnosti podle př. S/32, zejména technologická příprava porizení schématu a projednání postupu s ST, kontrola stavební přípravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednatel. Dosažení dovolené uplňací teploty BK zařízením pro naplnění nebo ohřevem kolejnic. Montáž a demontáž naplněcího zařízení a napnutí kolejnicového pásu nebo ohřev kolejnic podle schváleného postupu objednatel. Umožnění volné dilatace kolejnicového pásu . Případná demontáž spojovacích součástí a elektrovodných propojek. Uvolnění nebo demontáž upevňovačů a umožnění volné dilatace a rovnoměrného prodloužení nebo zkrácení kolejnicových pásů s uvolněním upevňovačů a přizdvížením kolejnic (sochory, jeřábky a poklepem) vyznačení kontrolních značek a sledování změny délky pásů na kontrolních značkách. Postupná montáž nebo dotažení uvolněných upevňovačů. Pracovní postup stanovuje př. S/32. Metr koleje=m	De tabulky montáží koleji + výběhy do stávajícího stavu 1001+591-(6'50)=-1892,0000
Organizaci zajištění prací při zřizování a udržování BK. Činnosti podle př. S/32, zejména technologická příprava porizení schématu a projednání postupu s ST, kontrola stavební přípravenosti a řízení postupu prací, předání prací a dokladů objednatel. Dosažení dovolené uplňací teploty BK zařízením pro naplnění nebo ohřevem kolejnic. Montáž a demontáž naplněcího zařízení a napnutí kolejnicového pásu nebo ohřev kolejnic podle schváleného postupu objednatel. Umožnění volné dilatace kolejnicového pásu . Případná demontáž spojovacích součástí a elektrovodných propojek. Uvolnění nebo demontáž upevňovačů a umožnění volné dilatace a rovnoměrného prodloužení nebo zkrácení kolejnicových pásů s uvolněním upevňovačů a přizdvížením kolejnic (sochory, jeřábky a poklepem) vyznačení kontrolních značek a sledování změny délky pásů na kontrolních značkách. Postupná montáž nebo dotažení uvolněných upevňovačů. Pracovní postup stanovuje př. S/32. Metr koleje=m	Rozvlnit délka výhybek dle tabulky montáží výhybek + výběhy do stávající koleje 211,929+(4'50)=-411,9290

SO 03-11-01.xlsx

1. Polozka obsahuje – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovňování povrchu do předepsané tvaru, případně i ruční hmotu, vzhledem k výškové nerovnosti a prohlubnění zanedbávaného předepsanému míru bez ohledu na způsob odvození – příplatky za zřízení podmínky vystupující se při zřízení drážek střešních, např. za překážky na straně koleje ap. d. Polozka neobsahuje – výpěl pod drážku střešní mezi kolejovým tmelem sousedních kolejí, nacen se poloměry ve sd 513. Polozka neobsahuje: Měří se při hmotnosti plocha bez ohledu na tvar vysápek pod drážku střešní.

1. Polozka obsahuje – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a betonování – drážky nebo retroreflexní fólie. Polozka neobsahuje: X3 Způsob betonování: Udvá se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce.

1. Polozka obsahuje – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a betonování – drážky nebo retroreflexní fólie. Polozka neobsahuje: X3 Způsob betonování: Udvá se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce.

1. Polozka obsahuje – dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a betonování – drážky nebo retroreflexní fólie. Polozka neobsahuje: X3 Způsob betonování: Udvá se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce.

1. Polozka obsahuje – dodávku a montáž návlsti v příslušném provedení na slopek, např. jinou, podporou konstrukci včetně upevňovacího s pomocného materiálu – protokozní úpravu, není-li tato provedena vzhledem k vlastnostem použitého materiálu – drážky nebo retroreflexní fólie. Polozka neobsahuje – nosnou konstrukci, např. slopek, výhled apod. včetně základu a zemních prací. Způsob betonování: Udvá se počít kusů kompletní konstrukce nebo práce.



