

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005</b> Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS) <b>SO 04 Vodovod</b> Číslo a název podobjektu/rozpočtu:	Číslo SO/PS/ /číslo Změny SO/PS:  <b>04/1</b>	Číslo ZBV:  <b>4.3</b>
--	--	------------------------------

Objednatel:	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b> Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov IČO: 00066001 <b>Město Jílové u Prahy</b> Masarykovo náměstí 194, 254 01 Jílové u Prahy IČO: 00241326
-------------	--

Zhotovitel:	<b>„Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy“</b> Vedoucí společník a správce společnosti: <b>IMOS Brno, a.s.</b> , se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno, IČO: 253 22 257, Společník: <b>Froněk, spol. s r.o.</b> , se sídlem: Zátíší 2488, 269 01 Rakovník, IČO: 475 34 630 Společník: <b>PSN &amp; DS a.s.</b> , se sídlem: Hlinky 505/118, Pisárky, 603 00 Brno, IČO: 043 77 036
-------------	---

## Rekapitulace ZBV č.4 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
4.1	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
4.2	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
4.3	0,00	443 649,99	443 649,99

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
4.4	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
4.5	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
4	0,00	443 649,99	443 649,99

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.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Vodovod</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>04/1</b>	Číslo ZBV: <b>4.3</b>
---	--	--------------------------

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2028/00066001/2021 a zhotovitel č: 20379 - 002 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace a Město Jílové u Prahy

Zhotovitel: Společnosti pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	2	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
Další doklady dle přehledu dokladů	32	počet listů
	1,2	Objednatel
	3	Zhotovitel
	4	Projektant (AD)
	5	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Předmětem této změny je změna dokumentace pro stavební objekt č. 04 Vodovod v průběhu realizace stavby.

Na základě potřeby Města Jílové u Prahy na doplnění přeložky a prodloužení vodovodního řadu v rámci objektu vodovodu tyto úpravy byly provedeny. Dále se z důvodu kolaudace vodovodu a kanalizace pro potřeby předání investorovi pro dokončení sběrného dvora muselo zrealizovat doplnění šoupěte vč. příslušenství. Blíže se tedy jedná o doplnění přeložky vodovodního řadu z důvodu kolize stávajícího vedení vodovodu s nově budovanou dešťovou kanalizací. Viz. situace detail A a zápis z KD 08. Tímto dojde k doplnění/úpravě množství položek v rozdílovém soupisu prací. Další doplnění se týká prodloužení vodovodního řadu ve smyslu tak, aby podešel pod tělesem komunikace obchvatu směrem na sever, uvažováno 2,0 m za hranu vozovky, konec řadu bude umístěn v zeleném pase. Viz. situace detail F a zápis z KD 08. Tímto dojde k doplnění/úpravě množství položek v rozdílovém soupisu prací. V další změně se doplňuje na požadavek investora na vodovodní řad 1x šoupě vč. kompletního příslušenství v místě napojení od ul. Šenflukova. Viz. situace detail G a zápis z KD 11. Tímto dojde k doplnění/úpravě množství položek v rozdílovém soupisu prací. Do rozdílového soupisu prací byly doplněny chybějící armatury, které nebyly součástí VV a nebyly oceněny v rámci položkového rozpočtu v PDPS. Jedná se zejména o položky pro šoupata, montážní vložky a zemní soupravy u šoupat a hydrantů a orientační sloupky vč. orientačních tabulek pro šoupata a hydranty. Viz. také rozdílový soupis prací.

Veškeré tyto změny nebyly v rámci původní PD řešeny, a proto je nelze dle původního projektu realizovat. Podkladem pro tyto změny byly požadavky třetích stran nebo vyvstaly v rámci realizace předmětného SO. Návrhy řešení předkládáme ve výše uvedených bodech a přílohách ZBV. Pro doplnění položky v rámci rozdílového soupisu prací byly použity ceny dle SoD. Pro ostatní, které nebyly zahrnuty v původní smlouvě o dílo, byly použity ceny dle OTSKP.

V souladu s výše uvedeným předkládá zhotovitel rozpočet na zajištění požadovaných změn.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je podle § 5, odst. (1) písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 04. 11. 2020) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3 jako změna z nepředvídaných důvodů.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z nepředvídaných důvodů. Jedná se o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou

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>0,00</b>	<b>443 649,99</b>	<b>443 649,99</b>	<b>443 649,99</b>

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum	podpis
Projektant (autorský dozor):	jméno	Ing. Milan Strnad	datum	podpis
Stavební dozor:	jméno	Ing. Peter Latečka	datum	podpis
Supervize (Regionální dotační kancelář)	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele: KSÚS SK, p.o.	jméno	Ing. Milan Fiala	datum	podpis
Zástupce Objednatele: Město Jílové u Prahy	jméno	Jan Prostřední	datum	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.

<b>Objednatel</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Ing. Jan Fidler, DiS.	datum	podpis
<b>Objednatel 2</b> (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Pavel Pešek	datum	podpis
<b>Zhotovitel</b>	jméno	Ing. Kamil Hrbek	datum	podpis

Číslo paré:

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo:4**

<b>Název a evidenční číslo Stavby:</b> II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b> 04/1
<b>Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 04 Vodovod

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
<b>1 389 340,26</b>

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	1 389 340,26	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	0,00	443 649,99	443 649,99	31,93%

**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	0,00	1 832 990,25	443 649,99	31,93%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

souhlasím Ing. Kamil Hrbek

Projektant (autorský dozor):

souhlasím Ing. Milan Strnad

Stavební dozor:

souhlasím Ing. Peter Latečka

Zástupce Objednatele KSÚS:

souhlasím Ing. Milan Fiala

Zástupce Objednatele  
Město Jílové u Prahy:

souhlasím Jan Prostřední

Supervize (RDK):

Zaměstnanec KSÚS  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

souhlasím Ing. Jaroslav Jurková

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005

Číslo a název SO/PS: SO 04 Vodovod

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

04/1

## 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
<b>ZMĚNA MNOŽSTVÍ</b>													
1	14101.01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,00	2,05	1,05	384,00 Kč	384,00 Kč	- Kč	403,20 Kč	787,20 Kč	403,20 Kč	105,00%
2	14101.02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,00	4,10	2,10	415,00 Kč	830,00 Kč	- Kč	871,50 Kč	1 701,50 Kč	871,50 Kč	105,00%
4	14101.04	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	295,30	310,18	14,88	425,00 Kč	125 502,50 Kč	- Kč	6 324,00 Kč	131 826,50 Kč	6 324,00 Kč	5,04%
8	11313.01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,98	2,03	1,05	270,00 Kč	264,60 Kč	- Kč	283,50 Kč	548,10 Kč	283,50 Kč	107,14%
10	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,95	4,05	2,10	224,40 Kč	437,58 Kč	- Kč	471,24 Kč	908,82 Kč	471,24 Kč	107,69%
12	113765	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	30,00	44,00	14,00	119,00 Kč	3 570,00 Kč	- Kč	1 666,00 Kč	5 236,00 Kč	1 666,00 Kč	46,67%
13	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	81,24	82,64	1,40	49,30 Kč	4 005,13 Kč	- Kč	69,02 Kč	4 074,15 Kč	69,02 Kč	1,72%
14	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	991,00	1 035,64	44,64	238,20 Kč	236 056,20 Kč	- Kč	10 633,25 Kč	246 689,45 Kč	10 633,25 Kč	4,50%
15	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	695,70	725,46	29,76	105,40 Kč	73 326,78 Kč	- Kč	3 136,70 Kč	76 463,48 Kč	3 136,70 Kč	4,28%
16	17581.02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	221,50	232,66	11,16	647,00 Kč	143 310,50 Kč	- Kč	7 220,52 Kč	150 531,02 Kč	7 220,52 Kč	5,04%
19	45157	PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	73,80	77,52	3,72	647,00 Kč	47 748,60 Kč	- Kč	2 406,84 Kč	50 155,44 Kč	2 406,84 Kč	5,04%
29	87334	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	M	486,20	515,00	28,80	748,00 Kč	363 677,60 Kč	- Kč	21 542,40 Kč	385 220,00 Kč	21 542,40 Kč	5,92%
32	89911F	LITINOVÝ POKLOP C250	KUS	17,00	20,00	3,00	3 561,50 Kč	60 545,50 Kč	- Kč	10 684,50 Kč	71 230,00 Kč	10 684,50 Kč	17,65%
33	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	499,00	523,80	24,80	14,45	7 210,55 Kč	- Kč	358,36 Kč	7 568,91 Kč	358,36 Kč	4,97%
34	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	492,20	517,00	24,80	14,45	7 112,29 Kč	- Kč	358,36 Kč	7 470,65 Kč	358,36 Kč	5,04%
36	899641	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	486,20	511,00	24,80	79,00	38 409,80 Kč	- Kč	1 959,20 Kč	40 369,00 Kč	1 959,20 Kč	5,10%
37	89977	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 600MM	M	492,00	516,80	24,80	233,75	115 005,00 Kč	- Kč	5 797,00 Kč	120 802,00 Kč	5 797,00 Kč	5,04%
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>													
40	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	0,00	15,20	15,20	322,00	- Kč	- Kč	4 894,40 Kč	4 894,40 Kč	4 894,40 Kč	100,00%
41	891126.N	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	0,00	2,00	2,00	6 310,00	- Kč	- Kč	12 620,00 Kč	12 620,00 Kč	12 620,00 Kč	100,00%

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 4

Název a evidenční číslo stavby: II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005

