

## Krycí list ZBV

Evidenční číslo a název stavby:

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Číslo a název podobjektu/rozpočtu:

SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Číslo SO/PS  
/ číslo Změny SO/PS:  
SO 342 / 1Číslo ZBV:  
17Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: B E S s.r.o.

Sukova 625, 256 01 Benešov

IČ: 43792553

Rekapitulace ZBV č. 17 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.1	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.2	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.3	0,00	138 814,89	138 814,89

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.4	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17.5	0,00	0,00	0,00

Údaje v Kč bez DPH:

suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
17	0,00	138 814,89	138 814,89

Části ZBV se číslovají 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:

**II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2**

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

**Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves**

Číslo SO/PS  
/ číslo Změny SO/PS:

**SO 342 / 1**

Číslo ZBV:

**17.3**

Strany smlouvy o dílo č. na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 07.10.2021 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov

### Přílohy změnového listu:

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	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	2	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	41	počet listů

### Příjemce

Objednatel  
Zhotovitel  
Projektant (AD)  
Stavební dozor  
Supervize

Iniciátor změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Doměrky

### Popis a zdůvodnění Změny:

Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezastihl skutečné výměry na stavebním objektu (dále jen „SO“) 341 v rámci provádění přeložek a úprav vodovodů. Touto Změnou během výstavby dochází k narovnání rozdílů dle skutečnosti. Objekt přeložky vodovodu ve správě SVAS byl řešen dle požadavků správce sítě.

Zhotovitel tyto skutečnosti oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 17“ ze dne 19.07.2023 (příloha č. 8). Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny (příloha č. 9).

Z informací o náplni položek a jednotlivých činnostech obsažených v soupisu prací, ani z ostatních dostupných pokladů, nemohl Zhotovitel předpokládat, že k takové skutečnosti dojde.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, která je tak podle § 5, odst. 1, písmeno c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených 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 dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídatelnou.

## Změnový list

Název a evidenční číslo stavby: <b>II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2</b> Název stavebního objektu/provozního souboru(SO/PS): <b>Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves</b>	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: <b>SO 342 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>17.3</b>
--	--	---------------------------

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>138 814,89</b>	<b>138 814,89</b>	<b>138 814,89</b>

Technická pomoc Objednatele                      jméno Daniel Löffler                      podpis

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí)                      jméno Ing. Radim Poustka                      podpis

Projektant (autorský dozor)                      jméno Ing. Karel Bartyzal                      podpis

Stavební dozor                      jméno Ing. Leoš Buřval                      podpis

Supervize (Regionální dotační kancelář)                      jméno                      podpis

Zástupce Objednatele                      jméno Martin Voříšek                      podpis

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové  
projednání Změny                      jméno Ing. Jaroslava Jurková                      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 Obchodních podmínek. 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 (Oprávněná osoba  
Objednatele) - KSÚS                      jméno Ing. Jan Fidler, DiS.                      podpis

Objednatel (Oprávněná osoba  
Objednatele) - obec Nová Ves                      jméno Lukáš Jansa                      podpis

Zhotovitel - BES                      jméno Ing. Jan Freudl                      podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure                      jméno Ing. Marek Steiner                      podpis

Zhotovitel - Metrostav Infrastructure                      jméno Ing. Zdeněk Ludvík                      podpis

# ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)

pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 17

**Název stavby:**

II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba

**Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:**

SO 342 / 1

**Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):**

SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

**Číslo a název podobjektu/rozpočtu:**

SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy
1 - zadat
<b>928 906,63</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	928 906,63	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)*100
stavební/montážní práce	0,00	138 814,89	138 814,89	14,94

**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)*100
stavební/montážní práce	0,00	1 067 721,52	138 814,89	14,94

## Rozpis položek a cen Změny

Název stavby dle SoD: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba Číslo a název SO/PS: SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves Číslo a název rozpočtu: SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) č. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	132838.SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	80,847	153,947	73,100	580,25	46 911,47	---	42 416,28	89 327,75	42 416,28	90,42
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	259,144	318,044	58,900	638,28	165 406,43	---	37 594,69	203 001,12	37 594,69	22,73
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	115,251	125,251	10,000	812,35	93 624,15	---	8 123,50	101 747,65	8 123,50	8,68
8	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	29,762	33,962	4,200	899,39	26 767,65	---	3 777,44	30 545,09	3 777,44	14,11
11	86634.02	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	m	8,000	15,000	7,000	522,23	4 177,84	---	3 655,61	7 833,45	3 655,61	87,50
12	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	m	89,310	175,310	86,000	158,99	14 199,40	---	13 673,14	27 872,54	13 673,14	96,29
17	87827	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY	m	8,000	19,000	11,000	208,89	1 671,12	---	2 297,79	3 968,91	2 297,79	137,50
18	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	kus	1,000	2,000	1,000	7 137,08	7 137,08	---	7 137,08	14 274,16	7 137,08	100,00
23	891815.02	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	kus	4,000	5,000	1,000	1 369,39	5 477,56	---	1 369,39	6 846,95	1 369,39	25,00
32	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	122,010	208,010	86,000	103,28	12 601,19	---	8 882,08	21 483,27	8 882,08	70,49
34	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	m	122,010	208,010	86,000	81,24	9 912,09	---	6 986,64	16 898,73	6 986,64	70,49
36	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	kus	15,000	16,000	1,000	2 901,25	43 518,75	---	2 901,25	46 420,00	2 901,25	6,67
		<b>Celkem za položky ze Smlouvy dotčené Změnou</b>						<b>431 404,73</b>	<b>0,00</b>	<b>138 814,89</b>	<b>570 219,62</b>	<b>138 814,89</b>	<b>32,18</b>
		<b>Celkem za stavební objekt</b>						<b>928 906,63</b>	<b>0,00</b>	<b>138 814,89</b>	<b>1 067 721,52</b>	<b>138 814,89</b>	<b>14,94</b>
		<b>Celkem za stavební objekt po všech změnách</b>						<b>928 906,63</b>	<b>0,00</b>	<b>138 814,89</b>	<b>1 067 721,52</b>	<b>138 814,89</b>	<b>14,94</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. Radim Poustka, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Leoš Buřval, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	115 909 397,90 Kč
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	118 324 333,85 Kč
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	143 172 443,96 Kč
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	102,08 %
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	1 923 464,20 Kč
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30% - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	1,66%
8=1*0,3	Zákonný limit 30% pro Skupinu 3 a Skupinu 4	34 772 819,37 Kč

12=(1)*0,15	Limit	17 386 409,69 Kč
13=(39)/(1)	Sledování limitu v %	0,42%
14=ABS(37)+(38)	Hodnota skupiny 5	491 471,75 Kč

Skupiny Změn																						
- 1 -						- 2 -					- 3 -				- 4 -				- 5 -			
Vyhrazená změna (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	Suma abs. hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs. hodnot 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	32A= 29 +30	33	34	36=33+34	36A= 33 +34	37	38	39= 37 +38
			- 22 526 604,08 Kč	24 941 540,03 Kč	2 414 935,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 22 526 604,08 Kč	24 450 068,28 Kč	1 923 464,20 Kč	46 976 672,36 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč
SO 201	01	Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice / Úprava způsobu založení mostu	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 486 899,68 Kč	1 373 330,40 Kč	886 430,72 Kč	1 860 230,08 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	02	Silnice II/608 / Úprava podkladních vrstev	- 12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	- 818 740,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 12 645 940,17 Kč	11 827 200,00 Kč	- 818 740,17 Kč	24 473 140,17 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 001	03	Příprava území - kraj / Úprava podkladních vrstev	- 8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	- 7 728 371,85 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 8 329 427,79 Kč	601 055,94 Kč	- 7 728 371,85 Kč	8 930 483,73 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 202	04	Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice / Mostní závěr	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 461 957,91 Kč	1 012 287,47 Kč	550 329,56 Kč	1 474 245,38 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 102	05	Komunikace ŘSD / Změna konstrukce vozovky	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 413 664,44 Kč	424 400,00 Kč	10 735,56 Kč	838 064,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	06	Silnice II/608 / Železobetonové a betonové konstrukce	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	2 248 716,95 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	07	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Změna třídy těžitelnost horniny	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 51 340,52 Kč	359 228,80 Kč	307 888,28 Kč	410 569,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 180	08	Dopravně inženýrská opatření / Doplnění DIO	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	491 471,75 Kč	491 471,75 Kč
SO 101	09	Silnice II/608 / Úprava prostoru mezimostí SO 201 a 202, nová konstrukce násypu	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	1 027 859,86 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	PD2	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice / Změna vjezdů, provedení konstrukcí chodníku a odstranění podkladu	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 11 895,00 Kč	736 824,47 Kč	724 929,47 Kč	748 719,47 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 301	11	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice / Vsačovací nádrž	0,00 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	3 198 878,79 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	12	Silnice II/608 / Změna čel propustků, monolitická křídla	0,00 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	313 766,09 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 321	13	Úprava koryta u SO 201 / Přeložka sploškové kanalizace a uvolnění plynového vedení u koryta potoku	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	124 720,44 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 251	14	Opěrná zeď v km 0,500 / Změna záporové stěny, ochrana vedení CETIN a plynovodu, přeložka NN VO	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	- 125 478,57 Kč	110 866,25 Kč	- 14 612,32 Kč	236 344,82 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 101	15	Silnice II/608 / Vybourání zastřešeného betonu	0,00 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	706 338,50 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

SO 341	16	Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice / Doměrky a nová šoupátka	0,00 Kč	245 779,43 Kč	245 779,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	245 779,43 Kč	245 779,43 Kč	245 779,43 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
SO 342	17	Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves / Doměrky	0,00 Kč	138 814,89 Kč	138 814,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	138 814,89 Kč	138 814,89 Kč	138 814,89 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Poznámka      Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu vyhrazené změny, Změnového listu ke schválení.

