

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Ochrana vodovodu</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  <b>301 / 1</b>	Číslo ZBV:  <b>2</b>
---	---	----------------------------

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: **Froněk spol. s r.o.**  
Zátiší 2488  
269 01 Rakovník

## Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	-655 103,69	0,00	-655 103,69

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>2</b>	<b>-655 103,69</b>	<b>0,00</b>	<b>-655 103,69</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Ochrana vodovodu</b>		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>301 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
Strany smlouvy o dílo č. objednatele 3491/0066001/2017 a č. zhotovitele 1/17/158 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 16.11.2017 (dále jen Smlouva): Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: Froněk spol. s r.o., Zátíší 2488, 269 01 Rakovník			
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	3	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	4	Stavební dozor
4. Rozpis ocenění Změn položek	2 počet listů		
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů		
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
Další doklady	13 počet listů		
Iniciátor změny: Zhotovitel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Po odkopání stávající trasy vodovodu bylo zjištěno, že vodovod je chráněn stávající ocelovou chráničkou v potřebných parametrech a hloubkách. Po prohlídce vodovodu správcem vodovodu SVAS bylo konstatováno, že není nutné osazovat novou chráničku, což je potvrzeno v příloze 9.</p> <p>Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění prací, kdy byly upřesněny skutečně provedené práce na stavbě. Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemějí celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.</p>			
Údaje v Kč bez DPH:			
Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-655 103,69</b>	<b>0,00</b>	<b>-655 103,69</b>	<b>-655 103,69</b>
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jakub John	datum <b>30.9.2019</b> podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	xxx	datum podpis
Stavební dozor	jméno	Nikolas Nitran	datum <b>1.10.19</b> podpis
Zástupce Objednatel:	jméno	Ing. Petr Nádvořník	datum <b>8.10.2019</b> podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum <b>30.09.2019</b> podpis
			Číslo paré:



Froněk, spol. s r.o.  
Zátíší 2488 CZ 269 01 Rakovník  
www.fronek.cz, DIČ:CZ47534630

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	301 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Ochrana vodovodu	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
786 946,95

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	786 946,95	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-655 103,69	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-655 103,69	131 843,26	-655 103,69	-83,25%

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Jakub John
-----------------------------	----------	------------

10.9.2019
datum

Projektant (autorský dozor):	souhlasí	
------------------------------	----------	--

datum

Stavební dozor:	souhlasí	Nikolas Nitran
-----------------	----------	----------------

11.10.2019
datum

Zástupce Objednatele:	souhlasí	Ing. Petr Nádvorník
-----------------------	----------	---------------------

8.10.2019
datum

Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Petr Heinrich
---	----------	---------------

11.10.2019
datum

**Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2**

Evidenční číslo a název stavby:		Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz						ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:		SO 301 Ochrana vodovodu						č.1					
Číslo a název rozpočtu:		SO 301 Ochrana vodovodu						Skupina změn: 3					
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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v homině tř. 4	m3	8,160	0,000	-8,160	2 405,00	19 624,80	-19 624,80	0,00	0,00	-19 624,80	-100,00%
11	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z hominy tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	8,160	0,000	-8,160	262,00	2 137,92	-2 137,92	0,00	0,00	-2 137,92	-100,00%
12	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	110,547	0,000	-110,547	54,00	5 969,54	-5 969,54	0,00	0,00	-5 969,54	-100,00%
13	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s utvořením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,846	0,000	-63,846	93,00	5 937,68	-5 937,68	0,00	0,00	-5 937,68	-100,00%
15	583373020	štěrkopisec frakce 0-16	t	98,616	0,000	-98,616	390,00	38 460,24	-38 460,24	0,00	0,00	-38 460,24	-100,00%
16	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	8,000	0,000	-8,000	36,00	288,00	-288,00	0,00	0,00	-288,00	-100,00%
17	592118670	pražce betonové a železobetonové pražec z předpjatého betonu tvaru SB-6 DP APP 38-120 242 x 28,4 x 20	kus	8,000	0,000	-8,000	2 050,00	16 400,00	-16 400,00	0,00	0,00	-16 400,00	-100,00%
18	452322171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	8,775	0,000	-8,775	4 500,00	39 487,50	-39 487,50	0,00	0,00	-39 487,50	-100,00%
19	452323171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	8,775	0,000	-8,775	4 500,00	39 487,50	-39 487,50	0,00	0,00	-39 487,50	-100,00%
20	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	53,353	0,000	-53,353	285,00	15 205,61	-15 205,61	0,00	0,00	-15 205,61	-100,00%
21	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,749	0,000	-0,749	39 500,00	29 585,50	-29 585,50	0,00	0,00	-29 585,50	-100,00%
22	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na stoupcu ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	0,000	-2,000	218,00	436,00	-436,00	0,00	0,00	-436,00	-100,00%
23	286552530-R	prvky kompletační pro trubky objímky kluzné RACI typ H výška 60 mm vnější průměr produktovodní trubky od 488 do 582 mm	kus	10,000	0,000	-10,000	950,00	9 500,00	-9 500,00	0,00	0,00	-9 500,00	-100,00%
24	899913166-R	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí chráničky DN 800 x 1400	kus	2,000	0,000	-2,000	5 500,00	11 000,00	-11 000,00	0,00	0,00	-11 000,00	-100,00%
25	899914116-R	Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 426 x 10 mm	m	14,000	0,000	-14,000	4 500,00	63 000,00	-63 000,00	0,00	0,00	-63 000,00	-100,00%
26	140111120-R	trubka ocelová podélně svařovaná - stehový svar, D1420 tl 10 mm	m	14,000	0,000	-14,000	20 000,00	280 000,00	-280 000,00	0,00	0,00	-280 000,00	-100,00%

