

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	11 Koleje	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bronislav Urbánek	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MĚÚ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice		STUPEŇ: Projekt
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 04-17-02 Přejezd v km 26,345			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014110787
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. E.1.3.3	PŘÍLOHA 2
			Soupis prací	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-02

Datum zpracování :

01/2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

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	Zemní práce										SD				
1	11130	SEJMU TÍ DRNŮ	M2	22.100		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku.			Viz výkresové přílohy
2	122716	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 12KM	M3	31.150		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené – ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení 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 – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (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.			Viz výkresové přílohy PD a TZ, (50+39)*0.35, Odvoz silničním vozidlem

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 01/2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

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		
3	122718	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	31.150		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení 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>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeprání 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, , (50+39)*0.35, Odvoz kolejovým vozidlem

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-02

Datum zpracování : 01/2015

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	11	12	13	14	15	
4	122719	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	623.000		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení 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>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeprání 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, příplatek za dalších 20km, ((50+39)*0.35)*20, Odvoz kolejovým vozidlem

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-02

Datum zpracování : 01/2015

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	
5	132726	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC DO 12KM	M3	17.290		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení 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>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování</div> <div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– úpravu, ochranu a očistění 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, Odvoz silničním vozidlem

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

828 34

SO 04-17-02

01/2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

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	11	12	13	14	15	
6	132728	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC DO 20KM	M3	17.290		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení 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>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeptření 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (9+10)*0.65*1.4, Odvoz kolejovým vozidlem

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO :  
Přejezd v km 26,345

Projektant, firma :  
Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

828 34

SO 04-17-02

01/2015

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	11	12	13	14	15						
7	132729	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC PŘÍP 1KM	M3	345.800		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení 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>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování</div> <div>– hradicí a štetové 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (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>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, příplatek za dalších 20km, ((9+10)*0.65*1.4)*20, Odvoz kolejovým vozidlem						
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	48.440		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</div> <div>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>– úprava ukládaného materiálu vřčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– ztlížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>– spouštění a nošení materiálu</div> <div>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>– úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů</div> <div>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</div> <div>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,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>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Manipulace s výkopkem na mezikládce, odkop (31.15) + rýhy (17.29)						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :  
Přejezd v km 26,345

Projektant, firma :  
Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-02

Datum zpracování :

01/2015

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
9	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2.050		0.000		0.00		0.00		P	OTSKP2011	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání 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 výkresové přílohy PD a TZ, Dosypávky krajnic nenamrzavým materiálem, 41*0.05
10	17482	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	9.880		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	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 – 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, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (9+10)*0.65*0.8
11	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	87.400		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2.	Viz výkresové přílohy PD a TZ
12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	22.100		0.000		0.00		0.00		P	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – 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.	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (8+9)*1.3



FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 01/2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

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	11	12	13	14	15				
13	18243	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU	M2	22.100		0.000		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 Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (8+9)*1.3				
14	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	22.100		0.000		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 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.	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (8+9)*1.3				
15	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	66.300		0.000		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 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.	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (((8+9)*1.3)*3)				
S	Celkem za 1	Zemní práce				0.000		0.00		0.00	S							
Díl: 2	272313	Základy ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	1.235		0.000		0.00		0.00	SD	SŽDC10	– 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: - 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	Viz výkresové přílohy PD a TZ, podkladní beton chrániček, (9+10)*0.65*0.1				
17	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	6.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	- 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	Viz výkresové přílohy PD a TZ, základové pásy závěrných zídek, 0.5*0.5*6.0*4				
S	Celkem za 2	Základy				0.000		0.00		0.00	S							
Díl: 5	56335	Komunikace VOŽOVKOVÉ VRSTVY ZE	M2	87.400		0.000		0.00		0.00	SD	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě	Viz výkresové přílohy				
19	56460	VOŽOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU	M3	7.600		0.000		0.00		0.00	P	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očistění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a vyplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	Viz výkresové přílohy PD a TZ, PMH 100mm				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 01/2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

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
20	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	20.500		0.000		0.00		0.00		P	OTSKP2011	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li></ul>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, 41*0.5
21	572743	DVOUVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,0KG/M2	M2	76.000		0.000		0.00		0.00		P	OTSKP2011	<ul style="list-style-type: none"><li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li><li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li><li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li><li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li><li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li></ul>	Viz výkresové přílohy PD a TZ
S	Celkem za 5	Komunikace				0.000		0.00		0.00		S			
Díl: 22	8 87634	Trubní vedení CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	62.000		0.000		0.00		0.00		SD P	OTSKP2011	<ul style="list-style-type: none"><li>- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.</li><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li><li>- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</li></ul>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (3*(9+1.5+1.5))+2*(10+1.5+1.5))

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-02

Datum zpracování :

01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

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	11	12	13	14	15				
23	899523	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	4.750		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	<div><div>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div><div>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div><div>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div><div>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div><div>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div><div>– 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,</div><div>– vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,</div><div>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich,</div><div>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div><div>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div><div>– ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>– úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4,</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</div></div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (9*0.25)+(1*0*0.25)				
S	Celkem za 8	Trubní vedení				0.000		0.00		0.00	S							
Díl: 24	9	Ostatní práce									SD							
24	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	6.000		0.000		0.00		0.00	P	OTSKP2011	<div><div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div><div>Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.</div></div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, 3+3				
25	921112	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	38.400		0.000		0.00		0.00	P	OTSKP-ŽS	<div><div>1. Položka obsahuje:</div><div>– zřízení montované přejezdové konstrukce</div><div>– montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu</div><div>– příplatky za ztížení podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje)</div><div>– dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo</div><div>– dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP</div><div>2. Položka neobsahuje:</div><div>– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy</div><div>3. Způsob měření:</div><div>Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</div></div>	Viz výkresové přílohy PD a TZ, (3.2*6)*2				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,345

Projektant, firma : Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-02

Datum zpracování : 01/2015

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			
26	965604	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 25 KM	M	8.000		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10	Popis činnosti : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojižděné části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu zdemontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.	Viz výkresové přílohy PD a TZ, bet. přejezdové panely + dřevěné pražce, 2*4				
S	Celkem za 9	Ostatní práce				0.000		0.00		0.00	S							
Díl: 27	990 015810	Poplatky za skládky 17 01 01 - Beton	t	6.240		0.000		0.00		0.00	SD P	SŽDC10			Betonové panely stáv přejezdu, (8*4*0.5*0.15)*2.6			
28	015823	17 02 04 N Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné	t	0.360		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10			Dřevěné pražce z přejezdové kce, 4*90kg			
29	015851	17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	87.192		0.000		0.00		0.00	P	SŽDC10						
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0.000		0.00		0.00	S							