SO 03-11-01.xlsx



SO 03-11-01.xlsx

[illegible]

<p>1. Položka obsahuje – odvoz jakýmkoli dopravním prostředkem a složení – případně překládky na trase2.</p> <p>Položka neobsahuje – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření/Výměra je součtem součinu metry cyklových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	<p>Délka koleje na dřevěných pražcích s rozdělení x hmotnost dřevěného prázce x vzdálenost 582,909*1,640*1,140=3823,8</p>
--	---

[illegible]

1. Polozka obsahuje – odvoz hmotnost pražci z výtahbe x 40km 40,62°40=1624,8000  
prostedkem dopravni  
prostedkem a slozeni –  
pridane prekasky na trasu2.  
Polozka neobsahuje –  
nalozeni vyburaneho  
materialu na dopravni  
prostedek (je zahrnuto ve  
zdrojove poloze) – poplatky  
za likvidaci odpadu, nacení se  
polozkami ze ssd 03. Zpusob  
mereni: Vymera je soucetm  
soucitu metri krychlovych  
tun vyburaneho materialu s  
puvodnim stavu a jednotlivych  
vzdalenosti v kilometrech

1. Položka obsahuje:-  
zahrnuje veškeré činnosti,  
zařízení a materiál nutných k  
odstranění konstrukce-  
naložené vybourané  
materiálu na dopravní  
prostředek- přibližky za  
tížené podmínky při práci v  
kolejisti, např. za překážky na  
straně koleje apod.2. Položka  
neobsahuje:- odvoz  
vybouraného materiálu do  
skladu nebo na likvidaci-  
poplatky za likvidaci odpadů,  
nacení se položkami ze ssd  
03. Způsob měření: Udává se  
počet kusů kompletní  
konstrukce nebo práce.

[illegible]

16  
45  
26

SO 03-11-01.xlsx

[illegible]

1. Položka obsahuje – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnění 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 – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodu, vpusť, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztráté, přesahy, přežety.	úprava pláňe kolej na betonových prazcích+kolej na dřevěných prazcích+ rozvinutá délka výhybek a šlika (1051+0+211,9)
---	---



083	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	m3	430,4100					0,00	p OTSKP-ZS	1. Položka obsahuje:-- nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace-- očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy-- uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu-- zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šifky, 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 úložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření-- zřízení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění-- zřízení provádění včetně hutnění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech-- úpravu povrchu vrstvy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr krychlový.	SO 03-13-01 + Sanace pod výhybkami 104,33+326,08=430,4100
084	875342	Potrubí z trub plastických (PVC,PE,PP), drenážní, DN do 200, do rýhy děrované	M	433,0000					0,00	p OTSKP-ZS	1. Položka obsahuje:-- nákup a dodání materiálů pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva-- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy-- uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu-- zřízení vrstvy na místě nebo z dovezeného materiálu (z místního centra), bez rozlišení šifky, 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 úložště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření-- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění-- zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísňených prostorech-- úpravu povrchu vrstvy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr krychlový.	SO 03-13-01 + Sanace pod výhybkami 130,41+238,34=368,7500

[illegible]

1. Položka obsahuje:- nákup SO 03-13-01 + Sanace pod výhybkami 130,41+238,34=368,7500

na dodaní materiálu pro  
uvedenou stabilizaci v  
požadované kvalitě podle  
zadávací dokumentace,  
tj. výšce poprvé – účasti  
na výběrovém řízení  
společnosti vybrané  
pro stabilizaci dle  
předepsaného  
technologického předpisu  
získání vrstvy na místě nebo  
z dovezeného materiálu (z  
mimošitého cmentu), bez rozlišen  
podle šířky, pokládání vrstev  
po etapách, příp. dílčích  
vrstvách, včetně pracovištní  
práce a spou – hutnění na  
předepsanou míru hutnění  
a vyčištění povrchu. Všechny  
výše uvedené práce včetně  
zkušební a kontrolní měření –  
výpočtu napětí, ukotvení a  
tření podle povodňových  
záznamů, výšce, šířky, šachet  
apod. – těsnění, tmelelní a  
výtahů práce a ovlivn –  
ování podle celou dobu práce  
v něm včetně klimatických  
přírodních – ztížení v okolí  
výhledu, konstrukci a objem  
jich včetně zajištění  
získání provázek v hutnění  
a vyčištění povrchu, včetně  
tření – nástrojoch –  
výpočtu povrchu výtahů.  
Populka neobsahuje: X3.  
Způsob měření/Měr se metr  
krychlový.

