

Krycí list ZBV

Název Stavby dle SoD: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO.301-I / 4	Číslo ZBV: 7.3
---	--	-----------------------

Objednatel č.1: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Objednatel č.2: Obec Přezletice
Veleňská 48, 250 73 Přezletice
IČ: 00240656

Zhotovitel: Přezletice COLAS - POHL
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, Vysočany
IČ: 26177005
Vedoucí společnosti
COLAS CZ, a.s.
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, Vysočany
IČ: 26177005
Společník:
POHL cz, a.s.
Na Pomezí 2483, 252 63, Roztoky
IČ: 25606468

Rekapitulace ZBV č. 7 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.1	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.2	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.3	-275 859,91	785 928,36	510 068,45

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.4	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ Skupina	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7.5	0,00	0,00	0,00

ZBV č./ SUMA	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
7	-275 859,91	785 928,36	510 068,45

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa	Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO.301-I / 4	Číslo ZBV / Skupina změny: 7.3																								
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa																										
Strany smlouvy o dílo číslo SMLD-0733/00066001/2024 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 06. 08. 2024 (dále jen Smlouva):																										
Objednatel č.1: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov Objednatel č.2: Obec Přezletice se sídlem Veleňská 48, 250 73 Přezletice																										
Zhotovitel: Přezletice COLAS - POHL se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, Vysočany; Vedoucí společník: COLAS CZ, a.s. se sídlem Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9, Vysočany; Společník: POHL cz, a.s. se sídlem Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky																										
Přílohy Změnového listu: <table><tr><td>1. Krycí list</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>2. Změnový list</td><td>2</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td><td>2</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>5. Přehled zařazení změn do Skupin</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>6. Přehled dokladů</td><td>1</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>7. Soupis prací SO po všech změnách</td><td>34</td><td>počet listů</td></tr><tr><td>Další doklady dle přehledu dokladů</td><td>15</td><td>počet listů</td></tr></table>	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	2	počet listů	5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů	6. Přehled dokladů	1	počet listů	7. Soupis prací SO po všech změnách	34	počet listů	Další doklady dle přehledu dokladů	15	počet listů	Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant (AD) Stavební dozor Supervize	
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	2	počet listů																								
5. Přehled zařazení změn do Skupin	1	počet listů																								
6. Přehled dokladů	1	počet listů																								
7. Soupis prací SO po všech změnách	34	počet listů																								
Další doklady dle přehledu dokladů	15	počet listů																								
Iniciátor Změny: Objednatel																										
Předmět Změny: Realizace přípojek a napojení nového kanalizačního řadu na stávající dešťové kanalizace v okolním uličním systému																										
Název (díličí) Změny: Realizace přípojek a napojení nového kanalizačního řadu na stávající dešťové kanalizace v okolním uličním systému.																										
Popis a zdůvodnění Změny: Po započetí zemních prací na SO.301-I – Dešťová kanalizace – I. etapa, STOKA A, VĚTEV B, v rámci hloubení rýhy od šachty Š11 směrem k Š24, a v rámci podle zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) mechanického rušení stávající nefunkční dešťové kanalizace též v úseku od šachty Š11 směrem k Š24, byla zjištěna přímá kolize této stávající dešťové kanalizace s inženýrskými sítěmi, tj. NN, plynovodní potrubí, telefonní (optické) kabely, která neumožňuje toto mechanické vybourání stávající dešťové kanalizace podle ZD aniž by došlo k přeložkám těchto kolizních inženýrských sítí. Přičemž tato zásadní nepředvídatelná kolize neumožňuje realizovat předmětné mechanické rušení stávající dešťové kanalizaci v tomto úseku v souladu se ZD stavby. Tato změna tak řeší změnu technologií provádění rušení stávající dešťové kanalizace z mechanického vybourání na tzv. zafoukání potrubí této stávající dešťové kanalizace popílkocementovou směsí, přičemž toto tzv. zafoukání stávající dešťové kanalizace nevyžaduje jinak nezbytnou přeložku stávajících inženýrských sítí. Dále po započetí zemních prací na SO.301-I – Dešťová kanalizace – I. etapa, STOKA A, VĚTEV B vznikl nad rámec ZD dodatečný požadavek oprávněného subjektu, tj. budoucího správce této dešťové kanalizace Obec Přezletice, v souladu s oprávněnými požadavky rezidentů v této lokalitě, na doplnění přepojení stávajících dešťových stok z okolního uličního systému a přípojek do této nově realizované páteřní dešťové kanalizace. Tato změna, s ohledem na její racionálnost v rámci zachování funkčnosti celého systému dešťových stok v Obci Přezletice, tak rozšíření ZD a tyto práce a činnosti v přímě souvislosti a v lokaci stavby „III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa“. Tyto díličí změny byly oznámeny ve formuláři pro ohlášení změn (události / okolnosti na Díle / stavbě) Stavby č. 6 ze dne 07. 07. 2025 (viz doklad č. 2), resp. č. 4 pro stavební objekt SO.301-I – Dešťová kanalizace – I. etapa a Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. (dále jen "KSÚS") k nim vydala vyjádření dne 05. 05. 2025 (viz doklad č. 3). Oba doklady jsou součástí přílohy tohoto ZBV. Jedná se tak o změny nepodstatné, nepředvídatelné, které jsou podle čl. 5, odst. 1, písm. c), resp. podle čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 21. 8. 2024) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazený do skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a podle § 222, odst. 6) se jedná o změnu jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.																										

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
-275 859,91	785 928,36	510 068,45	1 061 788,27

Technická pomoc Objednatele:

jméno

Ing.Lubomír Smetana

podpis

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

jméno

Ing. Jaroslav Pihera

podpis

Projektant (autorský dozor):

jméno

Ing. Jan Adamů

podpis

Stavební dozor Objednatele č. 1:

jméno

Ing. Miroslav Blažek

podpis

Stavební dozor Objednatele č. 2:

jméno

Jiří Jirous

podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání změny:

jméno

Ing. Jaroslava Jurková

podpis

Zástupce Objednatele č. 1:

jméno

Jan Vejvar

podpis

Zástupce Objednatele č. 2:

jméno

Jan Macourek

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. **Tento Změnový list představuje Dodatek Smlouvy o dílo.** 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 č. 1 (Oprávněná osoba):

jméno

Ing. Jan Fidler, DiS.

podpis

Objednatel č. 2 (Oprávněná osoba):

jméno

Jan Macourek

podpis

Zhotovitel č. 1 (Vedoucí Společník):

jméno

Ing. Maxim Kokočev

podpis

Zhotovitel č. 2 (Společník):

jméno

Mgr. Martin Tutka

podpis

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

Název Stavby:	III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	SO.301-I / 4
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):	SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
12 599 094,33

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	-160 136,94	1 551 504,58	13 990 461,97	1 391 367,64

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	-275 859,91	785 928,36	2 337 432,93	18,55%

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	-435 996,85	14 500 530,42	1 901 436,09	15,09%

Rozpis položek a cen Změny																	
Název stavby dle SoD: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa Číslo a název SO/PS: SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa Číslo a název rozpočtu: SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa												ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
												SO 301-I					
												Skupina změn 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	ZBV č. 1	ZBV č. 4	ZBV č. 5	Množství rozdílu po ZBV č. 1, 4 a	Množství po Změnách	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem po Změnách 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	15	16	17	18
10	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	3916,553	4082,987	4171,488	4171,488	254,935	4432,648	516,095	258,000	1 010 470,67	0,00	67 379,28	1 077 849,95	67 379,28	6,67%
16	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1531,004	1697,438	1827,325	1913,653	382,649	2174,813	643,809	176,000	269 456,70	0,00	45 964,16	315 420,86	45 964,16	17,06%
17	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19903,052	22066,694	23755,255	24877,489	4974,437	28272,569	8369,517	8,000	159 224,42	0,00	27 160,64	186 385,06	27 160,64	17,06%
18	1712012R01	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce kód odpadu 17 05 04	t	2755,807	3055,388	3289,185	3444,575	688,768	3914,633	1158,826	233,000	642 103,03	0,00	109 523,51	751 626,54	109 523,51	17,06%
20	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2534,987	2701,421	2789,922	2789,922	254,935	2977,204	442,217	316,000	801 055,89	0,00	59 181,11	860 237,00	59 181,11	7,39%
21	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1019,730	905,775	905,775	905,775	-113,955	966,653	-53,077	234,000	238 616,82	0,00	14 245,45	252 862,27	14 245,45	5,97%
22	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	2039,460	1811,500	1811,500	1811,500	-227,960	1933,306	-106,154	328,000	668 942,88	0,00	39 952,37	708 895,25	39 952,37	5,97%
23	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	149,995	149,995	149,995	149,995	0,000	162,995	13,000	1289,000	193 343,56	0,00	16 757,00	210 100,56	16 757,00	8,67%
26	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	609,430	609,430	609,430	609,430	0,000	30,000	-579,430	469,000	285 822,67	-271 752,67	0,00	14 070,00	-271 752,67	-95,08%
37	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	109,590	109,590	109,590	109,590	0,000	244,590	135,000	469,000	51 397,71	0,00	63 315,00	114 712,71	63 315,00	123,19%
38	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	112,878	112,878	112,878	112,878	0,000	251,928	139,050	177,000	19 979,41	0,00	24 611,85	44 591,26	24 611,85	123,19%
40	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160x15°	kus	52,800	52,800	52,800	52,800	0,000	52,000	-0,800	87,000	4 593,60	-69,60	0,00	4 524,00	-69,60	-1,52%
41	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	52,800	52,800	52,800	52,800	0,000	52,000	-0,800	74,000	3 907,20	-59,20	0,00	3 848,00	-59,20	-1,52%
43	59224184	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,030	3,030	3,030	3,030	0,000	3,000	-0,030	236,000	715,08	-7,08	0,00	708,00	-7,08	-0,99%
44	59224185	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	5,050	5,050	5,050	5,050	0,000	5,000	-0,050	262,000	1 323,10	-13,10	0,00	1 310,00	-13,10	-0,99%
45	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	5,050	5,050	5,050	5,050	0,000	5,000	-0,050	306,000	1 545,30	-15,30	0,00	1 530,00	-15,30	-0,99%
46	59224187	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	9,090	9,090	9,090	9,090	0,000	9,000	-0,090	341,000	3 099,69	-30,69	0,00	3 069,00	-30,69	-0,99%
47	59224188	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	15,150	13,130	13,130	13,130	-2,020	13,000	-2,150	367,000	5 560,05	-47,71	0,00	5 512,34	-47,71	-0,86%
48	59224160	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x25x12cm	kus	9,090	9,090	9,090	9,090	0,000	9,000	-0,090	1224,000	11 126,16	-110,16	0,00	11 016,00	-110,16	-0,99%
49	59224161	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x50x12cm	kus	9,090	9,090	9,090	9,090	0,000	9,000	-0,090	1661,000	15 098,49	-149,49	0,00	14 949,00	-149,49	-0,99%

