

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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													
	1	2	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	306,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky/Viz : – 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 vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek 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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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.	1: 306,00; viz výpočet výměr pol.1
2	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	38,60		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC		1: 38,60; viz výpočet výměr pol.2

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	měrná		Jednotková	Celková	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet	
						dodávky		montáže						
						jednotková	celkem	jednotková	celkem					
pol.	položky	Název položky	jednotka	množství			7	8	9	10	12	13	14	15
3	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 621,20		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 ☐ – ztížení vykopávek 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 vykopávky, odstranění kofenů 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. ☐</div>	1: 38,60x42

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

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	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,56		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 □ – ztížení vykopávek 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 vykopávky, odstranění kofenů a napadávek □ – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování □ – hradící 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. □</div>	1: 11,56; viz výpočet výměr pol.4

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

m

mj dle JKSO počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	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	Název položky	jednotka	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
5	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	57,80		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 – ztížení vykopávek 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 vykopávky, odstranění kofenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící 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.</div>	1: 11,56x5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

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
6	132218	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 20KM	M3	30,98		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>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení 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 vykopávky, odstranění kofenů 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>	1: 30,98; viz výpočet výměr pol.6

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

m

mj dle JKSO počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	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	Název položky	jednotka	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
7	132219	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 3 PŘÍP 1KM	M3	154,89		0,000			0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div><div><div></div></div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztížení 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 kofenů 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div></div></div> <div>1: 30,98x5</div>	

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	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	Název položky	jednotka	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
8	133218	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,76		0,000			0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div><div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztížení 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 kofenů a napadávek</div><div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</div><div>– hradící 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5.</div></div></div></div>	1: 2,76; viz výpočet výměr pol.8

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
9	133219	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	13,78		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 □ – ztížení vykopávek 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 vykopávky, odstranění kofenů 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. □</div>	1: 2,76x5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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	Název položky	jednotka	množství										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
10	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS	M3	19,92		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	<p>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: □</p> <ul style="list-style-type: none">– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu □– nákup materiálu dle zadávací dokumentace □– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností □– hutnění i různé míry hutnění □– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění □– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech □– ztížené ukládání sypaniny pod vodu □– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek □– spouštění a nošení materiálu □– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy □– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží □– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů □– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů □– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh □– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě □– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti □– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, 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: 19,92; viz výpočet výměr pol.10

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

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	Název položky	jednotka	množství						12	13	14	15	
11	17592	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	10,00		0,000		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"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené 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 případně 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 (příjezdy, 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.	1: 10,00; viz výpočet výměr pol.11	
12	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	476,86		0,000		0,00	0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : <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.	1: 476,86; viz výpočet výměr pol.12	
13	18216	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,75M	M2	55,500		0,000		0,00	0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : <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, 24.	1: 55,50; viz výpočet výměr pol.13	
14	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	55,50		0,000		0,00	0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : <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.	1: 55,50; viz pol.13	
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	55,50		0,000		0,00	0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : <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.	1: 55,50; viz pol.13	

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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 základy	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
16	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	55,50		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 55,50; viz pol.13
S	Celkem	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 2		ZÁKLADY												
17	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,41		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 – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1	1: 0,41; viz výpočet výměr pol.17
18	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	0,56		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 0,56; viz výpočet výměr pol.18
19	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	3,31		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 3,31; viz výpočet výměr pol.19
20	272319R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,16		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 0,16; viz výpočet výměr pol.20
S	Celkem za	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00				

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a**

Datum zpracová **3.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **CU 2014**

