



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST  
ČESKÉ REPUBLIKY



## Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

### ZBV č. 5

### SO 301 – Kanalizační přípojka

## „Zřízení odpadní jímky vč. připojení“

Předkládá:

Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV

Jméno: ██████████ datum:      podpis:

Funkce:      vedoucí projektu

Schvaluje:

IRIS Bohemia s.r.o.

Jméno: ██████████ datum:      podpis:

Funkce: správce stavby      vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*

Ředitelství vodních cest ČR

Jméno: ██████████ datum:      podpis:

Funkce: Referent investic      vyjádření: schvaluji - neschvaluji\*



## Seznam dokladů a příloh k ZBV

Název stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi

číslo a název SO/PS: SO 301 – Kanalizační přípojka

číslo ZBV: 5

číslo změny SO/PS: 1. změna

Název dokladu/přílohy	Součást dokumentace ZBV	Počet stran
Seznam dokladů a příloh k ZBV	ANO	1
Krycí list ZBV	ANO	1
Změnový list pro Změnu dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.	ANO	3
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS	ANO	1
Přehled změn stavby	ANO	1
Změna soupisu množství	ANO	1
Změnový soupis prací	ANO	8
Dokumentace vč. výpočtů	ANO	4
Posouzení jednotkových cen nových položek + nabídky	ANO	9
Souhlas s umístěním kanalizace	ANO	1
Zápisy v SD	ANO	2
Fotodokumentace	ANO	3



## Změnový list (součást Přílohy k nabídce)

Název a evidenční číslo Stavby: Silniční most přes Labe mezi Valy a Mělicemi, ISPROFOND 553 551 0002 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Kanalizační přípojka</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>SO 301/1</b>	Pořadové číslo ZBV: <b>5.</b>
---	--	----------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 21.12.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství vodních cest ČR se sídlem nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1

Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Zhotovitel: „Společnost Valy – Mělice, SMP – METROSTAV“ SMP CZ a.s., Metrostav a.s.

### Přílohy Změnového listu:

Návrh na ocenění  
Viz příloha – seznam dokladů a příloh k ZBV

### Rozpis ocenění změn položek:

SO 301 – kanalizační přípojka – přeložka žumpy

### **Zřízení odpadní jímky vč. připojení**

Paré č.	Příjemce
1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘVČ ČR)
2	Zhotovitel
3	Projektant
4	Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis Změny:

V rámci stavby dojde ke změně prostorových parametrů stávající komunikace vedené podél stávajícího oploceného areálu tržnice. Rozšířením tělesa komunikace dojde ke kolizi se stávající jímkou. Tato jímka bude zrušena, zasypana vhodným materiálem a vybudována nová na jiném vhodném místě, včetně nové kanalizační přípojky.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>-29 750,-</b>	<b>1 042 994,10</b>	<b>1 013 244,10</b>
Časový vliv na termín dokončení / uvedení do provozu	<b>není</b>	<b>není</b>

### Charakter změny (nehodící škrtněte)

<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> D	<input type="checkbox"/> E
----------------------------	---------------------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Popis a zdůvodnění nepředvídatelnosti, nemožnosti oddělení dodatečných prací (služeb, stavební práce) od původní zakázky a nezbytnost změny pro dokončení předmětu původní zakázky:

Původní návrh uvažuje s napojením objektu do stávající stoky, která je vedena podél tělesa přilehlé železniční trati souběžně s ulicí V Půrku. Tato stoka končí těsně na hraně komunikace III/32219. Šachta, do které měla být přípojka napojena je mimo obvod staveniště. Stávající jímka sloužící pro areál tržnice bude zrušena a bude nově vybudována na jiném vhodném místě. Nová žumpa je navržena železobetonová prefabrikovaná nádrž o celkovém objemu 25m<sup>3</sup>. Jedná se o vodotěsnou jímku se zákrytovou deskou a šachtového vstupu. Původní jímka bude odčerpána a odpadní voda ekologicky zlikvidována. Následně bude ubourána a zasypana vhodným materiálem.



