

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO : SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 39

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO : SO 03-19-02

Datum zpracování : 24.2.2015

CÚ 2014

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	12	13	14	15
Díl: 00	1 02950R	Všeobecné práce a položky 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 prohlídka mosního objektu, kontrola prostorové průchodnosti	
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00				
Díl: 01	2 11120	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	269,100		0,000		0,00		0,00				
3	11514	ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN	HOD	720,000		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	30*24; viz technická zpráva
4	1152R	PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1200MM	M	30,000		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.).	viz. přehledné výkresy nového stavu
5	125311	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. 4, ODVOZ DO 1KM	M3	570,768		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapážené- ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísňených prostorech a pod - příplatek za lepkost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuálně nutné druhotné rozpojení odstředěné hominy- ruční výkopávkou, odstranění kofenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování- hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provádění výkopávkou inženýru	(násep prům(L7.0*Š12.5*V5.2)m+dlažba (vtok(Š3*L4.5*H0.8)m+výtok(Š4.1*L3*H0.8)m))* 1.2, viz přehledné výkresy nového stavu

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO : SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 39

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-19-02

Datum zpracování : 24.2.2015

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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	131311	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ I NEPAŽÍ TR. 4, ODVOZ DO 1KM	M3	570,768		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuální nutné druhotné rozpojení odstělené horniny- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování- hradící 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provádění výkopávký v řádku	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO : SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 39

majitel HIM: SŽDC

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO : SO 03-19-02

Datum zpracování : 24.2.2015

Por. 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
7	131318	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. 4, ODVOZ DO 20KM	M3	570,768		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopáky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah, svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuální nutné druhotné rozpojení odštělené horniny- ruční výkopáky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptení 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 16, 24	
8	17190	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ (ORNICE)	M3	40,365		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech- ztižené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zášyp 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 Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 16, 24	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO : SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 39

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-19-02

Datum zpracování : 24.2.2015

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				vypřádku	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
9	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	570,768		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: (269.1*2*2)*1,5, viz přehledné výkresy nového stavu kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- nákup materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech- ztižené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- ztižení lavic na svazích a zášyp 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.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické podmínky stavby Státních drah Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a viz. technická zpráva 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.	
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	269,100		0,000		0,00		0,00		P SŽDC		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO : SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 39

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-19-02

Datum zpracování : 24.2.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,000		0,00		0,00		SD	P SŽDC	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti podloží a případné bednění a výztuže - 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 ze železobetonu, 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	(17.8*0.3*1.7)*1.35; viz. přehledné výkresy nového stavu
Díl: 11	02 272324	Zakládání ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 XF4, XC3, XD4 (B30)	M3	12,255	0,000		0,00		0,00						
12	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,775	0,000		0,00		0,00	0,00					
S	Celkem za 02	Zakládání				0,000		0,00		0,00		SD	P SŽDC	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy - montáž výztuže, vč. vázání a provaňování - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. - ČSN EN 10204 - ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	24.321*0.051/m3*1.15; výztuž podkladního betonu; viz. přehledné výkresy nového stavu
Díl: 13	03 389325R	Svislé a kompletní konstrukce PREF. PATKOVÉ TROUBY DN 1200MM PRO ŽELEZNICI, MIN BETON C50/60 XF4, XD3, XC4, XA3; OCEL B500B	M	17,800	0,000		0,00		0,00	0,00					
S	Celkem za 03	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00		SD			
Díl: 14	04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 39

Název PS,SO :
SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

majitel HIM: SŽDC 0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování : SO 03-19-02
24.2.2015

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
14	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XF4	M3	70,955		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přikákoliv hustotě vyztuže, 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, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nátlků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úpravkolem nich,- úpravy pro osazení vyztuže, 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,- nálož nabežkloubové soustředěnosti hmotnosti a bednění Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a 0,28*(12*4+1,5*2)*2; výplň studní pro čerpání vody; viz. technická zpráva	(((3+0.7+0.7+0.5+4)*3)+((3+4)*5))*1.15; podkladní beton pro odvodnění rubu, výplňový beton pod dlažbou v místě rámu; viz.přehledné výkresy nového stavu
15	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	28,560		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	0,28*(12*4+1,5*2)*2; výplň studní pro čerpání vody; viz. technická zpráva	
16	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	570,768		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro zásep - zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy- vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511	viz. přehledné výkresy nového stavu

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Frýdlant nad Ostravicí – Valašské Meziříčí

Název PS,SO : SO 03-19-02 T.ú. Kunčice pod Ondřejníkem - Frenštát pod Radhoště

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 39

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 03-19-02

Datum zpracování : 24.2.2015

CÚ 2014

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		12	13	14	15
17	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	70,955		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	- úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zidek a obrub. Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.	(81,3*1,25*(2,5+2,5+6)*4)*0,3*1,2; včetně provedení žlábků v místě vyústění odvodnění rubu opěr; viz. přehledné výkresy nového stavu
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání													
18	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTNÍHO OBJEKTU	KS	2,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za dodání materiálu a veškeré práce na zřízení letopočtu obtiskem do betonu	označení letopočtu výstavby vísem do betonu; viz. technická zpráva, výkresy tvaru
19	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z ŽB S ODVOZEM DO 20KM	M3	29,211		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(NK(16,3*0,24*1)+ OPĚRY((16,3+2)*(0,6*0,6)*2)+ZP(1,7*0,3*16,3)*1,15; výkresy stávajícího stavu
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00					
Díl: 990		Poplatky za skládky										SD			
20	170101	BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ	T	73,028		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1,536*2,5; přepočet kubiků na tuny
21	170504	VÝKOPOVÁ ZEMINA	T	1 426,920		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	570,768*2,5; přepočet kubiků na tuny
22	200201	SMÝCENÉ STROMY A KEŘE	M3	10,000		0,000		0,00		0,00		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	viz. technická zpráva
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00					