

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

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. Jaroslav Ďulík Dopravní projektování	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Ďulík Dopravní projektování	KONTROLOVAL Ing. Radovan Komínek Dopravní projektování	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MĚÚ: Šlapanice, Slavkov u Brna		STUPEŇ: Projekt	
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 02-17-02 Přejezd v km 20,121			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120082
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 8x A4
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. E.1.3	
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

60-2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
Díl:	1	Uzávěry, provizoria			SD			
	1 02710R	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KČ	1,000	P	POTSKP-ŽS	Zahrnuje veškeré náklady pro zhotovitele spojené s vyřízením dopravní uzavěry, projednání, vyřízení, pronájem a udržování dopravního značení, údržba a případné vyspravení objízdných tras.	1 ks
	2 02712R	PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY	M2	34,500	P	POTSKP-ŽS	Zahrnuje veškeré náklady pro zhotovitele, spojené se zřízením provizorního přechodu pro pěší po dobu výstavby a jeho s jeho manipulací během výstavby.	25m * 1,5m
S	Celkem z	Uzávěry, provizoria						
Díl:	2	Demontáže, demolice			SD			
	3 11332I	Odstranění obrub a obrubníků chodníkových z betonu	m	3,240	P	POTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	2 * 1,62m
	4 11332R	Odstranění náběhových klínů a obrub komunikace z dř. pražců	m	16,156	P	POTSKP-ŽS	Zahrnuje veškeré náklady s odstraněním náběhových klínů a obrub vozovky. Neobsahuje dopravu na místo uložení a skládkovné.	3,466m * 2 + 3,612m * 2 + 4 * 0,5m
	5 96564	ODSTRANĚNÍ DRÁŽNÍCH ÚROVNŮVÝCH PŘEJEZDŮ BETONOVÝCH	M2	36,000	P	POTSKP-ŽS	Zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce	2 * 6m * 3m
	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	12,300	P	POTSKP-ŽS	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	2*6,15m
	6 113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	5,292	P	POTSKP-ŽS	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	(1,62m*6m+3,61m*6,15m+3,47m*6,05m)*0,1m
	7 11372B	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	TKM	105,840	P	POTSKP-ŽS	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	5,292m3*2t/m3*10km
S	Celkem z	Demontáže, demolice						
Díl:	3	Zemní práce			SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

06-2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
							položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 0141**	
8	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	12,792	P	OTS	SKP-ŽS.0141**	1,99m*6,15m*0,35m+1,62m*7,5m*0,45m+2,01m*6,05m*0,35
9	122739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	127,920	P	OTS	SKP-ŽS	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

06-2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
10	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	23,360		P OTSKP-ŽS	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce 1151,2	1,27m2*8m+1,65m2*8m
11	13273B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I - DOPRAVA	M3KM	233,600		P OTSKP-ŽS	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	10km*36,65
12	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	88,000		P OTSKP-ŽS	položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubu, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	4*22m

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

06-2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
13	899524	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,320	P	OTSKP-ŽS	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, 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 odskrůžovacích 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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 proudů	18m*0,4*0,6
14	17451	ZÁSYP JAM A RÝH ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	19,040	P	OTSKP-ŽS		23,36m3-4,32m3
15	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	36,930	P	OTSKP-ŽS	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	úprava pláně pod úložnými bloky, viz vzor.řez (2,37m*6,15m+1,469m*6m+2,238m*6,05m)