Číslo a název SO/PS: SO 04 Vodovod

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

04/1

## 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
42	891127.N	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	0,00	1,00	1,00	7 440,00	- Kč	- Kč	7 440,00 Kč	7 440,00 Kč	7 440,00 Kč	100,00%
43	891133.N	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	0,00	17,00	17,00	11 300,00	- Kč	- Kč	192 100,00 Kč	192 100,00 Kč	192 100,00 Kč	100,00%
47	891333.N	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 150MM	KUS	0,00	2,00	2,00	14 100,00	- Kč	- Kč	28 200,00 Kč	28 200,00 Kč	28 200,00 Kč	100,00%
44	891926.N	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	0,00	2,00	2,00	1 840,00	- Kč	- Kč	3 680,00 Kč	3 680,00 Kč	3 680,00 Kč	100,00%
45	891927.N	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	0,00	1,00	1,00	1 840,00	- Kč	- Kč	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč	100,00%
46	891933.N	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	0,00	17,00	17,00	1 840,00	- Kč	- Kč	31 280,00 Kč	31 280,00 Kč	31 280,00 Kč	100,00%
49	89916.R	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ	M3	0,00	20,00	20,00	2 830,50	- Kč	- Kč	56 610,00 Kč	56 610,00 Kč	56 610,00 Kč	100,00%
48	93658.N	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	0,00	22,00	22,00	1 400,00	- Kč	- Kč	30 800,00 Kč	30 800,00 Kč	30 800,00 Kč	100,00%
-	-	<b>CELKEM</b>	-	-	-	-	-	<b>1 227 396,63 Kč</b>	<b>- Kč</b>	<b>443 649,99 Kč</b>	<b>1 671 046,62 Kč</b>	<b>443 649,99 Kč</b>	<b>36,15%</b>

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Kamil Hrbek

Za Objednatele: Ing. Peter Latečka, TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

**PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN**

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005**

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	124 390 914,03
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	125 950 594,50
	<b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>	<b>152 400 219,35</b>
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	101,25%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	0,00%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	1 559 680,47
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,25%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	37 317 274,21

ABS

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	1,04%
10=(36A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,22%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	1 559 680,47
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	62 195 457,02

ABS

12=(1)*0,15	Limit	18 658 637,10
13=(39)/(1)	Sledování limitu (15%)	0,00%
14=(ABS(37)+(38))	Hodnota skupiny 5	0,00

- 1 -																						- 2 -			- 3 -			- 4 -				- 5 -		
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)																						Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)			Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)				Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)		

SO	ZBV č.	Název SO/PS/předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19=23+26+29+33	20=24+27+30+34+37+39	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	32A=ABS(29)+30	33	34	36=33+34	36A=ABS(33)+34	37	38	39=ABS(37)+38
			0,00	1 559 680,47	1 559 680,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 289 274,22	1 289 274,22	1 289 274,22	0,00	270 406,25	270 406,25	270 406,25	0,00	0,00	0,00	
102.1	1	Severní obchvat Jílové u Prahy, I. etapa / dočasné zábrany pro migrující obojživelníky	0,00	185 437,50	185 437,50			0,00			0,00	0,00	185 437,50	185 437,50	185 437,50			0,00	0,00		0,00	
120	2	Provizorní komunikace u Okružní křižovatky Pražská / sanace podloží	0,00	660 186,73	660 186,73			0,00			0,00	0,00	660 186,73	660 186,73	660 186,73			0,00	0,00		0,00	
02	3	Děšťová kanalizace / kolena pro eliminaci velkého spádu	0,00	270 406,25	270 406,25			0,00			0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	270 406,25 Kč	270 406,25	270 406,25		0,00	
04	4	Vodovod / změny trasy vedení - RDS	0,00	443 649,99	443 649,99			0,00			0,00	0,00	443 649,99	443 649,99	443 649,99			0,00	0,00		0,00	

**Poznámka:** Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	4.3
Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 04 Vodovod
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	04/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Změnový soupis prací SO 04 po změně 1	4	
08 Oznámení Zhotovitele o změně	2	
09 Pokyn Objednatele ke změně ze dne 19.9.2022	2	
10 Stanovisko TDI k ZBV 4	2	
11 Stanovisko AD k ZBV 4	1	
12 D.4.2 situace SO 04, aktualizace 02/2022	1	
13 Výpis hlavního materiálu 02/2022	1	
14 Zápisy z KD č. 8 a č. 11	17	
15 Zplnomocnění pro Ing. Hrbka	2	
Počet listů celkem	32	

## Změnový soupis prací SO 04 po změně 1 pro ZBV 4

Název a evidenční číslo stavby:	II/105 - Severní obchvat Jílové u Prahy, 5211521005	<b>ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)</b>  <b>04/1</b>
Číslo a název SO/PS:	SO 04 Vodovod	
Číslo a název podobjektu/rozpočtu:		

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta	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	014101	01	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1,00	2,05	1,05	384,00	384,00	0,00	403,20	787,20	403,20	105,00%
			SOD Skladování vybouraného asfalt. betonu: 1 =1,00 [A] m3 ZBV 04/1 1,05=1,05 [A]											
2	014101	02	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	2,00	4,10	2,10	415,00	830,00	0,00	871,50	1 701,50	871,50	105,00%
			SOD Skladování vybouraného štěrku 2=2,00 [A] m3 ZBV 04/1 2,1=2,10 [A]											
3	014101	03	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	12,80	12,80	0,00	425,00	5 440,00	0,00	0,00	5 440,00	0,00	0,00%
4	014101	04	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	295,30	310,18	14,88	425,00	125 502,50	0,00	6 324,00	131 826,50	6 324,00	5,04%
			SOD Zemina: 991-695,7=295,30 [A] m3 ZBV 04/1 14,88=14,88 [A]											
5	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,03	0,03	0,00	425,00	12,75	0,00	0,00	12,75	0,00	0,00%
6	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	172,00	172,00	0,00	39,95	6 871,40	0,00	0,00	6 871,40	0,00	0,00%
7	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	3,00	3,00	0,00	1 589,50	4 768,50	0,00	0,00	4 768,50	0,00	0,00%
8	11313	01	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	0,98	2,03	1,05	270,00	264,60	0,00	283,50	548,10	283,50	107,14%
			SOD Odstranění asfaltového krytu tl. 150 mm na ploše 6,5 m2 6,5*0,15=0,98 [A] m3 ZBV 04/1 +7,0m 1,05=1,05 [A]											
9	11313	02	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	11,30	11,30	0,00	544,85	6 156,81	0,00	0,00	6 156,81	0,00	0,00%
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	1,95	4,05	2,10	224,40	437,58	0,00	471,24	908,82	471,24	107,69%
			SOD Odstranění štěrkových vrstev v tl. 300 mm na ploše 22 m2 6,5*0,3=1,95 [A] m3 ZBV 04/1 2,1=2,10 [A]											
11	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	0,30	0,30	0,00	875,50	262,65	0,00	0,00	262,65	0,00	0,00%
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	30,00	44,00	14,00	119,00	3 570,00	0,00	1 666,00	5 236,00	1 666,00	46,67%



			SOD Frezování drážky v délce 30=30,00 [A] m ZBV 04/1 14=14,00 [A]											
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	81,24	82,64	1,40	49,30	4 005,13	0,00	69,02	4 074,15	69,02	1,72%
			SOD Sejmutí ornice tl. 0,2m na ploše (6+5+43+24+160+66) x 1,0= 304 m2 406,2*0,2=81,24 [A] m3 ZBV 04/1 1,4=1,40 [A]											
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	991,00	1 035,64	44,64	238,20	236 056,20	0,00	10 633,25	246 689,45	10 633,25	4,50%
			SOD Odvoz na deponii, Výkop rýhy do hloubky 1,5 - 2,0m: 991=991,00 [A] m3 ZBV 04/1 44,64=44,64 [A]											
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	695,70	725,46	29,76	105,40	73 326,78	0,00	3 136,70	76 463,48	3 136,70	4,28%
			SOD Zásyp vytěženou zeminou: 695,7=695,70 [A] m3 ZBV 04/1 29,76=29,76 [A]											
16	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	221,50	232,66	11,16	647,00	143 310,50	0,00	7 220,52	150 531,02	7 220,52	5,04%
			SOD Obsyp/nadsyp potrubí pískem dle uložení potrubí: 221,5=221,50 [A] m3 ZBV 04/1 11,16=11,16 [A]											
17	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	81,24	81,24	0,00	141,80	11 519,83	0,00	0,00	11 519,83	0,00	0,00%
18	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM	M	90,00	90,00	0,00	243,10	21 879,00	0,00	0,00	21 879,00	0,00	0,00%
19	45157		PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENĚHO	M3	73,80	77,52	3,72	647,00	47 748,60	0,00	2 406,84	50 155,44	2 406,84	5,04%
			SOD Podsyp potrubí pískem, celkový objem: 73,8=73,80 [A] m3 ZBV 04/1 3,72=3,72 [A]											
20	56210		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM	M3	0,78	0,78	0,00	2 009,00	1 567,02	0,00	0,00	1 567,02	0,00	0,00%
21	56320		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANĚHO ŠTĚRKU	M3	15,35	15,35	0,00	791,00	12 141,85	0,00	0,00	12 141,85	0,00	0,00%
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	18,36	18,36	0,00	791,00	14 522,76	0,00	0,00	14 522,76	0,00	0,00%
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	6,50	6,50	0,00	23,00	149,50	0,00	0,00	149,50	0,00	0,00%
24	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	6,50	6,50	0,00	11,00	71,50	0,00	0,00	71,50	0,00	0,00%
25	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11	M3	0,26	0,26	0,00	4 803,00	1 248,78	0,00	0,00	1 248,78	0,00	0,00%
26	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S	M3	0,39	0,39	0,00	4 142,00	1 615,38	0,00	0,00	1 615,38	0,00	0,00%
27	57637	01	POSYP LOMOVÝMI VÝSIVKAMI 50KG/M2	M2	85,30	85,30	0,00	18,00	1 535,40	0,00	0,00	1 535,40	0,00	0,00%

