

DODATEK č.2 SMLOUVY O DÍLO

uzavřený podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 5617050616.02

(ORG 2929, 2848)

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele: W300 045/001.02/SOD002 000 55

I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno
Sídlo: Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno
IČO: 449 92 785
DIČ: CZ44992785
Bankovní spojení: [REDAKCE]

Zastoupený: na základě mandátní smlouvy č. 56019271 ze dne 4. 6. 2001 společností
Název: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.,
Sídlo: Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
společnost zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783
IČO: 463 47 275
DIČ: CZ46347275
zastoupená MVDr. Vlastimilem Žďárským, předsedou představenstva
[REDAKCE]

(„objednatel“)

Zhotovitel: „Společnost Slovaňák, Chodská“
sídlo společnosti: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno

Vedoucí společník: OHL ŽS, a.s.
sídlo společnosti: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno
Zastoupený: [REDAKCE]
na základě Pověření ze dne 22.5.2017

Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695
IČO: 463 42 796
DIČ: CZ46342796

Pověření zaměstnanci:
stavbyvedoucí [REDAKCE]

Společník: Dopravní stavby Brno, s.r.o.
sídlo společnosti: Trnkova 2617/150, Líšeň, 628 00 Brno
Zastoupený: Ing. Vlastimilem Chládkem, ředitelem a jednatelem společnosti
Společnost je zapsaná v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 5062
IČO: 454 74 281
DIČ: CZ45474281

Bankovní spojení:



(„zhotovitel“)

II. Předmět dodatku smlouvy o dílo

- 1) Smluvní strany uzavřely dne 28. 3. 2017 Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla, tj. stavby „Brno, Chodská, Slovanské náměstí, Ruská – rekonstrukce kanalizace a vodovodu“ (dále jen „smlouva o dílo“) ve znění dodatku č. 1 ze dne 14.6.2018.
- 2) Předmětem dodatku č.2 smlouvy o dílo (dále jen „dodatek“) je změna čl. II Předmět smlouvy, tj. rozšíření předmětu díla vymezeného smlouvou o dílo o dodatečné práce (dále jen „vícepráce“):
 - SO 01 Kanalizace – stoky – přeložka kabelového vedení NN, VN a optického kabelu ve správě E.ON
- 3) Změna sjednaného předmětu díla je blíže popsána ve změnovém listu č. 2 ze dne 8.10.2018, který je nedílnou součástí tohoto dodatku.
- 4) U shora popsané skutečnosti se nejedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 5) Předmětem tohoto dodatku je dále změna čl. IV Cena díla a změna čl. XIV Závěrečná ustanovení.

III. Změna ustanovení smlouvy o dílo

- 1) Článek IV, odst. 1 ve znění:
„1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:

Cena bez DPH	129 599 900,00 Kč
Cena víceprací bez DPH dle dodatku č. 1 smlouvy o dílo	1 090 634,00 Kč
Cena celkem bez DPH	130 690 534,00 Kč

sazba DPH 21 % (dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů)“

se nahrazuje zněním:

„1. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a činí:

Cena dle smlouvy o dílo ze dne 28.3.2017 (bez DPH)	129 599 900,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 (bez DPH)	1 090 634,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 2 (bez DPH)	649 556,00 Kč
Cena celkem bez DPH	131 340 090,00 Kč

sazba DPH 21 % (dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů)“

2) Článek XIV odst.13 ve znění:

„13. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č.1 – Časový a finanční harmonogram prací a Příloha č.2 – Změnový list č.1 ze dne 15.5.2018“

se nahrazuje zněním:

„13. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č.1 – Časový a finanční harmonogram prací

Příloha č.2 – Změnový list č.1 ze dne 15.5.2018

Příloha č.3 – Změnový list č.2 ze dne 8.10.2018

IV. Závěrečná ustanovení

- 1) Všechny smluvní strany prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 3) Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona o registru smluv.
- 4) Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv Statutární město Brno.
- 5) Adresa společnosti Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. pro zasílání notifikace z registru smluv zní bvk@bvk.cz.
- 6) Dodatek je vypracován v šesti stejnopisech, ze kterých zhotovitel obdrží dvě a objednatel čtyři vyhotovení.
- 7) Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají nezměněna, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem.
- 8) Nedílnou součástí dodatku č. 2 je :
 - Příloha č.1 – Časový a finanční harmonogram prací
 - Příloha č.2 - změnový list č. 1 ze dne 15.5. 2018
 - Příloha č.3 - změnový list č. 2 ze dne 8.10.2018