## Ředitelství vodních cest ČR

<b>ZMĚNA SMLOUVY NENÍ PODSTATNOU ZMĚNOU, TJ. SPADÁ POD JEDEN Z BODŮ A-E</b> (nevztahuje se na ní odstavec 3 článku 40 Směrnice č.S-11/2016 o oběhu smluv a o zadávání veřejných zakázek Ředitelství vodních cest ČR) Verze 1.0 <b>Při postupu podle bodu C a D nesmí celkový cenový nárůst související se změnami při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku.</b>	
<b>A. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť změna:</b> (1) by neumožnila účast jiných dodavatelů ani nemohla ovlivnit výběr dodavatele v původním řízení; (2) nemění ekonomickou rovnováhu ve prospěch dodavatele; (3) nevede k významnému rozšíření předmětu. Tato změna nemá vliv na výši ceny plnění a předmětem změny je:	
<b>B. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť finanční limit změny (a souhrn všech předpokládaných změn smlouvy) nepřevyšuje 15 % původní hodnoty veřejné zakázky na stavební práce (10 % u ostatních zakázek).</b>	
<b>C. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť dodatečné stavební práce /služby od dodavatele původní veřejné zakázky jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele:</b> a) není možná z ekonomických nebo technických důvodů b) by zadavateli způsobila značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů c) hodnota dodatečných stavebních prací / služeb nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku	
<b>D. Nejde o podstatnou změnu závazku, neboť:</b> a) potřeba změny vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat b) nemění celkovou povahu zakázky c) hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek (tj. víceprací) nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku	
<b>E. Za podstatnou změnu závazku se nepovažuje záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací za předpokladu, že:</b> a) nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám - b) cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu stavebních prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší - c) materiál nebo práce podle nových položek soupisu stavebních prací jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší d) zadavatel vyhotoví o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu stavebních prací s vymezením položek v původním soupisu stavebních prací, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací a stejné nebo vyšší kvality	
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>	
Projektant (autorský dozor)	Jméno: [redacted] Datum [redacted] Podpis [redacted]
Vyjádření:	Se změnou souhlasím. Změna je důsledkem nepředvídaných problémů, vycházejících z nepřesného zakresu polohy šachty, předaného při přípravě stavby správcem kanalizace. Zákres ukazoval polohu zasypané a nezaměřitelné šachty na hranici pozemku obce, po odkrytí byla již mimo pozemek a vlastník pozemku odmítl jakékoliv jednání o napojení. Existující jímka byla v přímé kolizi se stavbou a vzhledem ke stavu nebylo možné ji rekonstruovat, jediné řešení tedy bylo realizovat novou jímku. Kapacita odpovídá potřebě provozu tržnice dle požadavku vlastníka.
Garant smlouvy objednatele	Jméno: [redacted] Datum [redacted] Podpis [redacted]



## Ředitelství vodních cest ČR

<b>Supervize</b>	Jméno:	Datum	Podpis
<b>Správce stavby</b>	Jméno: [REDACTED]	Datum [REDACTED]	Podpis [REDACTED]
<b>Vyjádření:</b>	Z důvodu kolize původní nefunkční žumpy s komunikací (SO 101 – hlavní trasa) bylo nutné tuto žumpu kompletně vybourat a v celém jejím prostoru provést hutněný zásyp. Napojení tržnice novou přípojkou dle PDPS do stávající obecní kanalizace bylo znemožněno vlastníkem pozemku, na kterém se nachází napojovací šachta. Odkanalizování objektu tržnice tedy bylo nutno provést novým, jediným možným způsobem – novou odpadní jímkou. Velikost odpovídá požadavkům na provoz tržnice, umístění – a tedy i délka prodloužení přípojky – vychází z jednání s vlastníkem pozemku. ZBV byla připomínkována Správcem stavby, připomínky byly zapracovány a Správce stavby s touto Změnou během výstavby souhlasí.		
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
<i>číslo smlouvy :</i> S/ŘVC/045/R/SoD/2017	<i>předpokládaný výdaj</i> 1 013 244,10 Kč	<i>Předpokládaný termín úhrady</i>	
<i>týká se bodu :</i>	1 226 025,36 Kč vč. DPH		
<b>Objednatel</b>	Jméno:	Datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení garanta smlouvy:</b>	Jméno: [REDACTED]	Datum	Podpis
<b>příkazce operace:</b>	Jméno:	Datum	Podpis
<b>vedoucí oddělení vnitřní správy, správce rozpočtu:</b>	Jméno: [REDACTED]	Datum	Podpis
<b>Statutární orgán – ředitel</b>	Jméno: Ing. Lubomír Fojtů	Datum	Podpis
<b>Zhotovitel: SMP CZ a.s.</b>	Jméno: Iveta Radová	Datum [REDACTED]	Podpis [REDACTED]
			Číslo paré:

### Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS

<b>Název stavby:</b> Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV <b>evidenční číslo stavby:</b> 553 551 0002	<b>ZBV číslo:</b> ZBV č. 5
---	-------------------------------