28	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	M	6,00	6,00	0,00	374,00	2 244,00	0,00	0,00	2 244,00	0,00	0,00%
29	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM	M	486,20	515,00	28,80	748,00	363 677,60	0,00	21 542,40	385 220,00	21 542,40	5,92%
			SOD Potrubí PE100, SDR11, 160x14,6 délky 486,2=486,20 [A] m ZBV 04/1 28,8=28,80 [A]											
30	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	2,00	2,00	0,00	15 011,00	30 022,00	0,00	0,00	30 022,00	0,00	0,00%
31	891527		HYDRANTY NADZEMNÍ DN 100MM	KUS	1,00	1,00	0,00	34 994,50	34 994,50	0,00	0,00	34 994,50	0,00	0,00%
32	89911F		LITINOVÝ POKLOP C250	KUS	17,00	20,00	3,00	3 561,50	60 545,50	0,00	10 684,50	71 230,00	10 684,50	17,65%
			SOD 17=17,00 [A] ks ZBV 04/1 2=2,00 [A] ZBV 04/2 1=1,00 [A]											
33	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	499,00	523,80	24,80	14,45	7 210,55	0,00	358,36	7 568,91	358,36	4,97%
			SOD 499=499,00 [A] m ZBV 04/1 24,8=24,80 [A]											
34	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	492,20	517,00	24,80	14,45	7 112,29	0,00	358,36	7 470,65	358,36	5,04%
			SOD Výstražná fólie " voda" 492,2=492,20 [A] m ZBV 04/1 24,8=24,80 [A]											
35	899631		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	6,00	6,00	0,00	75,00	450,00	0,00	0,00	450,00	0,00	0,00%
36	899641		TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	486,20	511,00	24,80	79,00	38 409,80	0,00	1 959,20	40 369,00	1 959,20	5,10%
			SOD Tlakové zkoušky potrubí DN do 200 mm v délce 486,2=486,20 [A] m ZBV 04/1 24,8=24,80 [A]											
37	89977		PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 600MM	M	492,00	516,80	24,80	233,75	115 005,00	0,00	5 797,00	120 802,00	5 797,00	5,04%
			SOD 492=492,00 [A] m ZBV 04/1 24,8=24,80 [A]											
38	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	15,00	15,00	0,00	154,00	2 310,00	0,00	0,00	2 310,00	0,00	0,00%
39	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2	M	30,00	30,00	0,00	72,00	2 160,00	0,00	0,00	2 160,00	0,00	0,00%
NOVÉ POLOŽKY														
40	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	0,00	15,20	15,20	322,00	0,00	0,00	4 894,40	4 894,40	4 894,40	100,00%
			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 15,2=15,20 [A] Cena podle OTSKP 2021											
41	891126	N	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	0,00	2,00	2,00	6 310,00	0,00	0,00	12 620,00	12 620,00	12 620,00	100,00%

			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 2=2,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
42	891127	N	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	0,00	1,00	1,00	7 440,00	0,00	0,00	7 440,00	7 440,00	7 440,00	100,00%
			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 1=1,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
43	891133	N	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM	KUS	0,00	17,00	17,00	11 300,00	0,00	0,00	192 100,00	192 100,00	192 100,00	100,00%
			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 16=16,00 [A] ZBV 04/2 1=1,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
47	891333	N	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 150MM	KUS	0,00	2,00	2,00	14 100,00	0,00	0,00	28 200,00	28 200,00	28 200,00	100,00%
			ZBV 04/1 Dle požadavku správce: Spojka synoflex H-H,150 a Spojka synoflex H-P,150 2=2,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
44	891926	N	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	0,00	2,00	2,00	1 840,00	0,00	0,00	3 680,00	3 680,00	3 680,00	100,00%
			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 2=2,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
45	891927	N	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM	KUS	0,00	1,00	1,00	1 840,00	0,00	0,00	1 840,00	1 840,00	1 840,00	100,00%
			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 1=1,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
46	891933	N	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM	KUS	0,00	17,00	17,00	1 840,00	0,00	0,00	31 280,00	31 280,00	31 280,00	100,00%
			ZBV 04/1 Dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 16=16,00 [A] ZBV 04/2 1=1,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
49	89916	R	BETONOVÉ DOPLŇKY TRUB VEDENÍ	M3	0,00	20,00	20,00	2 830,50	0,00	0,00	56 610,00	56 610,00	56 610,00	100,00%
			Podkladová deska pod zemní soupravu ZBV 04/2 20=20,00 [A] Cena použita ze SOD - SO 342 p.č. 36											
48	93658	N	OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY	KUS	0,00	22,00	22,00	1 400,00	0,00	0,00	30 800,00	30 800,00	30 800,00	100,00%
			ZBV 04/1 Šoupata a hydranty budou řádně označeny orientačními tabulkami, dle výpisu hlavního materiálu, příloha 13: 22=22,00 [A] Cena podle OTSKP 2021											
			<b>CELKEM</b>						<b>1 389 340,26</b>	<b>0,00</b>	<b>443 649,99</b>	<b>1 832 990,25</b>	<b>443 649,99</b>	<b>31,93%</b>

## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY „II/105 – Severní obchvat Jílové u Prahy“

**Určeno:** Jan Prostřední, investiční technik

**Číslo Jednací:** ohlášení\_změn\_stavby 12

**Číslo SoD:** S-2028/00066001/2021

**Termín plnění:** 13.9.2021 – 13.6.2023

**Celková cena díla:** 124 390 914,03 Kč bez DPH

**Zhotovitel:** Společnost pro II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy

**IČ:** 253 22 257

**Oprávněná osoba:** Ing. Kamil Hrbek

**Telefonní spojení:** +420 608 772 556

### **Popis předmětu informace:**

#### **Objekt: SO 04 Vodovod**

Na základě potřeby Města Jílové u Prahy na doplnění přeložky a prodloužení vodovodního řadu v rámci objektu vodovodu tyto úpravy byly provedeny. Dále se z důvodu kolaudace vodovodu a kanalizace pro potřeby předání investorovi pro dokončení sběrného dvora muselo zrealizovat doplnění šoupěte vč. příslušenství.

### **Popis problému:**

- Jedná se o doplnění přeložky vodovodního řadu z důvodu kolize stávajícího vedení vodovodu s nově budovanou dešťovou kanalizací. Viz. v příložené situace detail A a zápis z KD 08. Tímto dojde k doplnění/úpravě množství položek v rozdílovém

soupisu prací.

- Další doplnění se týká prodloužení vodovodního řadu ve smyslu tak, aby podešel pod tělesem komunikace obchvatu směrem na sever, uvažováno 2,0 m za hranu vozovky, konec řadu bude umístěn v zeleném pase. Viz. v příložená situace detail F a zápis z KD 08. Tímto dojde k doplnění/úpravě množství položek v rozdílovém soupisu prací.
- V další změně se doplňuje na požadavek investora na vodovodní řad 1x šoupě vč. kompletního příslušenství v místě napojení od ul. Šenflukova. Viz. v příložená situace detail G a zápis z KD 11. Tímto dojde k doplnění/úpravě množství položek v rozdílovém soupisu prací.
- Do rozdílového soupisu prací byly doplněny chybějící armatury, které nebyly součástí VV a nebyly oceněny v rámci položkového rozpočtu v PDPS. Jedná se zejména o položky pro šoupata, montážní vložky a zemní soupravy u šoupat a hydrantů a orientační sloupky vč. orientačních tabulek pro šoupata a hydranty. Viz. také příložený rozdílový soupis prací.

Veškeré tyto změny nebyly v rámci původní PD řešeny, a proto je nelze dle původního projektu realizovat. Podkladem pro tyto změny byly požadavky třetích stran nebo vyvstaly v rámci realizace předmětného SO. Návrhy řešení předkládáme ve výše uvedených bodech a příložených dokumentech. Pro doplněné položky v rámci rozdílového soupisu prací byly použity ceny dle SoD. Pro ostatní, které nebyly zahrnuty v původní smlouvě o dílo, byly použity ceny dle OTSKP.

#### **Čeho se zhotovitel domáhá:**

Tímto dochází ke změně a PD musí být v rámci RDS upravena, čímž dojde ke změně oproti SOD. Upozorňujeme, že bude muset být zpracováno ZBV vč. projekční činnosti a prací spojených s doplněním předmětných změn.

**Přílohy: Příloha 1. D.4.2. Situace vodovodu, aktualizace 02/2022**

**Příloha 2. Zápis z KD 08**

**Příloha 3. Zápis z KD 11**

**Příloha 4. Rozdílový soupis prací pro SO 04 Vodovod**

**Datum, podpis oprávněné osoby**

## Hofreiterová Lucie

---

**Od:** Klement Jan  
**Odesláno:** pondělí 19. září 2022 15:29  
**Komu:** Hofreiterová Lucie  
**Předmět:** FW: Jílové u Prahy - OZS pro SO 04

**Příznak pro zpracování:** Zpracovat  
**Stav příznaku:** Opatřeno příznakem

Luci přeposílám pokyn k zpracování zbv. Díky  
H

**From:** Jiří Zápal <  
**Sent:** Monday, September 19, 2022 3:26 PM  
**To:** Klement Jan <  
**Cc:** Latecka, Peter < >; Mikeska Jan <  
**Subject:** RE: Jílové u Prahy - OZS pro SO 04

Dobrý den,

Potvrzuji zaslané dokumenty a zasílám pokyn ke zpracování ZBV.

Omlouvám se za zpoždění k 1. Vámi zaslanému mailu v této věci. Obsah potvrdil i kolega Jan prostřední, na něhož to bylo kromě mě adresováno.