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	17
Evidenční číslo a název stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2
Číslo a název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Číslo a název podobjektu / rozpočtu:	SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 342 / 1

DOKLAD	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
	Počet listů	
7. Soupis prací	11	
8. Ohlášení změn stavby č. 17 ze dne 19.07.2023	12	
9. Pokyn k Ohlášení změn stavby č. 17	2	
10. Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 15/2022 ze dne 11.11.2022	8	
11. Fotodokumentace	4	
12. Souhlasné stanovisko KSÚS k oznámeným změnám č. 17	1	
13. Vyjádření Technického dozoru stavebníka ze dne 29.09.2023	1	
14. Vyjádření Autorského dozoru ze dne 05.10.2023	1	
<b>Počet listů celkem</b>	<b>40</b>	



NÁZEV A EVIDENČNÍ ČÍSLO STAVBY: **II/608 Nové Ouholice - Nová Ves stavba - 16-433-2**

NÁZEV SO: **SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves**

CENA SO (ZE SMLOUVY): **928 906,63 Kč**

CENA VŠECH ZBV: **138 814,89 Kč**

CENA SO PO VŠECH ZMĚNÁCH: **1 067 721,52 Kč**

## SOUPIS PRACÍ SE ZBV

### SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	014101	A POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina	M3	404,237	104,45 Kč	42 222,55 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		dle položky 17120.SKL - 404,237=404,237 [A]				
technická specifikace						
2	02920R	OSTATNÍ POŽADAVKY - POŽADAVKY SPRÁVCE VODOVODU	kpl	1,000	19 844,55 Kč	19 844,55 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		náklady majiteli za způsobenou ztrátu, vypuštění, napuštění, odkalení, dezinfekce vypuštění, odkalení, napuštění vodovodu DN 110 : délka * průřez = 3*285*3,14*0,05*0,05=6,71 m3 [A] proplach a dezinfekce vodovodu DN 110 : délka 285 m [B] 1=1,000 [A]				
technická specifikace						
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>62 067,10 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>1 - Zemní práce</b>						
3	132738	SKL HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	323,390	365,56 Kč	118 218,45 Kč
doplňující popis						
		odvoz na skládku				

P.č.	Kód	Var.	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr			délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,76=34,436 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,96=25,920 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,7*0,76=11,932 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,0*0,96=8,640 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*1,15=6,762 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*1,55=271,917 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,0*1,27=21,590 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*1,38=11,040 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,0*1,5=12,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=404,237 [J]  80% těžitenost třídy I: J*0,8=323,390 [K]				
technická specifikace							
4	132838	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	80,847	580,25 Kč	46 911,47 Kč
doplňující popis			odvoz na skládku				
výkaz výměr			délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,76=34,436 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,96=25,920 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,7*0,76=11,932 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,0*0,96=8,640 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*1,15=6,762 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*1,55=271,917 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,0*1,27=21,590 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*1,38=11,040 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,0*1,5=12,000 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=404,237 [J]  20% těžitenost třídy I: J*0,2=80,847 [K]				
ZBV: 17					73,100		42 416,28 Kč
výkaz výměr							
technická specifikace							
<b>CELKEM:</b>					<b>153,947</b>		<b>89 327,74 Kč</b>
5	17120	SKL	ULOŽENÍ SPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	404,237	11,61 Kč	4 693,19 Kč
doplňující popis			uložení na skládku				
výkaz výměr			dle položky 132738.SKL - 323,390=323,390 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
		dle položky 132838.SKL - 80,847=80,847 [B]				
		Celkem: A+B=404,237 [C]				
technická specifikace						
6	17481	ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	259,144	638,28 Kč	165 406,43 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,42=19,030 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,62=16,740 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,70*0,40=6,280 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,00*0,60=5,400 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*0,65=3,822 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*1,05=184,202 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,00*0,71=12,070 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,00*0,72=5,760 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,00*0,73=5,840 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=259,144 [J]				
ZBV: 17				58,900		37 594,69 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>318,044</b>		<b>203 001,12 Kč</b>
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	115,251	812,35 Kč	93 624,15 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		- obsyp hutněný štěrkopísek zrno do 20 mm  délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,26=11,781 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,26=7,020 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,70*0,28=4,396 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,0*0,28=2,520 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*0,40=2,352 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*0,40=70,172 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,00*0,45=7,650 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*0,54=4,320 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,0*0,63=5,040 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=115,251 [J]				
ZBV: 17				10,000		8 123,50 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>125,251</b>		<b>101 747,65 Kč</b>
1 - Zemní práce						516 988,16 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>						
8	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	29,762	899,39 Kč	26 767,65 Kč

doplňující popis	- pískové lože 0/8 mm					
výkaz výměr	délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,08=3,625 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,08=2,160 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,70*0,08=1,256 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,00*0,08=0,720 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*0,1=0,588 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*0,1=17,543 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,00*0,11=1,870 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,00*0,12=0,960 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,00*0,13=1,040 [I]  Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=29,762 [J]					

ZBV: 17				4,200		3 777,44 Kč
---------	--	--	--	-------	--	-------------

výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>33,962</b>		<b>30 545,09 Kč</b>
4 - Vodorovné konstrukce						30 545,09 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>8 - Potrubí</b>						
9	86627	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM	m	17,000	406,18 Kč	6 905,06 Kč

doplňující popis	chránička ocel DN 100, tl. stěny 8 mm, svařované, 3x izolované					
------------------	--	--	--	--	--	--

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		17,0=17,000 [A]				
technická specifikace						
10	86634	01 CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	m	8,000	464,20 Kč	3 713,60 Kč
doplňující popis		chránička ocel O168x8, svařované, 3x izolované				
výkaz výměr		8,0=8,000 [A]				
technická specifikace						
11	86634	02 CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	m	8,000	522,23 Kč	4 177,84 Kč
doplňující popis		chránička ocel DN 200, tl. stěny 8 mm, svařované, 3x izolované				
výkaz výměr		8,0=8,000 [A]				
<b>ZBV: 17</b>				<b>7,000</b>		<b>3 655,61 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>15,000</b>		<b>7 833,45 Kč</b>
12	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	m	89,310	158,99 Kč	14 199,40 Kč
doplňující popis		potrubí PE100, SDR17, O32x2, elektrotvarovky				
výkaz výměr		89,31=89,310 [A]				
<b>ZBV: 17</b>				<b>86,000</b>		<b>13 673,14 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>175,310</b>		<b>27 872,54 Kč</b>
13	87315	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	m	32,700	220,50 Kč	7 210,35 Kč
doplňující popis		potrubí PE100, SDR17, O50x3, elektrotvarovky				
výkaz výměr		32,70=32,700 [A]				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
technická specifikace						
14	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM	m	189,310	510,62 Kč	96 665,47 Kč
doplňující popis		potrubí PE100, SDR17, O110x6,6, elektrotvarovky				
výkaz výměr		189,31=189,310 [A]				
technická specifikace						
15	87814	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY	m	17,000	42,94 Kč	729,98 Kč
doplňující popis		nasunutí potrubí přípojky d32x2 do chráničky ocel DN 100, včetně uzavření konců chráničky a vystředovacích prvků				
výkaz výměr		17,0=17,000 [A]				
technická specifikace						
16	87815	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY	m	8,000	162,47 Kč	1 299,76 Kč
doplňující popis		nasunutí potrubí vodovodu d50x3 do chráničky ocel DN 100, včetně uzavření konců chráničky a vystředovacích prvků				
výkaz výměr		8,0=8,000 [A]				
technická specifikace						
17	87827	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY	m	8,000	208,89 Kč	1 671,12 Kč
doplňující popis		nasunutí potrubí vodovodu DN 100 do chráničky ocel DN 200, včetně uzavření konců chráničky a vystředovacích prvků				
výkaz výměr		8,0=8,000 [A]				
<b>ZBV: 17</b>				<b>11,000</b>		<b>2 297,79 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>19,000</b>		<b>3 968,91 Kč</b>
18	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	kus	1,000	7 137,08 Kč	7 137,08 Kč
doplňující popis		armatura - šoupě DN 80				