Časový a finanční harmonogram postupu stavebních prací: Brno, Chodská, Slovanské náměstí, Ruská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Ukazatel	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Technická realizace zakázky - 0. stupeň	2018												
Chodská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	130 800 534,00												
SO 01 Kanalizace - stoky	61 802 953,00												
SO 02 Kanalizační přípojky	24 339 891,74												
SO 03 Vodovodní řady	2 732 751,93												
SO 04 Vodovodní přípojky	8 964 583,78												
koordinované stavby	1 440 072,43												
SO 05 Kominace	22 392 638,28												
Chodská 1 O.2.1 Vozovky	19 081 134,24												
Chodská 2 O.2.2 Chodníky	1 091 032,80												
Chodská 3 O.2.3 Odvodnění	2 240 471,44												
SO 06 Vedlejší a ostatní náklady	3 733 241,84												
Slovanské náměstí, Ruská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	96 087 584,00												
SO 01 - Kanalizace	11 122 186,95												
SO 02 - Kanalizační přípojky	8 748 063,90												
SO 03 - Vodovod	2 098 009,40												
SO 04 - Vodovodní přípojky	1 891 440,80												
koordinované stavby - plynovod	415 584,00												
SO 05 Síťnice	7 157 470,88												
OSO 05.1 Obnova povrchu vozovky	8 684 306,87												
OSO 05.2 Odvodnění vozovky	473 184,21												
SO 06 Místní kominace	4 248 828,09												
SO 06.1 Kominace ul. Slovanské náměstí	4 248 828,09												
OSO 06.1.1 Obnova povrchu vozovky	3 583 085,01												
OSO 06.1.2 Odvodnění vozovky	343 057,11												
OSO 06.1.3 Zapravení chodníků	312 505,97												
Ruská	8 355 523,40												
SO 01 - Kanalizace	3 858 907,80												
SO 02 - Kanalizační přípojky	1 197 753,40												
SO 03 - Vodovod	1 080 885,80												
SO 04 - Vodovodní přípojky	237 476,80												
koordinované stavby - plynovod													
SO 06.2 Kominace ul. Ruská	3 387 957,80												
OSO 06.2.1 Obnova povrchu vozovky	2 579 376,35												
OSO 06.2.2 Odvodnění vozovky	157 588,88												
OSO 06.2.3 Obnova chodníků	650 992,57												
Slovanské náměstí II	14 298 927,86												
SO 01 - Kanalizace	8 877 387,55												
SO 02 - Kanalizační přípojky	2 604 946,16												
SO 03 - Vodovod	2 395 292,80												
SO 04 - Vodovodní přípojky	524 322,35												
koordinované stavby - plynovod													
SO 05 Síťnice	7 157 470,88												
OSO 05.1 Obnova povrchu vozovky	8 984 306,87												
OSO 05.2 Odvodnění vozovky	473 184,21												
SO 06 Místní kominace	4 248 828,52												
SO 06.1 Kominace ul. Slovanské náměstí	4 248 828,52												
OSO 06.1.1 Obnova povrchu vozovky	3 593 985,44												
OSO 06.1.2 Odvodnění vozovky	343 057,11												
OSO 06.1.3 Zapravení chodníků	312 585,87												
SO 07 Dočasné úpravy kolejišového vedení	7 341 298,00												
SO 08 Ostatní náklady	3 788 871,74												

- 9. 01. 2019

V Brně dne

Za objednatel

Za statutární orgánem firmy

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárčoka 503/1a, Pisárky, 603 00 Brno

1.

V Brně dne

Za projektanta - "Společnost S"

- 7. 01. 2019

DOPRAVA
628 00 Brno, Trnkova 150, p.p. 69
DIČ CZ45474281

11

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárčoka 503/1a, Pisárky, 603 00 Brno, Vevří 11
IČ: 463 42 756, DIČ: CZ45474281