S přáním příjemného dne

**Jiří Zápal**  
vedoucí odboru správy majetku a investic  
Městský úřad Jílové u Prahy  
Masarykovo nám.194  
254 01 Jílové u Prahy

tel. : :  
mob.  
e-mai  
IDDS:

---

**From:** Klement Jan [mailto: < >]  
**Sent:** Wednesday, September 14, 2022 11:03 AM  
**To:** [mailto: < >]  
**Cc:** Latecka, Peter; Mikeska Jan  
**Subject:** FW: Jílové u Prahy - OZS pro SO 04

Dobrý den,

Prosím Vás chtěl bych se připomenout viz mail níže a přílohy, ohledně vydání pokynu objednatel ke zpracování ZBV.  
Děkuji

S pozdravem,



**Ing. Jan Klement**  
vedoucí technické přípravy

PSN & DS a.s.  
Hlinky 505/118  
603 00 Brno – Pisárky  
Czech Republic

[www.psnds.com](http://www.psnds.com)

kancelář:  
Krapkova 280/7, Nová Ulice  
779 00 Olomouc

**From:** Klement Jan  
**Sent:** Thursday, August 25, 2022 1:44 PM  
**To:**  
**Cc:** \_\_\_\_\_ Nosek David · >; Mikeska Jan ·  
**Subject:** Jílové u Prahy - OZS pro SO 04

Dobrý den,

V příloze posílám zpracované OZS pro SO 04 vč příloh. Požádám o vydání pokynu objednatelke ke zpracování ZBV.  
Děkuji

S pozdravem,



**Ing. Jan Klement**  
vedoucí technické přípravy

PSN & DS a.s.  
Hlinky 505/118  
603 00 Brno – Pisárky  
Czech Republic

[www.psnds.com](http://www.psnds.com)

kancelář:  
Krapkova 280/7, Nová Ulice  
779 00 Olomouc

Naše značka:

Vyřizuje: Ing. Peter Latečka

Datum: 16. 09. 2022

**Město Jílové u Prahy**

p. Jiří Zápál

Vedoucí odboru správy majetku a investic

Se sídlem: Masarykovo náměstí 194  
254 01 Jílové u Prahy

**Akce: II/105 – Severní obchvat Jílového u Prahy**

**Věc: Vyjádření TDI k ohlášení změny stavby č. 12**

**Dotčený objekt:** SO 04 Vodovod

**Předmět ohlášení:** doplnění a prodloužení trasy vodovodu za hlavní trasu SO 102.2

### 1. Technické řešení uvedeno v PDPS (příloha Soupis prací)

- Viz situace tvořící přílohu Zhotovitelem předloženého OZS.

### 2. Příčiny bránící provedení dle PDPS

- Kolize stávajícího vedení trasy vodovodu s nově budovanou dešťovou kanalizací viz situace detail „A“ tvořící přílohu Zhotovitelem předloženého OZS.

Další změny:

- Prodloužení trasy vodovodu za severozápadní hranu zemního tělesa hlavní trasy obchvatu SO 102.2 a jeho vyústění v přilehlém zeleném páse, viz situace detail „F“;
- doplnění vodovodního řadu o 1 ks šoupě vč. kompletního příslušenství, viz situace detail „G“, (kolaudace části SO 04)
- doplnění armatur z důvodů upřesnění technických podmínek a nároků pro provedení.

### 3. Návrhy technických řešení

Doplnění potřebného materiálu a prvků vyplývajících z požadavků dle bodu 2.



#### 4. ekonomická výhodnost návrhu

Navržený materiál pro zabudování byl odsouhlasen následným majetkovým správcem SO 04, tj. Městem Jílové u Prahy a budoucím provozovatelem VHS Benešov.

#### 5. Podklady pro návrh změny

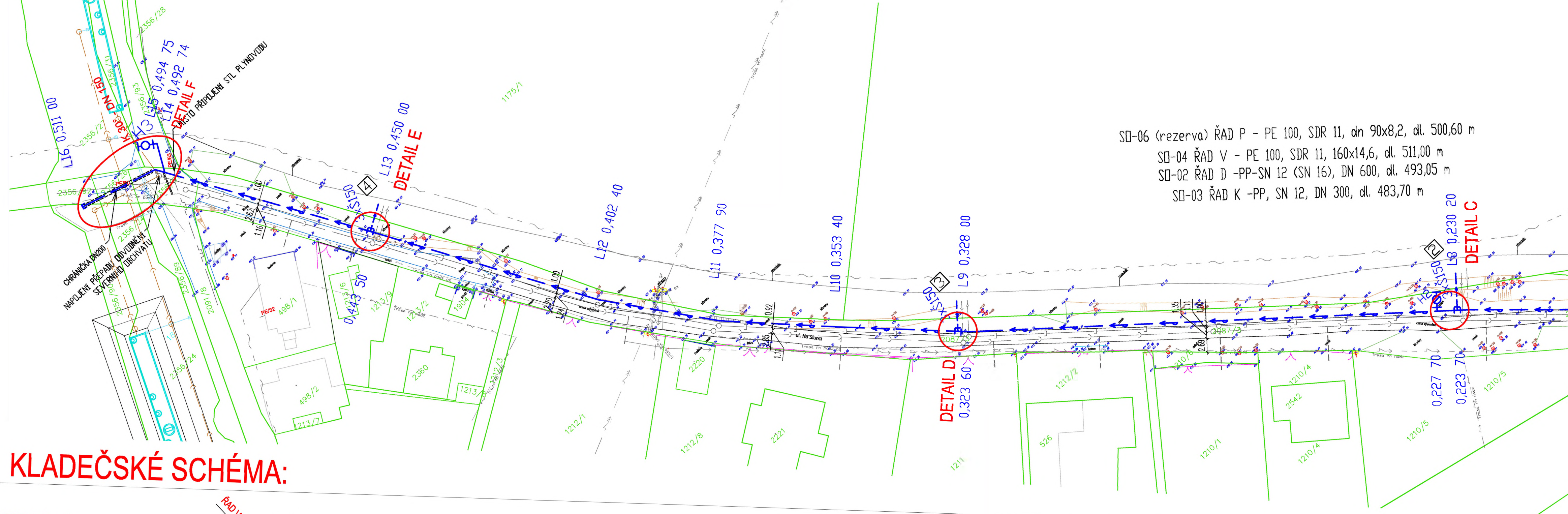
Podmínky zastížené během realizace na místě samém, požadavky Objednatele, rozdílový soupis prací tvořící přílohu Zhotovitelem předloženého OZS.

#### Stanovisko TDI

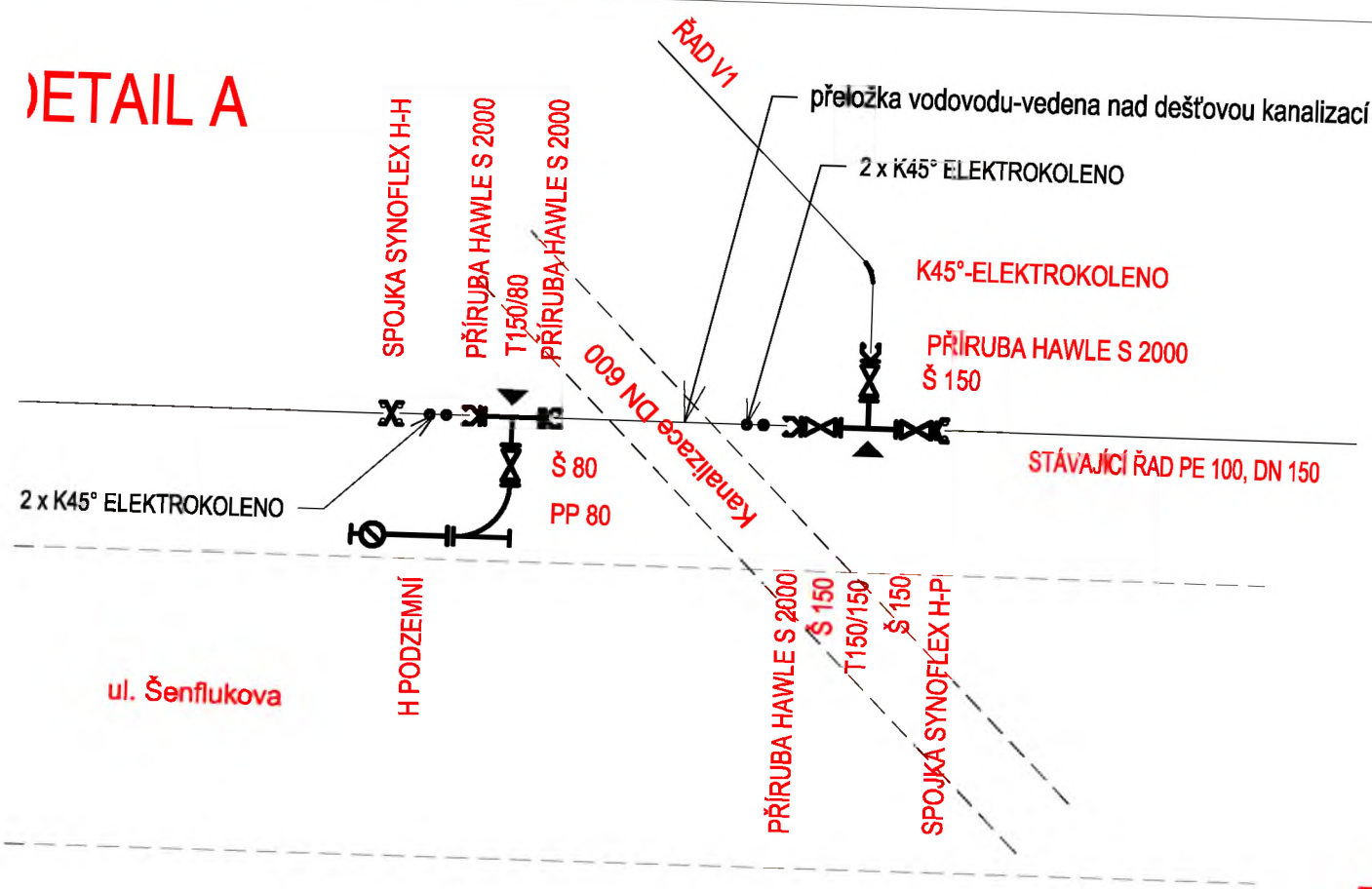
TDI uznává nárok Zhotovitele na změny uvedené v OZS.

Zpracoval: Ing. Peter Latečka  
Pragoprojekt, a.s.