[illegible]

SO 03-11-01.xlsx

2	131936	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 12KM	M3	57,057	0,000	0,00	0,00	0,00	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> </div> <div>Viz výpočet výměr</div> </div>	49
3	123936	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III, ODVOZ DO 12KM	M3	12,380	0,000	0,00	0,00	0,00	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> </div> <div>Viz výpočet výměr</div> </div>	62

4	132936	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 12KM	M3	11,671	0,000	0,00	0,00	0,00	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> </div> </div>	Viz výpočet výměr	57
5	133936	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III, ODVOZ DO 12KM	M3	3,501	0,000	0,00	0,00	0,00	<div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich</div> </div> <div> <div>dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> </div> </div> </div>	Viz výpočet výměr	52

6	17411	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	1,200	0,000	0,00	0,00	0,00	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm</li> <li>- klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> </ul>	Viz výpočet výměr	36
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,450	0,000	0,00	0,00	0,00	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm</li> <li>- klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>	Viz výpočet výměr	



11	45131R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,563	0,000	0,00	0,00	0,00	P	R	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce	Viz výpočet výměr	52
12	63145R	CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 40MM BEZ VLOŽKY	M2	15,000	0,000	0,00	0,00	0,00	P	R	- nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce	Viz výpočet výměr	37
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce			0,000 0,000	0,00 0,00		0,00 0,00					
Díl:	56	Komunikace										SD	



13	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	314,572	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>
14	574A46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM	M2	314,572	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>
15	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	314,572	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>

16	572222	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	314,572	0,000	0,00	0,00	0,00
17	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	314,572	0,000	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 56	Komunikace			0,000 0,000	0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	51	Kolejové lože						
18	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	m3	16,845	0,000	0,00	0,00	0,00

- dodání všech  
předepsaných materiálů  
pro postřiky v  
předepsaném množství  
- provedení dle  
předepsaného  
technologického předpisu  
- zřízení vrstvy bez  
rozlišení šířky, pokládání  
vrstvy po etapách  
- úpravu napojení,  
ukončení
- P JTSKP\_SPK1 Viz výpočet výměr
- dodání všech  
předepsaných materiálů  
pro postřiky v  
předepsaném množství  
- provedení dle  
předepsaného  
technologického předpisu  
- zřízení vrstvy bez  
rozlišení šířky, pokládání  
vrstvy po etapách  
- úpravu napojení,  
ukončení
- P JTSKP\_SPK1 Viz výpočet výměr

- SD
1. Položka obsahuje:  
– odstranění kolejového  
lože ručně nebo  
mechanizací, a to po nebo  
bez sejmutí kolejového  
roštu  
– příplatky za ztížené  
podmínky při práci v  
kolejišti, např. za překážky  
na straně koleje apod.  
– naložení vybouraného  
materiálu na dopravní
- P OTSKP\_ZS1: prostředek Viz výpočet výměr
2. Položka neobsahuje:  
– odvoz vybouraného  
materiálu do skladu nebo  
na likvidaci  
– poplatky za likvidaci  
odpadů, nacení se  
položkami ze ssd 0  
3. Způsob měření:  
Měří se metry krychlové  
odtěženého kolejového  
lože v uhlém  
(původním) stavu.