1. 10. 2019

Časový a finanční harmonogram postupu stavebních prací: Brno, Chodská, Slovanské náměstí, Ruská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Měsíc	Březen 2019	Duben 2019	Květen 2019	Červen 2019	Červenec 2019
Den	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
Termin zahájení realizace zakázky: 9. duben 2018					
Chodská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu					
SO 01 Kanalizace - atoky					
SO 02 Kanalizační přípojky					
SO 03 Vodovodní řady					
SO 04 Vodovodní přípojky					
koordinované stavby					
SO 05 Komunikace					
Chodská 1 D.2.1 Vozovky					
Chodská 2 D.2.2 Chodníky					
Chodská 3 D.2.3 Odvodnění					
SO 90 Vedlejší a ostatní náklady					
Slovanské náměstí, Ruská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu					
Slovanské náměstí I					
SO 01 - Kanalizace					
SO 02 - Kanalizační přípojky					
SO 03 - Vodovod					
SO 04 - Vodovodní přípojky					
koordinované stavby - plynovod					
SO 05 Sílnice					
DSO 05.1 Obnova povrchů vozovky					
DSO 05.2 Odvodnění vozovky					
SO 06 Miatní komunikace					
SO 06.1 Komunikace ul. Slovanské náměstí					
DSO 06.1.1 Obnova povrchů vozovky					
DSO 06.1.2 Odvodnění vozovky					
DSO 06.1.3 Zapravení chodníků					
Ruská					
SO 01 - Kanalizace					
SO 02 - Kanalizační přípojky					
SO 03 - Vodovod					
SO 04 - Vodovodní přípojky					
koordinované stavby - plynovod					
SO 06.2 Komunikace ul. Ruská					
DSO 06.2.1 Obnova povrchů vozovky					
DSO 06.2.2 Odvodnění vozovky					
DSO 06.2.3 Obnova chodníků					
Slovanské náměstí II					
SO 01 - Kanalizace					
SO 02 - Kanalizační přípojky					
SO 03 - Vodovod					
SO 04 - Vodovodní přípojky					
koordinované stavby - plynovod					
SO 05 Sílnice					
DSO 05.1 Obnova povrchů vozovky					
DSO 05.2 Odvodnění vozovky					
SO 06 Miatní komunikace					
SO 06.1 Komunikace ul. Slovanské náměstí					
DSO 06.1.1 Obnova povrchů vozovky					
DSO 06.1.2 Odvodnění vozovky					
DSO 06.1.3 Zapravení chodníků					
SO 07 Dočasné úpravy trolejového vedení					
SO 90 Ostatní náklady					
Předpokládaný termín dokončení realizace zakázky: 8. července 2019					

Brno, Chodská, Slovanské náměstí, Ruská – rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Změnový list č.2

Část stavby dotčená stavbou:
SO 01 Kanalizace - stoky

Datum předložení změny: 8.10. 2018

Popis změny:

Při provádění výkopu pro uložení kanalizačního potrubí v blízkosti křižovatky Domažlická – Chodská bylo zjištěno odlišné výškové uložení trasy kabelového vedení NN, VN a optického kabelu ve správě E.ON oproti podkladům předaným od provozovatele sítě zpracovateli projektové dokumentace. Toto kabelové vedení kříží trasu navrhované kanalizace a jeho skutečné výškové uložení zapříčinilo kolizi s navrhovaným potrubím rekonstruované kanalizace. Míra kolize byla taková, že jí nebylo možno eliminovat např. úpravou podélného sklonu kanalizace. Bylo tak nutno přistoupit k přeložení trasy kabelového vedení v nutném rozsahu do odpovídající hloubky.

Zhotovitel stavby („Společnost Slovaňák, Chodská“) na základě jednání se zástupci E.ON zajistil provedení veškerých souvisejících zemních prací, v subdodávce pak přeložku trasy optického kabelu E.ON.

Přeložka silových kabelů NN a VN byla zajištěna vybraným zhotovitelem ze strany E.ON včetně úhrady těchto prací.

Předkládaný dodatek smlouvy zohledňuje rozšíření předmětu díla, jehož důvody byly zjištěny při zahájení výkopových prací v úseku kanalizace mezi šachtami S10 a S11 na ulici Chodská v blízkosti křižovatky s ulicí Domažlická.

Náklady na přeložku kabelového vedení NN, VN a optického kabelu ve správě E.ON, bez které nebylo možné provést položení nové kanalizace, činí 649.556,- Kč (bez DPH). Cena prací zahrnuje kompletní zemní a další související práce a kompletní přeložku optického kabelu E.ON. Přeložka kabelu VN a NN byla zajištěna ze strany E.ON včetně úhrady prací.

V souladu se Smlouvou o dílo předkládáme návrh úpravy dohodnuté ceny:

Navýšení celkových nákladů stavby za přeložku kabelů: 649.556,- Kč (bez DPH).

