

**FORMULÁŘ 5**
**VÝKAZ VÝMĚR**

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

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

Zařídění  
objektu : **827 21**  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

Ostatní

0

CÚ 2014

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 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 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	03110R	Všeobecné práce a položky	M2	40,000						0,00	SD	P OTSKP	zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	40; viz: D.2.3.1 Technická zpráva
S	Celkem za 00	Všeobecné práce a položky								0,00				
Díl: 01	121104	Zemní práce	M3	5,828						0,00	SD	P OTSKP	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	((pol.11)*1,3+2*2*3)*0,1; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres
	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	71,892						0,00		P OTSKP	<div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepnost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávák</div><div>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování</div><div>- hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div></div>	pol.8; viz: D.2.3.6 Výkaz výměr
	12911	zásyp rýh ČIŠTĚNÍ VOZOVEK OD NÁNOSU	M2	2 400,000						0,00		P OTSKP	<div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku</div>	3*400*2; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO :  
Dešťová kanalizace

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :  
SO 301  
03/2014

CÚ 2014

číslo pol.	Číslo položky  1	Název položky  2	měrná jednotka  3	množství  4	jednotková hmotnost  5	Celková hmotnost  6	C E N A				typ řádku  12	kód datové základny  13	Technická specifikace  14	Výkaz výměr  15
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
5	132711R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 1KM včetně pažení	M3	71,892						0,00	P	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopávkou 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 lepkovitost - 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 odstředivé horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování - hradičí 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 - udržování výkopávkou a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopávkou a ve výkopávkou - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	1,3"pol.11"2-pol.7+1,1"2,8"3,2; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily, D.2.3.6 Výkaz výměr
6	132714R	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 1-4, ODVOZ DO 5KM včetně pažení	M3	44,860						0,00	P	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopávkou 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 lepkovitost - 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 odstředivé horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadlévek - pažení, vzeptění a rozepření vč. přepažování - hradičí 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 - udržování výkopávkou a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopávkou a ve výkopávkou - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	1,3"pol.11"2+3,2"2,8"2,7-pol.6; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily, D.2.3.6 Výkaz výměr

VÝKAZ VÝMĚR	
Název stavby :	Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm
Název PS, SO :	Dešťová kanalizace
Projektant, firma :	Ing. Lukáš Mazel, EXprojekt s. r. o.
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Ostatní	0
Cena za objekt [Kč]	

CÚ 2014

Číslo PS SO

Číslo PS,SO **SO 301**  
Datum zpracování : **03/2014**

[illegible]

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO :  
Dešťová kanalizace

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

Zařídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

827 21

majitel HIM:

Ostatní

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 301

Datum zpracování :  
03/2014

CÚ 2014

číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	kód datové základny 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15
							dodávky		montáže					
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10				
12	87433		M	35,600						0,00	P OTSKP	<div>– položky pro zhotovení potrubí plati bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 výustění, 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 - položky plati pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i 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</div>	29,7+1,9+2,7+1,3, viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.3 Podélný profil	
13	899112R	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ DN 400, DN 600, DN 1000	KUS	3,000						0,00	P OTSKP	<div>Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy</div>	3; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.4 Detaily	
14	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	35,600						0,00	P OTSKP	<div>– přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.</div>	29,7+1,9+2,7+1,3, viz: D.2.3.1 Technická zpráva	
15	89211R	RETENČNÍ JÍMKY PRO RETENCI DEŠŤOVÝCH VOD Z BETON DÍLCŮ o vnitřním rozměru 2,6X3,0 m, s akumulací 5,85 m3	KUS	1,000						0,00	P OTSKP	<div>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, mačání cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka retenční jímky zahrnuje i kompletní technologii včetně vytvoření otvorů, obsahuje zakrytovou desku, vlastní skruž a dno. otvory budou při dodatečné vyvrtány jádrovými vrty - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařazení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a trmelení spár a spojů, - očištění a ošetření uložených ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div>	1; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily	
16	89470R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN 400 DL. 1,0 M	KUS	1,000						0,00	P OTSKP	<div>– 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. . - popis prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</div>	1; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily	

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO :  
Dešťová 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 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 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	89471R	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z TRUB PLASTOVÝCH DN 600 DL. 1,5 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 těsnící 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.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily
18	89472R	ŠACHTOVÉ DNO PLASTOVÉ DN 400 PŘÍMÉ 400/160	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 těsnící 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.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily
19	89473R	ŠACHTOVÉ DNO PLASTOVÉ DN 600 PŘÍMÉ S REGULOVANÝM ODTOKEM 600/160	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 těsnící 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.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily
20	89916R	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ betonové konusy pod litinové poklopy 2xDN 400, DN 600	KUS	3,000					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.	3; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.4 Detaily
21	894171R	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ DN DO 1000MM betonový prstenec v. 500 mm	KUS	1,000					0,00		P	OTSKP	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, zebříky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka. - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření uložných ploch, - zednické výpomoce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	1; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily

## VÝKAZ VÝMĚR

## VÝKAZ VÝMĚR

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

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

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	827 21
--	--------

**majitel HIM:**

## Ostatní

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2014

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 301

03/2014

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód dalové 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	894173R	SACHTY KANALIZAČ Z BETON DILCŮ DN DO 1000MM přechodový konus v. 500 mm 625/600	KUS	1,000					0,00		P	OTSKP	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, mačení chel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebřiky, stropy z bet. dílců a pod. - položka šachty a spádště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výrobty a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření uložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	1; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily	
23	89713R	VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ PLASTOVÁ S LITINOVOU MŘÍŽÍ DN 400 s odtokem DN 160	KUS	1,000					0,00		P	OTSKP	- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, mačení chel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebřiky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výrobty a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření uložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	1; viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily	
S	Celkem za 08	Potrubi							0,00						
Dil: 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům									SD				

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :  
Železniční zastávka Frenštát pod Radhoštěm

Název PS,SO :  
Dešťová 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

SO 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 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	
24	711131	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	31,960						0,00		P	OTSKP	<div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</div> <div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlaky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</div> <div>Pozn.: Položky nezahrmují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, chélné příztávky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspráven</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujiících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek.</div>	(2,8+3,2)*2*1,17+2,8*3,2*2, viz: D.2.3.1 Technická zpráva, D.2.3.2 Situační výkres, D.2.3.4 Detaily	
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								0,00						
Díl:	990	Poplatky za skládky														
25	170504-O	Výkopová zemina-odkop, včetně poplatku za uložení	t	81,101						0,00		SD	P	SZDC	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	1,6*(pol.2 +pol.6); viz: D.2.3.6 Výkaz výměr
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky								0,00						