

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Přeložka sdělovacího kabelu**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**401 / 1**

Číslo ZBV:

**3**

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. 3 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
3.1	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
3.2	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
3.3	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
3.4	-1 241 872,44	0,00	-1 241 872,44

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	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
3	-1 241 872,44	0,00	-1 241 872,44

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>Přeložka sdělovacího kabelu</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>401 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>3</b>	
Strany smlouvy o dílo č. objednatele 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			
<u>Přílohy Změnového listu:</u>	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 4 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: Objednatel			
Popis a zdůvodnění Změny:			
<p>Tento stavební objekt byl realizován investorem mimo průběh celého díla. Přeložky sítě investor provedl ještě před převzetím staveniště. Celý stavební objekt se skládá z přeložky těchto sítí - UPC+SPPT, SUPTel, Vodafone, Itself a ČRa.</p> <p>Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů, když byly upřesňovány jednotlivé druhy prací na stavbě a je nezbytná pro řádné dokončení díla.</p> <p>Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.d) resp. § 11 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 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5 se jedná o změnu nepodstatnou.</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>-1 241 872,44</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 241 872,44</b>	<b>1 241 872,44</b>
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>			
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Jakub John	datum <u>30.9.2019</u> podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	xxx	datum podpis
Stavební dozor	jméno	Nikolas Nitran	datum <u>1.10.19</u> podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Ing. Petr Nádvořník	datum <u>8.10.2019</u> 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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.			
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum <u>30.09.2019</u> podpis
			Číslo par

 **Froněk**

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

10

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

<b>Název Stavby:</b> Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobroviz	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	401 / 1
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> Přeložka sdělovacího kabelu	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
1 241 872,44

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	1 241 872,44	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	-1 241 872,44	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	-1 241 872,44	0,00	-1 241 872,44	-100,00%

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

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

30.9.2019
datum

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

datum

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

1.10.19
datum

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

8.10.2019
datum

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

9.10.2019
datum

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby:		Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:		SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu						č.1					
Číslo a název rozpočtu:		SO 401 Přeložka sdělovacího kabelu						Skupina změn: 4					
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	Pol1	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	20,000	0,000	-20,000	13,65	273,00	-273,00	0,00	0,00	-273,00	-100,00%
2	Pol2	Rýha v poli 50/110	m	100,000	0,000	-100,000	304,50	30 450,00	-30 450,00	0,00	0,00	-30 450,00	-100,00%
3	Pol3	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	20,000	0,000	-20,000	1 034,25	20 685,00	-20 685,00	0,00	0,00	-20 685,00	-100,00%
4	Pol4	Sondáž pro zaměř. stáv. tras neodpov.TSM	ks	2,000	0,000	-2,000	535,50	1 071,00	-1 071,00	0,00	0,00	-1 071,00	-100,00%
5	Pol5	Vytyčení trasy ve volném terénu	m	120,000	0,000	-120,000	3,68	441,60	-441,60	0,00	0,00	-441,60	-100,00%
6	Pol7	Demontáž úložné trubky	m	220,000	0,000	-220,000	6,83	1 502,60	-1 502,60	0,00	0,00	-1 502,60	-100,00%
7	Pol8	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	20 850,000	0,000	-20 850,000	0,63	13 135,50	-13 135,50	0,00	0,00	-13 135,50	-100,00%
8	Pol9	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	ks	12,000	0,000	-12,000	36,75	441,00	-441,00	0,00	0,00	-441,00	-100,00%
9	Pol10	Montáž trubky úložné	m	260,000	0,000	-260,000	10,50	2 730,00	-2 730,00	0,00	0,00	-2 730,00	-100,00%
10	Pol11	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	ks	4,000	0,000	-4,000	2 100,00	8 400,00	-8 400,00	0,00	0,00	-8 400,00	-100,00%
11	Pol12	Vyhotovení knihy plánů	m	130,000	0,000	-130,000	7,35	955,50	-955,50	0,00	0,00	-955,50	-100,00%
12	Pol13	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	ks	1,000	0,000	-1,000	4 200,00	4 200,00	-4 200,00	0,00	0,00	-4 200,00	-100,00%
13	Pol14	Uzavření sml. o SB o VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 050,00	3 150,00	-3 150,00	0,00	0,00	-3 150,00	-100,00%
14	Pol15	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 890,00	5 670,00	-5 670,00	0,00	0,00	-5 670,00	-100,00%
15	Pol16	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	3,000	0,000	-3,000	945,00	2 835,00	-2 835,00	0,00	0,00	-2 835,00	-100,00%
16	Pol17	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	85,000	0,000	-85,000	2,94	249,90	-249,90	0,00	0,00	-249,90	-100,00%
17	Pol18	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	45,000	0,000	-45,000	3,68	165,60	-165,60	0,00	0,00	-165,60	-100,00%
18	Pol19	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	ks	12,000	0,000	-12,000	178,50	2 142,00	-2 142,00	0,00	0,00	-2 142,00	-100,00%
19	Pol20	Trubka HDPE 40/33 fialová	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
20	Pol21	Trubka HDPE 40/33 fialová/bílá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
21	Pol22	Trubka HDPE 40/33 fialová/2x žlutá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
22	Pol23	Trubka HDPE 40/33 fialová/3x žlutá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
23	Pol24	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	m	20,000	0,000	-20,000	40,95	819,00	-819,00	0,00	0,00	-819,00	-100,00%
1	Pol1	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	20,000	0,000	-20,000	13,65	273,00	-273,00	0,00	0,00	-273,00	-100,00%
2	Pol2	Rýha v poli 50/110	m	100,000	0,000	-100,000	304,50	30 450,00	-30 450,00	0,00	0,00	-30 450,00	-100,00%
3	Pol3	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	20,000	0,000	-20,000	1 034,25	20 685,00	-20 685,00	0,00	0,00	-20 685,00	-100,00%
4	Pol4	Sondáž pro zaměř. stáv. tras neodpov.TSM	ks	4,000	0,000	-4,000	535,50	2 142,00	-2 142,00	0,00	0,00	-2 142,00	-100,00%
5	Pol5	Vytyčení trasy ve volném terénu	m	120,000	0,000	-120,000	3,68	441,60	-441,60	0,00	0,00	-441,60	-100,00%
6	Pol6	Demontáž spojky bez demontáže vláken	ks	2,000	0,000	-2,000	577,50	1 155,00	-1 155,00	0,00	0,00	-1 155,00	-100,00%
7	Pol7	Demontáž úložné trubky	m	110,000	0,000	-110,000	6,83	751,30	-751,30	0,00	0,00	-751,30	-100,00%
8	Pol9	Kalibrace a tlaková zkouška trubiček - stavba	m	7 483,000	0,000	-7 483,000	0,63	4 714,29	-4 714,29	0,00	0,00	-4 714,29	-100,00%
9	Pol10	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	96,000	0,000	-96,000	262,50	25 200,00	-25 200,00	0,00	0,00	-25 200,00	-100,00%
10	Pol11	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	96,000	0,000	-96,000	63,00	6 048,00	-6 048,00	0,00	0,00	-6 048,00	-100,00%
11	Pol12	Montáž spojky bez montáže vláken	ks	2,000	0,000	-2,000	714,00	1 428,00	-1 428,00	0,00	0,00	-1 428,00	-100,00%
12	Pol13	Montáž spojky, koncov., průchod.,reduk.	ks	12,000	0,000	-12,000	18,90	226,80	-226,80	0,00	0,00	-226,80	-100,00%