<b>Číslo a název SO/PS:</b> SO 301 - Kanalizační přípojka		
	<b>cena SO/PS dle Smlouvy</b>	<b>cena Stavby dle Smlouvy</b>
	1	2
		213 299 259,99 Kč

<b>Cena SO/PS v předchozích ZBV:</b>			
Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách
3 - zadat	4 - zadat	5=3+4	6=5+1

<b>cena SO/PS v této ZBV</b>			
Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných na SO/PS	cena všech navrhovaných Změn kladných a Změn záporných k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9=7+8	10=(9/1)*100

<b>cena SO/PS a Stavby po této změně</b>			
Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	Cena všech Změn kladných a Změn záporných na SO/PS (předchozích i navrhovaných)	cena všech Změn kladných a Změn záporných (předchozích i navrhovaných) k ceně
11=3+7	12=4+8	13=11+12	14=(13/1)*100

<b>cena SO/PS po této Změně</b>	<b>cena SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle smlouvy</b>	<b>cena Stavby po této Změně</b>	<b>cena Stavby po této Změně oproti ceně Stavby dle smlouvy v %</b>
15=1+13	16=(15/1)*100	17=2+13	18=(17/2)*100
		214 312 504,09 Kč	100,475 %

uvedeny ceny stavebních a montážních prací  
veškeré údaje v Kč bez DPH

#### Vyjádření dotčených stran:

Projektant:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Technický dozor stavebníka:	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zaměstnanec Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		
Zhotovitel	jméno:	Datum:	Podpis:
	Souhlasím - nesouhlasím*		

\*nehodící se škrtněte

PŘEHLED ZMĚN STAVBY - AKTUALIZACE K ZBV Č. 5

Název a evidenční číslo Stavby: 553 551 0002-Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	213 299 259,99 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	221 576 918,28 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	103,88%
4=(20/1)*100	Sledování limitu pro podstatnou změnu pro Změny záporné	-6,38%

ABS

5=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
--------------	--	-------

6=(28/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,63%
7=28	Sledování limitu 149 224 000 Kč	1 352 744,10 Kč
8=149 224 000 - 28	Zbývá do limitu	147 871 255,90 Kč

9=(36/1)*100	Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.	3,75%
10=(32/1)*100	Sledování limitu 50 % - Změny dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.	0,00%
11=1*10,5	Zákonný limit 50 % - Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	106 649 630,00 Kč
12=31+35	Suma Změn kladných a Změn záporných dle §222 odst. (5) a (6) č. 134/2016 Sb.	7 852 765,68 Kč
13=(12/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Změn dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	3,68%
14=1*10,3	Zákonný limit 30 % pro Změny dle §222 odst. (5) a (6) zákona č. 134/2016 Sb.	63 989 778,00 Kč

15=(39/1)*100	Sledování záměny položek změn dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.	-0,14%
---------------	---	--------

ZBV č.	č. SO	Název SO/PS / předmět Změny	změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Hodnota ZBV	Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - A			Změny neměříci celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - B				Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - C				Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) charakter změny - D				Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) Charakter změny - E		
						Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	limit 15 %	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Suma Změn záporných a Změn kladných
16	17	18	19=22+25+29+33+37	20=23+26+30+34+38	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=(28/1)*100	28= 25+ 26	29	30	31=29+30	32=29+ 30	33	34	35=33+34	36=33+ 34	37	38	39=37+38
		<b>celkem</b>	21 876 307,99	- 13 598 649,70	8 277 658,29	0,00	0,00	0,00	1 042 994,10	- 309 750,00	0,63%	1 352 744,10	0,00	0,00	0,00	0,00	7 923 732,17	- 70 966,49	7 852 765,68	7 994 698,66	12 909 681,72	- 13 217 933,21	- 308 351,49
ZBV č. 5	[SO 301]	Kanalizační přípojka						0,00															
ZBV č. 4	[SO 001][32219-2]	Stávající stav - most přes Labe ev.č.32219-2						0,00															
ZBV č. 3	[SO 101]	Hlavní trasa						0,00															
ZBV č. 3	[SO 102][SO 102.3]	Úprava terénu a ploch						0,00															
ZBV č. 3	[SO 113]	Provozovní komunikace						0,00															
ZBV č. 2	[SO 201]	Mostní objekt (ev.č.32219-2) - most přes Labe						0,00															
ZBV č. 2	[SO 202]	Mostní objekt (ev.č.32219-3)						0,00															
ZBV č. 1	[SO 113.1]	Provozovní komunikace - přístaviště						0,00															