50	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	17,170	17,170	17,170	17,170	0,000	17,000	-0,170	2884,000	49 518,28	-490,28	0,00	49 028,00	-490,28	-0,99%
52	59224312.1	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo TBR - Q - 600 / 100 x 625 / 120 SPK	kus	41,410	39,390	39,390	39,390	-2,020	39,000	-2,410	2185,000	90 480,85	-852,15	0,00	89 628,70	-852,15	-0,94%
54	59224043.10	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 300	kus	4,040	4,040	4,040	4,040	0,000	4,000	-0,040	6844,000	27 649,76	-273,76	0,00	27 376,00	-273,76	-0,99%
55	59224043.11	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 400	kus	3,030	3,030	3,030	3,030	0,000	3,000	-0,030	8303,000	25 158,09	-249,09	0,00	24 909,00	-249,09	-0,99%
56	59224043.13	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 500	kus	10,100	10,100	10,100	10,100	0,000	10,000	-0,100	11319,000	114 321,90	-1 131,90	0,00	113 190,00	-1 131,90	-0,99%
57	59224043.14	dno betonové šachtové TBZ - Q perfect 600	kus	8,080	6,060	5,050	5,050	-3,030	5,000	-3,080	11485,000	92 798,80	-574,25	0,00	92 224,55	-574,25	-0,62%
59	59224364.1	deska betonová zákrytová šachetní TZK - Q - 200 x 120	kus	1,010	1,010	1,010	1,010	0,000	1,000	-0,010	3348,000	3 381,48	-33,48	0,00	3 348,00	-33,48	-0,99%
87	58981122	recyklát betonový frakce 0/32	t	0,000	166,433	296,320	296,320	296,320	427,416	427,416	383,000	0,00	0,00	50 209,77	50 209,77	50 209,77	100,00%
88	58981144	recyklát betonový frakce 32/63	t	0,000	166,433	296,320	296,320	296,320	427,416	427,416	414,000	0,00	0,00	54 273,74	54 273,74	54 273,74	100,00%
		Nové položky															
91(N)	899910202(N)	Výplň potrubí spádem cementopopilkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	M3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,937	40,937	3780,000	0,00	0,00	151 741,77	151 741,77	151 741,77	100,00%
92 (N)	871363123(N)	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,500	21,500	209,000	0,00	0,00	4 493,50	4 493,50	4 493,50	100,00%
93 (N)	28611108(N)	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,145	22,145	1420,000	0,00	0,00	34 445,81	34 445,81	34 445,81	100,00%
94 (N)	871393123(N)	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 400	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000	6,000	246,000	0,00	0,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00	100,00%
95 (N)	28611110(N)	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,180	6,180	3430,000	0,00	0,00	21 197,40	21 197,40	21 197,40	100,00%
		Celkem											- 275 859,91	785 928,36		510 068,45	

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. Jaroslav Pihera, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Miroslav Blažek (TDS/TDI)

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	57 513 052,92
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	60 573 822,87
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	73 294 325,67
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	105,32%
4=(25/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	0,00%

6=32*36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	3 060 769,95
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	5,32%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	17 253 915,88

12=(1)*0,15	Limit	8 626 957,94
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	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 neměnnící 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	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %
16	17	18	19= 23+26+29+33+37	20= 24+27+30+34+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	32=29+30	33	34	36=33+34	37	38	39=ABS(37)+38
		III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa	- 492 352,85	3 553 122,80	3 060 769,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 492 352,85	3 553 122,80	3 060 769,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO.301-I	1	Dešťová kanalizace - I. etapa / Změna stoky A, Větev A z důvodu zásadních kolizí z IS vč. VN a NN	- 143 851,09	1 021 648,53	877 797,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 143 851,09	1 021 648,53	877 797,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101-I	2	Komunikace a autobusové zálivky - I. etapa / Sanace aktivní zóny a zvýšení nivelety komunikace	- 56 356,00	542 466,10	486 110,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 56 356,00	542 466,10	486 110,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN	3	Vedlejší rozpočtové náklady / Proloužení termínu realizace díla	0,00	89 740,70	89 740,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89 740,70	89 740,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO.301-I	4	Dešťová kanalizace - I. etapa / Změna stoky (trasy) A, Větev B mezi šachtami Š 05 až Š 09 z důvodu kolizí s IS	- 16 285,85	298 204,49	281 918,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 16 285,85	298 204,49	281 918,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO.301-I	5	Změna záspyu stoky (trasy) A, Větev B mezi šachtami Š 08 až Š 09 z důvodu zajištění objektu č. p. 12.	0,00	231 651,56	231 651,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	231 651,56	231 651,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
101-I	6	Realizace statického zajištění objektu č.p. 12, resp. podchycení tohoto objektu	0,00	583 483,06	583 483,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583 483,06	583 483,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SO.301-I	7	Realizace přípojek a napojení nového kanalizačního řadu na stávající dešťové kanalizace v okolním uličním systému.	- 275 859,91	785 928,36	510 068,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 275 859,91	785 928,36	510 068,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	7
Název stavby:	III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO.301-I / 4

Doklad	počet listů
08 Oznámení údalosti / okolnosti Stavby č. 6, resp. č. 4 pro SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa	3
09 Souhlas KSUS ke zpracování ZBV na základě oznámení č. 4 o změně stavby pro SO.301-I - Dešťová kanalizace - I. etapa	2
10 Vyjádření autorského dozoru (AD)	1
11 Vyjádření technického dozoru stavby / investora (TDS / TDI) Objednatele č. 1	2
12 Vyjádření technického dozoru stavby / investora (TDS / TDI) Objednatele č. 2	1
13 Zápis z kontrolního dne 13. 08. 2025	5
14 Podrobná situace - část 3 SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE se zakreslením přípojek	1
Počet listů celkem	15