13	Pol14	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	ks	4,000	0,000	-4,000	36,75	147,00	-147,00	0,00	0,00	-147,00	-100,00%
14	Pol15	Montáž trubky úložné	m	130,000	0,000	-130,000	10,50	1 365,00	-1 365,00	0,00	0,00	-1 365,00	-100,00%
15	Pol16	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	ks	96,000	0,000	-96,000	278,25	26 712,00	-26 712,00	0,00	0,00	-26 712,00	-100,00%
16	Pol17	Zafukování svazku trubiček	m	20,000	0,000	-20,000	19,95	399,00	-399,00	0,00	0,00	-399,00	-100,00%
17	Pol18	Zafukování/vyfukování OK do HDPE trubky	m	3 068,000	0,000	-3 068,000	13,65	41 878,20	-41 878,20	0,00	0,00	-41 878,20	-100,00%
18	Pol19	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	ks	2,000	0,000	-2,000	2 100,00	4 200,00	-4 200,00	0,00	0,00	-4 200,00	-100,00%
19	Pol20	Vyhotovení knihy plánů	m	65,000	0,000	-65,000	7,35	477,75	-477,75	0,00	0,00	-477,75	-100,00%
20	Pol21	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	ks	1,000	0,000	-1,000	4 200,00	4 200,00	-4 200,00	0,00	0,00	-4 200,00	-100,00%
21	Pol22	Uzavření sml. o SB o VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 050,00	3 150,00	-3 150,00	0,00	0,00	-3 150,00	-100,00%
22	Pol23	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 890,00	5 670,00	-5 670,00	0,00	0,00	-5 670,00	-100,00%
23	Pol24	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	3,000	0,000	-3,000	945,00	2 835,00	-2 835,00	0,00	0,00	-2 835,00	-100,00%
24	Pol25	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	85,000	0,000	-85,000	2,94	249,90	-249,90	0,00	0,00	-249,90	-100,00%
25	Pol26	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	45,000	0,000	-45,000	3,68	165,60	-165,60	0,00	0,00	-165,60	-100,00%
26	Pol27	Kabel opt. Lucent 48f	m	1 585,000	0,000	-1 585,000	34,23	54 254,55	-54 254,55	0,00	0,00	-54 254,55	-100,00%
27	Pol28	Koncovka trubičky HDPE 10mm s pojistkou	ks	2,000	0,000	-2,000	60,90	121,80	-121,80	0,00	0,00	-121,80	-100,00%
28	Pol29	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	10,000	0,000	-10,000	288,75	2 887,50	-2 887,50	0,00	0,00	-2 887,50	-100,00%
29	Pol30	Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm	ks	100,000	0,000	-100,000	8,40	840,00	-840,00	0,00	0,00	-840,00	-100,00%
30	Pol31	Spojka trubičky 10mm neprůhledná GABO	ks	8,000	0,000	-8,000	69,30	554,40	-554,40	0,00	0,00	-554,40	-100,00%
31	Pol32	Spojka trubičky HDPE water-bl. 10mm s pojistkou	ks	2,000	0,000	-2,000	166,95	333,90	-333,90	0,00	0,00	-333,90	-100,00%
32	Pol33	Spojka trubky HDPE 40mm RD rovná	ks	4,000	0,000	-4,000	178,50	714,00	-714,00	0,00	0,00	-714,00	-100,00%
33	Pol34	Trubička HDPE 10/8mm-barva červená	m	10,000	0,000	-10,000	5,36	53,60	-53,60	0,00	0,00	-53,60	-100,00%
34	Pol35	Trubička HDPE 10/8mm-barva černá	m	10,000	0,000	-10,000	5,36	53,60	-53,60	0,00	0,00	-53,60	-100,00%
35	Pol36	Trubička HDPE 10/8mm-barva bílá	m	20,000	0,000	-20,000	5,36	107,20	-107,20	0,00	0,00	-107,20	-100,00%
36	Pol37	Trubka HDPE 40/33 černá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
37	Pol38	Trubka HDPE 40/33 černá/bílá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
38	Pol39	Trubka vrápaná 110/94 s lankem	m	20,000	0,000	-20,000	40,95	819,00	-819,00	0,00	0,00	-819,00	-100,00%
39	Pol40	Smršťovací manžeta na přetěsnění spojky	ks	2,000	0,000	-2,000	1 575,00	3 150,00	-3 150,00	0,00	0,00	-3 150,00	-100,00%
1	Pol1	Demontáž spojky bez demontáže vláken	ks	1,000	0,000	-1,000	577,50	577,50	-577,50	0,00	0,00	-577,50	-100,00%
2	Pol2	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	96,000	0,000	-96,000	262,50	25 200,00	-25 200,00	0,00	0,00	-25 200,00	-100,00%
3	Pol3	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	96,000	0,000	-96,000	63,00	6 048,00	-6 048,00	0,00	0,00	-6 048,00	-100,00%
4	Pol4	Montáž spojky bez montáže vláken	ks	1,000	0,000	-1,000	714,00	714,00	-714,00	0,00	0,00	-714,00	-100,00%
5	Pol5	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	ks	48,000	0,000	-48,000	278,25	13 356,00	-13 356,00	0,00	0,00	-13 356,00	-100,00%
6	Pol6	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	m	1 740,000	0,000	-1 740,000	12,60	21 924,00	-21 924,00	0,00	0,00	-21 924,00	-100,00%
7	Pol7	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	ks	2,000	0,000	-2,000	2 100,00	4 200,00	-4 200,00	0,00	0,00	-4 200,00	-100,00%
8	Pol8	Vyhotovení knihy plánů	m	65,000	0,000	-65,000	36,75	2 388,75	-2 388,75	0,00	0,00	-2 388,75	-100,00%
9	Pol9	Uzavření sml. o SB o VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 050,00	3 150,00	-3 150,00	0,00	0,00	-3 150,00	-100,00%
10	Pol10	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 890,00	5 670,00	-5 670,00	0,00	0,00	-5 670,00	-100,00%
11	Pol11	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	3,000	0,000	-3,000	945,00	2 835,00	-2 835,00	0,00	0,00	-2 835,00	-100,00%
12	Pol12	Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm	ks	55,000	0,000	-55,000	8,40	462,00	-462,00	0,00	0,00	-462,00	-100,00%
13	Pol13	Komora kabelová 2424/660	ks	1,000	0,000	-1,000	11 340,00	11 340,00	-11 340,00	0,00	0,00	-11 340,00	-100,00%
14	Pol14	Víko ocelové kabelové komory 2424	ks	1,000	0,000	-1,000	5 956,65	5 956,65	-5 956,65	0,00	0,00	-5 956,65	-100,00%
15	Pol15	Smršťovací manžeta na přetěsnění spojky GC02	ks	1,000	0,000	-1,000	1 680,00	1 680,00	-1 680,00	0,00	0,00	-1 680,00	-100,00%

