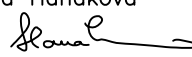
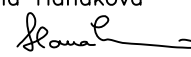
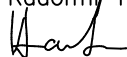


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dílžďěná 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	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	JEDNATEL Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Hana Hanáková 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Hana Hanáková 	KONTROLOVAL Ing. Radomír Hanák 
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MĚŮ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice		STUPEŇ: Projekt
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 04-19-01 Propustek v km 24,327			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214
			ARCH. ČÍSLO 2014120099
			MĚŘITKO
			POČET FORMÁTŮ 6 A4
			DATUM: 12/2014
Soupis prací			ČÁST DOKUM. E.1.4.13
			PŘÍLOHA 5

## FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Název stavby :

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

Číslo stavby

Název PS, SO :

Propustek v km 24,327

Číslo PS, SO

SO 04-19-01

Projektant, firma :

Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

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	další 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: 1		<b>Zemní práce</b>									SD				
1	131218	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	m3	83,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště 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 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 odstřelené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátné platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a	8,85*(2,0*2,0+0,65*2,4)+3,0*3,0*1,4
2	131219	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	m3	830,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště 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 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 odstřelené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátné platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a	83*10

**FORMULÁŘ 5**
**ROZPOČET**

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

majitel HIM:

**SŽDC**

CÚ 2015

 Název PS, SO : **Propustek v km 24,327**  
 Projektant, firma : **Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

 Zařídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

821 21

Číslo stavby

 Číslo PS, SO : **SO 04-19-01**  
 Datum zpracování : **01/2015**

0

Cena za objekt [Kč]

Ing. Hanáková Jana, SÚDOL BRNO, spol. s r.o.															
Datum zpracování: 6/12/2019															
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					
3	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU SE ZHUT	m3	10,000		0,000		0,00		0,00				- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlžení 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- eventuální nutné druhotné rozpojení odstředěné horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)- úpravu, ochranu a	1,4*2,6*2,6
S Celkem za 1						0,000		0,00		0,00					
Díl: 2						0,000		0,00		0,00					
4	231111	Štětové stěny beraněné z terénu z dílců kovových z oceli řady 37 a 52	t	3,399		0,000		0,00		0,00			- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozeptění - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních	SD P SŽDC SP1:(2365+967,2)*1,02	

**FORMULÁŘ 5**
**ROZPOČET**

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

 majitel HIM: **SŽDC** **0**  
 Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

 Název PS, SO : **Propustek v km 24,327**  
 Projektant, firma : **Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

 Zařídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

821 21

Číslo stavby

 Číslo PS, SO **SO 04-19-01**  
 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
		1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže		12	13	14	15
								jednotková	celkem	jednotková	celkem				
		5	232111	Štětové stěny nasazené z terénu z dílců kovových z oceli řady 37 a 52	t	1,597	0,000		0,00		0,00		P SŽDC	- zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíraní štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	SP1+SP2:(1116+71,97+5,64+0,52)*1,02+379,4
		6	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	t	3,399	0,000		0,00		0,00		P OTSKP	- zřízení montážních a dilatačních položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	beraněné larsseny
		7	23717A	ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	m2	9,600	0,000		0,00		0,00		P OTSKP	položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku	
S		Celkem za 2		Zakládání			0,000		0,00		0,00				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce											SD		
8		333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	20,000		0,000		0,00		0,00		P SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže - zajištění a dovoz materiálu (beton, předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy - montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - potřebná následná péče o tuhnutí beton- případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností- vyztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	"křídlo" 18,4 + "podkl. Beton" 1,4

## FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

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

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Název PS, SO : Propustek v km 24,327  
Projektant, firma : Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