27	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, šyby, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	103,809	0,000	-103,809	337,00	34 983,63	-34 983,63	0,00	0,00	-34 983,63	-100,00%
28	998272224	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	103,809	0,000	-103,809	420,00	43 599,78	-43 599,78	0,00	0,00	-43 599,78	-100,00%
		<b>Celkem</b>						<b>655 103,69</b>	<b>-655 103,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-655 103,69</b>	<b>-100,00%</b>



## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
Název a evidenční číslo stavby:	<b>Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Ochrana vodovodu</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	301 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací SO 301 po ZBV 1	2	
Zápis z KD č. 4	6	
Stanovisko správce vodovodu	3	
Stanovisko TDI z 8. 4. 2019	1	
Stanovisko objednatele	1	
Počet listů celkem	13	

Soupis prací celkem													
Evidenční číslo a název stavby:		Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:		SO 301 - ochrana vodovodu						Č.1					
Číslo a název rozpočtu:		SO 301 - ochrana vodovodu											
Por. 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	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	119001402-R	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500	m	16,000	16,000	0,000	425,00	6 800,00	0,00		6 800,00	0,00	0,00%
2	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jističovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	4,000	0,000	208,00	832,00	0,00		832,00	0,00	0,00%
3	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	117,560	117,560	0,000	432,00	50 785,92	0,00		50 785,92	0,00	0,00%
4	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	67,160	67,160	0,000	350,00	23 506,00	0,00		23 506,00	0,00	0,00%
5	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	21,120	21,120	0,000	450,00	9 504,00	0,00		9 504,00	0,00	0,00%
6	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	21,120	21,120	0,000	1 050,00	22 176,00	0,00		22 176,00	0,00	0,00%
7	132301401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4	m3	8,160	0,000	-8,160	2 405,00	19 624,80	-19 624,80		0,00	-19 624,80	-100,00%
8	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	73,600	73,600	0,000	88,00	6 476,80	0,00		6 476,80	0,00	0,00%
9	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	73,600	73,600	0,000	19,00	1 398,40	0,00		1 398,40	0,00	0,00%
10	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	109,400	109,400	0,000	76,00	8 314,40	0,00		8 314,40	0,00	0,00%
11	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdíva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	8,160	0,000	-8,160	262,00	2 137,92	-2 137,92		0,00	-2 137,92	-100,00%