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	ZBV č.4:															
	rýha pro kanalizaci; změna hloubky výkopu rýhy mezi šachtami Š5 až Š9															
	DN 600 mm															
	Změna hloubky výkopu u šachty Š5 z 3,25 m na 3,35 m; změna 0,10 m															
	Změna hloubky výkopu u šachty Š6 z 2,88 m na 3,07 m; změna 0,19 m															
	Délka úseku mezi Š5 až Š6 = 16,12 bm															
	Změna kubatury v úseku Š5 až Š6: $16,12 \cdot (0,1) \cdot ((1,40+0,10 \cdot 2)+16,12 \cdot (0,19-0,1)/2 \cdot (1,40+0,10 \cdot 2))$						3,740									
	Změna hloubky výkopu u šachty Š6 z 2,88 m na 3,07 m; změna 0,19 m															
	Změna hloubky výkopu u šachty Š7 z 1,89 m na 2,35 m; změna 0,46 m															
	Délka úseku mezi Š6 až Š7 = 45,00 bm															
	Změna kubatury v úseku Š6 až Š7: $45 \cdot (0,19) \cdot ((1,40+0,10 \cdot 2)+45 \cdot (0,46-0,19)/2 \cdot (1,40+0,10 \cdot 2))$						23,400									
	Změna hloubky výkopu u šachty Š7 z 1,89 m na 2,35 m; změna 0,46 m															
	Změna hloubky výkopu u šachty Š8 z 1,88 m na 2,45 m; změna 0,57 m															
	Délka úseku mezi Š7 až Š8 = 16,37 bm															
	Změna kubatury v úseku Š7 až Š8: $16,37 \cdot (0,46) \cdot ((1,40+0,10 \cdot 2)+16,37 \cdot (0,57-0,46)/2 \cdot (1,40+0,10 \cdot 2))$						13,489									
	Změna hloubky výkopu u šachty Š8 z 1,88 m na 2,45 m; změna 0,57 m															
	Změna hloubky výkopu u šachty Š9 z 2,13 m na 3,39 m; změna 1,26 m						47,873									
	Délka úseku mezi Š8 až Š9 = 32,70 bm															
	Změna kubatury v úseku Š8 až Š9: $32,70 \cdot (0,57) \cdot ((1,40+0,10 \cdot 2)+32,70 \cdot (1,26-0,57)/2 \cdot (1,40+0,10 \cdot 2))$															
	Součet B (ZBV 4):						88,502									
	Součet A+B:						4171,488									
	ZBV č. 7															
	Přípojky a napojení na stávající řady dešťové kanalizace v návaznosti na okolní uliční systém															
	(15,00)*0,80*1,25 "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC DN150 dl.15,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45°							15,000								
	(4,00)*0,80*1,25 "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusů svodu PVC DN150 dl.4,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45°							4,000								
	(9,00)*0,80*1,25 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC SN12 DN250 - dl. 9,0 m - napojení pomocí vysazené odbočky 45° DN250/150							9,000								
	(4,00)*0,80*1,25 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusů svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45°							4,000								
	(10,50)*0,80*1,25 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusů svodu PVC SN12 DN150 - dl. 10,5 m napojení pomocí odbočky 45°							10,500								
	(4,00)*0,80*1,25 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusů svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45°							4,000								
	Mezisoučet							46,500								
	přípojky z DN500, hloubka od -3,00m do -1,00 (průměr -2,00m)															
	3*(3,50)*0,80*2,00 " 3xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu PVC SN12 DN150 - dl. 3x3,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							16,800								
	(25,00)*0,80*2,00 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu sdružená do PVC SN12 DN150 - celk. dl. 25,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							40,000								
	(14,50)*0,80*2,00 " 2xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC DN150 - celk. dl. 14,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							23,200								

[illegible]

[illegible]

		DN 600 mm															
		18,50*(1,94+1,84)/2*2			69,930												
		34,90*(2,14+1,94)/2*2			142,392												
		(18,7+14)*(2,67+2,04)/2*2			154,017												
		36,00*(3,18+2,37)/2*2			199,800												
		16,12*(2,88+3,18)/2*2			97,687												
		45,00*(1,89+2,88)/2*2			214,650												
		16,37*(1,87+1,89)/2*2			61,551												
		32,70*(2,13+1,87)/2*2			130,800												
		DN 500 mm															
		36,00*(2,94+2,13)/2*2			182,520												
		50,00*(3,75+2,94)/2*2			334,500												
		41,00*(3,90+3,75)/2*2			313,650												
		40,00*(3,91+3,90)/2*2			312,400												
		44,95*(3,65+3,91)/2*2			339,822												
		42,00*(3,32+3,65)/2*2			292,740												
		48,00*(3,00+3,32)/2*2			303,360												
		44,00*(2,99+3,00)/2*2			263,560												
		29,00*(2,84+2,99)/2*2			169,070												
		29,00*(2,77+2,84)/2*2			162,690												
		DN 400															
		50,00*(2,65+2,77)/2*2			271,000												
		38,15*(2,53+2,65)/2*2			197,617												
		40,00*(2,34+2,53)/2*2			194,800												
		Součet			4408,556												
14	151811141	Osazení pažícího boxu hl výkopu do 6 m š do 1,2 m	m2	745,460	745,460	745,460	745,460	0,000	745,460	0,000	146,000	108 837,16	0,00	0,00	108 837,16	0,00	0,00%
15	151811232	Odstranění pažícího boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	4353,307	4408,556	4408,556	4408,556	55,249	4408,556	55,249	53,000	230 725,27	0,00	2 928,20	233 653,47	2 928,20	1,27%
		dle pažení															
		4353,307		4353,307													
		Součet		4353,307													
		ZBV č.1:															
		dle pažení															
		4408,556		4408,556													
		Součet		4408,556													
16	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1531,004	1697,438	1827,325	1913,653	382,649	2174,813	643,809	176,000	269 456,70	0,00	113 310,38	382 767,08	113 310,38	42,05%

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		50,00*0,733*(1,30+0,10*2)			54,975												
		41,00*0,733*(1,30+0,10*2)			45,080												
		40,00*0,733*(1,30+0,10*2)			43,980												
		44,95*0,733*(1,30+0,10*2)			49,423												
		42,00*0,733*(1,30+0,10*2)			46,179												
		48,00*0,733*(1,30+0,10*2)			52,776												
		44,00*0,733*(1,30+0,10*2)			48,378												
		29,00*0,733*(1,30+0,10*2)			31,886												
		29,00*0,733*(1,30+0,10*2)			31,886												
		DN 400															
		v - 0,40+0,028+0,30-0,095															
		50,00*0,633*(1,20+0,10*2)			44,310												
		38,15*0,633*(1,20+0,10*2)			33,809												
		40,00*0,633*(1,20+0,10*2)			35,448												
		DN 300															
		v - 0,30+0,028+0,30-0,095															
		50,00*0,533*(1,00+0,10*2)			31,980												
		48,00*0,533*(1,00+0,10*2)			30,701												
		42,00*0,533*(1,00+0,10*2)			26,863												
		stoka A 1															
		39,00*0,533*(1,00+0,10*2)			24,944												
		napojení vpustí a odvodnění															
		(107,56+33,86+2,03)*0,60*0,45			38,732												
		Součet (A):			905,775												
		ZBV č. 7															
		(15,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusu svodu PVC DN150 dl.15,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45"								1,782							
		(4,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 dl.4,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45"								0,462							
		(12,50)*0,80*0,25-(Pi*0,125*0,125) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA PVC SN12 DN250 - dl. 12,5 m - napojení do stěny revizní šachty pom.jádrového vrtu								2,451							
		(9,00)*0,80*0,25-(Pi*0,125*0,125) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC SN12 DN250 - dl. 9,0 m - napojení pomocí vysazené odbočky 45" DN250/150								1,751							
		3*(3,50)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " 3xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu PVC SN12 DN150 - dl. 3x3,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádra vrtu								1,242							
		(25,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu sdružená do PVC SN12 DN150 - celk. dl. 25,0 m - napojení na novou stoku pomocí								2,982							
		(4,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45								0,462							
		(10,50)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 10,5 m napojení pomocí odbočky 45"								1,242							

		(14,50)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " 2xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC DN150 - celk. dl. 14,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vý							1,722							
		(6,50)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 6,5 m napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							0,762							
		(4,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45°							0,462							
		(8,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 8,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							0,942							
		(8,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 8,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							0,942							
		Mezisoučet							17,207							
		(15,00)*0,80*0,30 "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusu svodu PVC DN150 dl.15,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45°							3,600							
		(4,00)*0,80*0,30 "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 dl.4,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45°							0,960							
		(12,50)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA PVC SN12 DN250 - dl. 12,5 m - napojení do stěny revizní šachty pom.jádrového vrtu							3,000							
		(9,00)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC SN12 DN250 - dl. 9,0 m - napojení pomocí vysazené odbočky 45° DN250/150							2,160							
		3*(3,50)*0,80*0,30 " 3xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu PVC SN12 DN150 - dl. 3x3,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							2,520							
		(25,00)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu sdrůžená do PVC SN12 DN150 - celk. dl. 25,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							6,000							
		(4,00)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45							0,960							
		(10,50)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 10,5 m napojení pomocí odbočky 45°							2,520							
		(14,50)*0,80*0,30 " 2xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC DN150 - celk. dl. 14,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							3,480							
		(6,50)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 6,5 m napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							1,560							
		(4,00)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45°							0,960							
		(8,00)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 8,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							1,920							
		(8,00)*0,80*0,30 " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 8,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							1,920							
		Mezisoučet							31,560							
		Součet (B):							48,767							
		obsyp potrubí														
		6,00*0,80*0,40-(Pi*0,20*0,20) "obsyp potrubí DN400							1,794							
		6,00*0,80*0,30 " obsyp potrubí							1,440							
		Součet (C):							3,234							
		(1,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P01 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.1,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,50m							0,102							
		(5,50)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P02 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.5,50m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,95m							0,642							
		(3,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P03 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.3,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 3,20m							0,342							
		(6,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P04 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.6,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,75m							0,702							
		(2,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P05 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.2,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,80m							0,222							
		(5,00)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P06 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.5,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 3,60m							0,582							
		(2,50)*0,80*0,15-(Pi*0,075*0,075) " P07 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.2,50m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 3,80m							0,282							
		Mezisoučet							2,876							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		Součet			381,268												
26	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	609,430	609,430	609,430	609,430	0,000	30,000	-579,430	469,000	285 822,67	-271 752,67	0,00	14 070,00	-271 752,67	-95,08%
		zrušení stávající kanalizace															
		609,43 (A)		609,430													
		Součet		609,430													
		ZBV č. 7															
		<i>odpočet zbytné konstrukce, resp. nerealizovaných prací v rámci změny podle tohoto ZBV</i>															
		VV: - 579,430 (B)							-579,430								
		Součet (A)+(B)=30,000							30,000								
27	821371111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	179,000	179,000	179,000	179,000	0,000	179,000	0,000	1054,000	188 666,00	0,00	0,00	188 666,00	0,00	0,00%
		stoka A															
		140,00		140,000													
		stoka A - 1															
		39,00		39,000													
		Součet		179,000													
28	59222021	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 300	m	180,790	180,790	180,790	180,790	0,000	180,790	0,000	1329,000	240 269,91	0,00	0,00	240 269,91	0,00	0,00%
		179*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		180,790													
		Součet		180,790													
29	821391111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	128,200	128,200	128,200	128,200	0,000	128,200	0,000	1172,000	150 250,40	0,00	0,00	150 250,40	0,00	0,00%
		stoka A															
		128,20		128,200													
		Součet		128,200													
30	59222023	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 400	m	129,482	129,482	129,482	129,482	0,000	129,482	0,000	1643,000	212 738,93	0,00	0,00	212 738,93	0,00	0,00%
		128,2*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		129,482													
		Součet		129,482													
31	821421111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 500	m	404,000	404,000	404,000	404,000	0,000	404,000	0,000	1289,000	520 756,00	0,00	0,00	520 756,00	0,00	0,00%
		stoka A															
		404,00		404,000													
		Součet		404,000													
32	59222025	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 500	m	408,040	408,040	408,040	408,040	0,000	408,040	0,000	2098,000	856 067,92	0,00	0,00	856 067,92	0,00	0,00%
		404*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		408,040													
		Součet		408,040													
33	821441111	Montáž potrubí z trub ŽB s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	231,700	231,700	231,700	231,700	0,000	231,700	0,000	1640						