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
ZBV: 17				1,000		7 137,08 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>2,000</b>		<b>14 274,16 Kč</b>
19	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	kus	2,000	8 529,68 Kč	17 059,36 Kč
doplňující popis		armatura - šoupě DN 100				
výkaz výměr		2=2,000 [A]				
technická specifikace						
20	891327	MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 100MM	kus	2,000	7 462,02 Kč	14 924,04 Kč
doplňující popis		armatura - montážní vložka DN 100				
výkaz výměr		2=2,000 [A]				
technická specifikace						
21	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	kus	1,000	17 831,08 Kč	17 831,08 Kč
doplňující popis		armatura - hydrant DN 80 + poklop hydrantový				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace						
22	891815	01 NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	kus	11,000	1 369,39 Kč	15 063,29 Kč
doplňující popis		armatura - celolitinový navrtávací pas d32				
výkaz výměr		11=11,000 [A]				
technická specifikace						
23	891815	02 NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	kus	4,000	1 369,39 Kč	5 477,56 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		armatura - celolitinový navrtávací pas d50				
výkaz výměr		4=4,000 [A]				
<b>ZBV: 17</b>				<b>1,000</b>		<b>1 369,39 Kč</b>
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>5,000</b>		<b>6 846,95 Kč</b>
<b>24</b>	<b>891926</b>	<b>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM</b>	<b>kus</b>	<b>1,000</b>	<b>2 112,11 Kč</b>	<b>2 112,11 Kč</b>
doplňující popis		armatura - zemní souprava šoupátková DN 80 + poklop šoupátkový				
výkaz výměr		1=1,000 [A]				
technická specifikace						
<b>25</b>	<b>891927</b>	<b>ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>2 112,11 Kč</b>	<b>4 224,22 Kč</b>
doplňující popis		armatura - zemní souprava šoupátková DN 100 + poklop šoupátkový				
výkaz výměr		2=2,000 [A]				
technická specifikace						
<b>26</b>	<b>89921</b>	<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</b>	<b>kus</b>	<b>2,000</b>	<b>870,38 Kč</b>	<b>1 740,76 Kč</b>
doplňující popis		armatura - rektifikace stávajícího poklopu šoupátkového				
výkaz výměr		2=2,000 [A]				
technická specifikace						
<b>27</b>	<b>899308</b>	<b>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ</b>	<b>m</b>	<b>311,320</b>	<b>19,73 Kč</b>	<b>6 142,34 Kč</b>
doplňující popis						
výkaz výměr		89,31+32,7+189,31=311,320 [A]				
technická specifikace						
<b>28</b>	<b>899309</b>	<b>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE</b>	<b>m</b>	<b>311,320</b>	<b>19,73 Kč</b>	<b>6 142,34 Kč</b>



P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
doplňující popis		bílá výstražná fólie nad potrubím řadů				
výkaz výměr		89,31+32,7+189,31=311,320 [A]				
technická specifikace						
29	89941	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM	kus	2,000	2 437,05 Kč	4 874,10 Kč
doplňující popis		přepojení stávajícího potrubí vodovodního řadu O 50 na přeložku				
výkaz výměr		2,0=2,000 [A]				
technická specifikace						
30	89942	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM	kus	4,000	2 611,13 Kč	10 444,52 Kč
doplňující popis		přepojení stávajícího potrubí vodovodních řadů DN 100 na přeložky				
výkaz výměr		4,0=4,000 [A]				
technická specifikace						
31	89943	VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM	kus	2,000	2 761,99 Kč	5 523,98 Kč
doplňující popis		přepojení stávajícího potrubí vodovodního řadu DN 150 na přeložku				
výkaz výměr		2,0=2,000 [A]				
technická specifikace						
32	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	m	122,010	103,28 Kč	12 601,19 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		89,31+32,7=122,010 [A]				
ZBV: 17				86,000		8 882,08 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>208,010</b>		<b>21 483,27 Kč</b>

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
33	899631	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	m	189,310	103,28 Kč	19 551,94 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		189,31=189,310 [A]				
technická specifikace						
34	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	m	122,010	81,24 Kč	9 912,09 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		89,31+32,7=122,010 [A]				
ZBV: 17					86,000	6 986,64 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>208,010</b>		<b>16 898,73 Kč</b>
35	89973	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM	m	189,310	123,01 Kč	23 287,02 Kč
doplňující popis						
výkaz výměr		189,31=189,310 [A]				
technická specifikace						
36	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	kus	15,000	2 901,25 Kč	43 518,75 Kč
doplňující popis		přepojení přípojek na nové vodovodní řady				
výkaz výměr		15,0=15,000 [A]				
ZBV: 17					1,000	2 901,25 Kč
výkaz výměr						
technická specifikace						
<b>CELKEM:</b>				<b>16,000</b>		<b>46 420,00 Kč</b>
8 - Potrubí						411 043,33 Kč

P.č.	Kód	Var. Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena [Kč]
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						
37	96911	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH	m	10,700	149,70 Kč	1 601,79 Kč
doplňující popis		demontáž stávajícího řadu PE O50 vč. odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku				
výkaz výměr		10,70=10,700 [A]				
technická specifikace						
38	96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	m	189,310	240,22 Kč	45 476,05 Kč
doplňující popis		demontáž stávajícího řadu PVC DN 100 vč. odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku				
výkaz výměr		189,31=189,310 [A]				
technická specifikace						
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>						<b>47 077,84 Kč</b>

## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 17

### „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

#### K rukám:

Martin Voříšek – Projektový manažer, KSÚS  
 Lukáš Jansa – Starosta obce Nová Ves  
 Ing. Leoš Buřval – Technický dozor investora, Infram, a.s.  
 Karel Bartyzal – Autorský dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.

#### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Název veřejné zakázky	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Zhotovitel	Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI Společník 1: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov IČO 43792553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. Se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň IČO 24204005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovézák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

#### SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 16/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – *Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („Směrnice“)*, změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Jedná se o Změnu nepodstatnou ve smyslu § 100, odst. 1) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato změna je podle § 5, odst. 1 písm. a), resp. podle § 7 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, zařazena do Skupiny 1. Blíže informace jsou uvedeny dále.

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496  
 IČ 43792553 DIČ CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú

Zhotovitel předkládá za účelem zajištění řádného postupu ohlášení změny tento formulář, jehož součástí tvoří veškeré přílohy vyžadované ustanovením § 18 odst. 1 Směrnice.

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

#### PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

<b>Podstata změny</b>	Objekt SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
<b>Důvody potřeby změny, popis problému</b>	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezastihnul skutečné výměry na realizovaném SO.  <b>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečností Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</b>  A. Doměrek skutečně provedených položek  Současně Objednatele upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu.
<b>Čeho se zhotovitel domáhá</b>	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
<b>Vliv na termín plnění</b>	Bez dopadu na čas
<b>Vliv na celkovou cenu díla</b>	ANO
<b>Kategorizace změny dle ZZVZ</b>	Jedná se o Změnu nepodstatnou ve smyslu § 100, odst. 1) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato změna je podle § 5, odst. 1 písm. a), resp. podle § 7 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, zařazena do Skupiny 1.

V Benešově dne

19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatele změnu potvrzuje

**Rostislav Hovězák**

Výrobní náměstek

B E S s.r.o.

**BES s.r.o.** [44]  
Sukova 625, 256 01 Benešov  
IČO 437 92 553, DIČ CZ 437 92 553

Počet listů: 2

Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny
2. Geodetický protokol SO 342

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

IČ 43792553 DIČ CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú.

**Rozpis ocenění změn položek (včetně předchozích změn) - pro ZBV číslo: ZBV 17**

Evidenční číslo a název Stavby: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce - kopie Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves	<b>Změna soupisu prací (SO/PS)</b>  <b>001</b>
---	--

Pof. 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	Rozdíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	132838.SK L	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	80,847	153,947	73,100	580,25	46 911,47	0,00	42 416,28	89 327,75	42 416,28	90,42
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	259,144	318,044	58,900	638,28	165 406,43	0,00	37 594,69	203 001,12	37 594,69	22,73
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	115,251	125,251	10,000	812,35	93 624,15	0,00	8 123,50	101 747,65	8 123,50	8,68
8	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	29,762	33,962	4,200	899,39	26 767,65	0,00	3 777,44	30 545,09	3 777,44	14,11
11	86634.02	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM	M	8,000	15,000	7,000	522,23	4 177,84	0,00	3 655,61	7 833,45	3 655,61	87,50
12	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM	M	89,310	175,310	86,000	158,99	14 199,40	0,00	13 673,14	27 872,54	13 673,14	96,29
17	87627	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY	M	8,000	19,000	11,000	208,89	1 671,12	0,00	2 297,79	3 968,91	2 297,79	137,50
18	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	1,000	2,000	1,000	7 137,08	7 137,08	0,00	7 137,08	14 274,16	7 137,08	100,00
23	891815.02	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	KUS	4,000	5,000	1,000	1 369,39	5 477,56	0,00	1 369,39	6 846,95	1 369,39	25,00
32	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	122,010	208,010	86,000	103,28	12 601,19	0,00	8 882,08	21 483,27	8 882,08	70,49
34	89971	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM	M	122,010	208,010	86,000	81,24	9 912,09	0,00	6 986,64	16 898,73	6 986,64	70,49
36	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	15,000	16,000	1,000	2 901,25	43 518,75	0,00	2 901,25	46 420,00	2 901,25	6,67
<b>Celkem</b>								<b>431 404,73</b>	<b>0,00</b>	<b>138 814,89</b>	<b>570 219,62</b>	<b>138 814,89</b>	<b>32,18</b>
<b>Celkem ve změně</b>								<b>928 906,63</b>	<b>0,00</b>	<b>138 814,89</b>	<b>1 067 721,52</b>	<b>138 814,89</b>	<b>14,94</b>
<b>Všechny změny celkem</b>								<b>928 906,63</b>	<b>0,00</b>	<b>138 814,89</b>	<b>1 067 721,52</b>	<b>138 814,89</b>	<b>14,94</b>

Za Zhotovitele:

Za Objednatele:

Datum:

Datum:



## **Stavba: II/608 Nové Ouholice -Nová Ves, rekonstrukce**

### **Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 15/2022**

<b>Název akce:</b>	<b>Zaměření skutečného stavu vodovodu SO342</b>
<b>Datum měření:</b>	26. května – 1. listopadu 2022
<b>Projektová dokumentace:</b>	SO 342 – Přeložky a úpravy vodovodů
<b>Výtyčovací síť:</b>	ZVS – viz protokol 02/2022
<b>Souřadnicový systém:</b>	JTSK
<b>Výškový systém:</b>	Bpv
<b>Použité přístroje:</b>	Leica TS16
<b>Přesnost měření:</b>	$m_y = \pm 10\text{mm}$ , $m_z = \pm 5\text{mm}$
<b>Zaměřil:</b>	Jan Grobár
<b>Zpracoval:</b>	Ing. Tomáš Lauer

**Popis prací:** Zaměření bylo provedeno metodou číselné tachymetrie z bodů ZVS.  
Body byly měřeny na horní hraně potrubí nebo na povrchovém znaku podle pokynů zhotovitele.

