

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová : **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CÚ 2014**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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									12	13			
	1		3	4	5	6	7	8	9	10			14	15
Díl: 1	ZEMNÍ PRÁCE													
1	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	120,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	1: 120,00; čerpání
2	11521	PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 100MM NEBO ŽLAB R.O. DO 0,3M	M	100,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody seuvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávk nezapažené i zapážené – ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod. – příplatek za lepvost – 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 – vytažování 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 výkopávk, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování – hradici a štetové 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávk (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.	1: 100,00; převedení vody
3	132211	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 1KM	M3	237,97		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC		viz výpočet výměr pol.3

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CÚ 2014**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM	M3	237,10		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<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>– ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐</div> <div>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐</div> <div>– příplatek za lepivost ☐</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>– 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>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐</div> <div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐</div> <div>– hradicí 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě ☐</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti ☐</div> <div>– třídění výkopku ☐</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, 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> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	viz výpočet výměr pol.4

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CÚ 2014**
Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
5	132219	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 3 PŘÍP 1KM	M3	1 185,50		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div><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 výkopíště 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 lepivost <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><div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/></div><div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/></div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/></div><div>– udržování výkopíště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti <input type="checkbox"/></div><div>– třídění výkopku <input type="checkbox"/></div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div>	1: 237,97x5

1: 237,97x5

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CÚ 2014**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pol. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
6	122318	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	95,63		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div><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 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 lepivost <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>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/></div><div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/></div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/></div><div>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti <input type="checkbox"/></div><div>– třídění výkopku <input type="checkbox"/></div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div>	viz výpočet výměr pol.6

S Celkem za 897521										HIM:		SŽDC		0		m					
SOUPIS PRACÍ										Cena za objekt [Kč]										CU 2014	
Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou										Číslo stavby											
Název PS : OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.										Číslo SO		SO 99-27-22									
Datum zpracová 10.12.2014										Datum aktualizace :		10.12.2014									
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							
pol.	položky		jednotka				dodávky		montáže												
							jednotková	celkem	jednotková	celkem											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15							
7	122319	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	478,13		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □ – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené □ – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □ – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □ – ztlížení 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 □ – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □ – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek □ – pažení, vzepření a rozepření 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 vykopávky (příjezdy, 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. 1: 95,63x5</div>								
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	237,79		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– 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.8</div>								

S Celkem za 897521

SOUVIS PRACÍ

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**

Datum zpracová 10.12.2014

HIM:	SŽDC	0
------	------	---

SŽDC	0
------	---

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO **SO 99-27-22**

CÚ 2014

Datum aktualizace : 10.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

★

Poř. číslo	Číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hodnota	Celková hodnota	C E N A				typ rádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet	
								dodávky		montáže						
								jednotková	celkem	jednotková	celkem					
14																15
9	17482	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	99,40	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztlížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. 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. Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztlížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. 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. veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.			viz výpočet výměr pol.9	
10	17582	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	160,20	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.			viz výpočet výměr pol.10	
11	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	293,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.			viz výpočet výměr pol.11	
S		Celkem z ZEMNÍ PRÁCE			0,000	0,00	0,00	0,00	0,00							

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**

Datum zpracová 10.12.2014

HIM:	SŽDC	0
------	------	---

SŽDC	0
------	---

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO **SO 99-27-22**

CÚ 2014

Datum aktualizace : 10.12.2014

[illegible]

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová : **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22** CU 2014
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
17	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	32,87		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– 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. 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.	viz výpočet výměr pol.17
18	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,45		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– 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. 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.	1: 0,452; pod dlažbu v trase
S	Celkem za	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00				
Díl:	5	KOMUNIKACE												
19	46591R	DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ - POLOŽENÍ	M2	15,06		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– úpravu podkladu □ – zřízení spojovací vrstvy □ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu □ – uložení dlažby, ev. předlažby, 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.Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	1: 15,06; zpětné položení dlažby

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová : **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CU 2014**
Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pol. 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
20	505122	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 5.1. ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	1,05		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/></div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení živičné vrstvy z asfaltového betonu bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/></div> <div>– hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/></div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/></div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/></div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	1: 1,05; obnova asfalt.plochy
S		Celkem za				0,000		0,00		0,00				
Díl: 8		TRUBNÍ VEDENÍ												
21	87427	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 100MM PLNÉ (DO RÝHY) VČ TVAROVEK	M	6,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. <input type="checkbox"/></div> <div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/></div> <div>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/></div> <div>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/></div> <div>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/></div> <div>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <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.</div>	viz výpočet výměr pol.21