12	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	110,547	0,000	-110,547	54,00	5 969,54	-5 969,54	0,00	-5 969,54	-100,00%
13	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	63,846	0,000	-63,846	93,00	5 937,68	-5 937,68	0,00	-5 937,68	-100,00%
14	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	5,475	5,475	0,000	351,00	1 921,73	0,00	1 921,73	0,00	0,00%
15	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	98,616	0,000	-98,616	390,00	38 460,24	-38 460,24	0,00	-38 460,24	-100,00%
16	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	8,000	0,000	-8,000	36,00	288,00	-288,00	0,00	-288,00	-100,00%
17	592118670	pražce betonové a železobetonové pražec z oředpatého betonu tvaru SB-6 DP APP 38-120 242 x 28,4 x 20	kus	8,000	0,000	-8,000	2 050,00	16 400,00	-16 400,00	0,00	-16 400,00	-100,00%
18	452322171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	8,775	0,000	-8,775	4 500,00	39 487,50	-39 487,50	0,00	-39 487,50	-100,00%
19	452323171	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 30/37	m3	8,775	0,000	-8,775	4 500,00	39 487,50	-39 487,50	0,00	-39 487,50	-100,00%
20	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	53,353	0,000	-53,353	285,00	15 205,61	-15 205,61	0,00	-15 205,61	-100,00%
21	452368211	Výstuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,749	0,000	-0,749	39 500,00	29 585,50	-29 585,50	0,00	-29 585,50	-100,00%
22	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	2,000	0,000	-2,000	218,00	436,00	-436,00	0,00	-436,00	-100,00%
23	286552530-R	prvky kompletační pro trubky objímky kluzné RACI typ H výška 60 mm vnější průměr produktovadlní trubky od 488 do 582 mm	kus	10,000	0,000	-10,000	950,00	9 500,00	-9 500,00	0,00	-9 500,00	-100,00%
24	899913166-R	Koncové uzavírací manžety chrániček DN potrubí chrámky DN 800 x 1400	kus	2,000	0,000	-2,000	5 500,00	11 000,00	-11 000,00	0,00	-11 000,00	-100,00%
25	899914116-R	Montáž ocelové chráničky vnějšího průměru D 426 x 10 mm	m	14,000	0,000	-14,000	4 500,00	63 000,00	-63 000,00	0,00	-63 000,00	-100,00%
26	140111120-R	trubka ocelová podélně svařovaná - stehový svar, D1420 tl 10 mm	m	14,000	0,000	-14,000	20 000,00	280 000,00	-280 000,00	0,00	-280 000,00	-100,00%
27	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, slybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	103,809	0,000	-103,809	337,00	34 983,63	-34 983,63	0,00	-34 983,63	-100,00%
28	998272224	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	103,809	0,000	-103,809	420,00	43 599,78	-43 599,78	0,00	-43 599,78	-100,00%
29	460490012	Krytí kabeťů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	4,000	4,000	0,000	32,00	128,00	0,00	128,00	0,00	0,00%
								<b>786 946,94</b>	<b>-655 103,69</b>	<b>0,00</b>	<b>131 843,26</b>	<b>-83,25%</b>

# ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

NÁZEV AKCE, PŘEDMĚT JEDNÁNÍ	Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz 4. KD stavby 4. KD KOO BOZP
DATUM	30. 10. 2018
MÍSTO	v místě stavby
ÚČASTNÍCI	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL(A)	Nikolas Nitran – TDI a KOO BOZP

## Program KD

1. Kontrola úkolů a prací
2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby
  - a. Plnění věcného harmonogramu
  - b. Popis provedených prací
  - c. Finanční plnění
  - d. Fotodokumentace
3. Kontrola kvality
4. BOZP
5. Různé
6. Nové úkoly

### 1. Kontrola úkolů a prací:

Zemní plán je hotova a závěrečná. Proběhla zkouška únosnosti s vyhovujícím výsledkem. Zhotovitel zašle protokol o zkoušce

Provedena kopaná sonda u vodovodu. Na základě jednání mezi Zhotovitelem a správcem vodovodu Středočeské vodárny a.s. a po zjištění fyzického stavu uložení dálkového přivaděče DN 800, není nutné realizovat úpravy stávající chráničky potrubí pod komunikací III/0073 do obce Dobrovíz. Viz email Martina Hartmana ze dne 29.10.2018.

Byl realizovat propustek, obetonován a zasypán.

Provádí se zásyp sond u vodovodu, provádí se vsakovací dreny + zpětný zásyp štěrku do geotextilie. Dále probíhá profilace příkopů.

Dále koncem týdne započnou práce na konstrukčních vrstvách.

### 2. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby

- a. Plnění věcného harmonogramu – Zhotovitel předložil časový HMG
- b. Popis provedených prací – viz. Bod č. 1 tohoto KD
- c. Finanční plnění – bude zaslán návrh fakturace za říjen 2018
- d. Fotodokumentace – Je provádění průběžně pracovníkem TDI a Zhotovitelem

### 3. Kontrola kvality

- a. Zpráva o hodnocení kvality za uplynulé období – Zhotovitel předložil TePř a KZP k posouzení, nyní zbývá jejich odsouhlasení.