16	Pol16	Smršřovací manžeta na přetěsnění spojky FOSC 400B	ks	1,000	0,000	-1,000	1 575,00	1 575,00	-1 575,00	0,00	0,00	-1 575,00	-100,00%
1	Pol1	Demontáž spojky bez demontáže vláken	ks	4,000	0,000	-4,000	577,50	2 310,00	-2 310,00	0,00	0,00	-2 310,00	-100,00%
2	Pol2	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	216,000	0,000	-216,000	262,50	56 700,00	-56 700,00	0,00	0,00	-56 700,00	-100,00%
3	Pol3	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	216,000	0,000	-216,000	63,00	13 608,00	-13 608,00	0,00	0,00	-13 608,00	-100,00%
4	Pol4	Montáž spojky bez montáže vláken	ks	4,000	0,000	-4,000	714,00	2 856,00	-2 856,00	0,00	0,00	-2 856,00	-100,00%
5	Pol5	Montáž spojky, koncov., průchod ,reduk.	ks	2,000	0,000	-2,000	18,90	37,80	-37,80	0,00	0,00	-37,80	-100,00%
6	Pol6	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	ks	168,000	0,000	-168,000	278,25	46 746,00	-46 746,00	0,00	0,00	-46 746,00	-100,00%
7	Pol7	Zafukování/vyfukování mikrokabelu	m	12 160,000	0,000	-12 160,000	12,60	153 216,00	-153 216,00	0,00	0,00	-153 216,00	-100,00%
8	Pol8	Příprava akce, projednání výuky, koordinace s operátory	ks	2 900,000	0,000	-2 900,000	1,05	3 045,00	-3 045,00	0,00	0,00	-3 045,00	-100,00%
9	Pol9	Příprava akce, projednání výuky, koordinace s operátory	ks	1,000	0,000	-1,000	6 825,00	6 825,00	-6 825,00	0,00	0,00	-6 825,00	-100,00%
10	Pol10	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	ks	2,000	0,000	-2,000	2 100,00	4 200,00	-4 200,00	0,00	0,00	-4 200,00	-100,00%
11	Pol11	Vyhotovení knihy plánů	m	65,000	0,000	-65,000	7,35	477,75	-477,75	0,00	0,00	-477,75	-100,00%
12	Pol12	Uzavření smí. o SB o VBR	ks	3,000	0,000	-3,000	1 050,00	3 150,00	-3 150,00	0,00	0,00	-3 150,00	-100,00%
13	Pol13	Uzavření smí.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBR	ks	3,000	0,000	-3,000	1 890,00	5 670,00	-5 670,00	0,00	0,00	-5 670,00	-100,00%
14	Pol14	Zajištění vkladu/výmazu věcných břemene do/z KN	ks	3,000	0,000	-3,000	945,00	2 835,00	-2 835,00	0,00	0,00	-2 835,00	-100,00%
15	Pol15	Mikrokabel opt.24vl. Lucent	m	6 080,000	0,000	-6 080,000	23,63	143 670,40	-143 670,40	0,00	0,00	-143 670,40	-100,00%
16	Pol16	Ochrana spoje smřřřovací S0924 40 mm	ks	180,000	0,000	-180,000	8,40	1 512,00	-1 512,00	0,00	0,00	-1 512,00	-100,00%
17	Pol17	Spojka trubčky 10mm neprůhledná GABO	ks	2,000	0,000	-2,000	69,30	138,60	-138,60	0,00	0,00	-138,60	-100,00%
18	Pol18	Smršřřovací manžeta na přetěsnění spojky GCO2	ks	1,000	0,000	-1,000	1 680,00	1 680,00	-1 680,00	0,00	0,00	-1 680,00	-100,00%
19	Pol19	Smršřřovací manžeta na přetěsnění spojky FOSC 400B	ks	1,000	0,000	-1,000	1 575,00	1 575,00	-1 575,00	0,00	0,00	-1 575,00	-100,00%
1	Pol1	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	20,000	0,000	-20,000	13,65	273,00	-273,00	0,00	0,00	-273,00	-100,00%
2	Pol2	Rýha v poli 50/110	m	100,000	0,000	-100,000	304,50	30 450,00	-30 450,00	0,00	0,00	-30 450,00	-100,00%
3	Pol3	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	m	20,000	0,000	-20,000	1 034,25	20 685,00	-20 685,00	0,00	0,00	-20 685,00	-100,00%
4	Pol4	Sondáž pro zaměř. stáv. tras neodpov.TSM	ks	1,000	0,000	-1,000	535,50	535,50	-535,50	0,00	0,00	-535,50	-100,00%
5	Pol5	Vytýčení trasy ve volném terénu	m	120,000	0,000	-120,000	3,68	441,60	-441,60	0,00	0,00	-441,60	-100,00%
6	Pol6	Demontáž spojky bez demontáže vláken	ks	1,000	0,000	-1,000	577,50	577,50	-577,50	0,00	0,00	-577,50	-100,00%
7	Pol7	Demontáž úložné trubky	m	165,000	0,000	-165,000	6,83	1 126,95	-1 126,95	0,00	0,00	-1 126,95	-100,00%
8	Pol8	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	m	9 555,000	0,000	-9 555,000	0,63	6 019,65	-6 019,65	0,00	0,00	-6 019,65	-100,00%
9	Pol9	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	96,000	0,000	-96,000	262,50	25 200,00	-25 200,00	0,00	0,00	-25 200,00	-100,00%
10	Pol10	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	ks	96,000	0,000	-96,000	63,00	6 048,00	-6 048,00	0,00	0,00	-6 048,00	-100,00%
11	Pol11	Montáž ochranného boxu pro spojku	ks	1,000	0,000	-1,000	490,35	490,35	-490,35	0,00	0,00	-490,35	-100,00%
12	Pol12	Montáž spojky bez montáže vláken	ks	2,000	0,000	-2,000	714,00	1 428,00	-1 428,00	0,00	0,00	-1 428,00	-100,00%
13	Pol13	Montáž spojky T (Y) (I)	ks	1,000	0,000	-1,000	105,00	105,00	-105,00	0,00	0,00	-105,00	-100,00%
14	Pol14	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	ks	4,000	0,000	-4,000	36,75	147,00	-147,00	0,00	0,00	-147,00	-100,00%
15	Pol15	Montáž trubky úložné	m	195,000	0,000	-195,000	10,50	2 047,50	-2 047,50	0,00	0,00	-2 047,50	-100,00%
16	Pol16	Pofukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	m	1 735,000	0,000	-1 735,000	21,00	36 435,00	-36 435,00	0,00	0,00	-36 435,00	-100,00%
17	Pol17	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	ks	96,000	0,000	-96,000	278,25	26 712,00	-26 712,00	0,00	0,00	-26 712,00	-100,00%
18	Pol18	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	m	3 670,000	0,000	-3 670,000	13,65	50 095,50	-50 095,50	0,00	0,00	-50 095,50	-100,00%
19	Pol19	Plán geom.pro VBR do 200m vč.(kus=100m)	ks	2,000	0,000	-2,000	2 100,00	4 200,00	-4 200,00	0,00	0,00	-4 200,00	-100,00%
20	Pol20	Vyhotovení knihy plánů	m	65,000	0,000	-65,000	7,35	477,75	-477,75	0,00	0,00	-477,75	-100,00%
21	Pol21	Montáž spojky T (Y) (I)	ks	1,000	0,000	-1,000	105,00	105,00	-105,00	0,00	0,00	-105,00	-100,00%
22	Pol22	Uzavření smí. o SB o VBR	ks	3,000	0,000	-3,000	1 050,00	3 150,00	-3 150,00	0,00	0,00	-3 150,00	-100,00%