Termín dokončení stavby: 8.7.2019

Přílohy změnového listu:

- Odsouhlasený rozpočet provedených prací ze dne 4.9.2018 včetně faktury za přeložku optického kabelu
- Situační schéma, příčný řez, 1x foto

V Brně dne: - 9. 01. 2019

Za objednatele: Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Dlešická 555/1a, Pilsárky, 603 00 Brno

Za statutární město Brno

- 7. 01. 2019

V Brně dne: 07. 01. 2019

Za zhotovitele:

Ing. Jaromír Pelánek, MBA
Ředitel divize – Divize M – Morava
Oprávněn jednat za společnost OHL ŽS a.s.
Na základě pověření ze dne 22. 5. 2017

Ing. Vlastimil Chládek
Jednatel společnosti Dopravní stavby, s.r.o.

SOUPIS PRACÍ

Brno, Chodská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Přeložky kabelů eon

Brno

Statutární město Brno
OHL ŽS, a.s. - Dopravní stavby Brno, s.r.o.

*vedle toho je cena sou
v pořádku*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	sut' celkem [t]	
Náklady soupisu celkem							649 556,00					
D HSV Práce a dodávky HSV							427 882,92			26,21227		36,01800
D 1 Zemní práce							362 393,91					
1	K	113106023	Rozebření dlažeb při překopech komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ²	m ²	14,500	218,30	3 165,35			0,26000	3,77000	
			5*1,7		8,500							
			2*2,5		6,000							
			Součet		14,500							
3	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kamenná drčeného tl 300 mm	m ²	36,500	159,30	5 814,45			0,40000	14,60000	
			pl sil m 11*2		22,000							
			chodník		14,500							
			Součet		36,500							
4	K	113107146	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 300 mm	m ²	22,000	230,10	5 062,20			0,70900	15,59800	
			pl sil m 11*2		22,000							
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	10,000	94,40	944,00			0,20500	2,05000	
			chodník 5*1		6,000							
			cyklostezka 2*2		4,000							
			Součet		10,000							
16	K	13212201	Hloubení rýh 3 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 1 a 2 (45*2*1,9 - ((SHS18*0,1+SHS22*0,3+SHS26*0,3))	m ³	10,716	531,00	5 690,20					
			2*2*1,9		152,000							
			5*2*1,9		7,600							
			mezisoučet		19,000							
			Součet 6%		10,716							
16	K	132212201	Hloubení rýh 5 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 3 (45*2*1,9 - ((SHS18*0,1+SHS22*0,3+SHS26*0,3))	m ³	148,238	808,30	119 820,78					
			2*2*1,9		152,000							
			5*2*1,9		7,600							
			mezisoučet		19,000							
			Součet 8%		148,238							
22	K	132312201	Hloubení rýh 3 přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v soudržných horninách tř. 4 (45*2*1,9 - ((SHS18*0,1+SHS22*0,3+SHS26*0,3))	m ³	19,646	1 040,76	20 446,77					
			2*2*1,9		152,000							
			5*2*1,9		7,600							
			mezisoučet		19,000							
			Součet 11%		19,646							
14	K	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m ²	197,600	129,80	25 648,48	0,00199	0,39227			