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

60-2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
16	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	4,040	P	OTS	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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, sešlazení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	Násyp propustného nenamrzavého materiálu pod KV vozovky (0,227m*1,46m*6,15m+0,277m*1,46m*6,05m)
S	Celkem z	Zemní práce						
Díl:	4	Konstrukce přejezdu			SD			
17	9215R	Úrovňové drážní přejezdy celopryžové	m	13,200	P	OTS	Položavka zahrnuje kompletní dodávku a zřízení přejezdu dle projektové dokumentace, náklady na dopravu od výrobce na stavbu, osazení závěrných zídek a uložitelných ŽB bloků, montáž konstrukce dle schválených postupů a TPD, označení polohy středového modulu na kolejnici, montáž všech doplňkových komponent, položka zahrnuje náklady na upravené (snížené, zvýšené) vnější panely, m - metr přejezdu	6,6m*2 přejezdu, projektant upozorňuje na upravené vnější panely
18	9215R	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce.	m2	42,240	P	OTS	Demontáž pryžové konstrukce přejezdu podle schválených TPD. Demontáž panelů, součástí přejezdu včetně klínů apod. Označení polohy středového modulu na kolejnici. Metr čtvereční přejezdu=m2	6,6m*3,2m*2 - demontáž přejezdu před třetím podbitím
19	9215R	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce.	m2	42,240	P	OTS	Montáž pryžových panelů přejezdu (kolejnicových opěrek, koncové zarážky, panelů a ochranných klínů atd.) podle schváleného postupu. Metr čtvereční přejezdu=m2	6,6m*3,2m*2 - montáž přejezdu po třetím podbitím
S	Celkem z	Konstrukce přejezdu						
Díl:	5	Vozovka			SD			
20	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KČ	1,000	P	OTS	Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	Obsahuje 2 ks zatěžovacích zkoušek na zemní pláni komunikace
21	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	23,345	P	OTS	dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	2,012m*6,045m+0,82m*6m+1,994m*6,15m
22	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA	M3	4,669	P	OTS	dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	(2,012m*6,045m+0,82m*6m+1,994m*6,15m)*0,2m

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

06.2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
23	572121	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	23,345	P	OTSKP-ŽS	dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	2,012m*6,045m+0,82m*6m+1,994m*6,15m
24	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	18,903	P	OTSKP-ŽS	dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	(1,619m*6,15m+1,48m*6,045m) postřik na vyfrézované vozovce
25	574E56	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	42,248	P	OTSKP-ŽS	dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	(2,012m*6,045m+0,82m*6m+1,994m*6,15m+1,619m*6,15m+1,48m*6,045m)
26	572211	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	42,248	P	OTSKP-ŽS	dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	(2,012m*6,045m+0,82m*6m+1,994m*6,15m+1,619m*6,15m+1,48m*6,045m)
27	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	42,248	P	OTSKP-ŽS	dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmuje postřiky, nátěry - nezahmuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	(2,012m*6,045m+0,82m*6m+1,994m*6,15m+1,619m*6,15m+1,48m*6,045m)
28	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	11,250	P	OTSKP-ŽS	položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	Střední dělicí čára, vodící proužky (3*15m*0,25m)
S	Celkem z	Vozovka						
Díl: 6	Přeprava				SD			
30	979R	Přeprava materiálu	tkm	6,990	P	OTSKP-ŽS	Manipulace, naložení, složení a přeprava. Hmotnost x vzdálenost=tkm	Vytěžené obrubníky 30km (1,62m*0,2m*0,1m)*2,4t/m3
31	979R	Přeprava materiálu	tkm	14,540	P	OTSKP-ŽS	Manipulace, naložení, složení a přeprava. Hmotnost x vzdálenost=tkm	Dřevěné pražce 30km (3,466m * 2 + 3,612m * 2 + 4 * 0,5m)* 0,03t/bm
32	979R	Přeprava materiálu	tkm	518,400	P	OTSKP-ŽS	Manipulace, naložení, složení a přeprava. Hmotnost x vzdálenost=tkm	Vytěžené přejezdové panely 30km (2 * 6m * 3m * 0,2m)*2,4t/m3
S	Celkem z	Přeprava						
Díl: 7	Poplatky za skládky				SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

60-2015

čet
za
Díl

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

822 27

Název PS,SO : Přejezd v km 20,121

Projektant, firma Dopravní projektování spol.s r.o.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	3	4	12	13	14	15
27	014140	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV	t	17,513		P OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	Panely + obručníky (1,62m*0,2m*0,1m*2,4t/m3)+(2*6m*3 m*0,2m*2,4t/m3)
28	014130	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 03 02 Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	11,638		P OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	5,29m3*2,2t/m3
29	014111	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	65,070		P OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	(12,792m3+23,36m3)*1,8t/m3
30	014520	Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 02 04* Železniční pražce dřevěné	t	0,485		P OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	(3,466m * 2 + 3,612m * 2 + 4 * 0,5m)* 0,03t/bm
S	Celkem z	Poplatky za skládky						