Číslo SO **SO 03-16-32**

Datum aktualizace : **3.12.2014**

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		jednotka											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 21		ÚPRAVA PODLOŽÍ												
21	21152	SANAČNÍ A DRENÁŽNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4. <input type="checkbox"/> 1: 1,00; viz výpočet výměr pol.21	
22	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	5,40		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4. <input type="checkbox"/> 1: 5,40; však.šachta viz příl.4	
23	21199	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z FOLIE	M2	18,75		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4. <input type="checkbox"/> 1: 18,75; palisády viz příloha 4	
S	elkem za 2	ÚPRAVA PODLOŽÍ				0,000		0,00		0,00				
Díl: 3		SVISLÉ KONSTRUKCE												
24	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	m3	9,43		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 prostoru a podkladu pro uložení dílců, <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, <input type="checkbox"/> – osazení dílců, jejich vyrovnání, spojení, podlití, spárování, <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206 <input type="checkbox"/> 1: 9,43; viz výpočet výměr pol.24	
25	317366	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ	t	0,17		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 prostoru a podkladu pro montáž výztuže, <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, <input type="checkbox"/> – montáž výztuže, vč. vázání a provařování, <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 18 a 19,ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 ČSN EN 10204. <input type="checkbox"/> 1: 0,17; viz příloha 8.1-8.4	
26	317365	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,70		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 prostoru a podkladu pro montáž výztuže, <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, <input type="checkbox"/> – montáž výztuže, vč. vázání a provařování , <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap. 17 a 18 <input type="checkbox"/> 1: 0,70; viz příloha 8.1-8.4	

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
27	327114R	ZEĎ OPERNÁ Z PALISÁD 1200 MM	m3	6,000		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců, <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, <input type="checkbox"/> – osazení dílců, jejich vyrovnaní, spojení, podlití, spárování, <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a 18,-ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206	1: 6,00; viz výpočet výměr pol.27
S	elkem za 2	SVISLÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 38		RÚZNÉ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE												
28	380001R	ODPADKOVÝ KOŠ D+M	ks	1,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	vybavení nástupiště	1: 1,00; viz příloha 4
29	380002R	NÁDOBA NA POSYPOVÝ MTERIÁL D+M	ks	1,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	vybavení nástupiště	1: 1,00; viz příloha 4
30	380004R	SYMBOLY PRO NEVIDOMÉ	kpl	1,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	vybavení nástupiště	1: 1,00; viz příloha TZ
S	elkem za 2	RÚZNÉ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE												
31	452319R	PODKLAD A DROB. KONSTR Z PLASTBETONU	M2	1,06		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– 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, <input type="checkbox"/> – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, <input type="checkbox"/> – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, <input type="checkbox"/> – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, <input type="checkbox"/> – očištění a ošetření úložných ploch, <input type="checkbox"/> – zednické výpomoce pro montáž dílců, <input type="checkbox"/> – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, <input type="checkbox"/> – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, <input type="checkbox"/> – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, <input type="checkbox"/> – 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 : <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.	1: 1,06 viz výpočet výměr pol.31

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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	Název položky	jednotka	množství			7	8	9	10	12	13	14	15
32	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	38,17		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, <input type="checkbox"/> – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, <input type="checkbox"/> – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, <input type="checkbox"/> – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, <input type="checkbox"/> – očištění a ošetření úložných ploch, <input type="checkbox"/> – zednické výpomoce pro montáž dílců, <input type="checkbox"/> – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, <input type="checkbox"/> – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, <input type="checkbox"/> – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, <input type="checkbox"/> – 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 : <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>	1: 38,17; viz výpočet výměr pol.32
33	457119R	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY CEMENT POTĚR	M2	69,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	<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, <input type="checkbox"/> – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, <input type="checkbox"/> – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, <input type="checkbox"/> – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, <input type="checkbox"/> – očištění a ošetření úložných ploch, <input type="checkbox"/> – zednické výpomoce pro montáž dílců, <input type="checkbox"/> – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, <input type="checkbox"/> – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, <input type="checkbox"/> – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, <input type="checkbox"/> – 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 : <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>	1: 69,00 viz příloha 5.6

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

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	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			– 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 výtzuž, 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.	
34	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,94		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	1: 6,94; viz výpočet výměr pol.34	

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
35	451319	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET Z JINÝCH BETONŮ	M3	22,78		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přjakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □ – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □ – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □ – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, □ – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskruzovacích prostředků, □ – 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, □ – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, □ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, □ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □ – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □ – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, □ – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, □ – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, □ – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, □ – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, □ – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □	1: 22,78; viz výpočet výměr pol.35
S	Celkem za	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 5		KOMUNIKACE												
36	465921R	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC ZÁMKOVÝCH TL.60 NA SUCHO	M2	200,42		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	– úpravu podkladu □ – zřízení spojovací vrstvy □ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu □ – dodávku a 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: 200,42; viz příloha 4,5,6