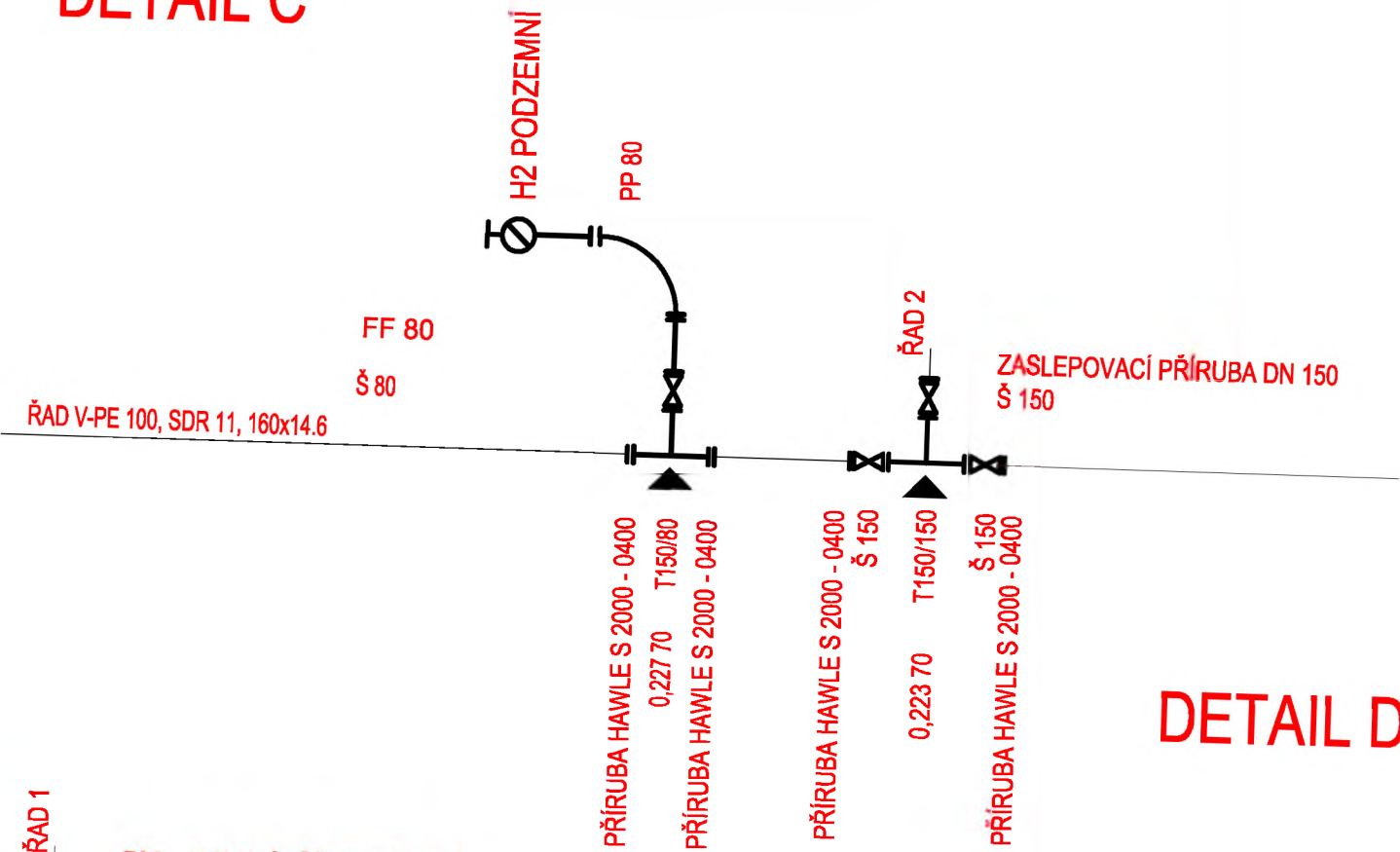




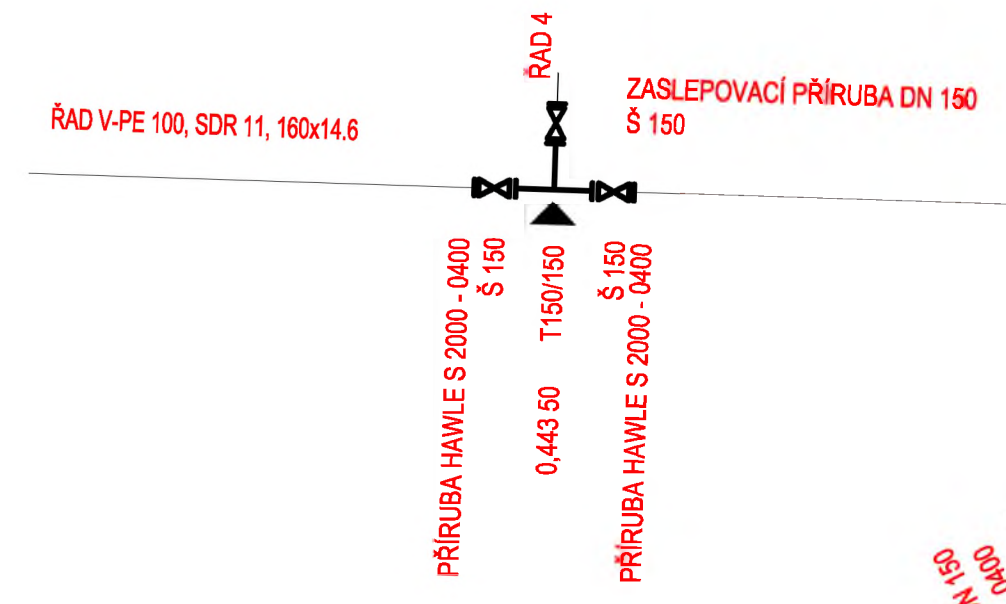
DETAIL A



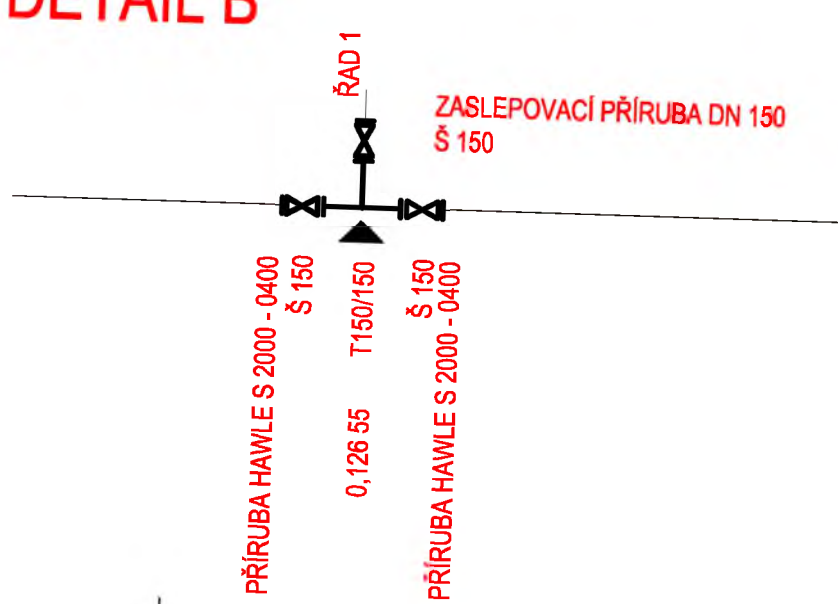
DETAIL C



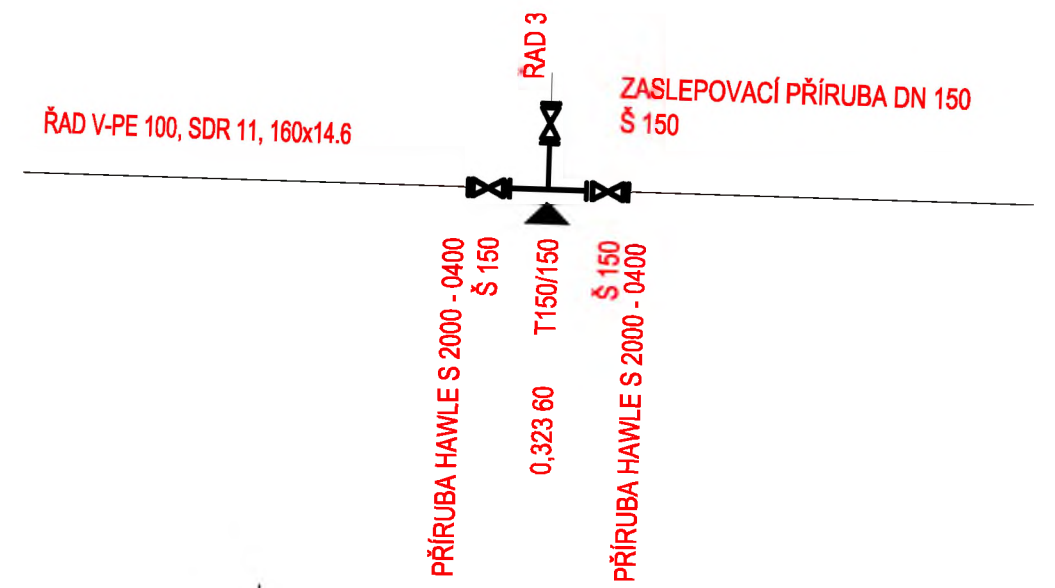
DETAIL E



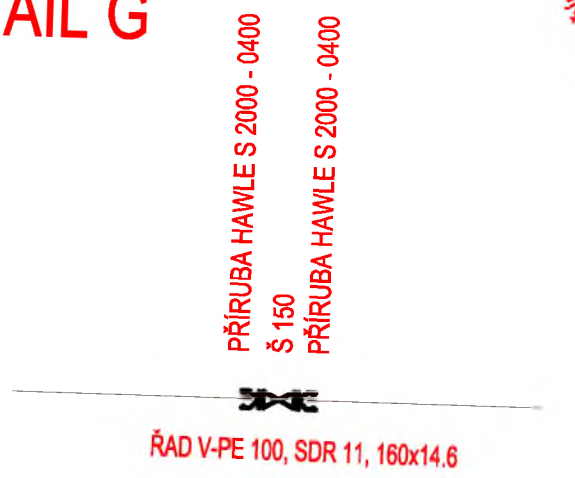
DETAIL B



DETAIL D



DETAIL G









## VÝPIS HLAVNÍHO MATERIÁLU

POPIS	POTRUBÍ			TVAROVKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ																					
TYP, NORMA	ČSN 64 3041			Např. ze sortimentu HAWLE															Elektrotvarovky (kolena)						
	PE 100, SDR 11-160x14,6	PE 100, SDR 11-125x11,4	PE 100, SDR 11-250x22,7 (chránička)	Příruba Hawle S 2000-0400, 150	Příruba Hawle S 2000-0400, 100	Zaslepovací příruba 150	Š 150	Š 100	Š 80	PP 100	PP 80	T 150/150	T 150/100	T 150/80	Hydrant podzemní, DN 80	Hydrant nadzemní, DN 80	Hydrant nadzemní, DN 100	FFR 150/80	FF 80-délka 400 mm	Přípojka DN 50	K 45°-DN150	K 30°-DN150	K 22.5°-DN150	K 30°-DN100	
	m	m	m	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
ŘAD V	486,2	6,0	0,0	13	0	4	13	0	2	0	3	4	0	2	2	1	0	1	2	1	1	1	1	0	Původní - 10.2021
ŘAD V	502,3	6,0	0,0	17	2	5	13	1	2	1	2	4	1	2	2	0	1	0	2	1	1	2	1	1	Změna - 02.2022 Prodloužení řadu
ŘAD V	511,0	6,0	15,2	17	2	5	16	1	2	1	2	5	1	2	2	0	1	0	2	0	5	2	1	1	Změna - 02.2022 Přeložka a připojení v ul. Šenflukova

Pozn.: Všechna šoupata budou vybavena zemní teleskopickou ovládací soupravou. Šoupata a hydranty budou řádně označeny orientačními tabulkami.