		(5-2-45)*2*1,9		197,600					
16	K	151201111	Odstanění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	197,600	41,30	✓	8 160,88	
17	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	178,600	47,20	✓	8 429,92	
30	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 obsyp ((5-2)*2+45*2)*0,3 zemina pro zpětný zásyp 20*2*(1,9-0,4)*2 recykát (45-20)*2*(1,9-0,4)-(5-2)*2*(1,9-0,4) provizorní zásyp konstrukčních vrstev komunikace 22*(0,3+0,3) Součet	m3	256,400	47,20	✓	12 102,08	
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 odvoz výkopku z komunikací a chodníků nevhodná zemina s příměsí Součet	m3	137,200	159,30	✓	21 855,96	
33	X	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 obsyp - podsyp ((5-2)*2+45*2)*0,4 zemina pro zpětný zásyp 20*2*(1,9-0,4)*2 recykát (45-20)*2*(1,9-0,4)-(5-2)*2*(1,9-0,4) provizorní zásyp konstrukčních vrstev komunikace 22*(0,3+0,3) Součet	m3	266,800	41,30	✓	11 018,84	
34	K	171201201	Uložení sypání na skládky výkopy	m3	137,200	5,90	✓	809,48	
35	K	17120121R1	Poplatek za uložení zeminy tř. 1-4 na skládce (skládkovné) výkop z komunikací a chodníků nevhodná zemina s příměsí Součet	m3	137,200	191,01	✓	26 206,92	
37	K	174101101	Zásyp jam, sáček rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím zásyp zeminou zemina pro zpětný zásyp 20*2*(1,85-0,4) Mezisoučet zásyp recyklátem recykát (45-20)*2*(1,9-0,4)-(5-2)*2*(1,9-0,4) Mezisoučet Součet	m3	154,000	115,64	✓	17 808,56	
		z_zem			58,000				
		z_rec			96,000				
38	M	589311210R	recyklát betonový frakce 0/32 z_dp_vo	m3	96,960	300,90	✓	29 175,26	
39	M	58331-R	Nakupovaná zemina včetně dovozu z_zem	m3	10,000	309,00	✓	3 009,00	
40	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m (45*2-2*2-2*5)*0,3	m3	31,200	747,80	✓	7 731,36	
27	M	583313450	kamenivo číštěné aroamé číštěné (bracíce) frakce 0-4 (45*2-2*2-2*5)*0,3*1,7*1,01	t	53,570	278,20	✓	11 694,42	
13	K	181301101	Rozprostření armice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu co 1:5 obnova plochy	m2	150,000	27,80	✓	4 170,00	
4	K	099-VL	Nákup humusu	m3	9,000	531,00	✓	4 779,00	
1	K	005-VL	Travní semeno 150*0,05	kg	7,500	123,90	✓	929,25	
2	M	103715000	substrát pro travníky a VL 150*0,05	m3	7,500	890,90	✓	6 681,75	0,21000 1,57500
16	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	150,000	8,26	✓	1 239,00	
o 4			Vodorovné konstrukce					8 958,56	
56	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku 45*2*0,1-2*2*0,1-2*5*0,1	m3	10,400	861,40	✓	8 958,56	1,89077 19,66401
o 5			Komunikace					15 505,23	

29	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl.200 mm	m2	14,500	442,50	✓	6 416,25		
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě 50 tl.150 mm	m2	14,500	166,38	✓	2 412,51		
					14,500					
36	K	596211123	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl.60 mm skupiny B pl.přes 300 m2	m2	14,500	230,10	✓	3 336,45	0,08425	1,22163
38	M	592453100	dlažba desková betonováhladka HBE 30x30x2,5 cm přírodní	m2	8,585	289,10	✓	2 481,92	0,09500	0,81558
					8,585					
39	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	4,040	212,40	✓	858,10	0,13000	0,52520
					4,040					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					25 510,36		
3	K	90060003	Zřízení a odstranění provizorního přejezdu přes stavební rytnu - nosnost 3 t Zřízení a odstranění provizorního přejezdu přes stav. rýhu 1x přejezd přes výklostezku, 1x přechod přes chodník	kus	2,000	10 000,00	✓	20 000,00		
42	K	916131213	Osazení stínícího obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	10,000	265,50	✓	2 655,00	0,15540	1,55400
43	M	592174120	obrubačik betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x20 cm	kus	70,100	115,64	✓	1 167,96	0,04600	0,46460
121	K	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl.do 150 mm	m	22,000	76,70	✓	1 687,40		
	D	997	Přesun sutě					12 112,51		
131	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	36,018	76,70	✓	2 762,58		
132	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km dalších 9 km	t	324,162	9,44	✓	3 060,09		
133	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové) 557,863-1,32-0,372-1,443	t	20,420	159,30	✓	3 252,91		
138	K	997221845 R	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkové) 1090,378	t	15,598	194,70	✓	3 036,93		
	D	998	Přesun hmot					3 402,35		
140	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	26,212	129,80	✓	3 402,35		
	D	M	Práce a dodávky M					221 673,04		
146	K	460490012 R 46099999 R	Krycí kabelů výstražnou oranžovou fólií šířky 25 cm přeložka kabelů - viz připojená faktura	m kol	54,000 1,000	8,26 221 227,00	✓	446,04 221 227,00	0,00007	0,00378

CENOVÁ NABÍDKA	
předmět nabídky:	Rekonstrukce kanalizace ulice Chodská - přeložení kabelu EON
Zákazník:	OHL ŽS, a.s.
Číslo nabídky, verze nabídky:	2
Datum zpracování nabídky:	13.5.2018
Zpracoval:	Kamil Hovžádk, tel. +420 732 554 386, e-mail: info@commsys.cz