		Součet		231,700													
34	59222026	trouba ŽB hrdlová propojovací DN 600	m	234,017	234,017	234,017	234,017	0,000	234,017	0,000	2832,000	662 736,14	0,00	0,00	662 736,14	0,00	0,00%
		231,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství		234,017													
		Součet		234,017													
35	871270310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 125	m	33,680	33,680	33,680	33,680	0,000	33,680	0,000	469,000	15 795,92	0,00	0,00	15 795,92	0,00	0,00%
		napojení															
		10,86+9,66+7,02+6,14		33,680													
		Součet		33,680													
36	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000mm SN10	m	34,185	34,185	34,185	34,185	0,000	34,185	0,000	442,000	15 109,77	0,00	0,00	15 109,77	0,00	0,00%
		33,68*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		34,185													
		Součet		34,185													
37	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	109,590	109,590	109,590	109,590	0,000	244,590	135,000	469,000	51 397,71	0,00	63 315,00	114 712,71	63 315,00	123,19%
		napojení vpustí															
		107,56+2,03		109,590													
		Součet (A):		109,590													
		ZBV č. 7															
		(15,00) "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusu svodu PVC DN150 dl.15,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45"							15,000								
		(4,00) "PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 dl.4,00 m - napojení do UV pomocí odbočky 45"							4,000								
		3*(3,50) " 3xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu PVC SN12 DN150 - dl. 3x3,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							10,500								
		(25,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 3 kusů svodu sdružená do PVC SN12 DN150 - celk. dl. 25,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							25,000								
		(4,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45							4,000								
		(10,50) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 10,5 m - napojení pomocí odbočky 45"							10,500								
		(14,50) " 2xPŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC DN150 - celk. dl. 14,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							14,500								
		(6,50) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 6,5 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							6,500								
		(4,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC DN150 - dl. 4,0 m - napojení pomocí odbočky 45"							4,000								
		(8,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 8,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							8,000								
		(8,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 1 kusu svodu PVC SN12 DN150 - dl. 8,0 m - napojení na novou stoku pomocí jádrového vývrtu							8,000								
		Součet (B):							110,000								
		(1,00) " P01 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.1,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,50m							1,000								
		(5,50) " P02 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.5,50m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,95m							5,500								
		(3,00) " P03 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.3,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 3,20m							3,000								
		(6,00) " P04 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.6,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,75m							6,000								
		(2,00) " P05 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.2,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 2,80m							2,000								
		(5,00) " P06 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.5,00m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 3,60m							5,000								
		(2,50) " P07 PŘEPOJENÁ PŘÍPOJKA PVC DN150, dl.2,50m, napojení na stoku A pomocí jádrového vývrtu, hl.uložení 3,80m							2,500								

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		Projektová dokumentace změny PODÉLNÉ PROFILY - STOKA A; SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE viz list "06 Seznam dokladů" příloha č. 17; nezbytná změna kanalizačních šachet z "prefa" na monolitické v rámci řešení akutní situace při zásadní kolizi nově realizované kanalizace se stávajícími IS na šachtách Š02 a Š03. Stoka A; úsek "vyústění do stávajícího propustku" až Š03. IC oceněna podle ÚRS 2024 – II.															
78	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,000	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	0,452	70,900	0,00	0,00	32,05	32,05	32,05	100,00%
		ZBV č.1: Realizace monolitických šachet Š02 a Š03															
		VV: Š02-vnitřní DN1200-tl. stěny 200 mm; výška 1,79 m; Š03-spadišťová-výška 2,85 m (3,14*1,2*1,2/4)*0,2+(3,14*1,2*1,2/4)*0,2															
		Součet			0,452												
		Projektová dokumentace změny PODÉLNÉ PROFILY - STOKA A; SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE viz list "06 Seznam dokladů" příloha č. 17; nezbytná změna kanalizačních šachet z "prefa" na monolitické v rámci řešení akutní situace při zásadní kolizi nově realizované kanalizace se stávajícími IS na šachtách Š02 a Š03. Stoka A; úsek "vyústění do stávajícího propustku" až Š03. IC oceněna podle ÚRS 2024 – II.															
79	894302163	Stěny šachet tl přes 200 mm ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	0,000	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	6070,000	0,00	0,00	24 765,60	24 765,60	24 765,60	100,00%
		ZBV č.1: Realizace monolitických šachet Š02 a Š03															
		VV: Š02-vnitřní DN1200-tl. stěny 200 mm; výška 1,79 m; Š03-spadišťová-výška 2,85 m ((3,14*(0,2+1,2+0,2)*(0,2+1,2+0,2)/4)-(3,14*1,2*1,2/4))*1,79 + ((3,14*(0,2+1,2+0,2)*(0,2+1,2+0,2)/4)-(3,14*1,2*1,2/4))*2,85															
		Součet		0,000	4,080												
		Projektová dokumentace změny PODÉLNÉ PROFILY - STOKA A; SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE viz list "06 Seznam dokladů" příloha č. 17; nezbytná změna kanalizačních šachet z "prefa" na monolitické v rámci řešení akutní situace při zásadní kolizi nově realizované kanalizace se stávajícími IS na šachtách Š02 a Š03. Stoka A; úsek "vyústění do stávajícího propustku" až Š03. IC oceněna podle ÚRS 2024 – II.															
80	894302193	Příplatek za tloušťku stěn šachet ze ŽB do 200 mm	m3	0,000	4,080	4,080	4,080		4,080	4,080	135,000	0,00	0,00	550,80	550,80	550,80	100,00%
		ZBV č.1: Realizace monolitických šachet Š02 a Š03															
		VV: Š02-vnitřní DN1200-tl. stěny 200 mm; výška 1,79 m; Š03-spadišťová-výška 2,85 m ((3,14*(0,2+1,2+0,2)*(0,2+1,2+0,2)/4)-(3,14*1,2*1,2/4))*1,79 + ((3,14*(0,2+1,2+0,2)*(0,2+1,2+0,2)/4)-(3,14*1,2*1,2/4))*2,85															
		Součet			4,080												
		Projektová dokumentace změny PODÉLNÉ PROFILY - STOKA A; SO.301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE viz list "06 Seznam dokladů" příloha č. 17; nezbytná změna kanalizačních šachet z "prefa" na monolitické v rámci řešení akutní situace při zásadní kolizi nově realizované kanalizace se stávajícími IS na šachtách Š02 a Š03. Stoka A; úsek "vyústění do stávajícího propustku" až Š03. IC oceněna podle ÚRS 2024 – II.															
81	894501131	Bednění stěn šachet kruhových oboustranné zřízení	m2	0,000	40,795	40,795	40,795	40,795	40,795	40,795	1210,000	0,00	0,00	49 361,95	49 361,95	49 361,95	100,00%