## II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy

(dále též jako „stavba“)

**Název:** Kontrolní den č. 08 (KD08)  
**Datum:** 10. 02. 2022  
**Místo:** ZS zhotovitele, Jílové u Prahy  
**Přítomni:** dle prezenční listiny, viz příloha č. 1

### 1. Plán práce, plnění HMG věcného, předkládání konceptů RDS, finančního plnění

#### a) HMG finančního plnění

Přehled plánovaného/skutečného čerpání

**KD08:** update po schválení FA 2022/01

zodpovídá: Latečka

### 2. Jakost

Seznam TePř a KZP předložených zhotovitelem ke schválení/připomínkování TDI a KOO BOZP včetně seznamu již schválených předpisů, plánů a evidenční list zkoušek tvoří přílohu č. 4 tohoto zápisu.

**úkol stálý:** aktualizovaný přehled bude zhotovitel TDI předkládat min. 1 den před konáním KD

zodpovídá: p. Mikeska

**KD08:** TePř SO 02, 03, 04 (1 dokument) schváleno  
KZP SO 02, 03, 04 (1 dokument) schváleno

TePř č. 04 – Nestmelené vrstvy ŠD 0/32, 0/63,  
KZP 101.1 – Zemní pláň, kční vrstvy vozovky,  
KZP 101.2 – Kční vrstvy vozovky,  
KZP 102.1 – Zemní pláň, kční vrstvy vozovky

- předloženo Zhotovitelem ke kontrole zapracování připomínek TDI a KOO BOZP

zodpovídá: p. Mikeska, Latečka a Nohynek

### 3. Různé

#### a) stavba sběrného dvora (investiční akce Města Jílové u Prahy)

**KD08:** projektant p. Fiala představil návrh technického řešení kolize stávajícího vodovodního řadu s IS realizovanými v rámci stavby II/105 obchvat Jílového, včetně napojení přípojek sběrného dvora na splaškovou kanalizaci a vodovod. Zhotovitel (II/105) zajistí a projektantovi (p. Fialovi) nejpozději v pondělí 14. 02. 22 předá zaměření stávajícího vodovodního řadu a nově osazených RŠ v rámci SO 02 a 03. p. Fiala svůj návrh upřesní a zúčastněným stranám zašle cca ve středu 16. 02. 22. Návrh řešení musí odsouhlasit AD (zajišťuje p. Fiala).

O odstávku je nutné požádat provozovatele cca 15+5 dní předem, propoje nutno provést v rámci jednoho dne. Předpoklad dokončení: 15. 03. 22.

Nutná částečná kolaudace SO 03 a 04 v dotčeném úseku Š – napojení na stávající stav. Předávací dokumentaci zpracuje Zhotovitel II/105 ve spolupráci se Zhotovitelem Svěrného dvora.

Plán zkoušek na nové splaškové kanalizaci a vodovodu (SO 03 a 04) nezbytných pro uvedení do provozu sestaví projektant SO p. Fiala se zástupcem provozovatele p. Houdou.

stránka 1 ze 4

**b) Platnost smluvních vztahů se správcem IS (smlouvy o přeložkách)**

CETIN v pořádku, GasNet má platné smlouvy do roku 2024, ČEZ si řeší vše přes své společnosti, které zajišťují inženýring včetně povolení (ÚR).

**c) chránička optického kabelu HDPE (nad rámec schválené PDPS)**

požadavek na pokládku 1 trasy HDPE navýšen KSÚS na trasy 2, bude projednáno na jednání s projektantem RDS dne 27. 01. 22.

Prověření nezbytnosti projednání věci v ÚR (ÚR nebo změna stavby před dokončením).

**KD08:** ve středu 16. 02. 22 se na ODSH MěÚ Černošice uskuteční schůzka s vedoucí oddělení p. Minaříkovou. Projednána bude také otázka kompetencí pro vydání povolení (MěÚ Černošice nebo MěÚ Jílového u Prahy).

termín: KD09

**d) Biologický dozor (ekodozor)**

**KD08:** Zhotovitel obdržel požadavky na rozsah zábran proti vstupu obojživelníků na stavenišť. Migrační období: 21. 02. 22 – 28. 02. 22. Toto opatření není součástí PDPS, náklady Zhotovitel zašle TDI k odsouhlasení nejpozději 17. 02. 22.

zodpovídá: p. Mikeska

**e) Realizace přeložek IS**

**KD08:** TEMO – TELEKOMUNIKACE a.s.  
již realizuje SO 452, 453.1 a 453.2

ČEZ, a.s.

SO 411, 412: realizace 01. 04. 22 – 04. 04. 22

koordinuje: p. Mikeska

**f) MP vypořádání v lokalitě OK Radlák (SO 120 a související)**

**KD08:** NS na pozemky dotčeném prováděním SO 120 a spol. již uzavřeny.

**g) Požadavek VHS Benešov coby budoucího majetkového správce (dále je „BMS“) na schvalování výrobků navržených k zabudování (všechny SO 30X ve správě města Jílové u Prahy)**

**KD08:** K odsouhlasení předloženy poslední prvky vodovodu SO 04

termín: neprodleně

zodpovídá: p. Mikeska

**h) SO 04 – prodloužení vodovodního řadu za hlavní trasu SO 102.2**

**KD08:** Projektant SO (p. Fiala) ověří u AD navrženou chráničku pod hlavní trasou.

termín: 16. 02. 22

prověří: p. Fiala

**i) SO 03 a 04 – přípojky k stávajícím objektům (splašková kanalizace a vodovod)**

**KD08:** S výjimkou 1 připojovacího místa jsou projekty na přípojky zpracovány a k dispozici u p. Zápala. Případné změny oproti PDPS (odbočky na stoce/řadu) budou řešeny s AD Objednatele. Zájemci o zřízení přípojek byli vyzváni k bezodkladnému vyřízení žádosti o územní souhlas.

**j) etapizace výstavby II/105**

Zhotovitel zpracuje a objednateli předloží návrh etapizace výstavby obchvatu včetně zajištění dopravní obslužnosti dotčených objektů, areálů během provádění jednotlivých etap. Objednatelem odsouhlasený návrh bude následně projednán s dotčenými vlastníky/uživateli.

**KD08:** Zhotovitelem předložena etapa I. (období 01. 04. 22 – 01. 06. 22), etapa II. (období 01. 06. 22 – 01. 08. 22) bude předložena do 01. 04. 22.

zodpovídá: p. Mikeska

**k) koordinace stavby II/105 a víceúčelové haly (p. Teska, COMMEXIM GROUP a.s.)**

**KD08:** napojení haly na stavbu obchvatu (komunikace, dešťová a splašková kanalizace). Naplánovaná schůzka Zhotovitel, projektant SO, p. Teska.

termín: čtvrtek 17. 02. 2022. Přizván bude také p. Zápal.

## **NOVĚ diskutované body**

**l) pozůstatky hornické činnosti**

v km cca 0,150 a 0,250 byly během provádění zemních prací nalezeny pozůstatky hornické činnosti ve smyslu zásypů rýh. Již proběhlo místní šetření za účasti Zhotovitel a spol. Montanika, která navrhne příslušná opatření k zamezení nerovnoměrné deformace podloží nových konstrukčních vrstev.

koordinuje: p. Mikeska

**m) 2 ks vzrostlé dřeviny v trase SO 453.1 a 453.2**

V obou případech je obvod kmene ve výšce 1,3 m větší než 0,8 m. Zhotovitel SO (TEMO) bude vyzván k odstranění porostů (SO CETIN nejsou součástí SOD na II/105).

termín: bez zbytečného odkladu

zodpovídá: p. Mikeska

#### 4. úkoly stálé

**a) týdenní plán práce**

viz příloha č. 3 tohoto zápisu

zodpovídá: p. Mikeska

**b) Zpracování, projednání DIO, zajištění DIR**

Zajišťuje společnost ADSUM (vč. osazení a odstranění PDZ)

zodpovídá: p. Mikeska

**c) materiály a výrobky pro zabudování**

Žádosti o schválení budou TDI, příp. dalším zasílány ke schválení s předstihem alespoň 5 pracovních dnů. Seznam schválených výrobků pro zabudování, podzhotovitelů, poddodavatelů tvoří přílohu č. 5 tohoto zápisu.

zodpovídá: p. Mikeska

**d) BOZP**

Uplynulé období bez úrazů. Další skutečnosti – viz závěry z kontrolních zjištění KOO BOZP. Vše dokumentováno, průběžně projednáváno se zhotovitelem a zasíláno příslušným osobám dle Komunikačního plánu. Viz zápisy z kontrol a KD KOO BOZP.

zodpovídá: p. Nohynek

**e) běžná údržba komunikací využívaných staveništní dopravou**

zodpovídá: p. Mikeska

Zapsal: Ing. Peter Latečka  
Pragoprojekt, a.s.