19	17160R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM	M3	16,845		0,000		0,00	0,00	0,00
20	51400R	Kolejové lože - úprava tvaru dle předpisu S3	m	120,300		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 51	Kolejové lože				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00

[illegible]

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce z vytěženého kol. lože</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vhlčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> </ul>	Viz výpočet výměr	59
P	R	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dospávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- případné doplnění lože, vykazuje se položkami</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr běžný kolejového lože ve stavu před úpravou</p>	Viz výpočet výměr	44
P	R	<p>5135x0</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</li> </ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr běžný kolejového lože ve stavu před úpravou</p>	Viz výpočet výměr	44
<b>SD</b>				
P	R	<p>položka zahrnuje dodávku a osazení předeepsaného dílce včetně mříže a předeepsané podkladní konstrukce</p>	Viz výpočet výměr	51

**Díl:**

SD

25	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NATÉREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 6200	M	120,320		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	92	Doplňující konstrukce a práce železniční								
26	92423R	NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVNŮVÉ JEDNOSTRANNÉ, O. V. 4,75 M, TVÁRNICE JEDNOSTRAN BEZ OBRUBNÍKU	M	125,000		0,000		0,00	0,00	0,00

1. Položka obsahuje:  
– příprava a očištění podkladu  
– dodání a aplikace nátěrové hmoty  
2. Položka neobsahuje:  
X  
3. Způsob měření:  
Měří se metr délkový.

P OTSKP\_ZS1: nátěrové hmoty Viz výpočet výměr

68

SD

1. Položka obsahuje:  
– dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP neobsahuje zásyp nenamrzavým materiálem  
– zřízení nástupiště Tischer na požadovanou osovou vzdálenost koleji i výšku nástupní hrany nad TK  
– náběhy v místech úrovnňových přechodů nebo na koncích nástupiště, dále jednoduchá zakončení nástupiště  
– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.  
2. Položka neobsahuje:  
– zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.  
– náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště, např. ze zámkové dlažby, asfaltu.

P R Viz výpočet výměr

89



29	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	354,902		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								
30	45131R	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	3,130		0,000		0,00	0,00	0,00
31	63145R	CEMENTOVÝ POTĚR TL DO 40MM BEZ VLOŽKY	M2	30,000		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	56	Komunikace								

P	OTS	položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	Viz výpočet výměr	42
SD		- 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 odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech položka zahrnuje: - dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě - nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce	Viz výpočet výměr	52
P	R	- nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar - položení vrstvy v předepsané tloušťce - potřebná lešení a podpěrné konstrukce	Viz výpočet výměr	37

SD

32	574B34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	354,902	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>
33	574A46	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16+, 16S TL. 50MM	M2	354,902	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> </ul>
34	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	354,902	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>



35	572222	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	354,902		0,000		0,00	0,00	0,00
36	572224	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	354,902		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 56	Komunikace				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	51	Kolejové lože								
37	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	m3	24,780		0,000		0,00	0,00	0,00

- dodání všech  
předepsaných materiálů  
pro postřiky v  
předepsaném množství  
- provedení dle  
předepsaného  
technologického předpisu  
- zřízení vrstvy bez  
rozlišení šířky, pokládání  
vrstvy po etapách  
- úpravu napojení,  
ukončení

P JTSKP\_SPK1 Viz výpočet výměr

- dodání všech  
předepsaných materiálů  
pro postřiky v  
předepsaném množství  
- provedení dle  
předepsaného  
technologického předpisu  
- zřízení vrstvy bez  
rozlišení šířky, pokládání  
vrstvy po etapách  
- úpravu napojení,  
ukončení

P JTSKP\_SPK1 Viz výpočet výměr

SD

1. Položka obsahuje:  
– odstranění kolejového  
lože ručně nebo  
mechanizací, a to po nebo  
bez sejmutí kolejového  
roštu  
– příplatky za ztížené  
podmínky při práci v  
kolejišti, např. za překážky  
na straně koleje apod.  
– naložení vybouraného  
materiálu na dopravní  
P OTSKP\_ZS1: prostředek Viz výpočet výměr

2. Položka neobsahuje:  
– odvoz vybouraného  
materiálu do skladu nebo  
na likvidaci  
– poplatky za likvidaci  
odpadů, nacení se  
položkami ze ssd 0  
3. Způsob měření:  
Měří se metry krychlové  
odtěženého kolejového  
lože v uhlém  
(původním) stavu.