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301 - Kanalizační přípojka

Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Kanalizační přípojka

### Změna soupisu množství č. ZBV č. 5

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	014101.	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	37,80000	82,13800	44,33800					
10 087	12573.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I	M3	69,60000	473,89700	404,29700					
10 084	13173.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	104,40000	385,08900	280,68900					
10 086	17120.2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	69,60000	230,16700	160,56700					
10 085	17120.1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	34,80000	145,81700	111,01700					
4	17411.	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	69,60000	473,89700	404,29700					
5	17581.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,26000	30,87500	3,61500					
6	45157.	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,80000	15,74800	9,94800					
7	702312.	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm	M	58,00000	88,50000	30,50000					
8	87434.	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	58,00000	88,50000	30,50000					
9	894145.	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	1,00000	0,00000	-1,00000					
10	899642.	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	58,00000	88,50000	30,50000					
11	89980.	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	58,00000	88,50000	30,50000					
10 088	96715.	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	3,00000	24,32100	21,32100					
<b>Nové položky</b>											
10 089	015240.R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADNÍCH VOD - 16 10 02	M3	0,00000	43,00000	43,00000					
10 090	02943.R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	0,00000	1,00000	1,00000					
10 092	892111.R	JÍMKY PRO ZACHYCNÍ VOD Z BET.DÍLCŮ - DÝWIDAG		0,00000	1,00000	1,00000					

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:



### Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: 553 551 0002 - Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV

Číslo a název varianty: ZŘ -

Číslo a název objektu: SO 301 - Kanalizační přípojka

Číslo a název rozpočtu: SO 301 - Kanalizační přípojka

### Změna soupisu množství č. ZBV č. 5

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10 091	894846.	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	0,00000	1,00000	1,00000					
10 093	899523.	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20	M3	0,00000	3,66000	3,66000					
		<b>Celkem</b>						<b>275 142,38</b>	<b>1 288 386,47</b>	<b>1 013 244,10</b>	<b>368,26</b>

Za zhotovitele:

Za objednavatele:

Datum:

Datum:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV**Objekt:** SO 301 Kanalizační přípojka**Rozpočet:** SO 301 Kanalizační přípojka**Objednavatel:** Ředitelství vodních cest ČR**Zhotovitel dokumentace:** VPÚ DECO PRAHA a.s.**Základní cena:****Cena celková:****DPH:****Cena s daní:****Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:** 15.11.2018



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
 Objekt: SO 301 Kanalizační přípojka  
 Rozpočet: SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení přebytku zeminy z výkopu a vybouraného betonu	M3	37,80000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení			44,33800	
			aktuální množství		82,13800		
10	089015240	R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADNÍCH VOD - 16 10 02 likvidace a odvoz odpadních vod	M3	0,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení			43,00000	
			aktuální množství		43,00000		
10	09002943	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS úprava RDS	KPL	0,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení			1,00000	
			aktuální množství		1,00000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1 Zemní práce

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301 Kanalizační přípojka</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 301 Kanalizační přípojka</b>

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10 08712573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	69,60000		
	ZBV:					
	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		404,29700		
		aktuální množství		473,89700		
10 08413173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Rýha pro potrubí	M3	104,40000		
	ZBV:					
	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		280,68900		
		aktuální množství		385,08900		
10 08617120	2	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ mezideponie	M3	69,60000		
	ZBV:					
	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		160,56700		
		aktuální množství		230,16700		
10 08517120	1	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ trvalá skládka	M3	34,80000		
	ZBV:					
	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		111,01700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
 Objekt: SO 301 Kanalizační přípojka  
 Rozpočet: SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství		145,81700
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM hutněný zásyp rýh pro potrubí - zhutnění na úroveň pláně silničního tělesa	M3	69,60000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení				404,29700
					aktuální množství		473,89700
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí ze štěrkopísku se zhutněním	M3	27,26000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení				3,61500
					aktuální množství		30,87500
<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>						
<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pro potrubí	M3	5,80000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení				9,94800

