

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	JEDNATEL Ing. Jiří Molák		
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Tomáš Chytil <i>Chytil</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Tomáš Chytil <i>Chytil</i>	KONTROLOVAL Ing. Karel Pukl <i>K. Pukl</i>	
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 02-19-04 Most v km 18,678				ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120121
				MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
				DATUM: 12/2014	
				ČÁST DOKUM. E.1.4	
SOUPIS PRACÍ					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS, SO : Most v km 18,679
Projektant, firma : Ing. Tomáš Chytil, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV) 821 21 2 3

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2015
Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO SO 02-19-04
Datum zpracování : 12/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	y	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: 00		Všeobecné práce a položky													
1	02950R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	24,000		0,000		0,00		0,00	SD P R			dle směrnice SŽDC Č.55, 2009-04:především mimořádná prohlídka mostu, kontrola prostorové průchodnost	
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00					
Díl: 01		Zemní práce													
2	11120	ODSTRANĚNÍ KROVIN	M2	1 487,365		0,000		0,00		0,00	SD P SŽDC			Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost, spálení na hromadách.	((d100m + přesah 2*1m)*svah (šL 25.0m+ šP 18.0m + přesah 4*1m))-cesta(L(d8.2m*prum š8.7m)+P(d1 8.3m*prum š9.7m))*1.1; plocha na svazích v celém rozsahu provádění izolace
3	11514	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	10,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	2*šhod - srážky
4	1152R	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1200MM	M	20,000		0,000		0,00		0,00	P R			Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	délka potrubí
5	131218	HĽOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ I NEPAŽÍ TR. 3, ODVOZ DO 20KM	M3	920,123		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopáky nezapažené i zapážené- 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 lepkovst- 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 výkopku- svahování a přesah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeplnění a rozeplnění vč. přepažování- hradičí a štitové 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo ovedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopáky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.) viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodeku Z2, Z3, Z5, Z6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	((d100m+přesah 2*1m)*š(svah L25m+ pláň 8.9m + svah P18m+ přesah 2x 1m)-cesta(L(d8.2m*prum š8.7m)+P(d1 8.3m*prum š9.7m)))*prum š(0.5m)+(táhla 50ks "d10.5m*hl0.5m*š4m))*1.1 - zemina náspu, pro táhla, viz přehledné výkresy nového stavu
6	131219	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMNÍ	M3	27 603,675		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopáky nezapažené i zapážené- 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 lepkovst- 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 výkopku- svahování a přesah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeplnění a rozeplnění vč. přepažování- hradičí a štitové 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo ovedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopáky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.) viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodeku Z2, Z3, Z5, Z6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	výměra položky viz 131218 * vzd 30km

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské
Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název stavby :

Název PS, SO :

Most v km 18,679

Projektant, firma :

Ing. Tomáš Chytil, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21 2 3

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 02-19-04

Datum zpracování :

12/2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrma jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	y	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	17190	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ (ORNICE)	M3	446,210		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Polozka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlněním, 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 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 části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případné ztuhnutí podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchu 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 (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Z2, Z3, Z5, Z6 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	výměra položky viz 11120 * 0.30m	
8	18090R	ÚPRAVY SVAHŮ (KOKOSOVÉ ROHOŽE)	M2	1 730,245		0,000		0,00		0,00	P	R	Úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením	(d)30m+presah 2*1m)*š(svah L25m+ plán 8.9m + svah P18m)-cesta(L(d8.2m*prum 8.7m)+P(dl 8.3m*prum 8.7m)))*1.1; plocha na svazích v celém rozsahu provádění izolace	
9	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4, ÚPRAVA SVAHŮ	M2	1 730,245		0,000		0,00		0,00	P	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Z2- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	výměra položky viz 11120; plocha na svazích a pod koleje v celém rozsahu provádění izolace	
10	18242	- PŘÍPRAVNÁ VRSTVA (GEOTEXILIE), VÝTUŽNÁ GEOMŘÍŽ, TKANINA TYPU GCL ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 487,365		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Z2, Z3, Z5 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	výměra položky viz 11120; plocha na svazích v celém rozsahu provádění izolace	
S Celkem za 01						0,000	0,00	0,00	0,00						
Díl: 02			Zakládání								SD				
11	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	161,700		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Polozka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop, výplň, zásep trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásep- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu- dodávka a uložení trativodu- obrys trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně minostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Z2, Z3, Z4- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	(příčná (š17m*2ks)+ podélná (d35m*2ks)+ za křídly (š13m+š11m+š*2ks+š9m+š10m))*1.1	
12	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NAsAZENÉ Z KOV DÍLCŮ	T	11,440		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	- zřízení stěny - dodání štetovic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky, a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a nasazení štetovic - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeprání, případně rozeprání - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štetovic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,	(34m*0.065/m)*2strany; viz. výkaz konstrukční oceli stavebních postupů	
13	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	11,440		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku	viz pol. 23317	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO : Most v km 18,678