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		ZBV č. 7															
		Změna v návaznosti na změnu položky poř. č. 10, kód 174151101															
		VV: rozdílový zásyp 187,28 m3 * 50 % * 2 (m3/t) * 0,7							131,096								
		Součet D:							131,096								
		Součet A+B+C+D:							427,416								
89	896241112	Spadiště kanalizační z betonu kruhové jednoduché dno beton tř. C 25/30 horní potrubí DN 600	kus	0,000	0,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	48900,000	0,00	0,00	48 900,00	48 900,00	48 900,00	100,00%
		Realizace spadiště v pozici šachty Š9; JC oceněna podle ÚRS 2025 – I.															
90	58939030	mezerovitý beton MCB	M3	0,000	0,000	0,000	69,062	69,062	69,062	69,062	2480,000	0,00	0,00	171 273,76	171 273,76	171 273,76	100,00%
		ZBV č. 5															
		JC oceněna podle ÚRS 2025 – II.															
		VV (úsek mezi šachtami Š8 až Š9): (32,7*(2,13-0,35+1,87-0,35)/2*(1,40+0,1*2))*0,8=69,062 (viz kalkulace položka č. 10 kód 132251254)															
		Součet A:			0,000		69,062										
		Nové položky															
91(N)	899910202(N)	Výplň potrubí spádem cementopopílkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m	M3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	40,937	40,937	3780,000	0,00	0,00	154 741,86	154 741,86	154 741,86	100,00%
		ZBV č. 7															
		VV: 579,430*3,14*(DN300)*0,15*0,15 (A)							40,937								
		Součet A:							40,937								
		JC určena podle ÚRS 2025 - II.															
92 (N)	871363123(N)	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 250	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	21,500	21,500	209,000	0,00	0,00	4 493,50	4 493,50	4 493,50	100,00%
		ZBV č. 7															
		(12,50) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA PVC SN12 DN250 - dl. 12,5 m - napojení do stěny revizní šachty pom.jádrového vrtu							12,500								
		(9,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC SN12 DN250 - dl. 9,0 m - napojení pomocí vysazené odbočky 45° DN250/150							9,000								
		Součet A:							21,500								
		JC určena podle ÚRS 2025 - II.															
93 (N)	28611108(N)	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 250x6000mm SN12	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	22,145	22,145	1420,000	0,00	0,00	31 445,90	31 445,90	31 445,90	100,00%
		ZBV č. 7															
		(12,50) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA PVC SN12 DN250 - dl. 12,5 m - napojení do stěny revizní šachty pom.jádrového vrtu							12,500								
		(9,00) " PŘEPOJOVANÁ PŘÍPOJKA 2 kusů svodu PVC SN12 DN250 - dl. 9,0 m - napojení pomocí vysazené odbočky 45° DN250/150							9,000								
		Součet A:							21,500								
		21,5*1,03 *Přepočetné koeficientem množství							22,145								
		Součet A:							22,145								
		JC určena podle ÚRS 2025 - II.															
94 (N)	871393123(N)	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 400	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,000	6,000	246,000	0,00	0,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00	100,00%
		ZBV č. 7															
		6,00 " potrubí DDN 400							6,000								

		Součet A:							6,000								
		JC určena podle ÚRS 2025 - II.															
95 (N)	286111110(N)	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 400x6000mm SN12	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	6,180	6,180	3430,000	0,00	0,00	21 197,40	21 197,40	21 197,40	100,00%
		ZBV č. 7															
		6,00 " potrubí DDN 400							6,000								
		6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství							6,180								
		Součet A:							6,180								
		JC určena podle ÚRS 2025 - II.															
		Celkem									12 599 094,33	- 435 996,85	2 337 432,93	14 500 530,42	1 901 436,09	29,77	



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

Obec Přezletice
Veleňská 48
250 73 Přezletice

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / telefon

Praha

7.7.2025

Zhotovitel: Přezletice COLAS - POHL, se sídlem Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9,
IČO: 26177005

Stavba: „III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa“

Smlouva: Číslo smlouvy Zhotovitele: 241210962

**Oznámení události / okolnosti na Díle / stavbě: „III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa“
s dopadem na cenu Díla a dobu plnění**

**OZNÁMENÍ ZMĚNY Č. 6 stavby, resp. OZNÁMENÍ ZMĚNY č. 4 pro SO 301-I – Dešťová kanalizace – I.
etapa**

Vážený obchodní partnere,

coby Zhotovitel Díla / stavby „III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa“ (dále též „Dílo“), které
pro Vás realizujeme na základě smlouvy o dílo č. SMLD-0733-00066001/2024 ze dne 06. 08. 2024 Vás
informujeme, že došlo ke vzniku / zjištění níže uvedených událostí / okolností, které povedou ke
změně ceny Díla a ke změně doby plnění, a to:

po započetí zemních prací na SO.301-I – Dešťová kanalizace – I. etapa, STOKA A, VĚTEV B, v rámci
hloubení rýhy od šachty Š11 směrem k Š24, a v rámci podle zadávací dokumentace (dále jen „ZD“) –
mechanického rušení stávající nefunkční dešťové kanalizace též v úseku od šachty Š11 směrem k Š24,
byla zjištěna přímá kolize této stávající dešťové kanalizace s inženýrskými sítěmi, tj. NN, plynovodní
potrubí, telefonní (optické) kabely, která neumožňuje toto mechanické vybourání stávající dešťové
kanalizace podle ZD aniž by došlo k přeložkám těchto kolizních inženýrských sítí.

COLAS CZ, a.s.



soudu

POHL cz, a.s.



soudu



Přičemž tato zásadní nepředvídatelná kolize neumožňuje realizovat předmětné mechanické rušení stávající dešťové kanalizace v tomto úseku v souladu se Zadávací Dokumentací (dále též jen „ZD“) stavby, a je tedy nezbytné v rámci tohoto stavebního objektu změnit technologii provádění rušení stávající dešťové kanalizace z mechanického vybourání na tzv. zafoukání potrubí této stávající dešťové kanalizace popílkocementovou směsí.

Dále po započítání zemních prací na SO.301-I – Dešťová kanalizace – I. etapa, STOKA A, VĚTEV B, v rámci hloubení rýhy pro realizaci této dešťové kanalizace bylo zjištěno, že stávající hloubené materiály (písek a slabě zpevněný pískovec) určené podle ZD kompletně ke zpětným zásypům kanalizace jsou obtížně zhutnitelné, a v rámci využitelnosti „výkopku“ pro použití do zpětných zásypů jsou limitovány pro požadavky na modul přetvárnosti ze druhé zatěžovací větve statické zatěžovací zkoušky Edef,2, a je tak nezbytné, pro dodržení parametrů únosnosti zemní pláně pod konstrukčními vrstvami nově realizované vozovky, pro zpětný zásyp využívat kombinaci tohoto vytěženého materiálu ideálně s betonovým recyklátem odpovídající frakce.

Dále po započítání zemních prací na SO.301-I – Dešťová kanalizace – I. etapa, STOKA A, VĚTEV B vznikl nad rámec rozpočtu dodatečný požadavek oprávněného subjektu, tj. budoucího správce této dešťové kanalizace Obec Přezletice, v souladu s oprávněnými požadavky rezidentů v této lokalitě, na doplnění přepojení stávajících dešťových stok z okolního uličního systému a přípojek do této nově realizované páteřní dešťové kanalizace. S ohledem na racionálnost tohoto požadavku v rámci zachování funkčnosti celého systému dešťových stok v Obci Přezletice tak dojde o rozšíření ZD a tyto práce a činnosti v přímě souvislosti a v lokaci stavby „III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa“.

Výše uvedená změna, kterou nemohl Objednatel při zadávání Díla a Zhotovitel při podání nabídky předvídat, povedou ke změně ceny Díla a ke změně doby plnění. Prosíme o schválení procesování ZBV č. 7, jímž předpokládáme změnu výše nákladů a prodloužení doby plnění, které budou specifikovány v souvisejícím ZBV č. 7.

Vliv na cenu Díla: ANO
Vliv na termín realizace díla: ANO.

[Redacted signature block]

Petr Krejčí DiS.
Přezletice COLAS – POHL
Vedoucí společník
COLAS CZ, a.s.

[Redacted block]

COLAS CZ, a.s.
Příloha 215/1 - Výpočty 100.00 Důkaz 0

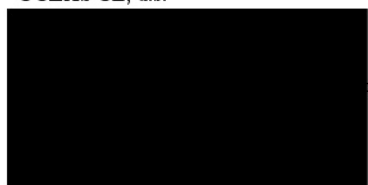
[Redacted signature block]

POHL cz, a.s.

[Redacted signature block]

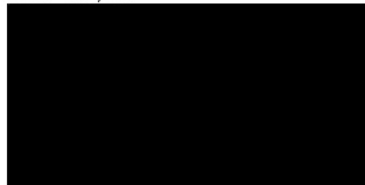


COLAS CZ, a.s.



o soudu

POHL cz, a.s.



o soudu

V Říčanech

5.8.2025

Vážený pan
Petr Žaloudek, stavbyvedoucí
COLAS CZ, a.s.
Vedoucí společník
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9

Stavba: III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa

Věc: Souhlas KSÚS ke zpracování ZBV na základě oznámení č.6 o změně stavby SO 301

Vážení,

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o. (dále jen KSÚS), jako spoluinvestor akce „**III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa**“ je seznámena se žádostí o zpracování ZBV zaslanou dne 7.7.2025, jejíž předmětem je kolize stávající dešťové kanalizace s IS, což znemožňuje mechanické vybourání kanalizace podle PD. KSÚS souhlasí se změnou technologie provádění rušení stávající dešťové kanalizace z mechanického vybourání na zafoukání potrubí popílkocementovou směsí, jelikož stávající potrubí kanalizace se nachází pod aktivní zónou komunikace.