### 4. BOZP

Jsou prováděny pravidelné kontroly vč. záznamů do SD.

Zhotoviteli povinen se řídit se Plánem BOZP.

K oznámeným prováděným pracím se vztahují následující rizika a opatření k jejich minimalizaci:

- Bezpečné uspořádání pracoviště, pořádek na pracovišti, přístupové cesty, riziko zakopnutí o materiál.
- Obvod staveniště musí být stále zajištěn a označen bezpečnostními značkami proti vstupu nepovolaných osob každých 100m včetně DIO. Na přístupových komunikacích a cyklostezce je nutné osadit přenosnou část oplocení a též označit tabulkou zákazu vstupu.
- Dodržovat technologické pracovní postupy při manipulaci s břemeny, při pohybu strojní mechanizace, užívat OOPP – ochranná přilba
- Dodržovat nošení OOPP – zejména pracovní oděv s reflexními prvky, ochranné přilby, pracovní obuv, rukavice, atd.
- Při potřebě vjezdu do prostoru staveniště přes pěší komunikace zajistit střežení konkrétně určeným pracovníkem zhotovitele.

### 5. Různé

TDI prověřilo vlastnictví betonových svodidel přítomných na vjezdech na stavbu před zahájením prací. Vlastníkem je firma Panattoni Czech Republic Development s.r.o. a dle dohody bude koordinace odvozu zajištěna mezi Zhotovitelem Jakubem Johnem a paní Denisou Žebrokovou z firmy Panattoni. Tel.: 731 167 555, email: [DŽebroková@panattoni.com](mailto:DŽebroková@panattoni.com). Více v mailu ze dne 23.10.2018

### 6. Nové úkoly

1/1 Zhotovitel bude nejméně 2x denně kontrolovat správné osazení DIO a zabezpečení stavby proti vstupu nepovolaných osob. - trvá

2/1 Zhotovitel předloží časový harmonogram prací – splněno, vypouští se

3/1 Zhotovitel předloží TePř a KZP k podpisu - trvá

1/3 Zhotovitel zašle protokol o provedené zkoušce únosnosti.

2/3 TDI prověří vlastnictví betonových svodidel které původně zamezovali vjezd do pole a projedná jejich odvoz. – splněno, vypouští se. Viz. Bod různé

### 7. Závěr

Termín konání příštího KD byl stanoven na úterý 13.11.2018 ve 12:00 hod.

Přílohy: Presenční listina

Časový HMG

Email Panattoni ze dne 23.10.2018 ohledně betonových svodidel.

Email SVAS ze dne 29.10.2018 ohledně ochrany vodovodu.

Zapsal: Nikolas Nitran, TDI a Koordinátor BOZP







## Nikolas Nitran

---

**Od:** Denisa Žebroková  
**Odesláno:** úterý 23. října 2018 10:50  
**Komu:** Nikolas Nitran  
**Kopie:**  
**Předmět:** RE: Komunikační propojení Dobrovíz - Jeneč

Dobrý den,

Děkuji za email. Betonové svodidla v zatáčce v ulici k Amazonu směr MÚK č. 7 u dálnice D6 a u kruhového objezdu jsou v našem vlastnictví a do čtvrtka by jsme Vám dali vědět, kdy by byla možná realizace odvozu těchto svodidel.

Ráda bych se ještě informovala jestli je nějaký deadline pro odvoz.

Předem děkuji a přeji pěkný den

S pozdravem / Best Regards,  
**Denisa Žebroková**  
Team Coordinator



Panattoni Czech Republic Development s.r.o.  
Slovanský dům, Na Příkopě 859/22, 110 00 Praha 1  
IČO: 28190882, DIČ: CZ28190882  
Registered at the Municipal Court in Prague, File no. C 131735

-----Original Message-----

**From:** Nikolas Nitran  
**Sent:** Tuesday, October 23, 2018 9:55 AM  
**To:** Denisa Žebroková  
**Cc:**  
**Subject:** [EXTERNAL] Komunikační propojení Dobrovíz - Jeneč

Dobrý den,

dle telefonické dohody Vám zasílám dotaz ohledně vlastnictví betonových svodidel v zatáčce v ulici K Amazonu směr MÚK č. 7 u dálnice D6 a u kruhového objezdu.