NÁZEV, KATEGORIE / NÁZEV POLOŽKY	JEDNOTKA	JEDNOTKOVÁ CENA	MNOŽSTVÍ	CENA bez DPH
1. ÚPRAVA STAVBY				
oprava stávající HDPE - výluk kabelu a připojení, kalibrace a tlakování	m	145	350	50 750 Kč
zářuk kabelu	ks	38	400	15 200 Kč
2. PRÁCE NA STAVBY				
2.1. Projektová činnost				
2.1.1. Dokumentace skutečného provedení				
2.2. Montáž chráničů v objektu (bez materiálu)				
2.2.1. Montáž chráničů v objektu (bez materiálu)				
2.2.2. Doplňkové montážní práce (bez materiálu)				
2.2.3. Protipožární ošetření prostupů (bez materiálu)				
2.3. Práce na rozvaděčích				
2.3.1. 19" Datové rozvaděče a příslušenství				
2.3.2. Chráničky				
2.3.3. Montážní a pomocný materiál				
elektronistatický materiál	ks	5000	1	5 000 Kč
3. PRÁCE NA STAVBY				
3.1. Práce na rozvaděčích				
3.1.1. vypracování dokumentace měření	ks	8500	1	8 500 Kč
3.2. Práce, zateplení, zafouknutí optických kabelů (bez materiálu)				
zateplení optického kabelu do kabelové trasy v objektu	m	32	100	3 200 Kč
instalace konstrukce pro rezervu optického kabelu	ks	519	1	519 Kč
instalace rezervy optického kabelu	ks	4	100	400 Kč
instalace optického rozvaděče 48 vláken (demontáž včetně částí stávajícího rozvaděče)	ks	4719	2	9 438 Kč
3.2.2. Montáž optických spojů (bez materiálu)				
3.2.3. Montáž optických rozvaděčů (bez materiálu)				
ukončení optického vlákna - svár v optickém rozvaděči do 100 svárů	ks	525	48	25 200 Kč
3.3. Měření optických kabelů				
kompletní obousměrné měření plně metoda na vlnových délkách 1300nm, 1550 nm a refleximetrické metoda vlnových délek 1310 nm, 1550 nm a 1625 nm, vyhodnocení včetně vypracování měřicích protokolů	vláknop	1220	48	58 560 Kč
3.4. Instalace závěsného vedení kabelů (bez materiálu)				
3.5. Optické kabely				
3.5.1. Optické kabely				
3.5.2. Optické spojky a příslušenství				
3.5.3. Optické rozvaděče a příslušenství				
Plytail E1000/APC, 2m	ks	595	48	28 560 Kč
3.5.6. Speciální optický materiál				65 950 Kč
celkem za CHRÁNIČKY				5 000 Kč
celkem za VNITŘNÍ TRASY				134 377 Kč
celkem za OPTICKÉ PRÁCE				12 400 Kč
Inženýrská a koordináční činnost				3 500 Kč
Doprava				
Celkem bez DPH				221 227 Kč
DPH				46 458 Kč
Celkem s DPH				267 685 Kč

VÝMĚRY I JEDNOTKOVÉ CENY SOUHLASÍ, CENOVOU NABÍDKU
 A KOBPŮVJB ME

V. BRNĚ 19. 5. 2018



COMMSYS
 s.r.o.
 IČO: 252 22 222
 DIČ: CZ252222222
 Sídlo: ...
 Kontaktní osoba: ...

6034

FAKTURA - daňový doklad

Dodávatel:
COMMSYS TECHNOLOGY s.r.o.
 Železná 670/15
 619 00 Brno - Horní Heršpice
 Česká Republika
 IČ: 29369741 DIČ: CZ29369741

Ev. číslo dokladu: 14318
 Konstantní symbol: 0308
 Variabilní symbol: 14318
 Objednávka: 300185/M 240/007/2018/RN

Bankovní spojení:
 Číslo účtu: 107-2893920267/0100
 Banka: Komerční banka, a.s.