#### **Příští kontrolní den č. 09**

**termín: čtvrtek 24. 02. 2022 od 09h00**

**místo: ZS zhotovitele v Jílovém u Prahy**

přílohy:

- č. 1 prezenční listina
- č. 2 neobsazeno
- č. 3 týdenní plán prací
- č. 4a, b neobsazeno
- č. 5a, b neobsazeno



## PREZENČNÍ LISTINA

**Zakázkové číslo: 20-258-6**

**Název stavby: „II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy“**

**Předmět jednání: kontrolní den č. 8**

**Místo jednání: ZS zhotovitele stavby v Jílovém u Prahy**

**Datum jednání: 10. 02. 2022**

Jméno, Příjmení	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
Karel Motal	KSÚS Sčk			
Jan Fidler	KSÚS Sčk			
Jan Jirsa	KSÚS Sčk			
Pavel Špaček	KSÚS Sčk			
Pavel Pešek	Město Jílové u Prahy, starosta			
Jiří Zápal	Město Jílové u Prahy			
Tomáš Kapanica	Město Jílové u Prahy			
Jan Prostřední	Město Jílové u Prahy			
Peter Latečka	PRAGOPROJEKT, a.s., TDI			
Bohuslav Nohynek	PRAGOPROJEKT, a.s., KOO BOZP			

Kamil Hrbek	Froněk, s.r.o., manager stavby			
Kornel Fusko	Froněk, s.r.o., druhý vedoucí výstavby			
David Nosek	PSNDS, a.s.			
Jan Mikeska	PSNDS, a.s., první vedoucí výstavby			
Jan Klement	PSNDS, a.s., vedoucí přípravy			
Tomáš Kozák	PSNDS, a.s., stavbyvedoucí			
DAVID HRANT	KVS STAVEBNÍ S.R.O.			
MILOSLAV GOLL	KVS STAVEBNÍ S.R.O.			
MILOŠ FIALA	ISP, s.r.o.			

objekt	činnost	místo	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota	Neděle
			14.02.2022	15.02.2022	16.02.2022	17.02.2022	18.02.2022	19.02.2022	20.02.2022
SO 02	Dešťová kanalizace	ŠD21 - ŠD22							
SO 03	Splašková kanalizace	ŠS20 - ŠS22							
SO 001.2	Kácení zeleně	Km 0,400							
SO 321	Pročištění koryta sirotčí strouha (dle klim.podm.)	Km 0,400							
SO 102.2	Odozy na skládku ( dle klim.podmínek)	Km 0,200-0,400							
-	Dny volna								

## II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy

(dále též jako „stavba“)

**Název:** Kontrolní den č. 11 (KD11)  
**Datum:** 24. 03. 2022  
**Místo:** ZS zhotovitele, Jílové u Prahy  
**Přítomni:** dle prezenční listiny, viz příloha č. 1

### 1. HMG věcný, předkládání konceptů RDS, finančního plnění

#### a) HMG

- HMG stavby: zhotovitel předá TDI  
termín: do pátku 31. 03. 2022  
zodpovídá: p. Mikeska
- aktualizace Přehledu plánovaného/skutečného čerpání – započtení fakturace za období únor 2022  
viz příloha č. 2
- HMG předávání RDS: zhotovitel předá TDI  
termín: do pátku 25. 03. 2022  
zodpovídá: p. Mikeska

### 2. Jakost

- Seznam TePř a KZP předložených zhotovitelem ke schválení/připomínkování TDI a KOO BOZP včetně seznamu již schválených předpisů, plánů a evidenční list zkoušek tvoří přílohu č. 4 tohoto zápisu.
- aktualizovaný přehled bude zhotovitel TDI předkládat min. 1 den před konáním KD  
zodpovídá: p. Mikeska

TePř SO 02, 03, 04 (1 dokument)	schváleno
KZP SO 02, 03, 04 (1 dokument)	schváleno

TePř/KZP ve fázi zpracování připomínek objednatele zhotovitelem:

TePř č. 04 – Nestmelené vrstvy ŠD 0/32, 0/63  
KZP 101.1 – Zemní pláň, kční vrstvy vozovky  
KZP 101.2 – Kční vrstvy vozovky  
KZP 102.1 – Zemní pláň, kční vrstvy vozovky

**KD11:** Zhotovitel předal TDI sadu cca 20 KZP. Tato budou, včetně TePř kontrolována a odsouhlasována v pořadí dle předkládání jednotlivých SO RDS a samotné realizace.  
zodpovídá: p. Mikeska, Latečka

### 3. Realizace

#### a) stavba sběrného dvora (investiční akce Města Jílové u Prahy)

- shybka na stávajícím vodovodním řadu podél ul. Šenflukova, provedeno napojení kanalizačních stok SO 02 a 03, napojení vodovodního řadu SO 04 na řad stávající včetně zásypů všech nově zrealizovaných IS v úseku ul. Šenflukova – Š23 SO 02 a 03.  
**KD11:** stavebně provedeno
- částečná kolaudace SO 02, 03 a 04 v dotčeném úseku Š – napojení na stávající stav. Předávací dokumentaci zpracuje Zhotovitel II/105 ve spolupráci se Zhotovitelem Sběrného dvora.  
**KD11:** Zhotovitel zpracuje „závěrečnou zprávu“ coby podklad pro kolaudaci SO 02, 03 a 04.  
termín: 31. 03. 2022  
zodpovídá: p. Mikeska
- Plán zkoušek na nové splaškové kanalizaci a vodovodu (SO 03 a 04) nezbytných pro uvedení do provozu sestaví projektant SO p. Fiala se zástupcem provozovatele p. Houdou.  
**KD11:** beze změny  
nový termín: 31. 03. 2022  
zodpovídá: p. Mikeska
- realizace SO 03 a 04  
předpoklad kolaudace SO 03 a 04 v rozsahu areálu SD: květen 2022

#### b) Platnost smluvních vztahů se správcem IS (smlouvy o přeložkách, VB)

CETIN v pořádku, GasNet má platné smlouvy do roku 2024, ČEZ si řeší vše přes své společnosti, které zajišťují inženýring včetně povolení (ÚR).

- věcná břemena (plynovod SO 521, SO 522): Smluvní vztahy pro objednatele stavby zajišťuje oddělení inženýringu PGP. K dořešení je výše náhrady za zabranou plochu.  
**SO 521**  
parc. Č. 957/6, 2356/64, 957/7: smluvní vztahy před podpisem (Sčk, ALBET),  
parc. č. 957/1 (20 vlastníků): domluveny podmínky uzavření smlouvy, inženýring PGP zajišťuje finální znění smlouvy a následný proces podpisu smlouvy.  
Zhotovitel zahájí přípravné práce, realizace SO po 01. 04. 2022

**SO 522:** doposud nedořešeny pozemky 1024/28, 1024/80, 1024/81: komplikace vyvolané úmrtím osoby spoluvlastníci, případně nesouhlasem s výškou úplaty za zřízení VBř.  
Zahájení stavebních prací nejpozději od 05/2022, inženýring PGP vyvine max. úsilí k uzavření zbývajících smluvních vztahů.  
koordinuje: p. Fidler

Posun termínu provedení SO 522 má závažný vliv na včasnost zahájení prací na SO 361 Retenční nádrž v km 0,440. Zhotovitel prověří možnost provedení provizorního bypassu na stávajícím plynovodu, který by uvolnil prostor pro výkopové práce a usazení retenční nádrže (kolize nádrže se stávající plynovodní přípojkou cca v km 0,450).  
termín: 31. 03. 2022  
zodpovídá: p. Mikeska

**c) 2x chránička optického kabelu HDPE (nad rámec schválené PDPS)**

**KD11:** trasa navržena, bude součástí RDS SO hlavní trasy.

**d) Biologický dozor (ekodozor)**

- Požadované opatření není součástí PDPS, zhotovitelem navržena cena bude v souladu s čl. 6.8. a souvisejícími SOD. Zhotovitel předloží TDI cenový návrh ke schválení/připomínkování.

Dle zápisu biologického dozoru postupuje zhotovitel k realizaci 10. 03. 2022 – 11. 03. 2022 z důvodu již blízkého termínu možné migrace. Připomínka k „laguně“ v zápisu ekodozoru, kterou je potřeba vyčerpát zhotovitel vnímá a pracuje na jejím odstranění. (termín čerpání 14. 03. 2022).

**KD11:** zábrany osazeny, zhotovitel předloží TDI cenový návrh dle odst. 6.8. SOD.

termín: bez zbytečného odkladu

zodpovídá: p. Mikeska

**e) Realizace přeložek IS**

TEMO – TELEKOMUNIKACE a.s.

SO 452: stavebně dokončeno

453.1 a 453.2: stavebně dokončeno k 10. 03. 2022

ČEZ, a.s.

SO 411, 412: realizace 04. 04. 2022 – 08. 04. 2022

koordinuje: p. Mikeska

**f) SO 03 a 04 – přípojky k stávajícím objektům (splašková kanalizace a vodovod)**

- Nedořešeným zůstává napojení 1. Jílovské (projekt zpracovává p. Chrapa). Místa napojení přípojek na stoku/řad budou jiná, než předpokládá PDPS (projekty přípojek budou hotové do konce února), aktualizace odboček bude zpracována do RDS (a odsouhlasena AD). p. Zápál bude informovat projektanty p. Fialu a Chrapu o doplnění soupisu prací. Zájemci o zřízení přípojek byli vyzváni k bezodkladnému vyřízení žádosti o územní souhlas. Z hlediska samotné realizace objednatel i zhotovitel jednoznačně upřednostňují realizaci přípojek v plném rozsahu jedním zhotovitelem, ideálně zhotovitelem stavby II/105.

