

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 72,051

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-34

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce														
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	soubor kus	1,000		0,000	0,00	0,00	0,00					
2	029711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚR (GEODET) BODY		1,000		0,000	0,00	0,00	0,00					
S Celkem za 0 Všeobecné konstrukce a práce 0,00														
Díl: 1 Zemní práce														
HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM														
3	131218		m3	190,000		0,000	0,00	0,00	0,00					
P SŽDC10 Vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepkavost – 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 – svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávěk – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradiče a štiťové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úprava, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování – 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 výkopávek (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. (62,00 * 3,000 + 4,00) m3 - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného														
Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vhlčením, 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 – zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – zřízení provádění vč. hutnění ve zřízených podmínkách a stísněných prostorech – zřízené 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 – svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásep 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 (přijezdy, 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. Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách. Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. P SŽDC10 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. (10,00 * 9,000 + 3,000 * 17,00) m3 60,000 m2														
4	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	m3	141,000		0,000	0,00	0,00	0,00					
5	111204	ODSTRANĚNÍ KROVIN S ODVOZEM DO SKM	m2	60,000		0,000	0,00	0,00	0,00					
6	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	m2	50,000		0,000	0,00	0,00	0,00					
S Celkem za 1 Zemní práce 0,00														
Díl: 2 Základy														

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 72,051

Datum zpracování :
14.11.2014

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 12-19-34

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
7	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	m3	4,968		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnění povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností – vyztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A (2 * 0,200 * 8,40 + 0,400 * 0,60 * 2 + 0,211 + 2,20 * 2 + 0,20) m3 Položka opláštění zahrnuje také: – úpravu, očištění a ochranu podkladu – přilícení k podkladu, případné zatížení – úpravy spojů a zajištění okrajů – úpravy pro odvodnění – nutné přesahyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 5, 17.					
8	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,255		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytýčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1537 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	viz. Příloha výkres výztuže				
9	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	t	0,272		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10		viz. Příloha výkres výztuže				
S	Celkem za 2		Základy			0,000		0,00		0,00								
Díl:	3	Svislé konstrukce																
10	386325	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37	m3	6,959		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP201	Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyztuže, 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, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraňující 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 proudů	(1,60 * 2,60 * 0,30 + 2,160 * 2,32 + 0,70) m3				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : **Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 72,051**

Datum zpracování : **14.11.2014**

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 20

majitel HJM:

SŽDC	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby **14-9-246**

Číslo PS,SO **SO 12-19-34**

Datum aktualizace :

m	16	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
11	386365	VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505	t	1,023		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP201	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, sřídění, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,□- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,□- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,□- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,□- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,□- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,□- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,□- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,□- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).□- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□- separaci výztuže,□- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	viz. Příloha výkres výztuže
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce													
		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15													
12	451312		m3	2,964		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SZDC10	<p>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □</p> <ul style="list-style-type: none">- 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, vlozek, opracování, očištění a ošetření, □- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, □- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, □- vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, □- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, □- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □- ztižení 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, □- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	(1,80 * 2,80 * 0,10 + 8,00 * 2,20 * 0,10 + 0,70) m3

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
13	467314	STUPŇE A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	1,950		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP201	Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výtlačce, 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, vloček, opracování, očštění a ošetření, □ - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukůvacích prostředků, □ - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výtlačce a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, □ - vytvoření kotveních šel, kapes, nálitků, a sedel, □ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, propustů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, □ - úpravy pro osazení výtlačce, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ - úpravy povrchu po položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, □ - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotveních prvků a doplňkových konstrukcí, □ - nátěry zabráňující 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 kamenem, □ - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, □ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	(0,90 * 0,30 * 5,00 + 0,60) m3
14	465512	DÍLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	5,038		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	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 vyklinováním □ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □ – zřízení stuplů, meziležních a ukončujících práhů, 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. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostavenními a vnitrostavenními dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.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.	(7,30 + 2,00 +6,20) m * 1,30 m * 0,25 m
15	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE	m3	0,875		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	(2,50 * 0,50 * 0,70) m3
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl:	7	Přidružená stavební výroba												
16	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTÍ ZEM VLHK ASFALT NATĚRY	m2	69,983		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracovníště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracovníště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Vyřadí dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací □ - Dodání izolačního a těsnícího materiálu (natěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, listy), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, natěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) □ Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. □ - očštění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení □ - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vločky: - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů □ - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka □ - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. □ - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejvyšších míst, pokud dokumentace po zadání stavby nestanoví jinak □ - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka □ - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce □ - úprava, očštění a ošetření prostoru kolem izolace □ - provedení požadovaných zkoušek.	(5,50 * 8,65 + 8,40 * 2,62 + 0,400) m2
17	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	m2	69,983		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP201		(5,50 * 8,65 + 8,40 * 2,62 + 0,400) m2 - ochranná geotextilie
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00				
Díl:	8	Trubní vedení												

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďelec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 72,051

Datum zpracování :
14.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HMM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-34

Datum aktualizace :

m

mj die JKSO

16

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
18	89915	STUPADLA (A POD)	kus	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. 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, 22. 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 upevnění odpad. 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, chránících - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody. - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	12 kusů - viz. Příloha výkres výztuže	
19	87345	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 300MM	m	0,300		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP201		0,30 m - viz. Příloha výkres tvaru	
S	Celkem za 8		Trubní vedení			0,000		0,00		0,00					
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce													
20	966128	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM	m3	19,992		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	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	(2 * 0,70 * 1,22 * 7,70 + 0,30 * 1,40 * 7,00 + 2 * 2,50 * 1,00 * 0,50 +1,40) m3 - vč. odvozu na skládku a vč. skládkového	
21	918371	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1000MM	m	7,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	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	7,00 m - viz. Příloha nový stav	
22	918171	ČELA BETONOVÁ PROPUSTKU Z TRUB DN DO 1000MM	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	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	1 kus - čelo propustku šikmé - viz. Příloha nový stav	
23	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	kg	32,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	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	32,00 kg - ocelový rám - viz. Příloha výkres výztuže	
24	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011		1 kus - letopočet	
25	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	0,400		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	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	(2 ks * 0,20 * 2,00) m2	
S	Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce			0,000		0,00		0,00					