<b>Přílohy:</b>	1. Situace	5xA4
	2. Seznam souřadnic	2xA4

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

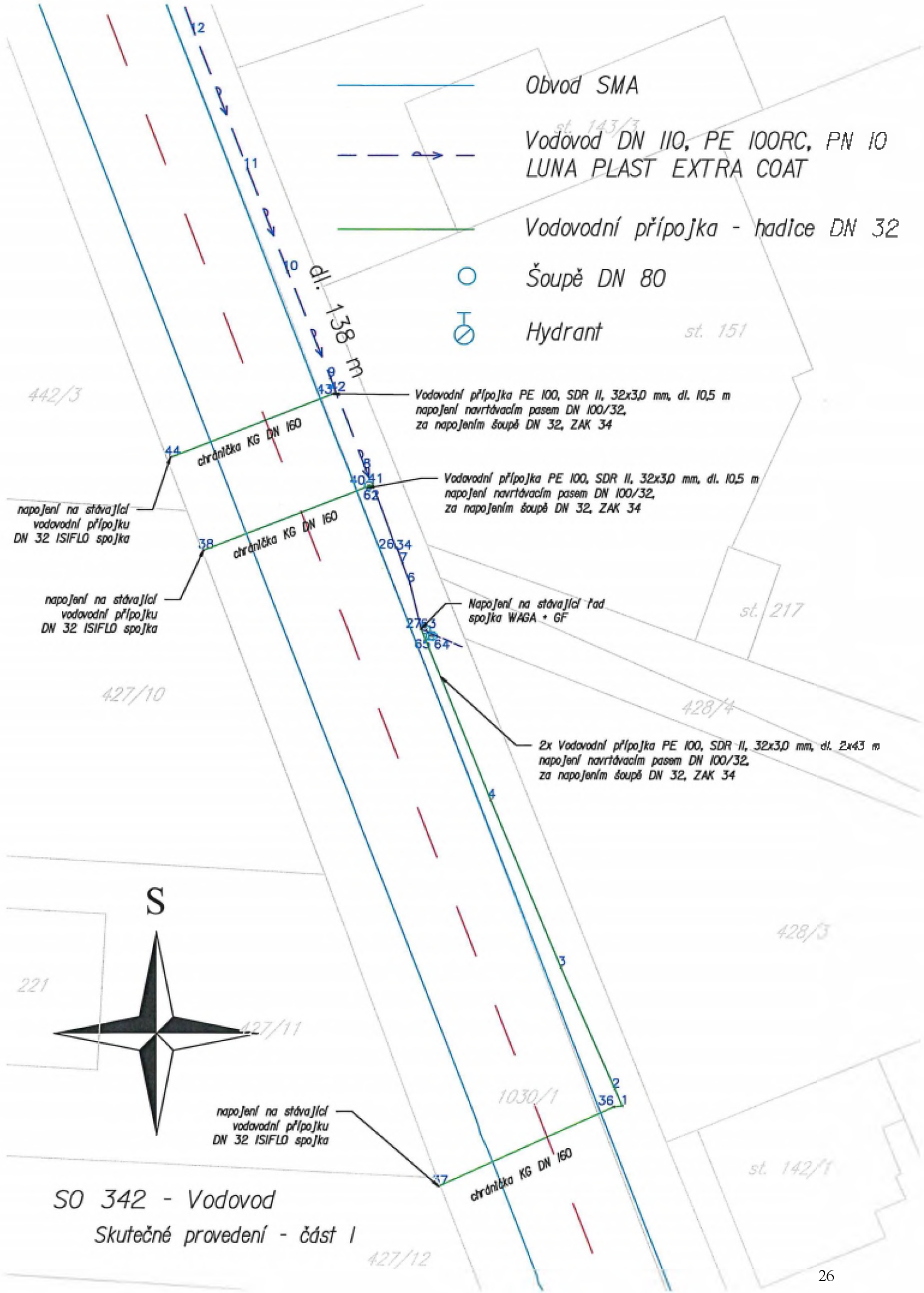
<b>Ověřil:</b>	<b>Ing. Jiří Bouček</b>	<b>Za BEŠ s.r.o.</b>	<b>Převzal:</b>
<b>Číslo ověření:</b>	<b>1104/2022</b>		
<b>Datum ověření:</b>	<b>11. 11. 2022</b>		<b>Dne:</b>





CCE Praha s.r.o.  
Keželuzská 2246/5, 18000 Praha 8  
tel.: +420-284 891 825  
fax:  
email  
URL:

	MĚŘIL		VYHOTOVIL	
	Jan Grobár		Ing. Tomáš Lauer	
	STAV KÉ DNI		11.11.2022	
OBJEDNATEL: BES s.r.o.	VYHOTOVIL DNE		11.11.2022	
NÁZEV AKCE:	POČET FORMÁTŮ		3x	A4
	ČÍSLO ZAKÁZKY		15/2022	
II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce	SOUŘADNÝ SYSTÉM	VÝŠKOVÝ SYSTÉM	MĚŘITKO MAPY	
VÝKRES:	S-JTSK	Bpv	1:250	
Zaměření skutečného stavu S0342				



SO 342 - Vodovod  
 Skutečné provedení - část I

SO 342 - Vodovod  
Skutečné provedení - část 2



st. 139

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II,  
32x3,0 mm, dl. 1,2 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

st. 129

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

st. 150

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

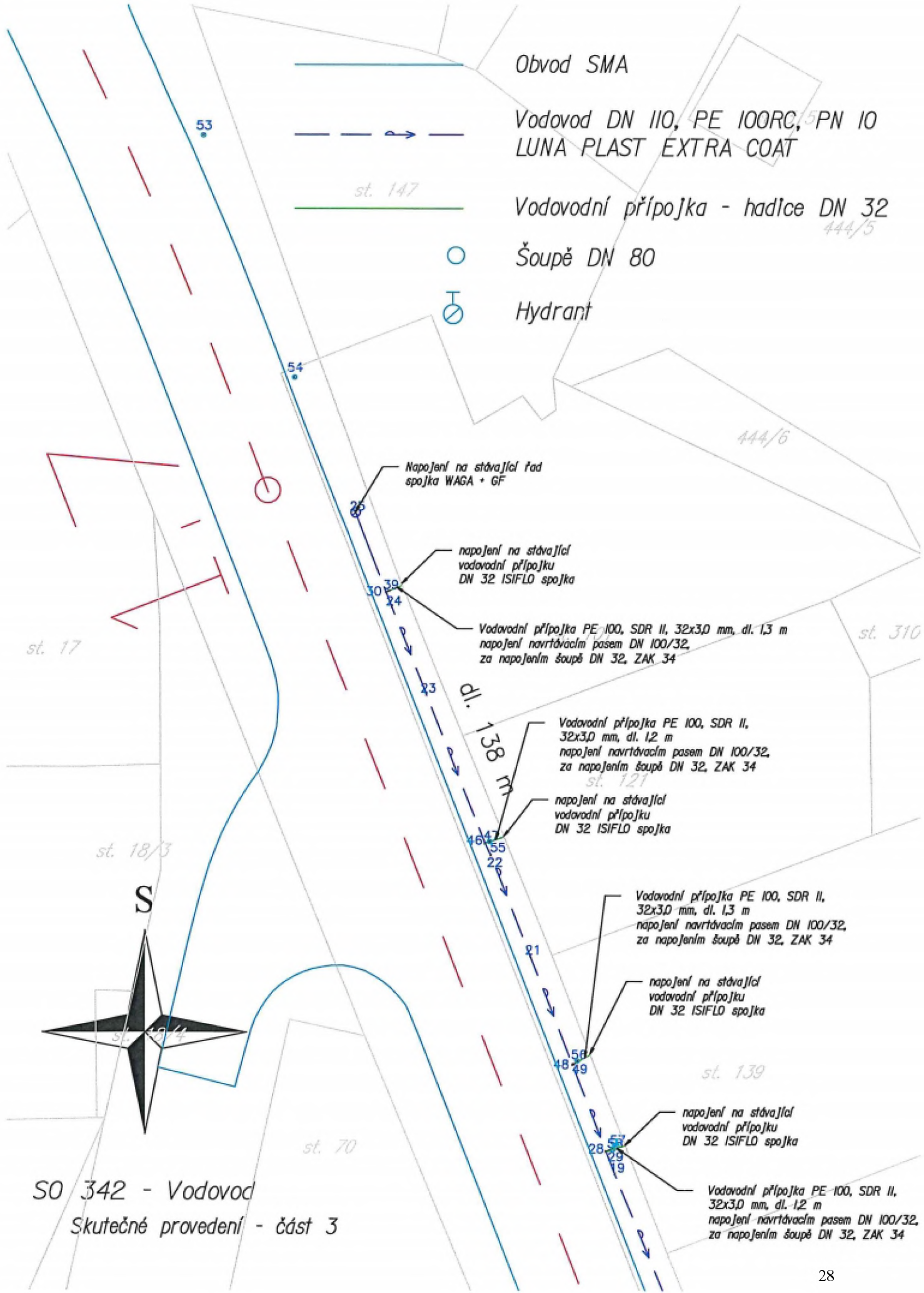
Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