45

[illegible]

5135x0	Viz výpočet výměr
--------	-------------------

513 nátěrové hmoty	Viz výpočet výměr
--------------------	-------------------

SD

41	92427R	NÁSTUPIŠTĚ TISCHER ÚROVŇOVÉ OBOUSTRANNÉ, O. V. 6.00 M, 2X TVÁRNICE	M	125,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	R	<p>1. Položka obsahuje:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku veškerých prvků a částí typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP- ,</li> <li>- zřízení nástupiště Tischer na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK</li> <li>- náběhy v místech úrovnňových přechodů nebo na koncích nástupiště, dále jednoduchá zakončení nástupiště</li> <li>- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.</li> </ul> <p>2. Položka neobsahuje:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zášpy ad.</li> <li>- náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev</li> </ul> <p>jiné "zakončení položka zahrnuje:-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> </ul> <p>- hutnění i různé míry hutnění</p> <p>Viz výpočet výměr</p>	67
42	17680R	VÝPLNĚ Z HUTNĚNÉHO NENEMRZ MATERIÁLU	M3	109,050	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	R	<p>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</p> <p>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</p> <p>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</p> <p>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</p> <p>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</p> <p>- snižování a nošení</p> <p>Viz výpočet výměr</p>	



45	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	m3	328,350	0,000	0,00	0,00	0,00
46	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.km	3 283,500	0,000	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 51	Kolejové lože			0,000 0,000	0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí						

		<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu</li><li>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</li><li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</li><li>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehlem (původním) stavu.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení</li><li>– případné překládky na trase</li></ul> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</li></ul> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	Viz výpočet výměr	45
P	OTSKP_ZS1:			
P	OTSKP_ZS1:	<p>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	Viz výpočet výměr	63

SD

47	965511	Rozebrání nástupiště typu TISCHER	m	500,000	0,000	0,00	0,00	0,00	<div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> <div>– rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění</div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</div> <div>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div> <div>– rozebrání krytu a podkladních vrstev</div> <div>– zpevněných ploch</div> <div>– zemní práce</div> <div>– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> </div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.</div> </div> <div> <div>P</div> <div>OTSKP_ZS1:</div> <div>Viz výpočet výměr</div> </div>	34
48	965512	Rozebrání nástupiště typu TISCHER - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	2 507,500	0,000	0,00	0,00	0,00	<div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div> <div>– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení</div> <div>– případné překládky na trase</div> </div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div> <div>– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)</div> <div>– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> </div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</div> </div> <div> <div>P</div> <div>OTSKP_ZS1:</div> <div>Viz výpočet výměr</div> </div>	86

49	96531R	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců s odvozem do 20 km	m	8,000	0,000	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 96	Bourání konstrukcí			0,000 0,000	0,00 0,00		0,00 0,00

1. Položka obsahuje:  
 – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění  
 – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek  
 – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. - odvoz na skládku do 20 km nebo na určené místo.  
 2. Položka neobsahuje: Viz výpočet výměr  
 – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy  
 – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0  
 3. Způsob měření:  
 Měří se délka přejezdu v ose koleje vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žláby se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají odhalené klouby kolejnic.

