

FORMULÁŘ 5
VÝKAZ VÝMĚR

 Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

 Název PS,SO : **Připojka jednotné kanalizace**
 Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.**

 Zařídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 654.301

Datum zpracování :

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové záznamy	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	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení sítí	HOD	10,000						0,00	SD	P OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	10; viz: D.2.1.1 Technická zpráva	
2	03110R	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	M2	100,000						0,00		P OTSKP	zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	100; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres	
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky								0,00					
Díl:	01	Zemní práce									SD				
3	112024	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	1,000						0,00		P OTSKP	Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres, D.1.9.2 Situace kácení	
4	113134R	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 5KM	M3	2,244						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	0,12*3,4*5,5; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres	
5	113184	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 5KM	M3	0,200						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	pol.23*0,08; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
6	113324	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM	M3	7,420						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	(pol.23+3,4*5,5)*0,35; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres	
7	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM	M	13,000						0,00		P OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	6*7; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres	
8	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	9,006						0,00		P OTSKP	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	((10,5+14)*2,3+10,5*3,21)*0,1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres	

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

Název PS,SO : **Připojka jednotné kanalizace**
Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 654.301

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	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	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	151,168					0,00		P	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - ztížení podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná ploška - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	pol.8+pol.14; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr
10	12911	materiál pro ohumusování a pol. 123711 pro obsyp obručníků ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	2 400,000					0,00		P	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	3*400*2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres
11	132711R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 1KM včetně pažení	M3	142,162					0,00		P	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení 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 - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - ztížení podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přilezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	1,3*25*2+3*1,3*2,9+16*2,21 *3+2*3*2*2-pol.13- 3,14*0,8*0,8*0,25*3- 3,14*0,4*0,4*0,25*2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres, D.2.1.4 Detaily

FORMULÁŘ 5
VÝKAZ VÝMĚR

 Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

 Název PS,SO : **Připojka jednotné kanalizace**
 Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.**

 Zařídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 654.301
03/2014

Cena za objekt [Kč]

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	
14	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	142,162					0,00				pol.11; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
15	18090	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH	M2	44,000					0,00	P	OTSKP	Položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - oprava ukládaného materiálu víhčením, 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 - zřízené 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 - oprava, očištění a ochrana případné ztuhlíné 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 (přijizdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	pol.11; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres	
16	18231R	úprava území po stavbě ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	90,055					0,00	P	OTSKP	Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	25+19*1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres	
17	18481	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 3 ks stromů do výšky 2,0 m	M2	9,420					0,00	P	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	pol.8*10; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
S	Celkem za 01	Zemní práce							0,00				3*2*3,14*0,5; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres	

VÝKAZ VÝMĚR

	Zatřídění
--	-----------

Projektant, firma : Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o. JKPOV)

827 21

0

Datum zpracování :

03/2014

[illegible]

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

Název PS,SO : **Připojka jednotné kanalizace**
Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r.o.**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 654.301

03/2014

Cena za objekt [Kč]

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
23	582612		M2	2,500						0,00		P	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dilců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dilců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovili-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažďového krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	1*2,5; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres
24	58910	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM předláždění chodníku VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	6,400						0,00		P	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dilců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dilců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod., nestanovili-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	2*3,2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres
S	Celkem za 05	Komunikace								0,00					
Díl: 08	899309R	Potrubí	M	44,200						0,00	SD	P	OTSKP	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesury), včetně naložení a složení,případně s uložením.	25+19,2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres, D.2.1.4 Detaily
26	87445	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	44,200						0,00		P	OTSKP	- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 zasklepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapáženém a v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	25+19,2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situční výkres, D.2.1.3 Podélný profil
27	899112R	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ DN 400, DN 600	KUS	2,000						0,00		P	OTSKP	Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy	2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.4 Detaily
28	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	44,200						0,00		P	OTSKP	- příslun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dilců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zasklepovací příruby, zasklepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	25+19,2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva

FORMULÁŘ 5
VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

Název PS,SO : **Připojka jednotné kanalizace**
Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.**

Zařídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 654.301

Datum zpracování :

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
29	89470R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN 400 DL. 1,5 M	KUS	2,000					0,00	P	OTSKP	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení ve spojení s potrubím . Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy . - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres, D.2.1.4 Detaily	
30	89471R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN 600 DL. 3,0 M	KUS	1,000					0,00	P	OTSKP	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení ve spojení s potrubím . Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy . - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres, D.2.1.4 Detaily	
31	89472R	ŠACHTOVÉ DNO PLASTOVÉ DN 400 PŘÍMÉ 400/250	KUS	1,000					0,00	P	OTSKP	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení ve spojení s potrubím . Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy . - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres, D.2.1.4 Detaily	
32	89473R	ŠACHTOVÉ DNO PLASTOVÉ DN 600 SBĚRNÉ 600/250	KUS	1,000					0,00	P	OTSKP	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení ve spojení s potrubím . Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy . - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres, D.2.1.4 Detaily	
33	89916R	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ betonové konusy pod litonové poklopy DN 400, DN 600	KUS	2,000					0,00	P	OTSKP	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením.	2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.4 Detaily	
34	89949	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM napojení potrubí na kanalizační šachtu	KUS	1,000					0,00	P	OTSKP	- zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres, D.2.1.4 Detaily	
S	Celkem za 08	Potrubi							0,00					
Díl: 09		Ostatní konstrukce a práce-bourání												
35	914114	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT	KUS	2,000					0,00	SD	P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světél napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.1.8.6 Výkres dočasného dopravního značení
36	914124	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT dopravní značky bez sloupku	KUS	2,000					0,00		P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světél napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.1.8.6 Výkres dočasného dopravního značení
37	914214	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT	KUS	1,000					0,00		P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světél napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.1.8.6 Výkres dočasného dopravního značení

FORMULÁŘ 5
VÝKAZ VÝMĚR

 Název stavby : **Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm**

 Název PS,SO : **Připojka jednotné kanalizace**
 Projektant, firma : **Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.**

 Zařídění
 objektu :
 (JKSO,
 JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 654.301

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
38	914314	DOPRAV ZNAČKY ZMENŠ VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT dodatková tabulka	KUS	2,000					0,00	P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.1.8.6 Výkres dočasného dopravního značení	
39	916134	DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	1,000					0,00	P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	1; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.1.8.6 Výkres dočasného dopravního značení	
40	916314	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS	2,000					0,00	P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	2; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.1.8.6 Výkres dočasného dopravního značení	
41	91724R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	13,000					0,00	P	OTSKP	*Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovně přesuny), včetně naložení a složení.případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.*	6+7; viz: D.2.1.1 Technická zpráva, D.2.1.2 Situační výkres	
42	919112	obrubník 10x25 cm ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	17,400					0,00	P	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	5,5*2+pol.24; viz: D.2.1.1	
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání							0,00					
Díl:	990	Poplatky za skládky								SD				
43	170504-O	Výkopová zemina-odkop, včetně poplatku za uložení	t	102,765					0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1,6*(pol.12); viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
44	170302-O	Vybouraný asfaltobeton	t	4,937					0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	2,2*pol.4; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
45	170508-O	Podkladní vrstvy chodníku	t	13,356					0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1,8*pol.6; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
46	170101-O	Vybourané obrubníky	t	0,572					0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	0,1*0,2*2,2*pol.7; viz: D.2.1.6 Výkaz výměr	
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky							0,00					