442/1

441/4

441/6

st. 289



— — — — —> — — — — — Přeložka vodovodu PE  
DN 110 SDR, 110X10 +  
litinová chránička DN 160

st. 72

st. 213

885

Napojení na stávající vodovod DN 110  
spojka WAGA

Napojení na stávající vodovod DN 110  
spojka WAGA

dl. 13 m

st. 13/2

S



SO 342 - Vodovod  
Skutečné provedení - část 4

st. 183

**Stavba:**  
**II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**

**SO342 - zaměření vodovodu**

**SEZNAM SOUŘADNIC**

S-JTSK, Bpv

číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
1	747168.615	1017297.876	182.553	Vodovodní přípojka
2	747169.054	1017296.875	182.663	Vodovodní přípojka
3	747172.265	1017289.601	182.520	Vodovodní přípojka
4	747176.461	1017279.598	182.789	Vodovodní přípojka
5	747179.984	1017269.919	182.941	Trasa vodovodu
6	747181.273	1017266.628	182.997	Trasa vodovodu
7	747181.717	1017265.432	183.051	Trasa vodovodu
8	747183.887	1017259.817	183.193	Trasa vodovodu
9	747185.981	1017254.344	183.393	Trasa vodovodu
10	747188.542	1017248.000	183.452	Trasa vodovodu
11	747190.935	1017241.899	183.470	Trasa vodovodu
12	747194.117	1017233.823	183.743	Trasa vodovodu
13	747197.355	1017225.188	183.766	Trasa vodovodu
14	747199.699	1017218.882	184.014	Trasa vodovodu
15	747203.530	1017209.483	184.275	Trasa vodovodu
16	747206.687	1017201.251	184.213	Trasa vodovodu
17	747209.132	1017195.099	184.309	Trasa vodovodu
18	747211.662	1017188.602	184.518	Trasa vodovodu
19	747216.835	1017175.931	184.780	Trasa vodovodu
21	747221.891	1017162.913	184.997	Trasa vodovodu
22	747224.261	1017156.880	185.097	Trasa vodovodu
23	747228.086	1017147.246	185.153	Trasa vodovodu
24	747230.148	1017142.030	185.131	Trasa vodovodu
25	747232.324	1017136.364	185.194	Konec nového vodovodu
26	747182.116	1017264.484	183.102	Trasa vodovodu
27	747180.599	1017269.358	183.244	Trasa vodovodu
28	747217.342	1017174.591	184.770	Trasa vodovodu
29	747217.126	1017174.525	184.865	Trasa vodovodu
30	747230.500	1017141.133	185.065	Vodovodní přípojka
31	747205.717	1017203.740	184.378	Vodovodní přípojka
32	747202.811	1017211.156	184.315	Vodovodní přípojka
33	747202.673	1017211.098	184.312	Vodovodní přípojka
34	747181.983	1017264.627	183.089	Vodovodní přípojka
36	747169.131	1017297.926	182.733	Vodovodní přípojka
37	747179.617	1017302.689	182.690	Vodovodní přípojka
38	747193.557	1017264.651	183.131	Vodovodní přípojka
39	747230.331	1017141.059	185.082	Vodovodní přípojka
40	747183.757	1017260.821	183.157	Vodovodní přípojka
41	747183.480	1017260.705	183.133	Vodovodní přípojka
42	747185.690	1017255.213	183.355	Vodovodní přípojka
43	747185.865	1017255.296	183.369	Vodovodní přípojka
44	747195.529	1017259.089	183.653	Vodovodní přípojka
45	747232.361	1017136.169	185.355	Vodovodní přípojka
46	747224.606	1017156.163	185.142	Vodovodní přípojka
47	747224.335	1017156.074	185.105	Vodovodní přípojka
48	747219.356	1017169.407	184.826	Vodovodní přípojka
49	747219.269	1017169.358	184.810	Vodovodní přípojka
50	747211.037	1017190.525	184.444	Vodovodní přípojka
51	747210.835	1017190.413	184.510	Vodovodní přípojka
52	747205.858	1017203.794	184.360	Vodovodní přípojka
53	747241.415	1017113.844	187.361	Stávající šoupě

**SEZNAM SOUŘADNIC**  
S-JTSK, Bpv

číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
54	747235.947	1017128.278	187.050	Stávající šoupě
55	747224.327	1017156.058	186.523	Šoupě
56	747219.077	1017169.178	186.302	Šoupě
57	747216.755	1017174.277	186.229	Hydrant
58	747216.925	1017174.465	186.242	Šoupě
59	747210.916	1017190.396	185.963	Šoupě
60	747205.594	1017203.659	185.808	Šoupě
61	747202.337	1017210.892	185.570	Šoupě
62	747183.708	1017260.769	184.740	Šoupě
63	747180.303	1017269.389	184.535	Šoupě
64	747179.906	1017269.762	184.438	Šoupě
65	747180.054	1017269.736	184.509	Šoupě
66	747288.754	1017033.639	188.760	Přeložka vodovodu
67	747298.828	1017041.658	188.594	Přeložka vodovodu
68	747288.792	1017033.678	189.630	Šoupě
69	747298.841	1017041.611	189.536	Šoupě

## FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY; č. 17

### „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“

#### K rukám:

Martin Voříšek	- Projektový manažer, KSÚS
Lukáš Jansa	- Starosta obce Nová Ves
Ing. Leoš Buřval	- Technický dozor investora, Infram, a.s.
Karel Bartyzal	- Autorský dozor investora, PRAGOPROJEKT, a.s.

#### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby/projektu	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Název veřejné zakázky	„II/608 Nové Ouholice – Nová Ves stavba“
Zhotovitel	Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – MI Společník 1: B E S s.r.o. se sídlem Sukova 625, 256 01 Benešov IČO 43792553 Společník 2: Metrostav Infrastructure a.s. Se sídlem Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8 – Libeň IČO 24204005
Osoba oprávněná jednat za zhotovitele	Rostislav Hovězák, výrobní náměstek společnosti B E S s.r.o.

#### SMLOUVA O DÍLO

Číslo SoD objednatele	S – 2099/00066001/2021
Číslo SoD zhotovitele	S 16/2021
Termín plnění	Dle SoD 68 týdnů od předání staveniště Zhotoviteli
Celková cena díla	115 909 397,90 Kč bez DPH

Ve vztahu k nadepsané smlouvě o dílo uzavřené v návaznosti na výše uvedenou veřejnou zakázku ohlašujeme v souladu s čl. 2 smlouvy o dílo a v souladu s její přílohou č. 4 – *Směrnice upřesňující provádění změn závazků podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („Směrnice“)*, změnu stavby, která dle analýzy zhotovitele představuje v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Jedná se o Změnu nepodstatnou ve smyslu § 100, odst. 1) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato změna je podle § 5, odst. 1 písm. a), resp. podle § 7 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, zařazena do Skupiny 1. Bližší informace jsou uvedeny dále.

BES s.r.o., Sukova 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

IC 43792553 DIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. ú.



Zhotovitel předkládá za účelem zajištění řádného postupu ohlášení změny tento formulář, jehož součástí tvoří veškeré přílohy vyžadované ustanovením § 18 odst. 1 Směrnice.

Zhotovitel níže uvádí přehled skutečností nutných k posouzení této změny a její dopady na termín plnění a celkové náklady stavby.

#### PŘEHLED ZAMÝŠLENÉ ZMĚNY ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

<b>Podstata změny</b>	Objekt SO 342 - Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
<b>Důvody potřeby změny, popis problému</b>	Zadavatel v rámci uveřejněné zadávací projektové dokumentace nezaslíhнул skutečné výměry na realizovaném SO.  <b>Zhotovitel tímto Ohlášením zjištění skutečnosti Oznamuje Objednateli, následující skutečnosti:</b>  A. Doměrek skutečně provedených položek  Současně Objednateli upozorňujeme, že byla použita databáze položek OTSKP při zpracování soupisu.
<b>Čeho se zhotovitel domáhá</b>	Akceptace úprav a vydání pokynu k zahájení prací
<b>Vliv na termín plnění</b>	Bez dopadu na čas
<b>Vliv na celkovou cenu díla</b>	ANO
<b>Kategorizace změny dle ZZVZ</b>	Jedná se o Změnu nepodstatnou ve smyslu § 100, odst. 1) Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Tato změna je podle § 5, odst. 1 písm. a), resp. podle § 7 Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, zařazena do Skupiny 1.