23	Pol23	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	ks	3,000	0,000	-3,000	1 890,00	5 670,00	-5 670,00	0,00	0,00	-5 670,00	-100,00%
24	Pol24	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	3,000	0,000	-3,000	945,00	2 835,00	-2 835,00	0,00	0,00	-2 835,00	-100,00%
25	Pol25	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	85,000	0,000	-85,000	2,94	249,90	-249,90	0,00	0,00	-249,90	-100,00%
26	Pol26	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	45,000	0,000	-45,000	3,68	165,60	-165,60	0,00	0,00	-165,60	-100,00%
27	Pol27	Kabel opt.A-DSF(ZN) 2Y5x8 E9/125+1x8 TWRS	m	1 835,000	0,000	-1 835,000	49,77	91 327,95	-91 327,95	0,00	0,00	-91 327,95	-100,00%
28	Pol28	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	ks	2,000	0,000	-2,000	472,50	945,00	-945,00	0,00	0,00	-945,00	-100,00%
29	Pol29	Kryt optospojky OKOS zvýšený 100x78x45cm	ks	1,000	0,000	-1,000	4 671,45	4 671,45	-4 671,45	0,00	0,00	-4 671,45	-100,00%
30	Pol30	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	4,000	0,000	-4,000	288,75	1 155,00	-1 155,00	0,00	0,00	-1 155,00	-100,00%
31	Pol31	Ochrana spoje smršťovací S0924 40 mm	ks	105,000	0,000	-105,000	8,40	882,00	-882,00	0,00	0,00	-882,00	-100,00%
32	Pol32	Průchodka spojky Coyote s 4 vst. 8-11mm	ks	2,000	0,000	-2,000	572,25	1 144,50	-1 144,50	0,00	0,00	-1 144,50	-100,00%
33	Pol33	Průchodka těsnicí D 40mm Jackmoon	ks	2,000	0,000	-2,000	120,75	241,50	-241,50	0,00	0,00	-241,50	-100,00%
34	Pol34	Spojka I trubky průběžná40EBM-R40 vodot	ks	1,000	0,000	-1,000	1 004,85	1 004,85	-1 004,85	0,00	0,00	-1 004,85	-100,00%
35	Pol35	Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	ks	1,000	0,000	-1,000	4 567,50	4 567,50	-4 567,50	0,00	0,00	-4 567,50	-100,00%
36	Pol36	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	ks	4,000	0,000	-4,000	178,50	714,00	-714,00	0,00	0,00	-714,00	-100,00%
37	Pol37	Trubka HDPE 40/33 hnědá/bílá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
38	Pol38	Trubka HDPE 40/33 hnědá	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
39	Pol39	Trubka HDPE 40/33 šeda	m	7,000	0,000	-7,000	26,25	183,75	-183,75	0,00	0,00	-183,75	-100,00%
40	Pol40	Trubka vrapovaná 110/54 s lankem	m	20,000	0,000	-20,000	40,95	819,00	-819,00	0,00	0,00	-819,00	-100,00%
41	Pol41	Smršťovací manžeta na přetěsnění spojky FIST	ks	1,000	0,000	-1,000	1 575,00	1 575,00	-1 575,00	0,00	0,00	-1 575,00	-100,00%
							<b>1 241 872,44</b>	<b>-1 241 872,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 241 872,44</b>	<b>-100,00%</b>	





## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	<b>Komunikační propojení MUK Jeneč - Dobrovíz</b>
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	<b>Přeložka sdělovacího kabelu</b>
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	401 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Stavební deník SO 401	9	
Technická zpráva k přeložce kabelů	1	
Předání a převzetí SO 401	1	
Stanovisko TDI z 8. 4. 2019	1	
Stanovisko objednatele	1	
Počet listů celkem	13	



# Stavební deník

Název stavby

## Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz SO 401 Přeložky sdělovacích vedení

Číslo stavby : 137703000

MÍSTO STAVBY: KÚ Dobrovíz

OBJEDNATEL:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje

ZHOTOVITEL:

Sitel, spol. s r.o.

ZHOTOVITEL PROJEKTU (projektant):

RotaGroup s r.o., Ing. Martin Toman

<b>Termín zahájení stavby</b> 12.12.2017	<b>Termín ukončení stavby</b> 9.4.2018
---	---

	Jméno	Tel. / Fax
Stavbyvedoucí	L. Albrecht	
Dozor investora	Ing. J. Levý	
Vedoucí střediska odpovědného za zakázku		
Vedoucí realizačního týmu		
Odpovědný projektant		
Číslo stránek od 05841	Do 05848	



05841

Denní záznam stavby:

List č.:

Datum:

stavba "KOMUNIKAČNÍ DOPRAVENÍ MĚK JENEČ - DOBRONÍZ  
SO 401 PRŮJEMNÝ SPRÁVNÁČNÍ ŘEŠENÍ"

Zhotovitel: SITE1, spol. s r.o. Raabova 957/15, Praha 4  
Ing. Jiří Černý  
Luboš Albrecht

Obyvatel: Místní úřad a úřadba silnic Středočeského kraje  
příspěvková organizace (dále KSÚS)  
Zborovská 81/11, Praha 5  
Ing. Aleš Čermák  
Ing. Milan Pátek  
Ing. Jiří Levý

Místa provádění stb: kú Jeneč a Pátek, parcela pč. 589/1  
kú Dobroníz, parcela pč. 464/1, 462/1

Investor stavy: Panattoni Czech republic development, s.r.o.  
KSÚS

Projekt: DSP/DPS, v dne 10/2014  
European Transportation Consultancy, s.r.o.  
SO 401 - Přílohy smlouvacích podmínek  
Rata Group s.r.o. Na Mlýnské 956/2, Praha 4  
Ing. Martin Toman