V současnosti firma Froněk a s. realizuje Komunikační propojení Dobrovíz - Jeneč pro KSUS a tyto betonová svodidla budou nepotřebná.

Jelikož se nejedná o majetek KSUS a obce Dobrovíz, vznáším dotaz na Vás, zda nejsou vaše.

V případě že se jedná o váš majetek, prosím o koordinaci odvozu betonových svodidel se stavbyvedoucím Jakubem Johnem s ohledem na postup prací.

Děkuji a s pozdravem

Nikolas Nitran  
TDI a Koordinátor BOZP

**Jakub John**

---

**Od:** Hartman, Martin  
**Odesláno:** pondělí 29. října 2018 16:14  
**Komu:** jakub.john@fronek.cz  
**Kopie:** Miroslav Černý  
**Předmět:** Fwd: Dobrovíz  
**Přílohy:** \_C\_3\_1\_TZ.pdf; \_C\_3\_2\_Situace.pdf; \_C\_3\_3\_Rezy.pdf; 29316\_req\_PDF\_file.pdf

Dobrý den,

po zjištění fyzického stavu uložení dálkového přivaděče DN 800 na místě stavby není nutné realizovat úpravy stávající chráničky potrubí pod komunikací III/0073 do obce Dobrovíz.

Děkuji

S pozdravem

**Martin Hartman**  
Manažer provozu Dálkovod  
Zástupce technického ředitele

STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.  
sídlo: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, IČO: 26196620  
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6699

Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Neptedstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.

This message is intended solely for informational purposes. It does not represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of your contract proposal, if it is not explicitly stated otherwise. Our company concludes contracts or amendments thereto in a written form and all these contractual documents are self-signed by the statutory representatives or employees on the basis of written authorization. If this message contains a contract proposal, then your acceptance of our proposal with any amendment or variation will be considered a new offer.

----- Forwarded message -----

**From:** Jakub John  
**Date:** po 19. 3. 2018 v 12:07  
**Subject:** Dobrovíz  
**To:** <

Dobrý den,

V příloze Vám zasílám vyjádření ke stavbě Dobrovíz – Jeneč. Je to propojení mezi kruhovým objezdem a komunikací k Amazonu. Do přílohy zasílám i PD na ochranu vodovodu. Začátek stavby by měl být až 5/2018. Pokud k tomu budete mít nějaké připomínky nebo požadavky, tak mě prosím kontaktujte.

Děkuji

**Od:** Hartman, Martin  
**Odesláno:** pondělí 29. října 2018 16:14  
**Komu:** jakub.john@fronek.cz  
**Kopie:** Miroslav Černý  
**Předmět:** Fwd: Dobrovíz  
**Přílohy:** \_C\_3\_1\_TZ.pdf; \_C\_3\_2\_Situace.pdf; \_C\_3\_3\_Rezy.pdf; 29316\_req\_PDF\_file.pdf

Dobrý den,  
po zjištění fyzického stavu uložení dálkového přivaděče DN 800 na místě stavby není nutné realizovat úpravy stávající chráničky potrubí pod komunikací III/0073 do obce Dobrovíz.

Děkuji

S pozdravem

**Martin Hartman**  
Manažer provozu Dálkovod  
Zástupce technického ředitele

STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.  
sídlo: U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno, IČO: 26196620  
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6699

Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.

This message is intended solely for informational purposes. It does not represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of your contract proposal, if it is not explicitly stated otherwise. Our company concludes contracts or amendments thereto in a written form and all these contractual documents are self-signed by the statutory representatives or employees on the basis of written authorization. If this message contains a contract proposal, then your acceptance of our proposal with any amendment or variation will be considered a new offer.

----- Forwarded message -----

**From:** Jakub John  
**Date:** po 19. 3. 2018 v 12:07  
**Subject:** Dobrovíz  
**To:**

Dobrý den,  
V příloze Vám zasílám vyjádření ke stavbě Dobrovíz – Jeneč. Je to propojení mezi kruhovým objezdem a komunikací k Amazonu. Do přílohy zasílám i PD na ochranu vodovodu. Začátek stavby by měl být až 5/2018. Pokud k tomu budete mít nějaké připomínky nebo požadavky, tak mě prosím kontaktujte.