V Benešově dne

19/07/2023

V Praze dne

Za zhotovitele

Za objednatel změnu potvrzuje

\_\_\_\_\_  
Rostislav Hovézák  
Výrobní náměstek  
B E S s.r.o.

Počet listů: 2

Seznam příloh:

1. Návrh ocenění změny
2. Geodetický protokol SO 342

BES s.r.o., Suková 625, 256 17 Benešov

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 7496

IC 43792553 OIC CZ43792553 Bankovní spojení – Česká spořitelna a.s., č. č.



**CCE Praha s.r.o.**, Koželužská 2246, 180 00 Praha 8  
IČO: 26134497, DIČ: CZ26134497, tel: +  
E-mail: , [www.ccepraha.cz](http://www.ccepraha.cz)



## **Stavba: II/608 Nové Ouholice -Nová Ves, rekonstrukce**

### **Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 15/2022**

**Název akce:** **Zaměření skutečného stavu vodovodu SO342**  
**Datum měření:** 26. května – 1. listopadu 2022  
**Projektová dokumentace:** SO 342 – Přeložky a úpravy vodovodů  
**Vytyčovací síť:** ZVS – viz protokol 02/2022  
**Souřadnicový systém:** JTSK  
**Výškový systém:** Bpv  
**Použité přístroje:** Leica TS16  
**Přesnost měření:**  $m_{xy}=\pm 10\text{mm}$ ,  $m_z=\pm 5\text{mm}$   
**Zaměřil:** Jan Grobár  
**Zpracoval:** Ing. Tomáš Lauer

**Popis prací:** Zaměření bylo provedeno metodou číselné tachymetrie z bodů ZVS.  
Body byly měřeny na horní hraně potrubí nebo na povrchovém znaku podle pokynů zhotovitele.

**Přílohy:**

- |                     |      |
|---------------------|------|
| 1. Situace          | 5xA4 |
| 2. Seznam souřadnic | 2xA4 |

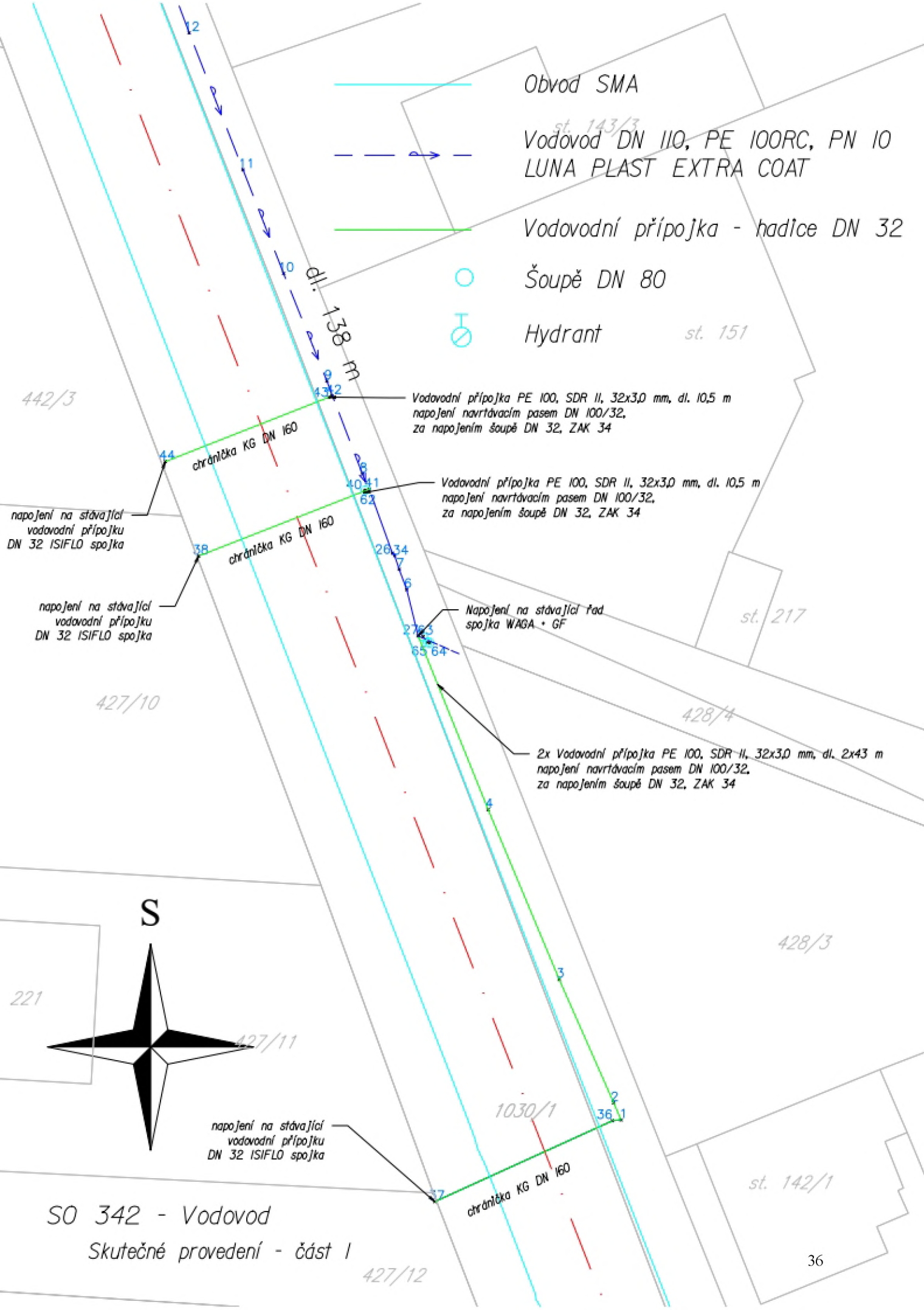
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem.

Ověřil:	<b>Ing. Jiří Bouček</b>	Za BES s.r.o.	Převzal:
Číslo ověření:	<b>1104/2022</b>		
Datum ověření:	<b>11. 11. 2022</b>		Dne:



CCE Praha s.r.o.  
Koželužská 2248/75 18000 Praha 8  
tel.:  
fax.:  
email:  
URL: z

<b>OBJEDNATEL:</b> BES s.r.o.	<b>MĚŘIL</b>		<b>VYHOTOVIL</b>	
	Jan Grobář		Ing. Tomáš Lauer	
<b>NÁZEV AKCE:</b> II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce	<b>STAV KE DNI</b>		11.11.2022	
	<b>VYHOTOVIL DNE</b>		11.11.2022	
	<b>POČET FORMÁTŮ</b>		3x	A4
	<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b>		15/2022	
<b>VÝKRES:</b> Zaměření skutečného stavu S0342	<b>SOUŘADNÝ SYSTÉM</b>	<b>VÝŠKOVÝ SYSTÉM</b>	<b>MĚŘITKO MAPY</b>	
	S–JTSK	Bpv	1:250	



Obvod SMA

st. 143/3  
 Vodovod DN 110, PE 100RC, PN 10  
 LUNA PLAST EXTRA COAT

Vodovodní přípojka - hadice DN 32

○ Šoupě DN 80

⊕ Hydrant st. 151

442/3

44 chránička KG DN 160

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 10,5 m  
 napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
 za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

napojení na stávající  
 vodovodní přípojku  
 DN 32 ISIFLO spojka

38 chránička KG DN 160

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 10,5 m  
 napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
 za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

napojení na stávající  
 vodovodní přípojku  
 DN 32 ISIFLO spojka

Napojení na stávající řad.  
 spojka WAGA + GF

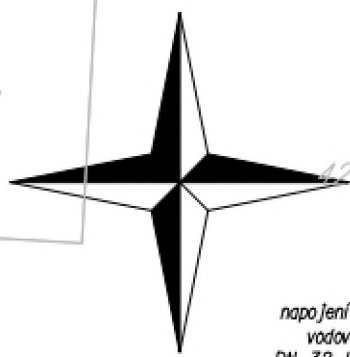
st. 217

427/10

428/4

2x Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 2x43 m  
 napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
 za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

S



428/3

221

427/11

napojení na stávající  
 vodovodní přípojku  
 DN 32 ISIFLO spojka

1030/1

37 chránička KG DN 160

st. 142/1

SO 342 - Vodovod  
 Skutečné provedení - část I

36

427/12

st. 139

# S0 342 - Vodovod

## Skutečné provedení - část 2

napojení na stávající vodovodní přípojku DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,2 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32, za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

st. 129

napojení na stávající vodovodní přípojku DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32, za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

st. 150

napojení na stávající vodovodní přípojku DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32, za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

napojení na stávající vodovodní přípojku DN 32 ISIFLO spojka

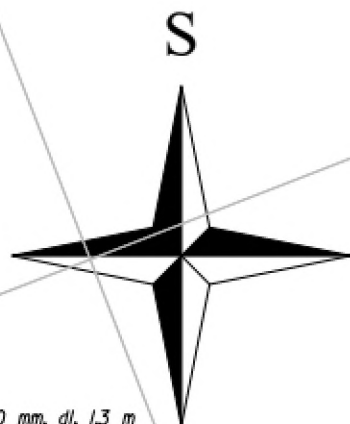
Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32, za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