Dále při výkopech pro kanalizaci od šachty Š11 k šachtě Š24 byly zastiženy nevhodné materiály pro zpětný zásyp bez úpravy a je nutné využívat kombinaci vytěženého materiálu s betonovým recyklátem pro zpětné zásypy kanalizace. KSÚS souhlasí s využitím betonového recyklátu po šachtu Š17 dle vyjádření TDS. V dalším úseku bude prověřeno a posouzeno s geotechnikem a TDS. Zároveň požadujeme vyjádření geotechnika zhotovitele a geotechnika TDS.

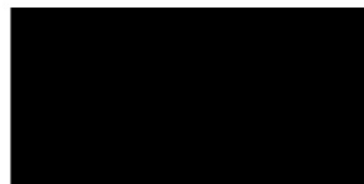
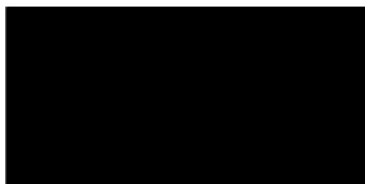
Dále vznikl nad rámec rozpočtu požadavek na doplnění připojení stávajících dešťových stok z okolního uličního systému a přípojek do nově realizované páteřní dešťové kanalizace. KSÚS s ohledem na zachování funkčnosti celého systému dešťových stok v obci Přezletice souhlasí s provedením připojení podzemního vedení stávajících přípojek do nové dešťové kanalizace v rámci SO 301. Připojení nadzemního vyústění dešťových svodů a nově vzniklých přípojek do nové dešťové kanalizace bude hradit obec Přezletice samostatnou objednávkou. Žádáme o potvrzení, že navrhované změny neovlivní funkčnost celého systému dešťových stok v obci Přezletice.



KSÚS žádá vedoucího společníka zhotovitele COLAS CZ, a.s. o vypracování Změnových listů, a to v souladu se směrnicí KSÚS, která je nedílnou součástí Smlouvy o dílo. Tyto ZBV budou následně projednány a podrobně posouzeny supervizorem zakázky, následně budou posouzeny vedením KSÚS.

S pozdravem

Jan Vejvar
Projektový manažer KSÚS



oddělení: projekční
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů



č.j.: P2014-088/p07ada/07
č. zakázky: 2014-088

adresát:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
jméno:
Jan Vejvar
adresa:
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Věc: Vyjádření projektanta k oznámení o změně č. 6, resp. Oznámení o změně č. 4 pro SO 301

Akce: III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE, PRŮTAH - I. ETAPA

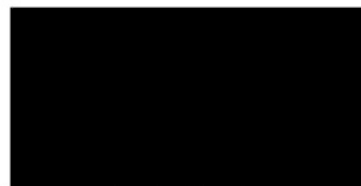
V průběhu stavby byla ověřena skutečná poloha stávajících inženýrských sítí kopanou sondou nad rušenou dešťovou kanalizací od šachty Š11 směrem k Š24. Vzhledem k poloze stávajících inženýrských sítí není možné provést mechanické vybourání stávající dešťové kanalizace. Zhotovitel navrhuje provést změnu technologie a místo mechanického vybourání provést tzv. zafoukání potrubí popílkocementovou směsí. Vzhledem k tomu, že se stávající potrubí nachází v hloubce až pod aktivní zónou rekonstruované komunikace, je tato změna technologie možná.

Dále byl v průběhu stavby dešťové kanalizace v úseku od Š11 až po Š17 zastižen materiál obtížně zhutnitelný pro zpětný zásyp kanalizace a z důvodu dosažení požadovaných modulů přetvárnosti Edef,2 je nutné tento materiál kombinovat s betonovým recyklátem.

Při zpracování PD nebyla známa přesná poloha a funkčnost jednotlivých přípojek okolních rodinných domů napojených do stávající rušené dešťové kanalizace, zejména z důvodu absence kamerového průzkumu na stávající poškozené dešťové kanalizaci. Nicméně přepojení všech funkčních přípojek do navržené dešťové kanalizace je nezbytné pro zdárné fungování celého díla tak, aby nedocházelo k podmáčení podloží komunikace a zpevněných ploch dešťovými vodami z okolních rodinných domů. Rozsah prací na jednotlivých přípojkách, které bude nutné do nově navržené dešťové kanalizace přepojit, bylo možné stanovit až po vybourání stávajících zpevněných povrchů komunikace a chodníků pro pěší a provedené obchůzce stavby se zástupci investora a zhotovitele stavby.

Autorský dozor s jednotlivými body tohoto oznámení souhlasí.

V Mladé Boleslavi, 5.8.2025



Ing. Jan Adamů
Projekční oddělení

BUNG CZ s. r. o.
Vinohradská 3217/167
100 00 Praha 10 – Strašnice
www.bung.cz

Vyřizuje: Ing. Miroslav Blažek

**Krajská správa a údržba silnic
středočeského kraje p.o.**

Adresa: Zborovská 81/11, 150 21,
Praha 5 - Smíchov

V Praze dne 03.08.2025

**Věc: Vyjádření TDS k oznámení změně č.6, resp. Oznámení č.4 pro S301 na stavbu III/2444 a
III/0105A Přezletice, průtah – 1. etapa**

Zhotovitel dne 07.07.2025 oznámil změnu č. 6, resp. č.4 pro SO301 výše uvedené stavby.

Zhotovitel, společnost COLAS CZ, a.s. a POHL cz, a.s., informuje o vzniku nepředvídatelných okolností při realizaci stavby „III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah – I. etapa“. Tyto okolnosti zahrnují kolizi stávající dešťové kanalizace s inženýrskými sítěmi, což znemožňuje mechanické vybourání kanalizace podle zadávací dokumentace.

Zhotovitel navrhuje změnu technologie provádění rušení stávající dešťové kanalizace z mechanického vybourání na zafoukání potrubí popílkocementovou směsí.

Dále při výkopů pro kanalizaci od šachty Š11 k šachtě Š24 byly zastiženy nevhodné materiály pro zpětný zásyp bez úpravy a je nutné využívat kombinaci vytěženého materiálu s betonovým recyklátem pro zpětné zásypy.

Doporučení TDS:

Ad 1) Doporučuji schválit navrhovanou změnu technologie, jelikož je nezbytná pro pokračování prací bez přeložek inženýrských sítí.

Ad 2) TDS není zcela ztotožněn s rozsahem až po šachtu Š24, která je na konci úseku, ale prozatím potvrzuji po šachtu Š17. Požaduji předložit návrh od geotechnika pro splnění parametrů únosností.

Ad 3) TDS potvrzuje, že pro řádnou funkčnost kanalizace musejí být přepojeny veškeré původní přípojky, které byly do stávající (rušené) kanalizace, ovšem požadované přepojení přípojek, které byly nadzemní a nebyly původně zaústěny do staré kanalizace jdou v plné výši na vrub Objednateli Obce Přezletice.

Požadavek na doplnění informací: Proším o doplnění detailního harmonogramu prací a odhadu nákladů spojených s navrhovanými změnami. Dále žádám o potvrzení, že navrhované změny neovlivní funkčnost celého systému dešťových stok v obci Přezletice.

TDS doporučuje si vyžádat stanovisko AD.

S pozdravem

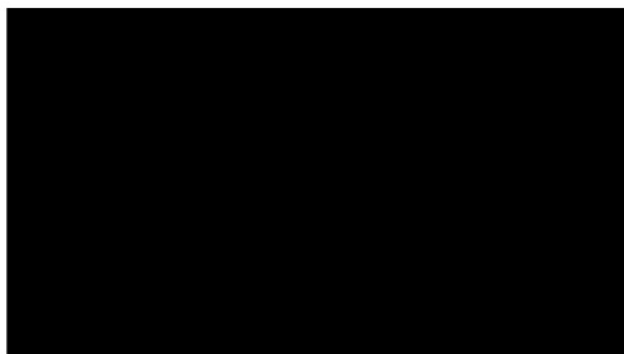
BUNG CZ s.r.o.
Ing. Miroslav Blažek
TDS

Vyjádření TDS k oznámení změně č.6 ze dne 7.7.2025 pro SO.301 na stavbu III/2444 a III/0105A
Přezletice, průtah – 1. etapa

Potvrzuji zjištění kolize stávající dešťové kanalizace s inženýrskými sítěmi, není možné vybourání kanalizace podle projektové dokumentace. Souhlasím s návrhem zafoukání potrubí popílkocementovou směsí.

Potvrzuji zjištění nevhodného materiálu pro zpětný zásyp výkopů pro kanalizaci v rozsahu mezi šachtami Š11 a Š24. Souhlasím s návrhem použít pro zpětné zásypy směs vytěženého materiálu a betonového recyklátu.