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

<b>Stavba:</b>	<b>553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 301 Kanalizační přípojka</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 301 Kanalizační přípojka</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	15,74800	
<b>4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
7	702312		Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm šedá fólie nad kanalizační potrubí	M	58,00000		
	<i>ZBV:</i>						
	<i>ZBV č. 5</i>		<i>Zřízení odpadní jímky vč. připojení</i>			<i>30,50000</i>	
					aktuální množství	88,50000	
<b>7</b>			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
<b>8</b>			<b>Potrubí</b>				
8	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kanalizační potrubí hrdlové - včetně tvarovek a příslušenství	M	58,00000		
	<i>ZBV:</i>						
	<i>ZBV č. 5</i>		<i>Zřízení odpadní jímky vč. připojení</i>			<i>30,50000</i>	
					aktuální množství	88,50000	
10	09289211	R	JÍMKY PRO ZACHYCENÍ VOD Z BET.DÍLCŮ - DYWIDAG		0,00000		
	<i>ZBV:</i>						
	<i>ZBV č. 5</i>		<i>Zřízení odpadní jímky vč. připojení</i>			<i>1,00000</i>	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
**Objekt:** SO 301 Kanalizační přípojka  
**Rozpočet:** SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	1,00000	
9	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM revizní šachty na potrubí vč poklopů a příslušenství (stupadla, těsnění apod.)	KUS	1,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení			-1,00000	
					aktuální množství	0,00000	
10	091894846		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM	KUS	0,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení			1,00000	
					aktuální množství	1,00000	
10	093899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 J.c. převzata z SO 101.2	M3	0,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení			3,66000	
					aktuální množství	3,66000	
10	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	58,00000		



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV
Objekt:	SO 301 Kanalizační přípojka
Rozpočet:	SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		30,50000		
					aktuální množství		88,50000
11	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	58,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		30,50000		
					aktuální množství		88,50000
12	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení přípojky do koncové kanalizační šachty, přepojení a případná úprava vnitřních rozvodů	KUS	2,00000		
<b>8</b>		<b>Potrubi</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
10	08896715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	3,00000		
	ZBV:	ZBV č. 5	Zřízení odpadní jímky vč. připojení		21,32100		
					aktuální množství		24,32100
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					





3.6.1.9

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 553 551 0002 Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi ZBV  
**Objekt:** SO 301 Kanalizační přípojka  
**Rozpočet:** SO 301 Kanalizační přípojka

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**





7 Přidružená stavební výroba					
7	702312	Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm šedá fólie nad kanalizační potrubí 58+26,5+2+2	M 58,00	88,500	30,500
8 Potrubí					
8	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM kanalizační potrubí hrdlové - včetně tvarovek a příslušenství 58+26,5+2+2	M 58,00	88,500	30,500
9	894145	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM revizní šachty na potrubí vč poklopů a příslušenství (stupadla, těsnění apod.)	KUS 1,00	0,000	-1,000
15N	894846	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM revizní šachty na potrubí vč poklopů a příslušenství (stupadla, těsnění apod.) OTSKP 2019	KUS 0,00	1,000	1,000
16N	89211.R	JÍMKY PRO ZACHYCENÍ VOD Z BETON DÍLCŮ - DYWIDAG kalkulace	KUS 0,00	1,000	1,000
17N	899523	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) 30,5*0,6*0,2=3,66m3 J.C. z SO 101.2	M3 0,00	3,660	3,660
10	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 58+26,5+2+2	M 58,00	88,500	30,500
11	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ 58+26,5+2+2	M 58,00	88,500	30,500
12	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení přípojky do koncové kanalizační šachty (jímky), přepojení a případná úprava vnitřních rozvodů	KUS 2,00	2,000	0,000
9 Ostatní konstrukce a práce					
10088	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON Strop jímka - (6,2*6,2*0,2)+náhon (2,5*4*0,2)=9,688 stěny - (6,2*0,6*1,1)+(8,2*0,6*1,1)+(2,6*0,6*1,1)+(1,5*0,25*1,1)=11,633 m3 3=3,00 [A]	M3 3,00	24,321	21,321



## Posouzení jednotkových cen nových položek ZBV č. 5

Cena nových položek byla stanovena dle Smluvních podmínek pro výstavbu pozemních a inženýrských staveb projektovaných objednatelem – Zvláštní podmínky pro výstavbu vodních cest České republiky – První vydání 2017 – článek 12.3 a), c), d) Měření a oceňování.

### 12.3

#### Oceňování

Na konci prvního odstavce se odstraňují slova „položkové ceny“ a nahrazují se slovy „ceny položky.“

V Pod-článku 12.3 se odstraňují druhý, třetí a čtvrtý odstavec a nahrazují se následujícím ustanovením:

„Vhodnou cenou pro jakoukoli položku musí být taková cena, která (v následujícím pořadí priority):

- (a) je specifikovaná ve Smlouvě,
- (b) je odvozena z ceny obdobné položky specifikované ve Smlouvě,
- (c) je stanovena na základě ceny příslušné položky (v cenové soustavě uvedené v Příloze k nabídce pod Pod-článkem 12.3), platné ke dni předložení návrhu Zhotovitele k Variaci. K použitým cenám se nepřipočítává přírážka přiměřeného zisku ani přírážka výrobní a správní režie, když je již v těchto cenách zahrnuta,
- (d) musí být určena Správcem stavby podle Pod-článku 3.5 na základě Zhotovitelova návrhu kalkulace přiměřených přímých nákladů položky. Tento návrh musí Zhotovitel Správci stavby předložit nejdříve, jak je to možné po vznesení požadavku Správce stavby, spolu s přírážkou přiměřeného zisku ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky, přírážkou na výrobní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky a přírážkou na správní režii ve výši 5 % přímých nákladů příslušné položky. Tyto přírážky se považují pro účely tohoto Pod-článku mezi Stranami za dohodnuté.

