

HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo SO
Datum aktualizace :

CU 2014
SO 03-16-31.2
8.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Název stavby :
Název PS :
Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ
Revitalizace trati Pardubice - Žďárec nad Doubravou
ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPISTĚ č.1 - plocha pod zastřešením
8.12.2014

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková a hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky		3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE												
1	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	185,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	viz výpočet výměr pol.1
2	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM	M3	4,32		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC		viz výpočet výměr pol.2

Název stavby : **SOUPIS PRACÍ**
Název PS : **Revitalizace trati Pardubice - Žďelec nad Doubravou**
Datum zpracování : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPISTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**
8.12.2014

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby **CU 2014**
Číslo SO **SO 03-16-31.2**
Datum aktualizace : **8.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotkov a hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základeny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
3	132219	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 3 PŘÍP 1KM	M3	21,58		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepivost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/> – udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti <input type="checkbox"/> – třídění výkopku <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	1: 4,32x5

Název stavby : **SOUVIS PRACÍ**
Název PS : **Revitalizace trati Pardubice - Žďelec nad Doubravou**
Datum zpracování : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPISTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**
8.12.2014

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby **CU 2014**
Číslo SO **SO 03-16-31.2**
Datum aktualizace : **8.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná	množství	Jednotkov a hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky	2	jednotka	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
4	133218	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,29		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepivost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávky <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/> – udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti <input type="checkbox"/> – třídění výkopku <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	viz výpočet výměr pol.4

HIM:	SŽDC	0
------	------	---

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CU 2014

Číslo SO **SO 03-16-31.2**

Datum aktualizace : 8.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou**

Název PS : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**

Datum zpracování : **8.12.2014**

[illegible]

HIM:	SZDC	
------	------	--

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
 Název PS : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**
 Datum zpracování : **8.12.2014**

Číslo stavby CU 2014
 Číslo SO SO 03-16-31.2
 Datum aktualizace : 8.12.2014

[illegible]

Název stavby : **SOUPIS PRACÍ**
Název PS : **Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou**
Datum zpracování : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPISTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**
8.12.2014

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby **CU 2014**
Číslo SO **SO 03-16-31.2**
Datum aktualizace : **8.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
16	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	20,13		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, □ – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, □ – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, □ – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., □ – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, □ – očištění a ošetření úložných ploch, □ – zednické výpomoce pro montáž dílců, □ – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, □ – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, □ – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, □ – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	viz příloha 1,2,3-pod dlažbu
17	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	4,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, □ – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, □ – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, □ – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., □ – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, □ – očištění a ošetření úložných ploch, □ – zednické výpomoce pro montáž dílců, □ – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, □ – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, □ – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, □ – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	viz příloha 1,2,3-pod dlažbu

Název stavby : **SOUPIS PRACÍ**
Název PS : **Revitalizace tratí Pardubice - Žďelec nad Doubravou**
Datum zpracování : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPISTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**
8.12.2014

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby **CU 2014**
Číslo SO **SO 03-16-31.2**
Datum aktualizace : **8.12.2014**

m		
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 datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
18	451319	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Z JINÝCH BETONŮ	M3	1,31		0,000	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – 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"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/> – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, <input type="checkbox"/> – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, <input type="checkbox"/> – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, <input type="checkbox"/> – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	viz výpočet výměr pol.18	
S	Celkem za 4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0,000	0,00		0,00					
Díl: 5		KOMUNIKACE												
19	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	128,50		0,000	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– úpravu podkladu <input type="checkbox"/> – zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/> – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/> – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/> – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	viz výpočet výměr pol.19	
20	465921	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC DRÁŽK NA SUCHO	M2	4,93		0,000	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– úpravu podkladu <input type="checkbox"/> – zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/> – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/> – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/> – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	viz výpočet výměr pol.20	
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000	0,00		0,00					

HIM:	SŽDC	0
------	------	---

Cena za objekt [Kč]

CU 2014

Číslo stavby

Číslo SO

SO 03-16-31.2

Datum aktualizace :

8.12.2014

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**

Název PS : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**

Datum zpracování : 8.12.2014

Por. číslo	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet		
							dodávky						montáže	
							jednotková	celkem					jednotková	celkem
pol.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 767		ZAMEČNICKÉ KONSTRUKCE									P SŽDC		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola materiálu k výrobě, kontrola před PKO, včetně případného očištění a přípravy povrchu, kontrola připravenosti k osazení ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. TKP kap. 19, -ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42 viz příloha 4,5,6	
21	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	15,92		0,000		0,00	0,00	0,00				
S	Celkem za 767					0,000		0,00		0,00				
Díl: 8		TRUBNÍ VEDENÍ									P SŽDC		– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. ☐ – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) ☐ – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav ☐ – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr ☐ – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu ☐ – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. ☐ – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí ☐ – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky ☐ – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí ☐ – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách ☐ – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14. 1: 1,00; od vpusť kanálku	
22	87427R	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 100MM PLNÉ (DO RÝHY) VČ TVAROVEK	M	1,00		0,000		0,00	0,00	0,00				
S	Celkem za 8					0,000		0,00		0,00				
Díl: 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE									R URS		– dodání betonových tvárníc požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava ☐ – úprava podkladu ☐ – zřízení spojovací vrstvy ☐ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu ☐ – uložení betonových tvárníc do předepsaného tvaru z pohledové úpravy ☐ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním ☐ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody ☐ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. ☐ – délka konstrukce se měří v "m" délky osy žlabu nebo rigoluViz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17. viz příloha 4,5,6	
23	935221R	SILNIČNÍ BETON OBRUBNÍKY	M	18,50		0,000		0,00	0,00	0,00				

Název stavby : **SOUPIS PRACÍ**
Název PS : **Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou**
Datum zpracování : **ZST HLINSKO V.Č. - NÁSTUPISTĚ č.1 - plocha pod zastřešením**
8.12.2014

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby CU 2014
Číslo SO **SO 03-16-31.2**
Datum aktualizace : **8.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
24	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 100 MM VČET.MŘÍŽÍ TYP B	M	18,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, včetně mříží, jejich skladování a doprava <input type="checkbox"/> – úprava podkladu <input type="checkbox"/> – zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/> – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/> – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. <input type="checkbox"/> – délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigoluViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	viz příloha 4,5,6
Díl:	897521	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 100MM	KUS	1		0 0,000		0 0	0	0	P	SŽDC	– 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 těsnící materiál, předepsanépovrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem,mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	viz příloha 4,5,6
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ												
25	966138R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 62KM	m3	3,85		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	viz výpočet výměr pol.25
26	966188R	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 25KM	M	19,30		0,000 0,000		0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	viz výpočet výměr pol.26
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000		0,00		0,00				