

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS, SO :
Projektant, firma :

Vybudování nákladíště v žst. Třebíč
Železniční spodek
Ing. Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:
Cena za objekt [Kč]
Číslo stav
Číslo PS, SO
Datum zpracování :

SŽDC
CÚ 2014
SO 80-16-01
červen 2014

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
Díl: 1	1	Zemní práce										SD	SD		
1	123816	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 5-7 ODVOZ DO 12KM	M3	250,000								P	SŽDC10	<div>→ vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐ → kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené ☐ → ošetření výkopů 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 lepidlost ☐ → těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) ☐ → čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) ☐ → potřebné snížení hladiny podzemní vody ☐ → těžení a rozpojování jednotlivých balvanů ☐ → vytažování a nošení výkopků ☐ → svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐ → eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředěné horniny ☐ → ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐ → pažení, vzpeření a rozeptění vč. přepažování ☐ → hradičí 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 výkopů a jeho ochrana proti vodě ☐ → odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu ☐ → třídění výkopků ☐ → veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	250,000								P	SŽDC10	<div>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: ☐ → 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 účelemzlepšení 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 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 zásky 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, podpěrnékonstrukce,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.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
3	18120	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 5	M2	612,000								P	SŽDC10	<div>veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
4	18241-SBK1	NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMŮ KOMPLET	KUS	5,000								P	SŽDC10	<div>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.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
5	18247-SBK1	OŠETŘOVÁNÍ STROMU 1 ROK	KUS	5,000								P	SŽDC10	<div>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.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název PS,SO : **Železniční spodek**
Projektant, firma : Ing. Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o.

SŽDC

CÚ 2014

Číslo PS,SO **SO 80-16-01**
Datum zpracování : červen 2014

[illegible]