### Pol. č. 13N – 015240.R - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADNÍCH VOD - 16 10 02

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky - Příloha faktury č. FV19260854, 855

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky, Faktura č. FV19260854, FV19260855

### Pol.č. 14N – 02943 - OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky – použita hodinová sazba spol. Pontex, spol. s r.o., která byla schválena v ZBV č. 4. Tento dodavatel projektové dokumentace je schválený v rámci celé stavby.

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST  
ČESKÉ REPUBLIKY



**PoI.č. 15N - 894846 - ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 400MM**

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. c) dle cenové soustavy OTSKP v cenové úrovni 2019, cenová úroveň byla použita aktuální z důvodu provádění prací tento rok.

**PoI. č. 16N – 89211.R - JÍMKY PRO ZACHYCENÍ VOD Z BETON DÍLCŮ - DYWIDAG**

Jedná se o novou položku v rámci stavby. Výše jednotkové ceny byla stanovena dle čl. 12.3 odst. d) – individuální kalkulace nové položky - Příloha faktury č. 2019038

Přílohy: Individuální kalkulace nové položky, faktura č. 2019038

**PoI. č. 17N – 899523 - OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)**

Výše jednotkové ceny by stanovena dle čl. 12.3 odst. a) – položka je specifikována ve Smlouvě v SO 101.2.

### Individuální kalkulace nových položek

Název stavby: <b>Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi</b>		čís.obj. <b>SO 301</b>	čís.změny <b>1</b>
ISPROFIN č.: 553 551 0002			
Objekt: <b>SO 301 - Kanalizační přípojka</b>			

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky
<b>13N</b>	<b>015240.R</b>	<b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADNÍCH VOD - 16 10 02</b>

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
m3	43,000		

Výpočet:

1.	popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
	fa VAK Pardubice	m3	43,000		

2. Přirážka přímých nákladů:

Přirážka přiměřeného zisku	5,00%	
Přirážka na výrobní režii	5,00%	
Přirážka správní režie	5,00%	
<b>Celkem přirážky</b>		

<b>Cena celkem</b>	
--------------------	--

<b>Změnu navrhl:</b>	Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav
Datum	Podpis
Změnu odsouhlasil:	Podpis



# FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. FV19260855

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014

530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

IČO: 60108631

DIČ: CZ60108631

v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B.,  
vločka 999 ke dni 1.1.1994

Název banky:

Bankovní spojení:

IBAN:

Variabilní symbol: 19260855

Tel.č.:

Tel.:

Objednatel:

SMP CZ, a.s.

Vyskočilova 1566  
140 00 Praha - Michle

IČO: 27195147

DIČ: CZ27195147



Datum vystavení: 03.12.2019

Datum splatnosti: 17.12.2019

Datum uskut. zdaň. plnění: 25.11.2019

Forma úhrady: Platební příkaz

Objednávka zákazníka:

Předmět fakturace:

Čerpání jímky v obci Valy č.p. 18 ze dne 25.11.2019.

Č.F.	Název položky	MJ.	Počet	Jednot.cena	% DPH	Základ DPH	DPH	Celkem vč.DPH
1	Km	km	70,0		15 %			
2	Likvidace kalů	m3	28,0		15 %			
3	Práce posádky	hod	1,75		15 %			
4	Výkon stroje	hod	3,5		15 %			

REKAPITULACE:

% DPH	Základ DPH	DPH	Celkem vč.DPH
15 %			

Zaokrouhlení:

Celková částka k úhradě:

DPH ODVOD v Kč:

Součet DPH za FV19260855:

Součet DPH zúčtovaných zdaněných záloh:

Celkem odvod DPH:



# FAKTURA - DAŇOVÝ DOKLAD č. FV19260854

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Teplého 2014

530 02 Pardubice - Zelené Předměstí

IČO: 60108631

DIČ: CZ60108631

v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B., vložka 999 ke dni 1.1.1994

Název banky:

Bankovní spojení:

IBAN

Variabilní symbol: 19260854

Tel.č.:

Tel.:

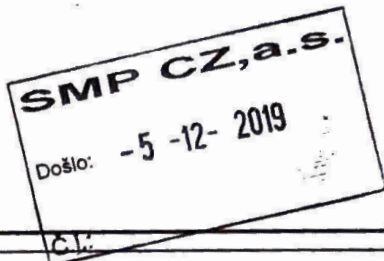
Objednatel:

SMP CZ, a.s.