Odběratel:
OHL ŽS, a.s.
 Burešova 93B / 17
 602 00 Brno-střed - Veveří
 IČ: 46342786 DIČ: CZ46342786

OHL ŽS, a.s.
 18.06.2018
 18.02.1401

Datum splatnosti: 14.07.2018
 Forma úhrady: Převodem
 Datum vystavení dokladu: 14.06.2018
 Datum uskut. zdanitelného plnění: 14.06.2018

Fakturujeme Vám
 přeložení optického kabelu EON - Brno, ul.Chodská - rekonstrukce kanalizace a vodovodu v požadovaném rozsahu dle objednávky č.300 185/M 240/007/2018/RN - viz. příloha faktury.

Sazba(%)	Základ (Kč)
21	221227,00
15	0,00

Celkem k úhradě: 221 227,00 Kč

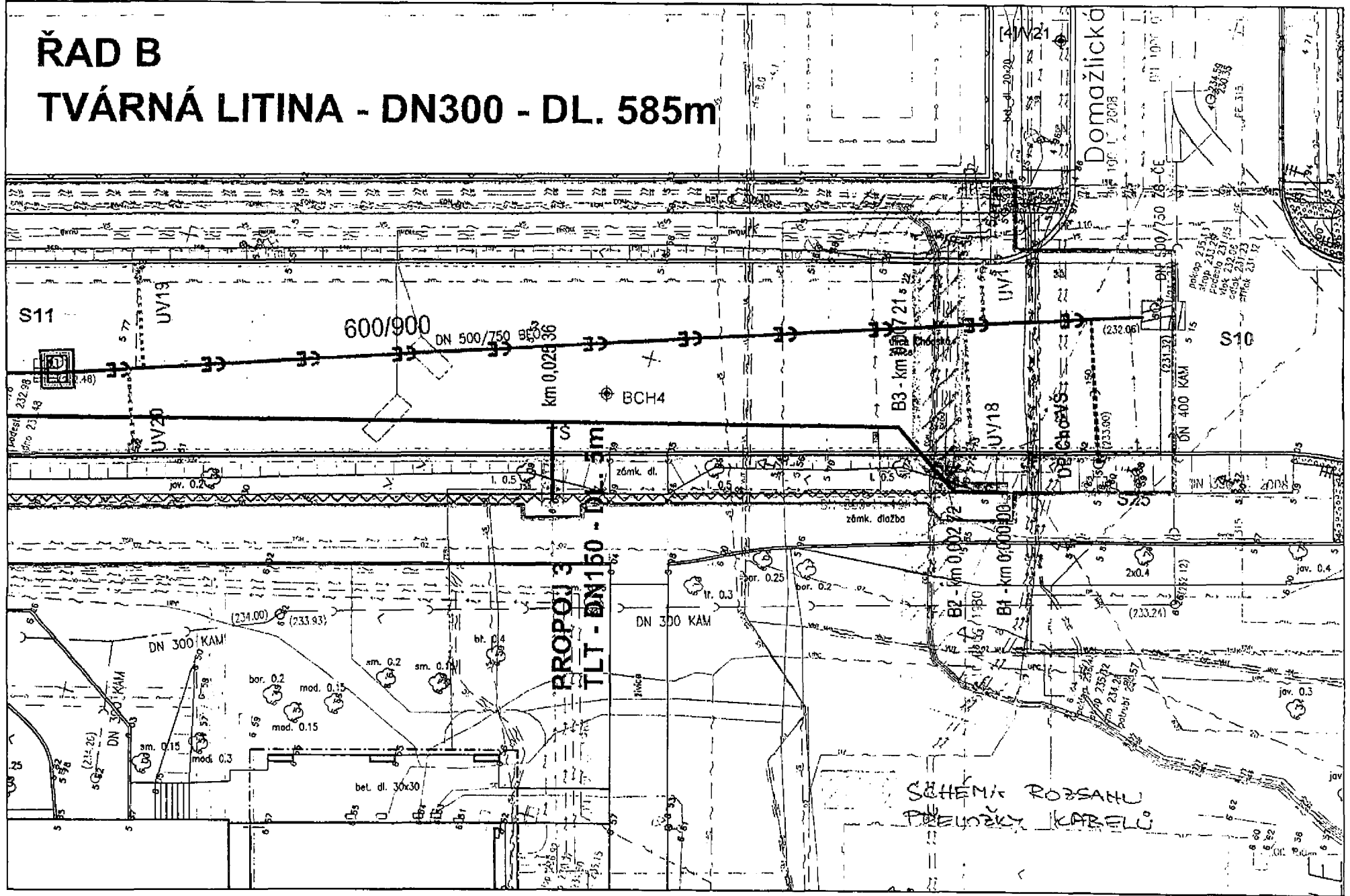
Základ pro DPH: 221227,00 Kč
 Daň odvede zákazník. Faktura je v režimu přenesení daňové povinnosti (§ 92a zákona 235/2004 Sb., o DPH).
 Kód předmětu plnění: 4

