



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 01 Železniční přejezd v km 34,455

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING.BLÁHA				 Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.,fax: 569 400 513, tel.: 606 624 091 e-mail: prijmeni@dmchb.cz	
KRESLIL		HIP			
ING.BLÁHA		R.KVEREK,DIS			
OBEC: Jarošov nad Nežárkou		KRAJ: JIHOČESKÝ			
INVESTOR : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1					
ZADAVATEL : SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD SOKOLOVSKÁ 278, 190 00 PRAHA 9					
NÁZEV AKCE:					
Doplnění závor na přejezdu P6173 v km 34,455 na trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava					
VÝKAZ VÝMĚR					
DATUM		01/2018			
STUPEŇ PD		PROJEKT			
Č. ZAKÁZKY		16033			
MĚŘÍTKO		-			
ČÁST DOKUM.		Č. VÝKRESU			
E.1.1		5			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Doplnění závor na přejezdu P6173 v km 34,455 na trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava

SO 01 Železniční přejezd v km 34,455

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace : 10.01.2018

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

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
0		Všeobecné kontrukce a práce												
1	02711_R	PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY	kpl	1,000						0,00		OTSKP SPK16	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními a pracemi (po dobu rekonstrukce bude silniční provoz převeden do jednoho jízdního pruhu, provoz dopravy bude řízen dočasným svislým dopravním značením - střídavě pro oba jízdní pruhy, po ukončení prací na jedné polovině přejezdové konstrukce se uzavírká převede na druhou polovinu komunikace. Zhotovitel zajistí dočasné silniční dopravní značení po celou dobu provádění prací na přejezdové konstrukci a při zřizování obrusné živické vrstvy). Rozsah dle dokladové části PD (zpracováno spol.TMS Projekt).	1=1
2	02730_R	PRÁCE ZŘIZUJÍCÍ NEBO ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ověření polohy sítí	kus	2,000						0,00		OTSKP SPK16	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními (ručně kopané sondy)	2=2
3	02911_R	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	kpl	1,000						0,00		OTSKP SPK16	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1=1
4	02940_R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kpl	1,000						0,00		OTSKP SPK16	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	1=1
Celkem za 0							0,00		0,00					
1		Zemní práce												
5	12383A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II - BEZ DOPRAVY	m3	5,820						0,00		OTSKP SPK16	položka zahrnuje:- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistiště 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.- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (výjma štetových 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, 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 č.0141**	Odkop zeminy pro přístupový chodník: 6*0,2=1,2; Odkop zeminy pro chodník kolem rel.d.: 15,4*0,3=4,62
6	12383B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II - DOPRAVA	m3km	174,600						0,00		OTSKP SPK16	Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatutry [m3] a požadované vzdálenosti [km].	Odvoz zeminy odtěžené pro chodník: 5,82*30=174,6
7	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	m2	21,400						0,00		OTSKP SPK16	položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	Zhutnění podloží pod chodník: 6+15,4=21,4
8	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	m2	60,000						0,00		OTSKP SPK16	položka zahrnuje:- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	Ohumusování kolem chodníku: 30*2=60
9	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	60,000						0,00		OTSKP SPK16	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na omici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	Zatravnění kolem chodníku: 30*2=60
10	015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	11,640						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	Zemina z odkopů pro chodník: 5,82*2=11,64
Celkem za 1							0,00		0,00					
5		Zemní práce Komunikace												
11	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	m	48,000						0,00		OTSKP SPK16	položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	Řezání AB komunikace: (6*4)+(6*4)=48
12	11313A	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - BEZ DOPRAVY	m3	5,200						0,00		OTSKP SPK16	Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, 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).	Odstranění AB komunikace: ((28+24)*0,05)*2=5,2
13	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	t.km	374,400						0,00		OTSKP SPK16	Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	Odvoz AB z komunikace: (5,2*2,4)*30=374,4
14	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	m2	104,000						0,00		OTSKP SPK16	- 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	Komunikace u přejezdu: (28+24)*2=104
15	574174	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+ TL. 50MM	m2	104,000						0,00		OTSKP SPK16	- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	Komunikace u přejezdu: (28+24)*2=104
16	58920	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	m	60,000						0,00		OTSKP SPK16	položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem	Výplň spár: (12*4)+(6*2)=60
17	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	m2	12,000						0,00		OTSKP SPK16	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	Krajnice kolem komunikace: (6*0,5)*4=12
18	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	m2	62,500						0,00		OTSKP SPK16	položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu	VDZ (krajnice, střed): (50+50)*(0,25+0,25)=50; (50+50)*0,125=12,5
19	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	m3	4,100						0,00		OTSKP SPK16	- 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	Přístupový chodník: 5,5*0,2=1,1; Chodník kolem reléového domku: 15*0,2=3
20	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	m2	15,000						0,00		OTSKP SPK16	dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	Chodník kolem reléového domku: 15=15
21	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	m3	1,740						0,00		OTSKP SPK16	- 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 vlastnosti,- 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 odsukřovacích 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. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení 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	Lože obrubníků: 29*0,2*0,3=1,74