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

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21 2 3

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 02-19-04

Datum zpracování : 12/2014

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				
21	711139	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ - OCHRANA IZOLACE Z TEXTIL	M2	1 730,245		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap. 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	plocha na svazích a pod kolejemi v celém rozsahu provádění izolace, viz přehledné výkresy
22	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	1 730,245		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap. 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	plocha na svazích a pod kolejemi v celém rozsahu provádění izolace, viz přehledné výkresy
S	Celkem za 07	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské
Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS, SO :

Most v km 18,679

Projektant, firma :

Ing. Tomáš Chytil, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21 2 3

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

SO 02-19-04

Datum zpracování :

12/2014

číslo pol.	číslo položky	Název položky	měra jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	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: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání												
23	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTÉREM	M	17,204		0,000		0,00		0,00		SD		
												P SŽDC	příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola materiálu k výrobě, kontrola před PKO, včetně případného očištění a přípravy povrchu, kontrola připravenosti k osazení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. TKP kap. 19. -ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42	dl (7.68m+7.96m)*1.1 (prostřih, proez), viz výkres zábradlí
24	931180	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU	M3	0,352		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměru vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(křídla 2ks*6.2m+klenba opěry 12.1m*3ks+ křídla prům 6.1m*2ks)*hl. 0.15m* tl. 0.035m*1.1; objem materiálu k vyplnění díl.
25	931330	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM	M3	0,082		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(křídla 2ks*6.2m+klenba opěry 12.1m*3ks+ křídla prům 6.1m*2ks)*š 0.035m*hl 0.035m*1.1; objem materiálu k vyplnění díl.
26	938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	472,340		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	100% plocha bet. částí (klenba- 8.9*10.53*12*(4.4+1.82)+čela-28+29+křídla- 9.85+18.8+20.8+16.9+řimsy- 10.61*0.3+8.99*0.3+6.74*0.3+9.66*0.3+10.4*0.5+10.95*0.5)+plocha kamenných částí opěr, viz přehledné výkresy
27	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	21,120		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	výbourání patek stávajícího zábradlí+10km navíc za odvoz; (10ks)*(1*0.8*0.8)*2*1.5*1.1
28	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	35,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	odstraněníkovových částí zábradlí v celkové délce 2x 17.5m=35m, viz přehledné výkresy
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00				
Díl: 990		Poplatky za skládky												
29	170101	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ	T	35,200		0,000		0,00		0,00		SD		
												P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	viz pol. 966158 * 2.5/m3/přepočít vzdálenosti 1.5; přepočít m3 na tuny
30	170405	ŽELEZNÝ ŠROT	T	1,540		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	viz pol. 966811*0.04/m³*1.1; hmotnost stávajícího zábradlí
31	170504	VÝKOPOVÁ ZEMINA	T	2 125,483		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	275.5*2.5; přepočít m3 na tuny
32	200201	SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	M3	297,473		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	přepočít plochy na m3
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				