442/1

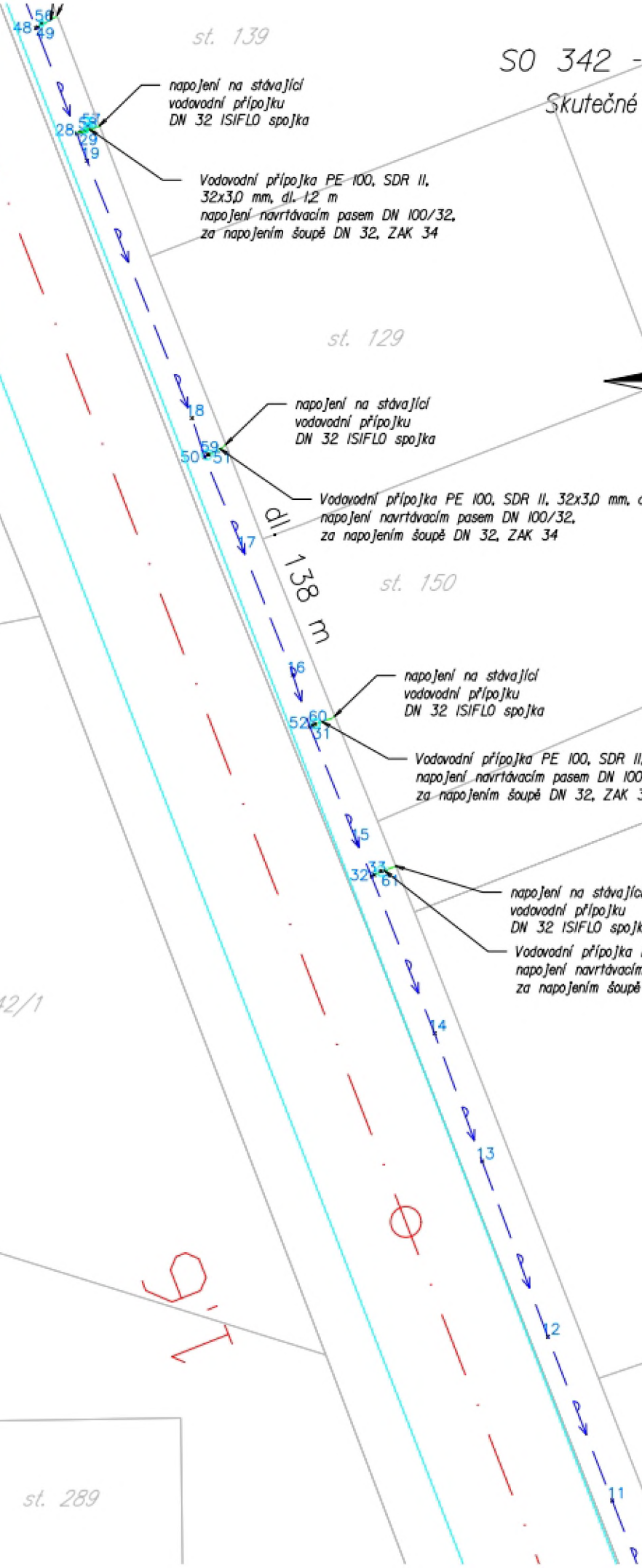
441/4

441/6

st. 289



dl. 1,38 m



Obvod SMA

Vodovod DN 110, PE 100RC, PN 10  
LUNA PLAST EXTRA COAT

st. 147

Vodovodní přípojka - hadice DN 32  
444/5



Šoupě DN 80



Hydrant

444/6

Napojení na stávající řad  
spojka WAGA + GF

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II, 32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

st. 310

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II,  
32x3,0 mm, dl. 1,2 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34  
st. 121

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

st. 18/3

S

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II,  
32x3,0 mm, dl. 1,3 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34

napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

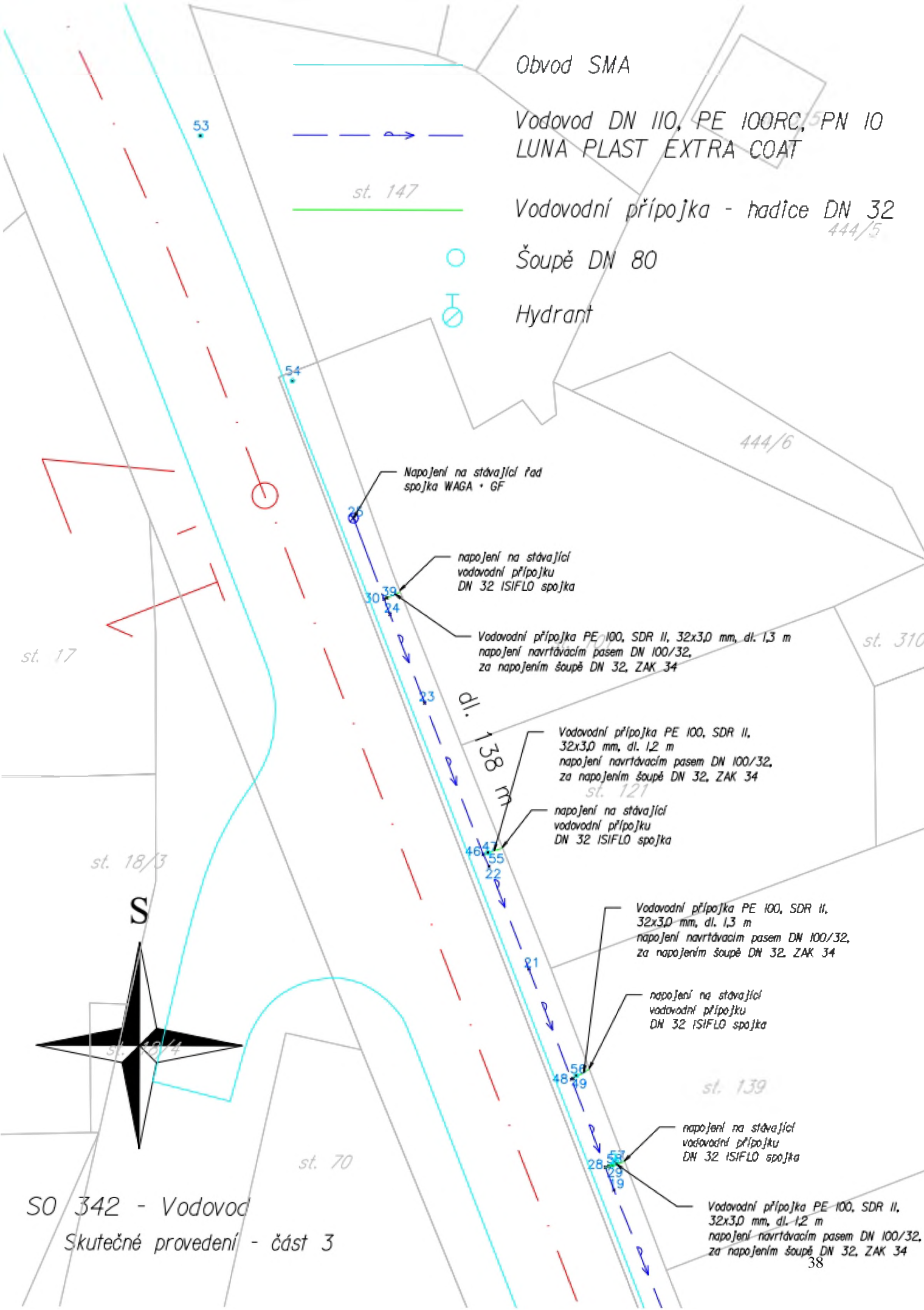
st. 139


napojení na stávající  
vodovodní přípojku  
DN 32 ISIFLO spojka

st. 70

Vodovodní přípojka PE 100, SDR II,  
32x3,0 mm, dl. 1,2 m  
napojení navrtávacím pasem DN 100/32,  
za napojením šoupě DN 32, ZAK 34  
38