Vyskočilova 1566  
140 00 Praha - Michle

IČO: 27195147

DIČ: CZ27195147



Datum vystavení: 03.12.2019

Datum splatnosti: 17.12.2019

Datum uskut. zdaň. plnění: 25.11.2019

Forma úhrady: Platební příkaz

Objednávka zákazníka:

Předmět fakturace:

Čerpání jímky v obci Valy č.p. 18 ze dne 25.11.2019.

Č.f.	Název položky	Mj.	Počet	Jednot.cena	% DPH	Základ DPH	DPH	Celkem vč.DPH
1	Km	km	30,0		15 %			
2	Likvidace kalů	m3	15,0		15 %			
3	Práce posádky	hod	0,75		15 %			
4	Výkon stroje	hod	0,75		15 %			

### REKAPITULACE:

% DPH	Základ DPH	DPH	Celkem vč.DPH
15 %			

Zaokrouhlení:

Celková částka k úhradě:

DPH ODVOD v Kč:

Součet DPH za FV19260854:

Součet DPH zúčtovaných zdaněných záloh

Celkem odvod DPH:



### Individuální kalkulace nových položek

Název stavby: <b>Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi</b>		čís.obj. <b>SO 301</b>	čís.změny <b>1</b>
ISPROFIN č.: 553 551 0002			
Objekt: <b>SO 301 - Kanalizační přípojka</b>			

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky
<b>14N</b>	<b>02943</b>	<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS</b>

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
kpl	1,000		

Výpočet:

1.	popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
	použita hod.sazba 750,-Kč	hod.	60,000		

2. Přirážka přímých nákladů:

Přirážka přiměřeného zisku	5,00%	
Přirážka na výrobní režii	5,00%	
Přirážka správní režie	5,00%	
<b>Celkem přirážky</b>		

**Cena celkem**

<b>Změnu navrhl:</b>	Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav
Datum	Podpis
Změnu odsouhlasil:	Podpis

### Individuální kalkulace nových položek

Název stavby: <b>Silniční most přes Labe mezi Valy - Mělicemi</b>		čís.obj. <b>SO 301</b>	čís.změny <b>1</b>
ISPROFIN č.: 553 551 0002			
Objekt: <b>SO 301 - Kanalizační přípojka</b>			

Poř.č. položky	číslo položky	Název položky
<b>16N</b>	<b>89211.R</b>	<b>JÍMKY PRO ZACHYCENÍ VOD Z BETON DÍLCŮ - DYWIDAG</b>

Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
kus	1,000		

Výpočet:

1.	popis položky	Měrná jednotka	množství	J.C.	Celkem
	jímka vč. dopravy (viz nab.)	kpl	1,000		
	skládání - jeřáb+montáž	hod	16,000		
	montáž 5 lidí x 2 dnů	hod	100,000		
	<b>celkem</b>				

2. Přirážka přímých nákladů:

Přirážka přiměřeného zisku	5,00%	
Přirážka na výrobní režii	5,00%	
Přirážka správní režie	5,00%	
<b>Celkem přirážky</b>		

**Cena celkem**

Změnu navrhl:	Společnost Valy - Mělice, SMP - Metrostav
Datum	Podpis
Změnu odsouhlasil:	Podpis



Prefabrikace

FAKTURA – daňový doklad č. 2019038

<b>Zhotovitel:</b>		<b>Objednatel:</b>	
FUCHS Fertigteilewerke Ost odštěpný závod Náměstí B. Hrozného 181 289 22 Lysá nad Labem		SMP CZ, a.s. Vyskočilova 1566 140 00 Praha 4	
IČ: 042 53 361 DIČ: CZ 042 53 361 zapsaná v OR u MS v Praze, oddíl A, vložka 77133		IČ: 27195147 DIČ: CZ27195147 zapsaná v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 9654	
Bankovní spojení: [redacted]		Bankovní spojení:	
smlouva č. objednávka č. 1M1350190112 zakázka č. 68924 zákazník č. 34589		způsob úhrady: konstantní symbol variabilní symbol den vystavení den zdanitelného plnění den splatnosti	převodem 0308 6038250 30.8.2019 27.8.2019 29.10.2019