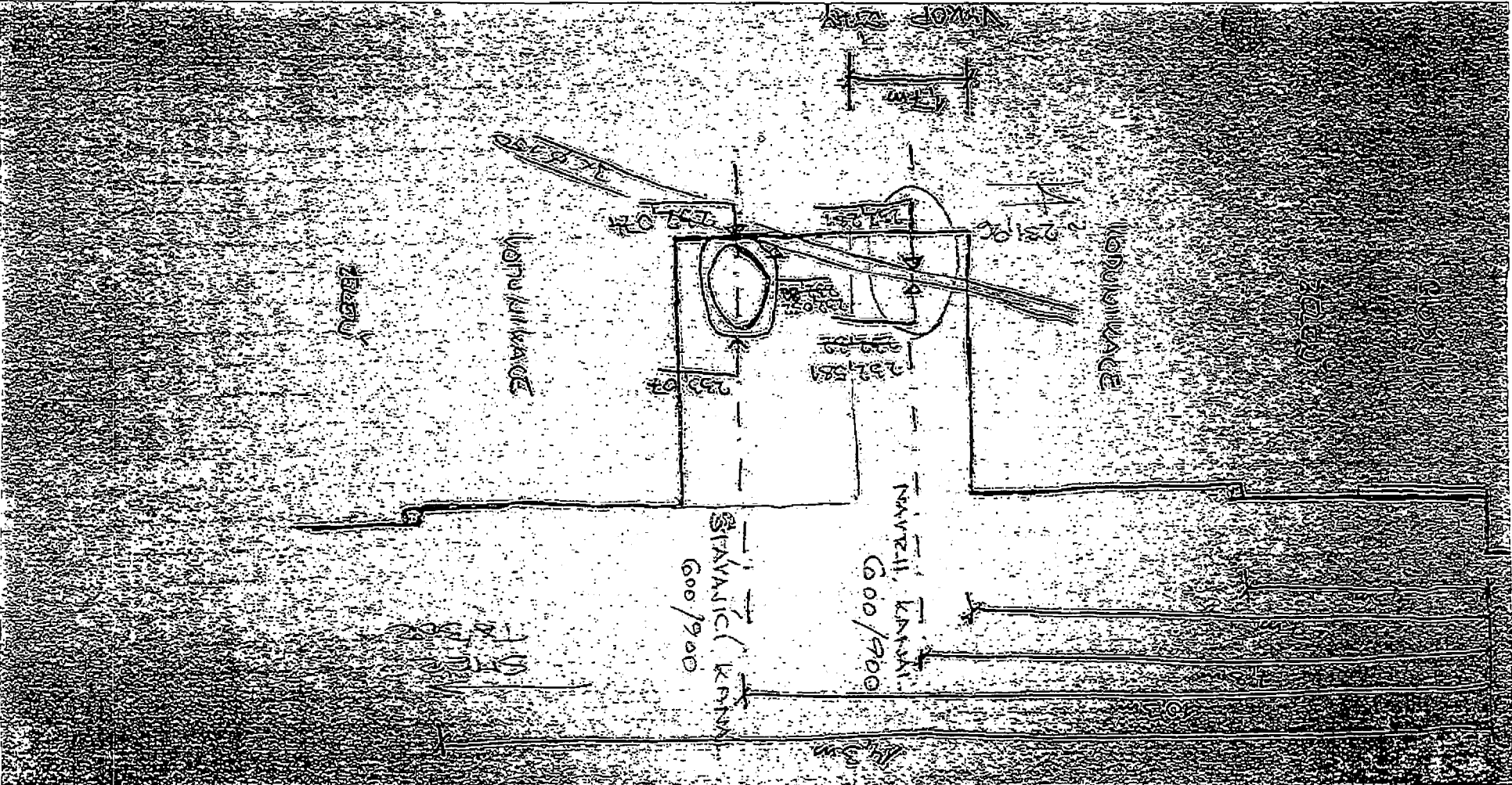


Společnost je zapsaná v OR, spisová značka C 75078 vedená u Krajského soudu v Brně

ŘAD B

TVÁRNÁ LITINA - DN300 - DL. 585m





← NABOR

← DONATILICA

