

HIM: **SŽDC** 0

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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

Poř. číslo	Číslo	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.	položky						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. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztlížení 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"/> 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

HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUVIS 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 CÚ 2014
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

Poř. číslo	Číslo	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.	položky						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"/></div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></div> <div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></div> <div>– příplatek za lepidlost <input type="checkbox"/></div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></div> <div>– vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></div> <div>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></div>	1: 4,32x5

HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUVIS 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 CÚ 2014
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

Poř. číslo	Číslo	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.	položky						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"/></div> <div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></div> <div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div> <div>– ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></div> <div>– příplatek za lepidlo <input type="checkbox"/></div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></div> <div>– vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></div> <div>– eventuální nutné druhotné rozpojení odštěplené horniny <input type="checkbox"/></div>	viz výpočet výměr pol.4

HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

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

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky						7	8	9	10	12	13	14	15
7	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	11,01		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	viz výpočet výměr pol.7
8	1133A8	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP. Z JINÉHO MATERIÁLU, ODVOZ DO 20KM	M3	36,70		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	viz výpočet výměr pol.8
S	Celkem za 1	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 2		ZÁKLADY												
9	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,05		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	viz výpočet výměr pol.9

HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUVIS 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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

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
10	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 (B25)	M3	0,64		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/> – ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/> – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	viz výpočet výměr pol.10
11	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,55		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/> – ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/> – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	viz výpočet výměr pol.11

HIM: SŽDC 0

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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky						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 výpomoc 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. viz příloha 1,2,3-pod dlažbu</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 výpomoc 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.

HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUVIS 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 CÚ 2014
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

Poř. číslo	Číslo	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.	položky						7	8	9	10	12	13	14	15
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 výpomoc 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. viz příloha 1,2,3-pod dlažbu</div>	

SŽDC

0

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 CÚ 2014
Číslo SO **SO 03-16-31.2**
Datum aktualizace : **8.12.2014**

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

HIM: **SŽDC** 0

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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

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
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"/></div> <div>– zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/></div> <div>– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/></div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– 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"/></div> <div>– zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/></div> <div>– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/></div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– 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]

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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

Poř. číslo	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	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		ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE												
21	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTÉREM	m	15,92		0,000		0,00	0,00	0,00	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
S	Celkem za 767	ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 8		TRUBNÍ VEDENÍ												

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

HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

SOUVIS 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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

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
23	935221R	SILNIČNÍ BETON OBRUBNÍKY	M	18,50		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	<div>– dodání betonových tvárnic požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava podkladu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/></div> <div>– uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/></div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. <input type="checkbox"/></div> <div>– délka konstrukce se měří v "m"</div> <div>délky osy žlabu nebo rigoluViz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.</div>	viz příloha 4,5,6
24	93541	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 150 MM VČET.MŘÍŽI TYP B	M	18,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, včetně mříží, jejich skladování a doprava <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava podkladu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/></div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. <input type="checkbox"/></div> <div>– délka konstrukce se měří v "m"</div> <div>délky osy žlabu nebo rigoluViz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.</div>	viz příloha 4,5,6

HIM: **SŽDC** 0

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 **CÚ 2014**
 Číslo SO **SO 03-16-31.2**
 Datum aktualizace : **8.12.2014**

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
Díl:	897521	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	1		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 těsnicí materiál, předepsané povrchové 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. Viz : – 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, 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		0,00	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				