

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
 Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

 Název PS,SO :
 Železniční spodek

 Projektant, firma :
 Ing. Rotschein, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:
 SZDC

 Cena za objekt [Kč]

 Číslo stav

 Číslo PS,SO
 SO 70-16-01

 Datum zpracování :
 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
Díl: 1	1 123816	Zemní práce ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIC.SPDKU TR 5-7 ODVOZ DO 12KM	M3	334,150								SD P	SD SŽDC10	<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené ☐- ošetření výkopisté 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 lepvost ☐- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) ☐- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) ☐- potřebné snížení hladiny podzemní vody ☐- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů ☐- vytahování a nošení výkopku ☐- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené 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 výkopisté a jeho ochrana proti vodě ☐- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti ☐- třídění výkopku ☐- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :- Předpis S4 Železniční spodek. ☐- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 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	132816	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 5-7 DO 12KM	M3	8,000								P	SŽDC10	<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené ☐- ošetření výkopisté 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 lepvost ☐- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) ☐- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) ☐- potřebné snížení hladiny podzemní vody ☐- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů ☐- vytahování a nošení výkopku ☐- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐- eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené 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 výkopisté a jeho ochrana proti vodě ☐- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti ☐- třídění výkopku ☐- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :- Předpis S4 Železniční spodek. ☐- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 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 stavby : **Vybudování nástupiště v žst. Třebíč**

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

SŽDC	
------	--

Cena za objekt

FORMULÁŘ 5 majitel HIM:

SZDC	
------	--

 CÚ 2014
SOUPIS PRACÍ Cena za objekt [Kč]

Číslo stav

Číslo PS.SO SO 70-16-01

Datum zpracování : 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				
3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14
3	133816	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAZÍ I NEPAZÍ TR 5-7 S ODVOZEM DO 12KM	M3	18,000							P	SZDC13	<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □ - kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené □ - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □ - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □ - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve 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 odsířené horniny □ - ruční výkopávký, odstranění kofenů a napadávek □ - pažení, vzeptění 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 slupků v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka □ - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě □ - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti □ - třídění výkopku □ - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : □ - 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: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	360,150							P	SZDC10	<ul style="list-style-type: none"> - Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: □ - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu □ - nákup materiálu die zadávací dokumentace □ - úprava ukládaného materiálu vibčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zpevnění jeho mech. vlastností □ - hutnění i různé míry hutnění □ - ošetření uložiště 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 výpoř 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 zásep rýh □ - udržování uložiště a jeho ochrana proti vodě □ - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložiště a v uložišti □ - 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: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
 Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

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

majitel HIM:

SZDC

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stav

Číslo PS,SO

SO 70-16-01

Datum zpracování : 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		
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	26,000						P	SZDC10	<div>Položka konstrukce ze zemín zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu– nákup materiálu dle zadávací dokumentace– úprava ukládaného materiálu vřícením, 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– ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění– ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech– ztižené 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 případné zhuštění 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz: <ul style="list-style-type: none">– 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>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy</div>	
6	18120	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 5	M2	976,000						P	SZDC10	<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>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy</div>	
Celkem za 1		Zemní práce												

Díl: 7	2 212633-sbk1	Zakládání TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ 5-6, ODVOZ DO 12KM	M	214,000							SD P	SD SZDC10	<div>Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">– výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplňa zásyp– zřízení spojovací vrstvy– zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu– dodávka a uložení trativodu– obsyp trativodu vhodným materiálem, případné vložení separační nebo drenážní vložky– ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VLPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz: <ul style="list-style-type: none">– Předpis S4 Železniční spodek– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.</div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy</div>
8	21361R-sbk2	VRSTVY Z SEPARAČNÍHO GEOSYNTETIKA	M2	976,000							P	R	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímViz: <ul style="list-style-type: none">– Předpis S4 Železniční spodek– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.</div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy</div>
9	21361R-sbk2	VRSTVY Z SEPARAČNÍHO GEOSYNTETIKA - VYSTLÁNÍ RÝHY TRATIVODU	M2	642,000							P	R	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímViz: <ul style="list-style-type: none">– Předpis S4 Železniční spodek– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.</div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy</div>
Celkem za 2		Zakládání												

Díl: 5	Komunikace										SD	SD	
--------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
 Vybudování nástupiště v žst. Třebíč

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

majitel HIM:
 SZDC
 Cena za objekt [Kč]
 CÚ 2014

Číslo stav
 Číslo PS,SO
 Datum zpracování :
 SO 70-16-01
 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
10	506 112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	180,400							P	SZDC10	<div>– nákup a dodání šterkodrtimerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace ☐</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy ☐</div> <div>– uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu ☐</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů ☐</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění ☐</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření ☐</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak ☐</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů ☐</div> <div>– ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐</div> <div>– zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění ☐</div> <div>– zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech ☐</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz : ☐</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17. ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. ☐</div> <div>– Technické kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.</div>	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
11	506 112-sbk1	ZŘÍZENÍ VRSTVY POVRCHU NÁSTUPIŠTĚ ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	40,000							P	SZDC10	<div>– nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace ☐</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy ☐</div> <div>– uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu ☐</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z minerální směsi bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů ☐</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění ☐</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření ☐</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak ☐</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů ☐</div> <div>– ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐</div> <div>– zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění ☐</div> <div>– zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech ☐</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz : ☐</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17. ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. ☐</div> <div>– Technické kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.</div>	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
Celkem za 5		Komunikace												
Díl: 11	8	Trubní vedení									SD	SD		
	874340R-sbk1	SVODNÉ POTRUBÍ PE-HD DN 200 mm	M	4,000							P	R	položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku veškerého materiálu, zahrnuje rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
12	89520R-sbk1	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÉ PE-HD DN 400 S UZAMYKATELNÝM POKLOPEM - kompletní dodávka a montáž včetně poklopů - trativodní šachty :	KUS	9,000							P	R	položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, kompletní dodávka a montáž včetně poklopů, zahrnuje rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
S	Celkem za 8		Trubní vedení											
Díl: 13	9	Ostatní práce									SD	SD		
	pred.cena	DEMONTÁŽ A MONTÁŽ NAST HRANY TISCHER V.200MM	M	134,000							P	R	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímViz : ☐</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. ☐</div> <div>– Technické kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.</div>	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
14	pred.cena	ZŘÍZENÍ OBRUBY NÁSTUPIŠTĚ Z NÁST.TISCHER VČ.DODÁVKY	M	134,000							P	R	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímViz : ☐</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek ☐</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. ☐</div> <div>– Technické kvalitaivní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.</div>	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazu materiálu projektu. 2: Výpočet viz Příloha č.1 Tech.zprávy
S	Celkem za 9		Ostatní práce											
Díl: 990	Poplatky za skládky										SD	SD		

FORMULÁŘ 5

SOUVIS PRACÍ

Název stavby : **Vybudování nástupiště v žst. Třebíč**

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

SZDC	
------	--

CÚ 2014

Číslo stav

Číslo PS.SO SO 70-16

Datum zpracování : červen 20

[illegible]