Zpracoval TDS Jiří Jirous



„III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa“

32. Kontrolní den stavby dne 13. 08. 2025

Přítomni:

Zapsala: Ing. Miroslav Blažek

Harmonogram

Podpis smlouvy :	12.08.2024 (43 týdnů – 10 měsíců)
Staveniště předáno:	30.09.2024
Zahájení prací :	1.10.2024
1. Úsek	1.10.2024 – 15.12.2024 (137 dní – 19t a 4dny)
2. Úsek	17.2.2025 – 16.4.2025
3. Úsek	17.4.2025 – 31.8.2025 (prodloužená etapa až ke křižovatce Veleň x Čakovice)
3.1. Úsek	18.8.2025 – 31.8.2025 (křižova u č.p.12)
3.2. Úsek	1.7.2025 – 11.8.2025 (ke křižovatce Veleňská x Čakovická)
4. Úsek + 5.úsek	1.9.2025 – 19.12.2025
Zimní technologická přestávka:	16.12.2024 – 16.02.2025 (62 dní – 8t a 2dny)
Původní termín ukončení prací dle SoD	31.7.2025 +ZTP 62 dní = 1.10.2025
Dle Aktualizovaného HMG s předláním etap se stavba prodlužuje o 79 dní.	

Aktualizovaný HMG předán, TDS nemá k předloženému připomínky. Aktualizovaný HMG předložen, kde jsou dopracovány jednotlivé etapy. [Bude zapracován podrobnější HMG, který bude součástí časového dodatku. Zhotovitel stále nepředložil žádost o dodatek.](#)

Finanční HMG: Předloženo na I. Etapu, HMG na další etapy bude v předstihu před vydaným DIR na II. Úsek. Zhotovitel zašle Obci finanční HMG na SO301. [Objednatel požaduje předložení aktualizovaného finančního HMG.](#)

Projekt

Kompletní RDS odevzdáno v čistopise.

Předložen výkres napojení stávajících přípojek do kanalizace.

[Předložena změna na vypuštění monolitické šachty.](#)

Aktuálně provedené činnosti:

- Obrubníky pokračování k Modřínové
- Dokončení tlakové zkoušky a připojeno – bude provedeno - Vyjádří se Zhotovitel.
- Provedeno zalití původní kanalizace po ulici Modřínová

Aktuálně prováděné práce a činnosti na období příštího kontrolního dne:

- Pokračování kanalizace k Š23
- Pokračování v pokládce obrubníků a pokládka dlažby
- Dokončení kanalizace SO301 v tomto úseku (pokračování po uzavření křižovatky čakovická x Veleň

Bod č.	Popis	Zodp.	Termín	Splněno
1.KD-6	DIO na zastávku směr Veleň/Čakovice: Stanoveno do konce roku 2025, bude třeba prodloužit oca o půl roku. Zhotovitel požádá společně s žádostí poslední etapy.	Zhotovitel	Do ukončení I. Úseku.	
8.KD-2	Objednatel Obec Přezletice upozorňuje na dořešení přeložky ČEZ na konci úseku. Zahájeno územní řízení. Územní řízení je již vydáno, ČEZ do 14-ti dnů vypíše soutěž na Zhotovitele. Objednatel prověří. Prověřeno, 9.4. bude znám Zhotovitel a poté budou předány kontakty z důvodu koordinace se Zhotovitelem. Trvá. Zhotovitel je Elektrokalcu – po uzavření smlouvy bude přizván zástupce na KD ke koordinaci. Dne 22.5 byla	Zhotovitel a Kalcu		

	uzavřena smlouva s ČEZ a bude proplacena záloha, poté bude přizván Zhotovitel Elektromontáže Kalcu s.r.o. na KD. Přítomní, Zhotovitel s firmou Elektromontáže Kalcu koordinuje práce a prozatím nedochází ke kolizi stavby a termínů. Prozatím není řešeno, kdo provede stranový posun v úseku na Veleň – toto bude zapotřebí dořešit do 1.9.2025 – Objednatel toto prověří. Objednatel prověřoval u ČEZ – zatím bez reakce. Zhotovitel se spojí paní Pekárkovou ohledně nižšího uložení kabelu směrem na Veleň.			
10.KD-2	Obec Přezletice žádá o koordinaci s rekonstrukcí kapličky na křižovatce Vánořská x Dolní Náves. Běží. Objednatel Obec Přezletice požaduje doplnění žlabu na konci chodníku.	Pro Info		
11.KD-2	Komunikace výše vymazána – součástí předchozích zápisů. Majitelé podali oznámení na SÚ, Policii, ČKAIT atd. i přes to, že jim bylo předloženo vše, co požadovali (statický posudek, hmg prací před jejich realizací a postup opatření). Z tohoto důvodu jsou veškeré práce na zajištění nemovitosti pozastaveny a KSÚS a obec dalo k řešení na právní oddělení. Stanovisko od právního oddělení bude do příštího KD. Objednatel požaduje nahlášení celé této události na pojišťovnu dle čl. 11.1 SoD do 6.6.2025. Dle pana místostarosty a dle právního oddělení obce by koordinaci měla provádět obec. Stanovisko obce je striktně se držet požadavků statika. Dle statického posudku bude objednána nedestruktivní metoda zkoumání kaverny. Zhotovitel zašle termíny panu místostarostovi, ten následně zašle oficiální cestou majitelům. Právní oddělení zhotovitele zašle odpověď na dopis majitelů. Zhotovitel (POHL) dne 28.05.2025 zaevidoval událost na pojišťovnu. Dne 25.6.2025 proběhl geofyzikální průzkum – výsledky budou v průběhu příštího týdne a bude doplněno do statického posudku a Obec zašle s návrhem termínů jejich případné zajištění. Výsledky byly zaslány i na statika, čeká se na vyjádření statika – bude 14.7.2025. Zhotovitel zašle detailní HMG k zajištění nemovitosti dle statického posudku vč. návrhu dohody o narovnání. Bylo zasláno vyjádření od statika a jeho zhodnocení geofyzikální zkoušky a navržení dalších opatření, aby mohly pokračovat práce u č.p.12. Zhotovitel zašle návrh dohody o narovnání k připomínkám na Obec a KSÚS – právní oddělení. Zhotovitel zaslal návrh, Obec na návrh reagovala s připomínkami. Bude zpracován řez v úrovni č.p.12 vč. nových základů, zásypu u základů z MCB vč. Nopovky a popis provádění vrstev AHV (prováděno staticky). Dohoda s Fenikovými je u Zhotovitele k finálnímu dořešení. Zhotovitel zajistí do konce týdne oficiální zaslání na majitele č.p. 12.	Zhotovitel, AD	Do 7.8.2025	

	AD vypracuje zmíněný příčný řez a popis technologie hutnění pojezdem bez vibrací. Dopis pro Fenikovy je již odsouhlasen oběma Objednateli a bude zasláno společně s vyjádřením statika Zhotovitele a doplnění o HMG prací na č.p.12, který musí ještě Zhotovitel dodat!!! Byl zaslán příčný řez vč. změny technologie pro omezení vibrací Dohoda byla již zaslána na majitele č.p. 12. do konce 08/25 musí Zhotovitel předložit postup a dílčí HMG na zajištění nemovitosti.			
12.KD-1	Přepojení stávajících přípojek SO301: Dne 11.06.2025 proběhne vyznačení a zakreslení přípojných míst. AD zašle aktualizovanou situaci přípojných bodů. Zhotovitel následně předloží ZBV 7. Výkres vydán, čeká se na oznámení a vyčíslení. Zasláno, Objednatel a TDS zašle odpověď. TDS zaslal vyjádření na Objednatele, čeká se na vyjádření Objednatele. Objednatel zaslal odpověď a požadavek na doplnění.	Objednatel	Do příštího KD	
12.KD-2	Cetin provede plánované práce nejpozději od 31.3. do 1.4.25. Zástupce KSÚS p. Beníšek oficiálně zaslal vyjádření dne 21.3.2025. viz. Příloha. Trvá. Cetin dnes započal práce na druhém chodníku – předpoklad od konce týdne. Dokončeno v chodnících, čeká se na povolení prací u č.p. 12.	Cetin		
25.KD-1	Zhotovitel projedná s investorem návrh dodatku ke smlouvě s ohledem na prodloužení termínu dokončení. Návrh dodatku Zhotovitel zašle příští týden. Bude zasláno do 25.7. TRVÁ Pokud nebude do 1.10.2025, tak dle SoD Objednatel uplatní sankce.	Zhotovitel	Do 25.7. Nový termín 1.8.2025 Nový termín 13.8.2025	
26.KD-2	Je zapotřebí vyřešit kompletní stanovení celým průtahem I.etapy, tak, aby bylo ke kolaudaci vydáno povolení. V řešení Trvá. Podána žádost od AD s výkresem z RDS, řešeno společně s Obcí. Jednání proběhlo – zatím není od AD info. V řešení, do 8.8. Žádné info ohledně stanovení.	AD	Nový termín do 8.8.2025	
27.KD-1	U Š18 je naprojektována monolitická šachta a Zhotovitel upozorňuje, že není v soupisu prací. Prověří AD. Po prověření bylo zjištěno, že v soupisu prací nebyla uvažována s monolitickou šachtou vedle prefa šachty š18. Zhotovitel předloží oznámení změny. Zhotovitel předložil náčrt řešení, který bude probrán s AD. Za AD souhlas, Zhotovitel zašle oznámení a případný finanční dopad. Trvá, nezasláno. Nový termín.	Zhotovitel	Do 8.8.2025	
30.KD-2	Dne 8.8. proběhne kontrola od SÚ. Kontrola proběhla s termín předložení technologického postupu do 29.8.2025.	Zhotovitel		
30.KD-3	Zhotovitel zaslal zprávu geotechnika ohledně zásypového materiálu na S0 301. TDS se emailově vyjádřilo. TDS požaduje oficiální oznámení Zhotovitele. TDS upozorňuje, na včasné oznamování skutečností, pokud nebude včas oznámeno, nebude TDS brát úvahu změny a bude názoru, že Zhotovitel zajistí ve své režii na své náklady a uplatní své časové rezervy.	Zhotovitel - průběžně		
32.KD-1	Před započítím pokládky AHV bude provizorně zprůjezdněna trasa provizorní spojka po Hřebenem směr Veleň.	Zhotovitel		

32.KD-2	Obec Přezletice urguje přístup vždy k popelnici, případně stavba přesunu v době svozu na dohodnuté svozové místo.			
32.KD-3	Zhotovitel oznamuje, že většina, či všechny hrníčky jsou v havarijním stavu a není vhodné je vracet zpět. Obec Přezletice se vyjádří.	Obec Přezletice		

TePř a KZP jsou odsouhlaseny na celou I.etapu

KooBOZP:

Opět upozorňuje na používání boxů ve výkopech nad 1,2m a používání OOPP. Po denním ukončení prací bude stavba zajištěna a výkopy budou zajištěny ploty.