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Doplnění závor na přejezdu P6173 v km 34,455 na trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava

SO 01 Železniční přejezd v km 34,455

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :
10.01.2018

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
22	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	m	29,000						0,00		OTSKP SPK16	Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	Obrubníky kolem chodníku: (2,3+3,2)*2=11; (5+4+5+4)=18
23	5 001_R	Betonová lávka přes příkop, včetně uložení na tvárnících Tischer	kus	1,000						0,00		R-položka	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože (beton, tvárnice Tischer) v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy (betonové lože a tvárnice Tischer) a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí	Betonová lávka: 1=1
24	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	t	13,000						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	AB z komunikace: 5,2*2,5=13
Celkem za 5		Komunikace						0,00		0,00				
9		Ostatní konstrukce a práce												
25	923341	RYCHLOSTNÍK N - TABULE	kus	2,000						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěští v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	Rychlostníky: 2=2
26	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚŠT	kus	2,000						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	Rychlostníky: 2=2
27	965841	Demontáž jakékoliv návěští	kus	2,000						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	Demontáž rychlostníků: 2=2
28	965842	Demontáž jakékoliv návěští - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	24,000						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	Odvoz rychlostníků: (2*0,4)*30=24
29	921311_R1	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI - nové vnější desky	m2	12,600						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – dodávku vnějších panelů přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – přítomnost zástupce výrobce při montáži – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zidkami – prahovou vpust3. Způsob měření:Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpustí apod.	Nové vnější desky (část): 1,2*0,75*14=12,6
30	921311_R2	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI - zpětná montáž stávajících desek	m2	27,000						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – přítomnost zástupce výrobce při montáži – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zidkami – prahovou vpust3. Způsob měření:Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpustí apod.	Stávající vnější desky (část): 1,2*0,75*8=7,2; Stávající vnitřní desky: 13,2*1,5=19,8
31	921311_R3	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD ŽELEZOBETONOVÝ S NOSIČI - gumové profily pro uložení přejezdových desek	m	52,800						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – dodávku prvků přejezdové konstrukce - gumových profilů, s veškerými prvky a částmi daného typu – montáž prvků přejezdové konstrukce - gumových profilů na místě při přerušení železničního a silničního provozu – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zidkami – prahovou vpust3. Způsob měření:Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpustí apod.	Gumové profily: 13,2*4=52,8
32	965311	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců	m2	39,600						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpustí apod.	Demontáž desek přejezdu: 13,2*3=39,6
33	965312	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	151,254						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	Odvoz části vnějších desek: (((1,2*0,75*0,15)*14)*2,5)*30=141,75; Gumové profily: (52,8*0,006)*30=9,504
34	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	5,425						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	Betonová patka návěští: (2*0,35)=0,7; Část vnějších desek: ((1,2*0,75*0,15)*14)*2,5=4,725
35	015250_R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 GUMOVÉ PROFILY	t	0,317						0,00		OTSKP ŽS13	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	Gumové profily: 52,8*0,006=0,317
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce						0,00		0,00				