<b>SMP CZ, a.s.</b>
Došlo: - 6 -09- 2019
Č.j.:

Akce: 1319-0100000000 Sil.most přes Labe – Valy-Mělice  
Dílo: multifunkční nádrž

Popis: cena bez DPH Kč  
 Na základě výše uvedené objednávky a dodacího listu z 27.8.2019 Vám  
 fakturujeme dodávku multifunkční nádrže [redacted]  
 položky celkem [redacted]

základ DPH Kč	sazba DPH	výše DPH Kč	cena vč. DPH Kč
[redacted]	21%	[redacted]	[redacted]

zaplacená záloha Kč

k úhradě Kč

vystavil:





**Prefabrikace**

**Dodací list**  
**předávací protokol**

**dodavatel :** FUCHS Fertigteilewerke Ost GmbH,  
odštěpný závod, Náměstí B. Hrozného 181, 289 22 Lysá n/L  
**objednatel :** SMP CZ, a.s.  
Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4 Michle  
**za měsíc :** srpen 2019  
**stavba :** 1319-0100000000 Siln. most přes Labe – Valy - Mělice  
**objekt :** Prefabrikovaná jámka

*ks* *popis dodávky* *cena dle smlouvy*

dle objednávky číslo 1M1350190112 ze dne 29.7.2019 zhotovitel předává :

Multifunkční nádrž

prefabrikovaná nádrž obdélníková 5000/2500/2200 DYWIDAG - Aquaschutz®

Beton C40/50 XC4/XF3/XA2

- Vnitřní rozměr 5,0x2, 5 x 2,2m
- Vnější rozměr 5,4 x 2,9 x 3,22m
- zákrytová deska, 1x vstupní otvor DN 625
- vyrovnávací prstýnky a poklop BEGU D400
- šachtová vložka na potrubí DN 200KG

hmotnost nejtěžšího dílce 25,6t

Celková váha 36,6t

poznámky

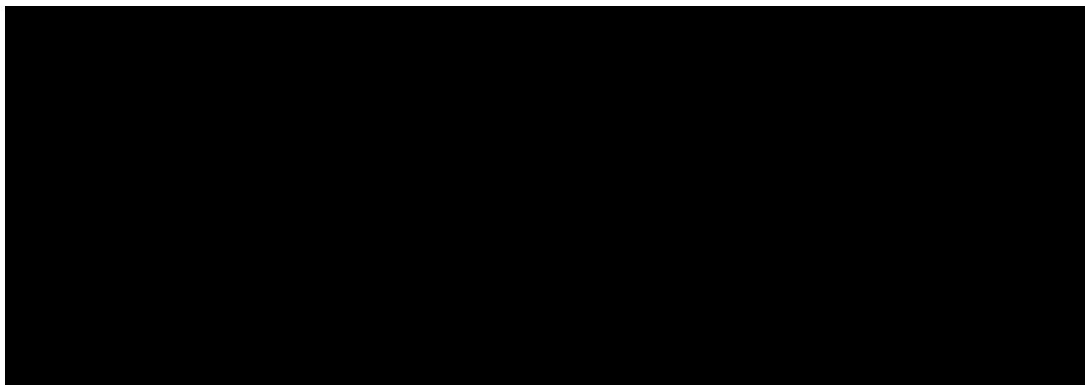
.....  
.....  
.....

Tímto protokolem zhotovitel předává a objednatel přejímá dílce bez zjevných nedodělků a závad .

*datum :* 27.08.2019

za objednatele :

za zhotovitele :



## Zápis o umístění kanalizace (přeložka jímky)

██████████ souhlasí s projektem „SO 301 Kanalizační přípojka – Přeložka žumpy“ z data 7/2019, zakázkové číslo 19 104 00.

Za podmínek:

- 1) Kanalizační šachta v areálu tržiště (staničení 21,3) bude propojena se stávající šachtou obecní kanalizace na pozemku parc. č. 54 v k.ú. Valy Nad Labem. Toto řešení bude zahrnuto v projektu „Modernizace podjezdu na silnici III/32219 pod železniční tratí ve valech u Přelouče“
- 2) Obec se zavazuje zajistit vyvážení – likvidaci odpadních vod z nově navržené jímky.

Ve Valech dne: 03.07.2019

Za starosta obec: Dušan Doležal

Za Ředitelství vodních cest ČR:

Za vlastníka

Příloha: SO 301 Kanalizační přípojka – Přeložka žumpy“ z data 7/2019, zakázkové číslo 19 104 00