55

Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů						
50	015330	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	593,657	0,000	0,00	0,00	0,00

SD  
 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. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  
 P OTSKP\_ZS1: Viz výpočet výměr

70

51	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽB Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV-přejezd+nást.hrana	T	77,606		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00
		MEZISOUČET BOURÁNÍ NÁSTUPIŠŤ								
		PŘECHOD PRO CESTUJÍCÍ								
Díl: 1		Zemní práce								
52	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	54,922		0,000		0,00	0,00	0,00
53	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	54,922		0,000		0,00	0,00	0,00

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. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		P OTSKP_ZS1:	Viz výpočet výměr	##
SD				
P	OTSKP_SPK1	položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	Viz výpočet výměr	44
P	OTSKP_SPK1	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	Viz výpočet výměr	42





56	92377R	TABULE VELIKOSTI 1200X400 MM VČ.OCEL.SLOUPKŮ NEBO KONZOL	KUS	2,000		0,000		0,00	0,00	0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				0,000 <b>0,000</b>		0,00 <b>0,00</b>		0,00 <b>0,00</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>								
57	451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	1,190		0,000		0,00	0,00	0,00
<b>S</b>	<b>Celkem za 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,000 <b>0,000</b>		0,00 <b>0,00</b>		0,00 <b>0,00</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>								
58	58720R	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	24,190		0,000		0,00	0,00	0,00

1. Položka obsahuje:  
– dodávku a montáž  
návěsti v příslušném  
provedení na sloupek,  
popř. jinou podpůrnou  
konstrukci včetně  
upevňovacího a  
pomocného materiálu  
– protikoroziní úpravu,  
není-li tato provedena  
již z výroby nebo daná  
vlastnostmi použitého  
materiálu  
– odrazky nebo  
retroreflexní fólie  
2. Položka neobsahuje:  
– základ a zemní práce  
3. Způsob měření:  
Udává se počet kusů  
kompletní konstrukce  
nebo práce.

P

R

Viz výpočet výměr

56

**SD**

Položka zahrnuje veškerý  
materiál, výrobky a  
polotovary, včetně  
mimotoženištní a  
vnitroženištní dopravy  
(rovněž přesuny), včetně  
naložení a složení,  
případně s uložením.

P

YTSKP\_SPK1

Viz výpočet výměr

58

**SD**

- pod pojmem  
\*ředláždění\* se rozumí  
rozebrání stávající dlažby  
a pokládka dlažby ze  
stávajícího dlažebního  
materiálu (bez dodávky  
nového)  
- zahrnuje 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  
- eventuelní doplnění  
plochy s použitím nového  
materiálu se vykazuje v  
položce č.582

P

R

Viz výpočet výměr

59	582601	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	11,030	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>
60	582607	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	1,890	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>

61	58260A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	2,560	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků.</li> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>
62	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	11,030	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>

63	17680R	VÝPLNĚ Z HUTNĚNÉHO NENEMRZ MATERIÁLU	M3	1,655	0,000	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 5	Komunikace			0,000 0,000	0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	783	Nátěry						
64	78321	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK NÁTÉREM JEDNOVRST	M2	3,000	0,000	0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 783	Nátěry			0,000	0,00		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce						
65	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	11,240	0,000	0,00	0,00	0,00

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- snižování a nožení</li> </ul>	Viz výpočet výměr	
SD				
		<p>- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů</p>		
P	TSKP_SPK1 a nečistot) a jeho	Vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	Viz výpočet výměr	46
SD				
		<p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně</p>		
P	TSKP_SPK1 naložení a složení,případně s uložením.	Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	Viz výpočet výměr	40

66	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NATÉREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 6200	M	22,500		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00
Díl:	92	Dopňující konstrukce a práce železniční								
67	921332	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	15,300		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 92	Dopňující konstrukce a práce železniční				0,000		0,00		0,00

|MEZISOUČET PŘECHOD PRO CESTUJÍCÍ

|

1. Položka obsahuje:

– příprava a očištění podkladu

– dodání a aplikace nátěrové hmoty
2. Položka neobsahuje:

X
3. Způsob měření:

Měří se metr délkový.
- P

OTSKP\_ZS1:

Viz výpočet výměr

68

1. Položka obsahuje:

– úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce

– dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závrtných zidek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP

– montáž přejezdové konstrukce z dílů a
2. Položka neobsahuje:

– zřízení. oronáiem a
- P

OTSKP\_ZS1:

Viz výpočet výměr

85