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

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													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			14	15
37	465921	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC DRÁŽK NA SUCHO	M2	27,57		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– 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.	1: 27,57; viz příloha 4,5,6
S	Celkem za	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 62		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ												
38	62945R	UBROUŠENÍ POHLED PLOCHY BETONU A NÁTĚR	m2	29,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podkladu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál <input type="checkbox"/> – Viz : TKP kap. 23	1: 29,00; viz výpočet výměr pol.38
S	Celkem za	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ				0,000		0,00		0,00				
Díl: 711		IZOLACE PROTI VODĚ												
39	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	m2	40,01		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 povrchu pro aplikaci SVI <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	1: 40,01; viz výpočet výměr pol.39
40	711222	IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	m2	58,76		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 povrchu pro aplikaci SVI <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	1: 58,76; spoje zídek
S	elkem za 7	IZOLACE PROTI VODĚ				0,000		0,00		0,00				
Díl: 767		ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE												
41	936502R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOV POZINK - KOTVY VČ VRTÁNÍ A ZALITÍ	kg	92,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	1: 92,00; viz výpočet výměr pol.41
42	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	113,99		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola materiálu k výrobě, kontrola před PKO, včetně případného očištění a přípravy povrchu, kontrola připravenosti k osazení <input type="checkbox"/> – 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	1: 113,99; viz příloha 10.1-10.12

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

Cena za objekt [Kč]

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		jednotka											
S	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
S		celkem za 7	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ			0,000		0,00		0,00				
Díl: 8			TRUBNÍ VEDENÍ											
43	87427R	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 100MM PLNÉ (DO RÝHY) VČ TVAROVEK	M	6,50		0,000		0,00	0,00	0,00	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 těsnicí 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 zapaženém 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: 6,50; od vpustí kanálku
S		Celkem za	TRUBNÍ VEDENÍ			0,000		0,00		0,00				
Díl: 9			OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE											
44	93650R1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK -ZÁVITOVÉ TYČE VČ.VRTÁNÍ	KUS	20,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	1: 20,00; kotvení zábradlí
45	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	8,20		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 8,20; viz příloha 8.1-8.4
46	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 400MM2	m	28,00		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola polohy spáry a připravenosti ploch □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 28,00; viz příloha 8.1-8.4

Datum zpracová 3.12.2014

Q

CÚ 2014

CÚ 2014

Datum aktualizace :

3.12.2014

m		
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS : ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a

Datum zpracová 3.12.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO SO 03-16-32

Datum aktualizace : 3.12.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo	Číslo	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	Název položky	jednotka	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
51	924420	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVNŮVÁ TYPU L BEZ KONZOL DESEK	M	66,00			0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L.Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 66,00; viz výpočet výměr pol.51
52	92442R1	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROV TYPU L BEZ KONZOL DESEK ATYP 1820/1000/1300	M	1,82			0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L.Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 1,00; viz výpočet výměr pol.52
53	92442R2	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROV TYPU L BEZ KONZOL DESEK ATYP 1000/1000/1300	M	1,00			0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L.Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 1,00; viz výpočet výměr pol.53

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS : **ŽST HLINSKO V Č. - NÁSTUPIŠTĚ č.1a**

Datum zpracová **3.12.2014**

HIM: **SŽDC** **0**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby CÚ 2014

Číslo SO **SO 03-16-32**

Datum aktualizace : **3.12.2014**

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		jednotka				7	8	9	10	12	13	14	15
54	17680R	HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL	M3	168,53		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	<p>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/></p> <ul style="list-style-type: none">– 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"/>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/>– ztížené 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 případně 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 (příjezdy, 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.	1: 168,53; viz výpočet výměr pol.54

Datum zpracová 3.12.2014

3.12.2014

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.	položky	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
55	17660R	VÝPLNĚ ZE ZEMIN KAMENITÝCH MÁLO PROPUSTNÝCH	M3	19,06		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> – 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"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené 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 případně 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	1: 19,06; viz výpočet výměr pol.55
56	93650R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KUS	138,00		0,000		0,00	0,00	0,00	R	URS	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> <ul style="list-style-type: none"> – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4. 	1: 138,00; viz výpočet výměr pol.56
S	celkem za S	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00				