12.12.2017

Zápis o předání / převzetí staveniště

Přítomni: Lubos Albracht, SITEL - zhotovitel

Ing. Jiří Levý, KSÚS - objednatel

Ing. Martin Toman - projekt - omluven, nepřítomen

Dnes t.j. 12.12.2017, ve 13:00hod byla svolána schůzka výše zúčastněných na místě budovy stavby, za účelem předání a převzetí staveniště. Předmětem stavby je vybudování nové obchodní trasy pro stávající síť jedno-  
 tlivých sdělovacích vedení a jejich následné přeložení do nové trasy, ve smyslu SO 137703000, resp. 137703000

Dílo bude provedeno v termínech:

Zahájení stavebně montážních prací: 4.12.2017

Dokončení stavebně montážních prací: 16.4.2018

Předání a převzetí díla: 30.4.2018

Předání a převzetí dokončeného sdělovacího vedení díla,  
včetně geometrických plánů: 31.5.2018Následný časový harmonogram může být upraven, v závislosti  
na aktuálních klimatických podmínkách.

Hranicí stavby je rozumněno stávající síť sdělovacích vedení  
včetně jejich ochranných pásem (1m na každou stranu) + poloha (nová)  
sdělovacích sítí po přeběže včetně jejich ochranných pásem  
(1m na každou stranu). Všechny práce budou provedeny  
na pozemcích p.č. 587/1 k.ú. Jenec,  
p.č. 464/8 a 462/1 k.ú. Dobruška

za zhotovitele:

za Objednatelk

Denní záznam stavby:

List č: \* 005843

Datum:

12.12.2017

Dnes proběhlo geodetické vrtičení sítě na dotčených pozemcích. Byly vrtičeny sítě:  
ŘLP, CETIN, Teliá, ČRA, vodovodní potrubí, chráničky

Ve stavbě byly sítě vyznačeny očíslovanými kolíky (oranž.)  
Pro potřeby SITEL budou poskytnuty (elektronický) geodetické body.

Vrtičoval: Jakub Adamec Adamec  
S P I D a. s. 606 672 964 (p. Stránský)

6.1.2018

Prohlídka stavby se zástupcem fa. MONTERO (p. Dolejší)  
- dohodnut postup vykopávacích prací v místě stavby  
- kontrola již vrtičených geo. bodů

9.1.2018

Vrtičení sítě ŘLP v místě stavby - metalické kabely 4x  
vrtičoval p. HRBATA (ŘLP).

10.1.2018

Počasí: zataženo, +6°C

Pracovníci: L. Albrecht, fa. Montero (+ Sosob)

Prac. doba: 7<sup>30</sup> - 17<sup>10</sup> hod

Kozidla: Fabia, Transit, JCB

Vyznačení stáv. sítí kontrastní barvou

Uklidění prostoru od odpadů - na místě se nachází černá skládka

Zahájení vykopávacích prací, nasondování stávajících sítí,

vykop koryt pro založení chrániček PE 200 + PE 160.

Vykácení 2x dřevna (trnka) u cyklostezky - dřeviny byly rostlé přímo na trase stávajících HDPE.

%

11.1.2018

- úhled stavby, zajištění vjezdu panelovou zábranou, ze strany cyklostezky stavba označena a zabezpečena červeno-bílou výstražnou páskou.
- odjezd ze stavby

11.1.2018

Poměry: zatěženo, +5°C

Příč délka: 7<sup>o</sup> - 11<sup>o</sup> hod

Pracovníci: Albrecht, ta Martens - skupina Křítek + Garab

Vozidla: Tabra, Transit, MAN nákladní, bagr JCB

- pokračování vykopávání směrem ke nové kryptě, a to od 200 bodu z 16 do 200 bodu z 36. Krypta kopána na šířku 90-100 cm, hloubka 150 cm
- odhalení střešního pásu zeta, SUPTEL, CLa, UPK, ZLP.
- odhalení části průběhu metalického pásu ZLP → kontrolováno na místě p. HERBATA (ZLP).
- namíření materiálu na stavbu = chráničky PE 200 + PE 160
- namíření písku na stavbu, pro zřízení kabelového lože
- zabezpečení stavby, úhled, odjezd ze stavby.

11.1.2018

Poměry: zatěženo, +5°C

Příč délka: 7<sup>o</sup> - 11<sup>o</sup> hod

Pracovníci: Albrecht, Němčiček, ta Martens - skupina Křítek +

Pracovníci:

Vozidla: Tabra, H+K, náhl. MAN, Transit, JCB

- zřízení pískového lože po celé délce krypty
- zřízení chrániček do krypty (PE 200 + PE 160)
- kontrola stavby na místě souř. 201 4115

