

SOUPIS PRACÍ		
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS, SO :	Výhybna Cejřov, návěsní krakorc v km 58,826	
Datum zpracování :	6.11.2014	

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO SO 09-19-71

Datum aktualizace :

m	16	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15

P OTSKP20: Zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zařízeními

- Vodovodná a svíslá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □
- kompletní provedení výkopkyvky nezapadající i zapadající □
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □
- zřízení výkopkyvce v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □
- příplatek za lepidlo □
- těžení po vrstvách, pásách 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 odstředivé horniny □
- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadáků □
- pažení, vzeplení a rozepření vč. přepažování □
- hradiče 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 □
- oškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopkyvky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr. přemístění zpevněné plochy, zakrytí a pod.) viz: □
- Předpis S4 Železniční spodek. □
- Vzorové listy železničního spodu Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □
- Technické kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.

P SŽDC10  $((8.62+4.5)/2)*((8.2+4.5)/2)*1.5\text{m}^3$

- Příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □
- kontrola připravenosti bednění a vyzužte pro provedení betonáže □
- zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění, včetně vnitrostavební dopravy □
- montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovňování povrchu □
- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □
- potřebná následná péče o uhotovený beton □
- případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností □
- výzůž Definovat součinitele vlivu pro prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A.18 ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206

P SŽDC10 17. A 18. ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206  $\left(\frac{((8.62+4.5)/2)*((8.2+4.5)/2)*1.5)-(3.2*3.2*1.2)+(2*2*0.9)}{m3}\right)$

- Příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □
- kontrola připravenosti bednění a vyzužte pro provedení betonáže □
- zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostavební dopravy □
- montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □
- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □
- potřebná následná péče o uhotovení betonu □
- případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností □
- výzva Definoval součinitele vlivu pro prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18 ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206

P SŽDC10 17. A 18. ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 (3.2\*3.2\*1.2)+(2\*2\*0.9)m3

SOUPIS PRACÍ		
Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou	Zatřídění
Název PS,SO :	Výhybna Cejřov, návěsní krakorec v km 58,826	objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	6.11.2014	

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO SO 09-19-71

Datum aktualizace :

m	16	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

typ řádku	kód číselné základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
P	SŽDC10	<p>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže □</li> <li>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □</li> <li>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □</li> <li>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □</li> <li>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton □</li> <li>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností □</li> <li>– výzvěz Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18. ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</li> </ul>	0,627 výkres výztuže
P	SŽDC10	<p>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže □</li> <li>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □</li> <li>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □</li> <li>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □</li> <li>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton □</li> <li>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností □</li> <li>– výzvěz Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18. ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</li> </ul>	8.96t výkaz materiálu na krakorec
P	SŽDC10	<p>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □</li> <li>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □</li> <li>– zřízení pracovišť a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, □</li> <li>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, □</li> <li>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, □</li> <li>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, □</li> <li>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, □</li> <li>– úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □</li> <li>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, □</li> <li>– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □</li> <li>– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, □</li> <li>– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, □</li> <li>– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, □</li> <li>– opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, □</li> <li>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů, □</li> <li>– úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz: □</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek □</li> <li>– Vzorové listy železničního spodka Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 17.</li> </ul>	3.5*3.5*0.1m3

## SOUVIS PRACÍ

Název PS, SO : *Výhybňa Cejřov, návěstní krakorec v km 58,826*

Datum zpracování :	6.11.2014
--------------------	-----------

821 20

**Datum aktualizace :**

Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
		<p>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □</li> <li>– příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek □</li> <li>– vlastní provedení izolační vrstvy náterem □</li> <li>– asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení □</li> <li>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □</li> <li>– případné zkoušky přídřnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky □</li> </ul>	
P	SŽDC10	– OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	$2*((3.2*1.2*4)+(3.2*3.2*2*2)+(2*0.9*4)+(2*2))$
P	OTSKP2011		