

FORMULÁŘ 5

<u>SOUPIS PRACÍ</u>		
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec	
Název PS, SO :	Výhybna Cejřov, železniční spodek	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	30.10.2014	

maailtel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 09-16-01

Datum aktualizace :

1

3

Q

mj
JKS

počet mi

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řadu	Kód datové zadávký	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky	montáže					jednotková	celkem
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
							12	13						
Díl:	10	Zemní práce:									SD			
											<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapazené ☐</div> <div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐</div> <div>– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐</div> <div>– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐</div> <div>– příplatek za lepivost ☐</div> <div>– těžení po vrstvách, páslech 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>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů ☐</div> <div>– vytahování a nošení výkopku ☐</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐</div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐</div> <div>– hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐</div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů ☐</div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování ☐</div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka ☐</div> <div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě ☐</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti ☐</div> <div>– třídění výkopku ☐</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : ☐</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek. ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐</div>			
1	122718	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-4 S ODOVZEM DO 20KM	M3	3 389,000	0,000		0,00	0,00	0,00	P SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapazené ☐</div> <div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐</div> <div>– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐</div> <div>– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐</div> <div>– příplatek za lepivost ☐</div> <div>– těžení po vrstvách, páslech 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>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů ☐</div> <div>– vytahování a nošení výkopku ☐</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐</div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐</div> <div>– hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐</div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů ☐</div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování ☐</div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka ☐</div> <div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě ☐</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti ☐</div> <div>– třídění výkopku ☐</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : ☐</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek. ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐</div>	viz.projektová dokumentace		
2	122719	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	118 615,000	0,000		0,00	0,00	0,00	P SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapazené ☐</div> <div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐</div> <div>– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐</div> <div>– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐</div> <div>– příplatek za lepivost ☐</div> <div>– těžení po vrstvách, páslech 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>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů ☐</div> <div>– vytahování a nošení výkopku ☐</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐</div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐</div> <div>– hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐</div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů ☐</div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování ☐</div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka ☐</div> <div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě ☐</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti ☐</div> <div>– třídění výkopku ☐</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : ☐</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek. ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐</div>	viz.projektová dokumentace		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec

Název PS,SO :
Výhybna Cejřov, železniční spodek

Datum zpracování :
30.10.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 09-16-01

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				12	13	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
3	132728	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC DO 20KM	M3	130,400		0,000		0,00	0,00			P SŽDC10	viz.projektová dokumentace	
4	132729	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC PŘÍP 1KM	M3	4 564,000		0,000		0,00	0,00			P SŽDC10	viz.projektová dokumentace	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Žďárec

Název PS,SO :

Výhybna Cejřov, železniční spodek

Datum zpracování :

30.10.2014

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec

Název PS,SO :

Výhybna Cejřov, železniční spodek

Datum zpracování :

30.10.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 09-16-01

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle výkazu	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
10	212642	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ 3-4	M	8,500		0,000		0,00	0,00	0,00	P SŽDC10		Položka platí pro kompletní konstrukce tratí a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásep tratí včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásep – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože tratí z vhodného materiálu – dodávka a uložení tratí – obsyp tratí vhodným materiálem, případné vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení tratí zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případné vybudování ukončujícího objektu (kapličky) Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodu Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	viz.projektová dokumentace				
11	21511	ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPNEM HL DO 0,5M	M2	4 337,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P SŽDC10		vápenocementová stabilizace - Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodu Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.	viz.projektová dokumentace				
S Celkem za 20		Zakládání:				0,000		0,00		0,00								
Díl: 50		Komunikace:									SD							
12	502112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 2.1. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODŘE	M3	1 717,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P SŽDC10		– nákup a dodání štěrkdřev v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkdřev dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze štěrkdřev bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stisněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodu Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.	viz.projektová dokumentace				
13	502732	ZESÍLKON.PR.PODL. V PŘECH.OBL. - TYP 2. PODKL. VRST. Z CEMENT. STAB. Z DOVEZ. MAT.	M3	62,500		0,000		0,00	0,00	0,00	P SŽDC10		– nákup a dodání materiálů pro cementovou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro cementovou stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z cementové stabilizace "z dovezeného materiálu" bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stisněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodu Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12, Ž4.2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	viz.projektová dokumentace				
S Celkem za 50		Komunikace:				0,000		0,00		0,00								

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďárec

Název PS,SO :
Výhybna Cejřov, železniční spodek

Datum zpracování :
30.10.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 09-16-01

Datum aktualizace :

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	kód datové základny 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15
							dodávky		montáže					
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10				
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:									SD			
14	89470	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB	KUS	5,000		0,000		0,00	0,00		P SŽDC10	<div><div>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsanépovrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem,mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.Viz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</div><div>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsanépovrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem,mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– dodání čerstvého betonu (betonové směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/></div><div>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/></div><div>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/></div><div>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odsukřovacích prostředků, <input type="checkbox"/></div><div>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/></div><div>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutín, drážek a pod., vč. zřízení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/></div><div>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/></div><div>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/></div><div>– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, <input type="checkbox"/></div><div>– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, <input type="checkbox"/></div><div>– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, <input type="checkbox"/></div><div>– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, <input type="checkbox"/></div><div>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <input type="checkbox"/></div></div> <div>viz.projektová dokumentace</div>		
15	89536	DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU	KUS	2,000		0,000		0,00	0,00		P SŽDC10	<div><div>–</div></div> <div>viz.projektová dokumentace</div>		

FORMULÁŘ 5		<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Žďirec		
Název PS, SO :	Výhybna Cejřov, železniční spodek		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	30.10.2014		

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO SO 09-16-01

Datum aktualizace :

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
16	89711	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON	KUS	1,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, mačání cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. □ – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přikáží jakoliv 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 odkružovacích prostředků, □ – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, □ – vytvoření kotvení čel, kapes, nálitků, a sedel, □ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, □ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □ – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □ – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvení prvků a doplňkových konstrukcí, □ – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, □ – výplň, těsnění a trmelení spar a spojů, □ – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, □ – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, □	viz. projektová dokumentace
17	Nab.cena	Chránička DN 160 mm - PET (do bet. lože)	m	79,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, □ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □ – zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □ – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotvení prvků a doplňkových konstrukcí, □ – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, □ – výplň, těsnění a trmelení spar a spojů, □ – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, □ – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, □	viz. projektová dokumentace
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Díl:	96	Bourání a demontáže:												
18	965832	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ JEDNOSTR. Z DESEK Š. 1,45 M TISCHER ODVOZ SUTI DO 7 KM	KUS	20,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			Popis činnosti : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční trati. Položka obsahuje : Uvolnění části kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytnou při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.	viz. projektová dokumentace
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
Díl:	995	Poplatky za skládky												
19	015810	17 01 01 - Beton	t	5,900	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
20	015851	17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	6 221,520	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				