7

<p>12.1.2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zahájení zatehování HDPE trubek <math>\phi 50</math> (TEMA), do již zatehovaného kabelovodu, dle zatehovacího plánu (spodní řada PE 200 + PE 160)</li> <li>- navážení HDPE <math>\phi 40</math> na staveniště</li> <li>- navážení krajních desek</li> <li>- stranový posun dopravní značky „Konec cyklostezky“ - značka byla původně umístěna přímo na trase ŽLP. Na žádost p. HRBATY (ŽLP) byla tato značka posunuta a umístěna o cca 3m zpět po cyklostezce, mimo trasu jednotlivých operátorů.</li> <li>- Geodetické zaměření nové trasy, již zložených chrániček PE 200 + PE 160, zaměření konců již zatehovaných HDPE <math>\phi 50</math></li> </ul>	12.1.2018
<p>13.1.2018</p> <p>Počasí: zataženo, +5°C  Prac. doba: 8<sup>00</sup> - 16<sup>00</sup>  Pracovníci: L. Albrecht, pracovníci fa. Montero - 7 osob  Vozidla: Fabra Transit nákladní MAN, Buger JCB</p> <p>Zatehování směrem HDPE do chrániček PE  Navážení písku pro zřízení písčového lože  Obetonování chrániček PE - po celé délce kabelovodu  Všechny trubky HDPE byly na koncích opatřeny zátkami, nebo koncovkami Plasson.  Přepojení prázdných HDPE <math>\phi 50</math> (TEMA) - 9ks  na stávající trase na nově položené HDPE <math>\phi 50</math>  v nové kabelovodu  Odvoz odpadů ze stavby  zřízení oplocení, výstražných pásků okolo výkopu  zabezpečení stavby.</p>	13.1.2018

Denní záznam stavby:

List č: \* 005846

Datum:

19.1.2018

Počasí: oblačno, +3°C

Prac. doba: 8<sup>00</sup> - 15<sup>00</sup> hod

Pracovníci: L. Albrecht, L. Náměstek, Fa. MONTEPO - Gussob

Vozidla: Z. Fabra, Transit, nákl. 174W, bagr JCB  
L. Náměstek

Zřízení pískového lože po celé délce HDPE  
pokládku včetně dílců nad pulchou HDPE  
geodetická zaměření polohy nového kabelovodu  
zához trasy, katalány po vrstevnici  
celková úprava porostů do původní podoby  
odvoz zbylého výkopu na skládku  
úklid staveniště  
odvoz zbylého materiálu

- plánovaná pokládka Telia naplánována - začátko  
a termín přepravy na noc 22.2.2018

Z důvodu nepříznivých klimatických podmínek bylo  
datum přepravy trasy Telia posunováno, nový termín  
byl stanoven na noc 5.4.2018

29.3.2018

Počasí: polojasno, +15°C

Prac. doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> hod

Pracovníci: L. Albrecht, L. Náměstek, Fa. MONTEPO - Gussob

Vozidla: Z. Fabra, Transit, bagr JCB

Vytváření míst na trase Telia, pro zřízení pufťákových  
sund, geodetická vytyčení trasy Telia, výkop 3x sonda  
pro pufťování, výkop Úřada s OS, odjetí koncovek HDPE  
z kabelovodu. Ohrazení a zabezpečení výkopů.



Denní záznam stavby:

List č: \* 005847

Datum:

5.4.2018

Počasí: poloprázno, -20°C

Prac. doba: 22<sup>00</sup> - 9<sup>00</sup> (64:54)

Pracovníci: 1 Albrecht, most skupina JANIČKOVIC - 4 osoby

Vozidla: 3x FALIA, Transit

Tankováni: OK - most skupina AERAHAN - 6 osob

veidla: 2x MITSUBISHI, 1x vzduchový kompresor

- Příprava na vstufkování OK

- ve 24<sup>00</sup> hod přesušeny provazy na OK

- vstufkují OK v délce cca 1700, do sondy  
u délky

- přepravení HDPE 150 Ø<sub>vn</sub> do nové trasy a kabelovody

- zafouknutí stávacího OK do nové trasy, a ukončení  
v místě OS, OKOSu u cel. přepravy Dobroviz

- montáž OS

- měření stavu

- uložení nové OS do OKOSu, zalicování OKOSu  
základním zajištěním

- obrázek věci vstupu

- uklid stavby, odvoz odpadu a zbytků materiálů

- upuštění stavby v cca 9<sup>00</sup> hod dne 6.4.2018

6.4.2018

Počasí: poloprázno, +22°C

Prac. doba: 7<sup>00</sup> - 17<sup>00</sup> hod

Pracovníci: Janíkovice, Pospíšil

Vozidla: Fabia, Transit

Kontrolní měření celého profilu OK Telia - 111 měření  
a měření bodu SULEJOVICE + Prag-J

Denní záznam stavby:

List č: \* 005848

Datum:

9.4.2018

Počasí: oblačno, +23°C

Prac. doba: 7<sup>30</sup> - 16<sup>00</sup> hod

Pracovníci: L. Albrecht fa. MONTERO - 4 osoby

Kozidla: Fabia, Transit, bagr JCB, nákl. MAN

Zához všech sond pro putování - 5 sond

Zához spojek Plasson u nového kabelovodu

Zához OKAS v Jolovici

- hutnění ro vrstev

- pokladka vystražené folie

- uklid odpadů

- uvedení povrchu do původního stavu

- opuštění staveniště

# Komunikační propojení MUK Jeneč-Dobrovíz přeložka sdělovacích vedení

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### *Optická trasa Telia Carrier Technické řešení:*

V místě mezi budovanou severní okružní křižovatkou a stávající silnicemi III/0066 směr Hostouň ulice Kladenská a III/0073 směr Dobrovíz ulice Kladenská bude vybudována nová propojovací komunikace. Komunikační propoj u nově vzniklé křižovatky těchto silnic kříží stávající trasy HDPE trubek s OK těchto operátorů: SPPT 2ks HDPE, UPC 2ks HDPE, Telia 10ks HDPE+ 1x OK, ČRa 3ks HDPE + 1x OK, SUPTel 2ks HDPE, z čehož v HDPE směr Hostouň je OK O2 v MT, OK SUPTel v MT a OK SUPTel bez MT, v HDPE směr Dobrovíz je OK Vodafone v MT, 1x MT rezervní a OK itself bez MT

Stávající trasa trubek leží v prostoru budoucí propojovací komunikace. Jedná se o prodloužení stávající trasy o cca 6m tak, aby křížila novou komunikaci a pokračovala k nově vzniklé křižovatce severně ní. HDPE trubky byly opatrně odkopány, říznuty a opatřeny vložkami.