SO 342 - Vodovod  
Skutečné provedení - část 3



 Přeložka vodovodu PE  
DN 110 SDR, 110X110 +  
litinová chránička DN 160

st. 72

885

st. 213

Napojení na stávající vodovod DN 110  
spojka WAGA

66  
68

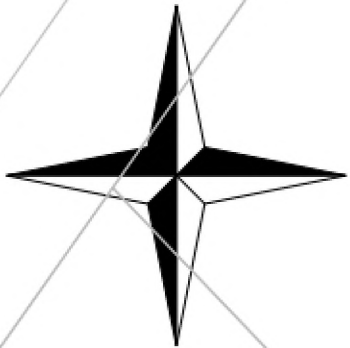
dl. 13 m

Napojení na stávající vodovod DN 110  
spojka WAGA

67  
69

st. 13/2

S



SO 342 - Vodovod  
Skutečné provedení - část 4

st. 183

39

**Stavba:**  
**II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**

**SQ342 - zaměření vodovodu**

**SEZNAM SOUŘADNIC**

S-JTSK. Bpv

číslo bodu	Y	X	Z	Poznámka
1	747168.615	1017297.876	182.553	Vodovodní přípojka
2	747169.054	1017296.875	182.663	Vodovodní přípojka
3	747172.265	1017289.601	182.520	Vodovodní přípojka
4	747176.461	1017279.598	182.789	Vodovodní přípojka
5	747179.984	1017269.919	182.941	Trasa vodovodu
6	747181.273	1017266.628	182.997	Trasa vodovodu
7	747181.717	1017265.432	183.051	Trasa vodovodu
8	747183.887	1017259.817	183.193	Trasa vodovodu
9	747185.981	1017254.344	183.393	Trasa vodovodu
10	747188.542	1017248.000	183.452	Trasa vodovodu
11	747190.935	1017241.899	183.470	Trasa vodovodu
12	747194.117	1017233.823	183.743	Trasa vodovodu
13	747197.355	1017225.188	183.766	Trasa vodovodu
14	747199.699	1017218.882	184.014	Trasa vodovodu
15	747203.530	1017209.483	184.275	Trasa vodovodu
16	747206.687	1017201.251	184.213	Trasa vodovodu
17	747209.132	1017195.099	184.309	Trasa vodovodu
18	747211.662	1017188.602	184.518	Trasa vodovodu
19	747216.835	1017175.931	184.780	Trasa vodovodu
21	747221.891	1017162.913	184.997	Trasa vodovodu
22	747224.261	1017156.880	185.097	Trasa vodovodu
23	747228.086	1017147.246	185.153	Trasa vodovodu
24	747230.148	1017142.030	185.131	Trasa vodovodu
25	747232.324	1017136.364	185.194	Konec nového vodovodu
26	747182.116	1017264.484	183.102	Trasa vodovodu
27	747180.599	1017269.358	183.244	Trasa vodovodu
28	747217.342	1017174.591	184.770	Trasa vodovodu
29	747217.126	1017174.525	184.865	Trasa vodovodu
30	747230.500	1017141.133	185.065	Vodovodní přípojka
31	747205.717	1017203.740	184.378	Vodovodní přípojka
32	747202.811	1017211.156	184.315	Vodovodní přípojka
33	747202.673	1017211.098	184.312	Vodovodní přípojka
34	747181.983	1017264.627	183.089	Vodovodní přípojka
36	747169.131	1017297.926	182.733	Vodovodní přípojka
37	747179.617	1017302.689	182.690	Vodovodní přípojka
38	747193.557	1017264.651	183.131	Vodovodní přípojka
39	747230.331	1017141.059	185.082	Vodovodní přípojka
40	747183.757	1017260.821	183.157	Vodovodní přípojka
41	747183.480	1017260.705	183.133	Vodovodní přípojka
42	747185.690	1017255.213	183.355	Vodovodní přípojka
43	747185.865	1017255.296	183.369	Vodovodní přípojka
44	747195.529	1017259.089	183.653	Vodovodní přípojka
45	747232.361	1017136.169	185.355	Vodovodní přípojka
46	747224.606	1017156.163	185.142	Vodovodní přípojka
47	747224.335	1017156.074	185.105	Vodovodní přípojka
48	747219.356	1017169.407	184.826	Vodovodní přípojka
49	747219.269	1017169.358	184.810	Vodovodní přípojka
50	747211.037	1017190.525	184.444	Vodovodní přípojka
51	747210.835	1017190.413	184.510	Vodovodní přípojka
52	747205.858	1017203.794	184.360	Vodovodní přípojka
53	747241.415	1017113.844	187.361	Stávající šoupě



**SEZNAM SOUŘADNIC**

S-JTSK, Bpv

<b>číslo bodu</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Z</b>	<b>Poznámka</b>
54	747235.947	1017128.278	187.050	Stávající šoupě
55	747224.327	1017156.058	186.523	Šoupě
56	747219.077	1017169.178	186.302	Šoupě
57	747216.755	1017174.277	186.229	Hydrant
58	747216.925	1017174.465	186.242	Šoupě
59	747210.916	1017190.396	185.963	Šoupě
60	747205.594	1017203.659	185.808	Šoupě
61	747202.337	1017210.892	185.570	Šoupě
62	747183.708	1017260.769	184.740	Šoupě
63	747180.303	1017269.389	184.535	Šoupě
64	747179.906	1017269.762	184.438	Šoupě
65	747180.054	1017269.736	184.509	Šoupě
66	747288.754	1017033.639	188.760	Přeložka vodovodu
67	747298.828	1017041.658	188.594	Přeložka vodovodu
68	747288.792	1017033.678	189.630	Šoupě
69	747298.841	1017041.611	189.536	Šoupě









**Sdružení Nové Ouholice – Nová Ves, B E S – M I**  
zastoupené BES s.r.o.  
Sukova 625, 256 01 Benešov  
IČ: 437 92 553

*Vyřizuje / telefon*  
Martin Voříšek,

Projekt: II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Věc: Souhlasné stanovisko k oznámeným změnám č. 17 – SO 342, Přeložky a úpravy vodovodů  
Nová Ves v rámci stavby II/608 Nové Ouholice – Nová Ves

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., jako objednatel akce „II/608 Nové Ouholice – Nová Ves,“ po dohodě a v souladu se stanoviskem AD a TDS, souhlasí s navrženou změnou v rámci SO 342 – Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves. Ve zpracované PDPS ani realizační dokumentaci nebylo možné zastihnout skutečné rozměry na stavebním objektu SO 342. Touto změnou během výstavby dochází k narovnání rozdílů dle skutečnosti. Změny budou řešeny formou ZBV.

Jedná se pouze o souhlas s návrhem technického řešení navrhované ZBV. Posouzení správnosti ZBV zajistí supervize a finální schválení spadá do kompetenci vedení KSÚS.

Objednatel žádá zhotovitele o neprodlené zpracování souvisejících změnových listů (ZBV) a jejich předložení ke kontrole supervizi. Veškeré změny stavby musejí být důkladně zdokumentované a jejich oprávněnost a nezbytnost řádně doložená.

**Martin Voříšek**  
Projektový manažer



---

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
IČ: 00066001  
Kancelář: Praha  
[www.ksus.cz](http://www.ksus.cz)

## Vyjádření TDI k ZBV č. 17 SO 342 – Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Tato změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká realizace přeložky a úpravy vodovodů v Nové Vsi.

V zadávací projektové dokumentaci ani realizační dokumentaci nebylo možné, aby Objednatel a Zhotovitel zastihl skutečné rozměry na stavebním objektu SO 342. Nízké krytí a materiál potrubí si na základě požadavku správce sítě vynutil výměnu potrubí a s tím spojené další práce.

V souvislosti s touto změnou dochází k úpravě množství položek týkajících se hloubení rýh, zásypů rýh, obsypů potrubí, podkladních vrstev, chrániček z trub ocelových, potrubí z trub tlakových plastových, nasunutí potrubí do chráničky, tlakových zkoušek, desinfekce potrubí, přepojení přípojek, navrtávacích pasů a šoupat.

Zhotovitel tuto skutečnost oznámil svým dopisem „Formulář pro ohlášení změn stavby č. 17“ ze dne 19.07.2023. Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje tuto změnu potvrdila podpisem výše zmíněného formuláře, který slouží zároveň jako Pokyn k provedení změny.

TDI provedl kontrolu změnového množství položek, jednotkových cen, skutečného množství realizovaných prací, a předložené změny během výstavby.

Z ekonomického i technického hlediska nemá TDI k předložené dokumentaci ZBV připominek.

Dne 29. 9. 2023

Ing. Leoš Buřval, DiS.  
Pomocný asistent pro pozemní komunikace (včetně propustků)

NAŠE ZNAČKA: TD-270/16-433/23/Bk  
VYŘIZUJE: Ing. Karel BARTYZAL  
TEL.:  
EMAIL:  
DATUM: 5.10.2023

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje**  
Martin Voříšek  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Věc:** Vyjádření autorského dozoru – ZBV č.17 – SO 342 – Přeložky a úpravy  
vodovodů Nová Ves

**Akce:** II/608 Nové Ouholice – Nová Ves, rekonstrukce,

Tato změna se zabývá skutečnostmi, které vznikly při vlastní realizaci SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů v Nové Vsi. Zpracovaná PDPS ani realizační dokumentace nedokázala postihnout skutečný stav průběhu vedení sítě jako je nízké krytí a opotřebování materiálu potrubí. Vzhledem k této skutečnosti správce sítě vydal požadavek k výměně potrubí, které přineslo s tím spojené další práce.

Tato změna vyvolala úpravu množství položek týkajících se hloubení a zasypání rýh, obsypu potrubí, podkladních vrstev, potrubí z trub plastových tlakových a další související činnosti.

TDI provedlo kontrolu změnového množství položek a porovnání se skutečným stavem.

Uvedené změny byly zjištěny až při vlastní realizaci stavebních prací a dodatečného požadavku správce sítě, což nebylo možné při zpracování PDPS předvídat. Na základě shora uvedených skutečností AD s předloženým ZBV souhlasí.

S pozdravem

Ing. Karel BARTYZAL

Kopie: BES, s.r.o. - Jakub Ryšavý  
TDI INFRAM – Ing. Leoš Buřval, DIS.