Přehled ZBV:

ZBV1 – předloženo – SO 301 – I.úsek – [podepsáno](#).

ZBV2 – předloženo 14.3. – SO101 – I. Úsek – [na podepsání](#)

ZBV3 – Předloženo 14.3. SO101 VRN – I. Úsek – [na podepsání](#)

ZBV4 (Kolize s IS)

ZBV5 (Mezerovitý beton)

ZBV6 (č.p. 12)

ZBV7 (přípojky)

ZBV8 – Navýšení DIO

[TDS opětovně urguje předložení veškerých ZBV \(4-7\) !!!](#)

Zapsal: Miroslav Blažek TDS, BUNG CZ s.r.o., tel. 775 857 707

Dne: 13.08.2025

Přítomni: dle prezenční listiny

Příští KD stavby proběhne 21.8.2025 ve 14:30h na obecním úřadě.

Příloha :



„III/2444 a III/0105A Přezletice, průtah - I. etapa“

Prezenční listina

32.Kontrolní den stavby konaný dne 13.08.2025

JMÉNO	FIRMA	E-Mail / Telefon	PODPIS
Jan Vejvar	KSÚS (Objednatel č.1)		
Pavel Zabilka	KSÚS (Objednatel č.1)		
Jan Macourek	Obec Přezletice (Objednatel č.2)		
Miroslav Blažek	BUNG CZ (TDS)		
Tereza Tomková	BUNG CZ (KooBOZP)		
Jan Adamů	CR Projekt		
Petr Krejčí	Colas CZ		
Jaroslav Pihera	Colas CZ		
Martin Míka	Pohl CZ		
Filip Hořejší	Pohl CZ		
Jirous	TDS Obec		
Ondřej Lexa	Cetin		
Miroslav Beníšek	KSÚS		
JARUŠ GLAUSZ	BUNG CZ		



LEGENDA

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR

	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – ASFALTOVÝ KRYT KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – ASFALTOVÝ KRYT KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – NÁPĚJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV – ASFALTOVÝ KRYT KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU – NÁPĚJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV – ASFALTOVÝ KRYT – PŘEDJELNÉ KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	KOMUNIKACE PRO ŽALUZIOVÝ KOSTEK VELIKOSTI KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	VEZDOVÉ ODTYKOVY – KRYT ZE ŽALUZIOVÝ KOSTEK VELIKOSTI KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	CHODNĚ – KRYT Z BETONOVÉ ŽAMOVÉ DLAŽE BĚŽE BARRY TVARU OKRAJ KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	VEJEZY – KRYT Z BETONOVÉ ŽAMOVÉ DLAŽE TVARU BĚŽE BARRY TVARU OKRAJ KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	CHODNĚ – NÁPĚJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV – KRYT Z BETONOVÉ ŽAMOVÉ DLAŽE BARRY A TVARU POKLADKY STAVAJÍCÍHO STAVU KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	VEJEZY – NÁPĚJENÍ NA STAVAJÍCÍ STAV – KRYT Z BETONOVÉ ŽAMOVÉ DLAŽE BARRY A TVARU POKLADKY STAVAJÍCÍHO STAVU KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	PLOCHA ZELÉHO (ZASTŘENÉHO) KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI V
	PLOCHA KAČEROU (PRAVĚNÝM) BŘEŠNÍHO KAMENÍ NA KE KONSTRUKČNÍMU SOUVISLÉMU KSI II
	NEZPEVNĚNÁ KRAJINA, NEZPEVNĚNÉ VEJEZY – STŘEDNÍ OD 10 032
	RELIEFNI SLUŽBA ČERVENÉ BARRY
	CHRAŇKA PVC DE 110 (CHRAŇKA KABELOVÉHO VEDENÍ)
	KABELOVÝ ÚVODNÍ

LEGENDA STAV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	DRUH OS
	SEČOVACÍ PODKOPNÉ VEDENÍ
	SEČOVACÍ PODKOPNÉ VEDENÍ – NEPŘÍMÉ
	KADROVÉ SÍTÍ
	OPLOCHÉ VEDENÍ
	SLOVNÉ VEDENÍ NÁDEŽNÍ VN
	SLOVNÉ VEDENÍ NÁDEŽNÍ VN
	SLOVNÉ VEDENÍ PODKOPNÉ VN
	SLOVNÉ VEDENÍ PODKOPNÉ VN
	SLOVNÉ VEDENÍ PODKOPNÉ VN PŘE
	PUNKTOVÝ STŘEDOK
	VODOVOD
	KANALIZACE – TLAKOVÁ
	KANALIZACE – PŘÍRODNÍ
	KANALIZACE – STAVAJÍCÍ ODTYKOVÁ
	VERNÉ ODTYKOVÉ

PODOPNÉ SÍTÍ ZAPRŮSOBY JE POKLADKO OD STAVAJÍCÍHO TYPY SÍTÍ
PŘEČ. ZAPRŮSOBY STAVAJÍCÍHO PŘEČ. POKLADKY TYPY SÍTÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

	KOMUNIKACE AUTOMOBILOVÉ ŽALUZIE
	CHODNĚ, VEJEZY A ŽELEZNÉ
	MOSTY DČ C. 344.4 VYKONÁVÁNÍ
	PŘELOŽKA KANALIZACE
	PRŮJEDY SEČOVACÍHO VEDENÍ
	PRŮJEDY ŽALUZIOVÉHO VEDENÍ
	PRŮJEDY VEDENÍ VYPRÁVNĚNÍHO VODOVODU
	PŘELOŽKA PLYNOVODNÍHO STAVU

LEGENDA PŘEKLÁDANÝCH A NOVĚ NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

		NAVŘZENÁ NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		NAVŘZENÉ PŘELOŽKY SOLEOVÁHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI CETIN
		NAVŘZENÉ PŘELOŽKY SOLEOVÁHO VEDENÍ SPOLEČNOSTI ČEZ
		NAVŘZENÉ PŘELOŽKY VEŘEJNÉHO VÝEJNÉHO OSVĚTLENÍ
		NAVŘZENÉ PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO VEDENÍ

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
	NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
	NOVÁ ULIČNÍ VPUST
	RUŠENÁ STÁVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUST
	RUŠENÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ STOKY
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÉ PŘÍPOJKY

19.5.2025 - REVIZE č. 1 - přepojení přípojek zrušené dešť. kanalizace

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

UJEDNĚNÍ ZAPOČÍTAT STAVERNÍCH PRACÍ (JINAK) ZHOVITEL NECHAT VYTVOŘIT EXISTUJÍCÍ INŽENÝRNÉ SÍŤI

Investor **KSÍIS STŘEDOČESKÝHO KRAJE**

RSJS STREDNÉSKEHO KRAJE,
TROJANSKÁ 44, BRATISLAVA 150 04

ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Investor 

OBEC PREZLETICE

VELEŇSKÁ 48, PŘEZLETICE, 250 73

Zpracoval	Kontroloval	Schválil
-----------	-------------	----------

applicant	home owner	owner
Joe, Luke & David	Joe, Luke & David	Joe, Luke & David

ing. Lukas Focik	ing. Lukas Focik	ing. Lukas Focik
		

102	102	102
-----	-----	-----

Oprávněná osoba kooperanta: Ing. Lukáš Roš



--	--	--	--

Kediteľ ateliéru	Zodpovedný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval

Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adar
---------------	---------------	---------------	-----------

		18	80
--	--	----	----

		<i>[Signature]</i>	J. van
--	--	--------------------	--------

stavba: III/0414 A III/0405A PŘEVL ETIOF

III/2444 A III/0105A PREZLETICE,

PRŮTAH - I. ETAPA

Část:

objekt: SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

obsah:	1	11
--------	---	----

PODROBNÁ SITUACE - ČÁST 2

název dig.souboru:	číslo přílohy:
--------------------	----------------

— D-3

D-301-04 04