Na přeložených HDPE trubkách byla provedena tlaková zkouška těsnosti a kalibrace. Spojky a lomové body byly označeny markery.

Měření přímou metodou a OTDR bylo provedeno na překládaném OK před i po přeložce.

Technické řešení přeložky OK Telia Carrar splňuje požadavky operátora na řešení prodloužení trasy.

V místě přeložky má Telia devět rezervních HDPE50: Čn/Ž, Čn/Z, Čn/Rů, Čn/O, Čn/Š, Čn, Čn/M, Čn/F a Čn/B. Trubky byly v celé délce překládaného úseku opatrně odkopány, říznuty, opatřeny vložkami HDPE50 shodných barev, naspojovány trubkovými spojkami Plasson50 a uloženy do nové kynety.

V téže trase má Telia jednu provozní HDPE50 Čn/H s OK 192vl. (24x8vl. ribbon). Přeložka OK byla provedena v úseku Prague\_J (Skanska) – Sulejovice, v úseku mezi OS P/12 v Jenči a P/11a v Dobrovízi, a to následujícím způsobem: OK byl vypojen v bližší optické spojce P/12 v Jenči (podzemní KK - OKOS), s rez. kabelu do přeložky 27m, spojka typ Fist GCO2-BC6-NN. OK byl vyfouknut do místa překládky (za překládaný úsek trasy) a následně se přerušný OK zafouknul do nově vybudované trasy, předem připravené a vybudované, s odpovídajícím počtem HDPE stejného průměru (50mm), v OS P/12 (OKOS Jeneč) se opět zapojil a vlákna (ribbon. pásky) byla svařena v plném počtu (tzn. 24 pásků po osmi vláknech).

Práce spojené s překládkou OK Telia Carrier provedla spol. SITEL.

- Před a po překládce bylo provedeno kontrolní měření OK (v úseku site Sulejovice – site Prag\_J) a tlakové zkoušky + kalibrace na všech HDPE v daném úseku překládky.

Vypracoval: L. Albrecht, SITEL



**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje  
příspěvková organizace**

**Zborovská 81/11  
150 00 Praha 5 – Smíchov**

*Vaše značka*

*Naše značka*

*Vyřizuje*  
Ing. Jiří Černý

*V Praze dne*  
30.4.2018

**Věc: Předání a převzetí díla**

**Stavba „Komunikační propojení MÚK Jeneč - Dobrovíz“  
SO 401 Přeložky sdělovacích vedení**

**Dotčené PV: SULE\_Prag-J**

**Ke kontaktu s PV došlo:** dle předložené situace, k.ú. Dobrovíz

**Telia Carrier Czech Republic a.s.,**

se sídlem centrum NAGANO IV, K Červenému dvoru 25a, 130 00 Praha 3, IČ: 26207842, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6808 (dále „Telia Carrier“), sděluje, že:

Telia Carrier přijala od zhotovitele stavby (SITEL, spol. s r.o.) měřicí protokoly a protokoly o kalibraci HDPE v kompletním rozsahu provedených prací, včetně protokolů o provedených zkouškách. Dále byla předána dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření, dle požadavků Telia Carrier. Provedené změny byly zpracovány do technické dokumentace Telia Carrier.

Společnost Telia Carrier souhlasí se způsobem provedení prací, s předanou dokumentací skutečného provedení a geodetickým zaměřením, s měřicími a kalibračními protokoly.

Společnost Telia Carrier souhlasí s kolaudací stavby.

S pozdravem

Ing. Jiří Černý  
oprávněný zástupce Telia Carrier

- Přílohy: žádné
- Kopie: žádné

**Telia Carrier Czech Republic a.s.**  
zastoupena společností SITEL, spol. a r.o.  
IČO: 44797320  
Nad Elektrárnou 1626/46  
106 00 Praha 10

④

**Telia Carrier Czech Republic a.s.**  
centrum NAGANO IV,  
K červenému dvoru 25a, Praha 3, PSČ 130 00  
IČ: 26207842, DIČ: CZ26207842  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl B, vložka 6808

Zastoupena společností SITEL, spol. s r.o.  
Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00  
IČ: 44797320, DIČ: CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725  
tel: 267 198 111, fax: 267 198 222  
e-mail: [sitek@sitek.cz](mailto:sitel@sitek.cz), web: [www.sitek.cz](http://www.sitek.cz)

**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 zapracování 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



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

---

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

Vas dopis zn. ze dne

Naše značka

Vyřizuje telefon  
Ing. Petr Nádvořník,

Praha

**Věc: Komunikační propojení MÚK Jeneč – Dobrovíz – vyjádření investora k ZBV č. 3 –  
souhlasné stanovisko**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., **souhlasí** s provedením změny během výstavby č. 3 v rámci akce „Komunikační propojení MÚK Jeneč – Dobrovíz“, konkrétně pak s nerealizováním přeložky sdělovacích kabelů SO 401, neboť tato byla zhotovena ještě před samotným zahájením akce jiným zhotovitelem.

Krajská správa a údržba silnic žádá o zhotovitele o zajištění ZBV v souladu s příslušnou směrnicí KSÚS SK.

S pozdravem

**P. Nádvořník**