Děkuji  
S Pozdravem

**Jakub John**  
Stavbyvedoucí

Froněk, spol. s r.o.  
Zátiší 2488, CZ 269 01 Rakovník  
[www.fronek.cz](http://www.fronek.cz)

cid:image001.gif@01C

S pozdravem

**Miroslav Černý**

vedoucí střediska Voda Kladno  
provoz Dálkovod

STŘEDOČESKÉ VODÁRNÝ, a.s.  
sídlo: [Vodojemu 3085, 272 80 Kladno](#), IČO: 26196620  
zapsaná u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6699

*Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude námi považováno za novou nabídku.*

*This message is intended solely for informational purposes. It does not represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of your contract proposal, if it is not explicitly stated otherwise. Our company concludes contracts or amendments thereto in a written form and all these contractual documents are self-signed by the statutory representatives or employees on the basis of written authorization. If this message contains a contract proposal, then your acceptance of our proposal with any amendment or variation will be considered a new offer.*

**P** zvažte životní prostředí před tiskem tohoto e-mailu

S pozdravem

**Miroslav Černý**

vedoucí střediska Voda Kladno  
provoz Dálkovod

*Tato zpráva má výlučně informativní charakter. Nepředstavuje návrh na uzavření jakékoli smlouvy či na její změnu ani přijetí Vašeho návrhu, pokud v ní není výslovně uvedeno jinak. Veškeré smlouvy či jejich změny jsou v naší společnosti uzavírány zásadně v písemné formě a vlastnoručně podepisovány statutárními zástupci nebo zaměstnanci na základě písemného pověření. Obsahuje-li tato zpráva návrh na uzavření smlouvy, pak Vaše přijetí našeho návrhu s dodatkem nebo jakoukoliv odchylkou bude nami považováno za novou nabídku.*

*This message is intended solely for informational purposes. It does not represent any contract proposal, nor its amendment or acceptance of your contract proposal, if it is not explicitly stated otherwise. Our company concludes contracts or amendments thereto in a written form and all these contractual documents are self-signed by the statutory representatives or employees on the basis of written authorization. If this message contains a contract proposal, then your acceptance of our proposal with any amendment or variation will be considered a new offer.*

**P** zvažte životní prostředí před tiskem tohoto e-mailu

**From:** Nikolas Nitran |  
**Sent:** Monday, April 8, 2019 1:59 PM  
**To:** KSUS / Petr Nadvornik  
**Subject:** RE: ZBV Dobrovíz

Dobrý den pane inženýre,

SO 101 Komunikace – v rámci ZBV jsou doměrky konstrukčních vrstev

SO 301 Ochrana vodovodu - nebyla realizována navržená chránička z důvodu zjištění již přítomné ocelové chráničky. K tomu se vyjádřil pan Martin Hartman ze Středočeských vodáren a.s. dne 29. 10. 2018 emailem (viz zápis z KD č. 4 v příloze).

SO 401 Přeložka sdělovacích kabelů se nerealizovala, neboť byla hotova před samotným zahájením realizace stavby Komunikační propojení Dobrovíz – Jeneč prostřednictvím jejich správců. Zhotovitel dostal zaměření přeložených kabelů od správců IS, ty si zaměřil a podle toho realizoval stavbu.

Aktuální znění ZBV nemám k dispozici. Po připomínkách ze dne 19. 12. 2018 a jejich zpracování předával pan Jakub John ZBV na Pragoprojekt (myslím paní Stupkové a panu Švarcovi – ani na jednoho nemám kontakt).

S formulářem pro SFDI Vám mohu pomoci, ale asi to bude chtít nejdřív podepsané ZBV.

S pozdravem

Nikolas Nitran  
TDI a Koordinátor BOZP

SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a  
130 80 Praha 3

**Froněk spol s r. o.**  
Rakovník, Zátíší 2488, PSČ 269 01  
zastoupena Ing. Kamilem Hrbkem, prokuristou

Váš dopis zn. ze dne

Naše značka

Vyřizuje telefon  
Ing. Petr Nádvořík,

Praha

**Věc: Komunikační propojení MÚK Jeneč – Dobrovíz – vyjádření investora k ZBV č. 2 –  
souhlasné stanovisko**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., **souhlasí** s provedením změny během výstavby č. 2 v rámci akce „Komunikační propojení MÚK Jeneč – Dobrovíz“, konkrétně pak s nerealizováním navržené chráničky vodovodu z důvodu dostačující stávající ocelové ochrany. Krajská správa a údržba silnic žádá o zhotovitele o zajištění ZBV v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS SK.

S pozdravem

**P. Nádvořík**