**KD11:** chybí cca 2 projekty, poskytnuté projekty přípojek neobsahují soupisy prací. Nutné zajistit doplnění u projektantů p. Chrapy, Fialy. Kompletní projekty budou předány zpracovateli RDS k zpracování do jednotlivých SO.

termín: bez zbytečného odkladu

zodpovídá: p. Prostřední, p. Mikeska

**g) etapizace výstavby II/105**

- zhotovitelem předložena etapa I. (období 01. 04. 22 – 01. 06. 22), etapa II. (období 01. 06. 22 – 01. 08. 22) bude předložena do 04. 04. 22  
zajišťuje: p. Mikeska

**h) koordinace stavby II/105 a víceúčelové haly (p. Teska, COMMEXIM GROUP a.s.)**

- napojení haly na stavbu obchvatu (komunikace, dešťová a splašková kanalizace). Naplánovaná schůzka objednatel, zhotovitel, projektant SO, p. Teska.  
**KD11:** Napojení sjezdu z trasy obchvatu cca v 0,820 SO 102.2: na základě projektu Víceúčelové haly z ledna 2022 (autor: Ing. Arch. Daniel Čermák) bude zpracována projektová příprava pro ZBV ve smyslu posunu napojení sjezdu o cca 10 m proti směru staničení hlavní trasy obchvatu.  
zajišťují: p. Mikeska, Latečka

**i) pozůstatky hornické činnosti**

- popis nálezu, návrh opatření a stanovisko geotechnika zhotovitele viz přílohy č. 6a a 6b zápisu z KD09  
**KD11:** projektant RDS pracuje na technickém řešení opatření  
koordinuje: p. Mikeska

**j) SO 02, 03 – napojení potrubí do Š25 až Š31**

- Z důvodu změny výšek osazení kanalizačních Š vyvolané průběhem stávajících IS u ul. Šenflukova došlo k zvýšení hodnot podélných spádů jednotlivých mezišachtových úseků v takové míře (> 5°), že standardní napojení potrubí do již vyrobených a dodaných šachtových den je neproveditelné. Zhotovitel prověří u AD možnost zabudování kolen (11°). S návrhem uříznutí korugovaného potrubí a obetonování v místě napojení do Š dna nebo s provedením lomů v hrdlech potrubí TDI nesouhlasí. Celkem se jedná o cca 10 kolen. Položka není součástí schváleného soupisu prací.  
**KD11:** zhotovitel předloží TDI cenový návrh dle odst. 6.8. SOD.  
termín: bez zbytečného odkladu  
zodpovídá: p. Mikeska
- Ve čtvrtek 18. 02. 22 byly za účasti geotechnika zhotovitele a objednatele odebrány vzorky vytěženého materiálu za účelem posouzení jeho použití pro zpětný zásyp v souladu s požadavky SOD. Výsledky rozboru zhotovitel předloží TDI do konce února 22.  
**KD11:** vytěžený materiál je bez další úpravy pro zpětný zásyp nevhodný. Způsob zlepšení jeho vlastností (vysušení, zlepšení vlastností přimícháním hydraulického pojiva apod.) případně jeho likvidace je věcí zhotovitele. Před jeho případným zabudováním do stavby musí mít zhotovitel stavby souhlasné stanovisko geotechnika stavby a TDI.  
zodpovídá: p. Mikeska

**k) SO 455 Přeložka vedení CETIN v km 1,320 – 1,600 (realizuje TEMO – TELEKOMUNIKACE a.s.)**

- SO je v prostorové kolizi s SO 204 PHS km 1,330 – 1,390 vpravo. Založení PHS bude provedeno před prováděním SO 455, horní stavba PHS bude realizována po dokončení SO 455.

**l) běžná údržba komunikací využívaných staveništní dopravou**

- TDI upozornil zhotovitele na znečištěnou komunikaci v místě křížení ulic Ke Slunci a Pražská.

## NOVÉ body

### m) SO 02, 03 úsek Š22 – Š25, SO 04

- v úseku vrstva komunálního odpadu tl. cca 1,5 m. Materiál je zcela nevhodný pro další použití. Materiál bude do dokončení SO 02 – 04 deponován v místě, následně odvezen na skládku k tomu určenou. Tato skutečnost včetně dalších změn oproti PDPS budou zapsány a průběžně zapisovány do SD a formuláře Změnového listu dle příslušné přílohy SOD.

### n) chodník v km 0,05 SO 102.2

- AD avizovaný návrh na úpravu chodníku zajišťujícího propojení nezpevněné cesty – napojení stavu nového na stávající. Prodloužení o cca 13 m v navržené šířce.  
koordinuje: p. Mikeska

### o) opěrná zídka s oplocením dl. cca 13 m v km 1,320 vlevo

- konstrukční návrh dle PDPS je, dle vyjádření projektanta RDS staticky nevyhovující. Nově navržená konstrukce bude ŽB úhlová zeď.  
koordinuje: p. Mikeska, projektant RDS, AD

### p) travivody v oblasti SO 103 Okružní křižovatka V Lázních

- na základě revize SO 301.2 Odvodnění Severního obchvatu Jílového u Prahy, II. etapa projektant RDS zpracuje návrh úpravy napojení travivodů (součást SO 102.2 Severní obchvat Jílového u Prahy, II. etapa) do kanalizace SO 301.2.  
koordinuje: p. Mikeska, projektant RDS + AD

### q) vývrty za účelem analýzy PAU ve vzorcích ZAS, úsek ul. Ke Slunci a Pražská (lokalita projektované OK Pražská), dle vyhlášky 130/2019 Sb.

Zhotovitel předloží výsledky rozborů TDI.  
termín: 31. 03. 2022  
zodpovídá: p. Mikeska

## 4. úkoly stálé

### a) týdenní plán práce

- viz příloha č. 3 tohoto zápisu  
zodpovídá: p. Mikeska

### b) Zpracování, projednání DIO, zajištění DIR

- Zajišťuje společnost ADSUM (vč. osazení a odstranění PDZ)  
zodpovídá: p. Mikeska

### c) materiály a výrobky pro zabudování

- Žádosti o schválení budou TDI, příp. dalším zasílány ke schválení s předstihem alespoň 5 pracovních dnů.



Seznam schválených výrobků pro zabudování, podzhotovitelů, poddodavatelů tvoří přílohu č. 5 tohoto zápisu.

zodpovídá: p. Mikeska

**d) běžná údržba komunikací využívaných staveništní dopravou**

zodpovídá: p. Mikeska

**e) BOZP**

- Uplynulé období bez úrazů. Další skutečnosti – viz závěry z kontrolních zjištění KOO BOZP. Vše dokumentováno, průběžně projednáváno se zhotovitelem a zasíláno příslušným osobám dle Komunikačního plánu. Viz zápisy z kontrol a KD KOO BOZP.

zodpovídá: p. Nohynek

Zapsal: Peter Latečka

Pragoprojekt, a.s.

**Příští kontrolní den č. 12 se uskuteční ve čtvrtek 08. 04. 2022 od 09h00 v ZS zhotovitele v Jílovém u Prahy**

přílohy:

- č. 1 prezenční listina
- č. 2 přehled plánovaného/skutečného čerpání – viz zápis z KD10
- č. 3 neobsazeno
- č. 4 fotodokumentace stavby

## PREZENČNÍ LISTINA

**Zakázkové číslo: 20-258-6**

**Název stavby: „II/105 Severní obchvat Jílového u Prahy“**

**Předmět jednání: kontrolní den č. 11**

**Místo jednání: ZS zhotovitele stavby v Jílovém u Prahy**

**Datum jednání: 24. 03. 2022**

Jméno, Příjmení	Organizace	Telefon	e-mail	Podpis
Karel Motal	KSÚS Sčk			
Jan Fidler	KSÚS Sčk			
Jan Jirsa	KSÚS Sčk			
Pavel Špaček	KSÚS Sčk			
Pavel Pešek	Město Jílové u Prahy, starosta			
Jiří Zápal	Město Jílové u Prahy			
Tomáš Kopanica	Město Jílové u Prahy			
Jan Prostřední	Město Jílové u Prahy			
Peter Latečka	PRAGOPROJEKT, a.s., TDI			
Bohuslav Nohynek	PRAGOPROJEKT, a.s., KOO BOZP			

Kamil Hrbek	Froněk, s.r.o., manager stavby			
Kornel Fusko	Froněk, s.r.o., druhý vedoucí výstavby			
David Nosek	PSNDS, a.s.			
Jan Mikeska	PSNDS, a.s., první vedoucí výstavby			
Jan Klement	PSNDS, a.s., vedoucí přípravy			
Tomáš Kozák	PSNDS, a.s., stavbyvedoucí			
<i>Juice Novková</i>	<i>PSNDS, a.s. vod. pr. a sp. od.</i>			





obr. 1: SO 02, SO 03, SO 04



obr. 2: SO 02, SO 03, SO 04





obr. 3: SO 02, SO 03, SO 04



obr. 4: SO 02, SO 03, SO 04

## PLNÁ MOC

Zmocnitelé: **IMOS Brno, a.s.**

IČ: 25322257

se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno,  
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211,  
zastoupená Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva

**PSN & DS a.s.,**

IČ: 04377036

se sídlem Hlinky 505/118, Pisárky, 603 00 Brno,  
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7379,  
zastoupená Davidem Noskem, členem správní rady

Zmocněnec: **Froněk, spol. s r.o.,**

IČ: 47534630

se sídlem Rakovník, Zátíší 2488, PSČ 26901,  
zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 15879  
zastoupená Ing. Robertem Suchánkem, jednatelem a Ing. Kamilem Hrbkem,  
prokuristou

Zmocněnec a zmocnitelé jsou společníky společnosti „Společnost pro II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy“, založené za účelem realizace veřejné zakázky „II/105 - Severní obchvat Jílového u Prahy“ pro zadavatele Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001, se sídlem Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5 („**Zakázka**“).

Zmocnitelé udělují zmocněnci plnou moc k jednání ve všech smluvních a technických stran Zakázky, zejména ohledně změn během výstavby (změnových listů a jiných úprav).

Zmocněnec není oprávněn, dát se dále zastoupit; to neplatí pro prokuru udělenou zmocněncem.

V Brně dne 24. 10. 2022  
Za zmocnitele IMOS Brno, a.s.

.....  
Ing. Robert Suchánek,  
Předseda představenstva

V Brně dne 26. 10. 2022  
Za zmocnitele PSN & DS a.s.,

.....  
David No

.....  
správní rady

**Doložka konverze do dokumentu obsaženého v datové zprávě**

Tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické pod pořadovým číslem **104461\_013371**, skládající se z **1** stran, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Vstup bez viditelného prvku.

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla: **Iveta Holásková**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**

Pracoviště: **Praha 46**

**Česká pošta, s.p.** dne **01.12.2022**



153589383-271711-221201154935