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová : **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CÚ 2014**

Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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									12	13	14	15	
22	874331	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 150MM PLNÉ (DO RÝHY) VČ.TVAROVEK	M	4,00		0,000		0,00	0,00	0,00			<div><div>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. <input type="checkbox"/></div><div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/></div><div>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/></div><div>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/></div><div>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/></div><div>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/></div><div>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/></div><div>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <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.</div></div>	viz výpočet výměr pol.22
23	874451	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM PLNÉ (DO RÝHY) VČ.TVAROVEK	M	201,00		0,000		0,00	0,00	0,00			<div><div>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. <input type="checkbox"/></div><div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/></div><div>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/></div><div>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/></div><div>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/></div><div>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/></div><div>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/></div><div>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <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.</div></div>	viz výpočet výměr pol.23
24	899622	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 100MM	M	6,00		0,000		0,00	0,00	0,00			<div><div>– přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovouzkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací přírubby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Viz : <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, 4, 14.</div></div>	1: 6,00;viz pol.21

S Celkem za 897521

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová : **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22** CU 2014
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
25	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	4,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovouzkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14. 1: 4,00; viz pol.22	
26	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	201,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovouzkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14. 1: 201,00; viz pol.23	
27	93641R	LAPAČ SPLAVENIN PP DN125 + DMTŽ STÁVAJÍCÍCH	KUS	2,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4 1: 2,00;od dešť.svodů – 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.	
28	87444R	ZAJIŠTĚNÍ STÁV.KANALIZACE+PŘEPOJENÍ	KPL	1,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □ – včetně vodor.dopravy a uložení na skládkuPoložka čištění od nánosů nebo usazenin zahrnuje odstranění zemin prováděné technologií odkopávek. Ostatní technologie očištění obsahuje SD 93Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. □ 1: 1,00; stáv.kanalizace	
29	129946	ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400 MM - PROPLACH	M	152,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □ – včetně vodor.dopravy a uložení na skládkuPoložka čištění od nánosů nebo usazenin zahrnuje odstranění zemin prováděné technologií odkopávek. Ostatní technologie očištění obsahuje SD 93Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. □ 1: 152,00; stáv.kanalizace	
30	12994R1	KAMEROVÁ ZKOUŠKA	M	152,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 6, 10. 1: 152,00; stáv.kanalizace	

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace tratí Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová : **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby : **CU 2014**
Číslo SO : **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo		měrná				C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
pol.	položky	Název položky	jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	31	12994R2	VYSPRÁVKA STÁVAJÍCÍ KANALIZACE FÓLIÍ	M	152,00	0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ,potřebné mechanismy – včetně vodor.dopravy a uložení na skládku čištění od nánosů nebo usazenin avysprávka fólií. Ostatní technologie očištění obsahuje SD 93Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 6, 10.	1: 152,00; stáv.kanalizace
S	Celkem za		TRUBNÍ VEDENÍ			0,000		0,00		0,00				
Díl: 89		OST. KONSTR.A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ												
	32	894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	8,00	0,000		0,00	0,00	0,00	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. – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedenojinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). – 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 Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	viz výpočet výměr pol.22
S	Celkem za		OST. KONSTR.A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ			0,000		0,00		0,00				
Díl: 92		DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE A PRÁCE												
	33	94590R1	OCEL PŘECHOD-PŘEJEZD PŘES RÝHU V RAMPĚ	m2	13,00	0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 13,00; ocel.překrytí rýhy
	34	94590R2	PROVIZORNÍ PŘÍSTUP	KUS	2,00	0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 2,00; provizor.přístup
	35	94590R3	PODCHYCENÍ ZÁKLADŮ SKLADU	m2	85,00	0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 85,00; zajištění zdíva skladu
S	celkem za		DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE A PRÁCE			0,000		0,00		0,00				

S Celkem za 897521

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **OPRAVA KANALIZACE V ČÁSTI HLINSKO V Č.**
Datum zpracová **10.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč] **CU 2014**
Číslo stavby
Číslo SO **SO 99-27-22**
Datum aktualizace : **10.12.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	měrná		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	jednotka	množství							12	13	14	15
Díl: 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ												
36	966138R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 62KM	m3	140,58		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.36
S	Celkem :	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000		0,00		0,00			