821 21

Číslo stavby

Číslo PS, SO SO 04-19-01  
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				
9	333360	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI	t	0,193		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže - zajištění a dovoz materiálu ( předepsané jakosti ), včetně vnitrostaveništní dopravy- montáž výztuže, vč. vázání a provaňování - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz: TKP kap. 17 a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	viz příloha č.2.5.2.
10	333366	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI-SÍTÍ	t	0,253		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže - zajištění a dovoz materiálu ( předepsané jakosti ), včetně vnitrostaveništní dopravy- montáž výztuže, vč. vázání a provaňování - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz: TKP kap. 17 a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	viz příloha č.2.5.2.
S Celkem za 3						Svislé a kompletní konstrukce				0,00			0,00	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce												
11	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	m3	78,000		0,000		0,00		0,00	SD	P SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro zásyp - 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 přílohy dílu 2.4 - Přehledné výkresy nového stavu
12	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	3,870		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 zídek 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.	"příkopy vpravo" 2*0,3*0,5*3,0 + "svahy" 2*0,3*1,65*3,0
S Celkem za 4						Vodorovné konstrukce				0,00			0,00	
Díl: 711		Izolace proti vodě												
SD														

**FORMULÁŘ 5**
**ROZPOČET**

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

majitel HIM:

**SŽDC**

CÚ 2015

 Název PS, SO : **Propustek v km 24,327**  
 Projektant, firma : **Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

 Zastřídění  
 objektu :  
 (JKSO,  
 JKPOV)

821 21

Číslo stavby

 Číslo PS, SO : **SO 04-19-01**  
 Datum zpracování : **01/2015**

0

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	
13	711110	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	117,320			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 - příprava materiálu a pomůcek - vlastní provedení penetračního nátěru nebo nástřiku-materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice) - očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci - potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky. - OTP pro SVI,TNŽ 73 6280	viz. přílohy oddílu 2.4 - trouby, rub křídla vlevo, křídlo vpravo	
14	711111	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	117,320			0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI - příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek - vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem- asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení - očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci - případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky - OTP pro SVI, TNŽ 73 6280		
15	711911	Izolace - separační a ochranné vrstvy izolací na povrchu z geotextilie	m2	22,000			0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	1. Položka obsahuje: - veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	geotextilie - separační vrstva na troubách	
							0,000		0,00		0,00					
S		Celkem za 711	Izolace proti vodě				0,000		0,00		0,00					
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce - bourání														
16	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	m	6,000			0,000		0,00		0,00	SD	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení 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	viz. přílohy č.2.7.1.
17	911213_R	Kompozitová mříž	m2	1,700			0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje dodávku materiálu a veškeré práce spojené s montáží mříže	viz. přílohy č.2.7.1.	
18	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	ks	1,000			0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za dodání materiálu a veškeré práce na zřízení letopočtu obtiskem do betonu	viz. technická zpráva	
19	918371	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1000MM	m	10,000			0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola podkladu před položením propustu z trub (rovinatost, sklon, směr)- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Vít TKP kap. 17 akap.18, ČSN EN 206-1, OTP ČD, s.o. č. 169/2002-O13.	viz.příloha č.2.4.3.	

**FORMULÁŘ 5**
**ROZPOČET**

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

majitel HIM:

**SŽDC**

CÚ 2015

Název PS, SO : **Propustek v km 24,327**  
Projektant, firma : **Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

821 21

Číslo stavby

Číslo PS, SO : **SO 04-19-01**  
Datum zpracování : **01/2015**
**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
20	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	viz. technická zpráva
21	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	6,000		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	"desky" 0,3*5,05*2,4 + "dlažba" 0,2*1,0*8,85+0,2*0,5*6,0
22	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	27,000		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	viz. výkresy oddílu 2.4 (opěry, křídlo, část jímky)
23	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	4,000		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	viz. výkresy oddílu 2.4 (NK, část křídla)
24	966186	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM	t	0,100		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	3,2m (vpravo)+4,0m (vlevo)
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce - bourání				0,000		0,00		0,00				
Díl: 990	Poplatky za skládky										SD			
25	170504	Výkopová zemina	t	149,400		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	83*1,8; přepočet kubiků na tuny
26	170107	Stavební a demoliční suť (stavební hmoty na bázi přírodních materiálů)	t	71,400		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	27*2,2+6*2,0; přepočet kubiků na tuny (proště betony + kámen)
27	170101	Beton z demolic objektů (železobeton)	t	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	4*2,5; přepočet kubiků na tuny
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00				