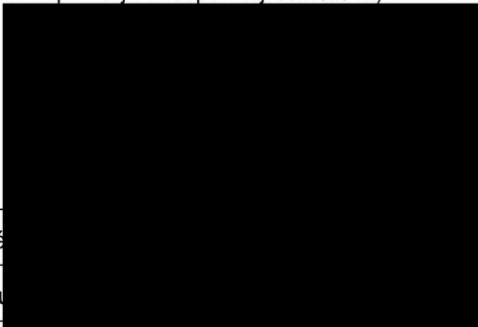
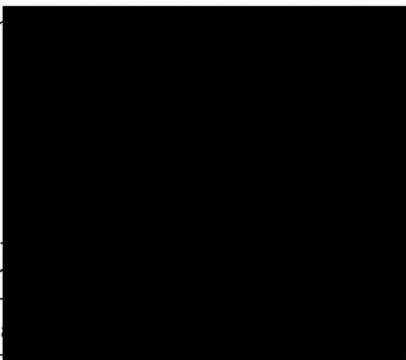
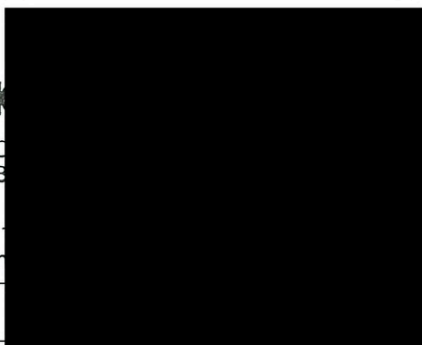
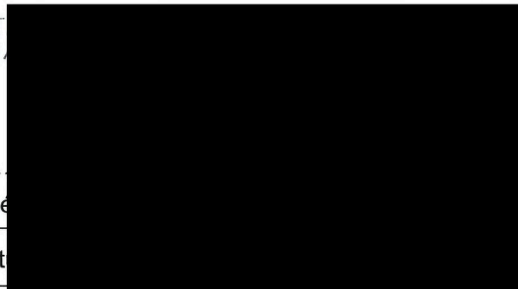


Dostavba kanalizace v Brně II.			
- dostavba kanalizace v městských částech -			
Změnový list č. 01/BOS/-VH/2020		Datum předložení:	13.7.2020
Ev. č.		Datum schválení:	
Objednatel:	Statutární město Brno		
Správce stavby:	Sdružení Garnets – VRV		
Zhotovitel:	Společnost „Kanalizace Brno II.“ - vedoucí společník OHL ŽS, a.s.; společník I – HOCHTIEF CZ a.s.; společník II – FIRESTA a.s.		

Změnový list předkládá:	Zhotovitel, Společnost „Kanalizace Brno II“		
Charakter změny:		Oprava položek dle skutečnosti	
Stavba / objekt / úsek:	Stavba: BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU číslo a název SO: SO IV.06 ULICE HOŠTICKÁ DSO IV.06.1Z DSO IV.06.2N DSO IV.06.3AN DSO IV.06.3BN DSO IV.06.6Z DSO IV.06.7N		
Specifikace změny: FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE – VĚTŠÍ MOCNOST ZIVIČNÉ VRSTVY PROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. UVAŽOVÁNO 100 MM, SKUTEČNOST 250MM			
Zdůvodnění změny: Skutečná tloušťka asfaltových vrstev na ulici Hoštická neodpovídá stavu uvedeném v rozpočtu stavby. Místo uvažovaných 10 cm se na stavbě nachází asfaltové souvrství o mocnosti 25 cm. Naopak je to v případě položky ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE, tato vrstva se konstrukcí vozovky nenachází (méněpráce)			
Finanční dopad změny:	Navýšení Vícepráce 970 003,56 Méněpráce - 808 961,72 Dopad do ceny 161 041,84		
Změna ceny po schválení:	161 041,84 Kč		

Stanovisko správce stavby:

Stanovisko projektanta (autorský dozor / GP): Viz příloha č.3	
Vyždření PIU:	
Přílohy:	1. Neobsazeno 2. Položkový rozpočet, záznamy z měření, geodetické zaměření měřičských bodů (situace, technická zpráva), fotodokumentace, záznam z měření celkové plochy odstraňované komunikace včetně situačních výkresů 3. Stanovisko projektanta 4. Neobsazeno 5. Neobsazeno 6. Zápis ze stavebního deníku, situace s vyznačením rozsahu změny 7. Neobsazeno

Schvalovací proces:	
PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY	PODPIS ZÁSTUPCE PIU
Změnu doporučuji / nedoporučuji-schválit xx)	Změnu doporučuji / nedoporučuji-schválit xx)
	
Jméno: _____	Jméno: _____
Datum: _____	Datum: _____
Vyždření Zhotovitele: Provedení změny nebude mít dopad do celkového HMG stavby	
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE
Změnu doporučuji / nedoporučuji-schválit xx)	Změnu schvaluji / neschvaluji xx)
	
Jméno: _____	Jméno: _____
Datum: _____	Datum: _____

Poznámka:

x) číslem změny se rozumí číselná řada napříč MČ, číslo MČ dle projektu

čísla MČ:

1. Bosonohy – dostavba oddílného kanalizačního systému (III. a IV. etapa)
2. Líšeň – dostavba splaškové a dešťové kanalizace
3. Maloměřice a Obřany – dostavba stokové sítě
4. Tuřany-Dvorská – odkanalizování místní části
5. Brno-jih – dostavba kanalizační sítě

xx) *nehodící se škrtněte*

Aspe

Stavba:15UL01013 - BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

**Odbytová cena:
vícepráce ZL 01/BOS/-VH/2020**

970 003,56

PV

Objekt	Popis	
DSO IV.06.1Z	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	239 563,48
DSO IV.06.2N	REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	301 962,31
DSO IV.06.3AN	REKONSTRUKCE VODOVODU - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	138 978,73
DSO IV.06.3BN	Vodovod přípojky - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	134 120,26
DSO IV.06.6Z	Splašková kanalizace-přípojky - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	67 717,05
DSO IV.06.7N	Dešťová kanalizace-přípojky - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	87 661,73

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.1Z

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKA
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotkov á	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728.a: $131,831\text{m}^3 = 131,831$ [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	131,831	650,00	85 690,22
		0		Všeobecné konstrukce a práce				85 690,22
		1		Zemní práce				
7	2017_OTSKP-SPK	113728.a		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: $(652,50*1,22*0,15+17*2,90*(2,90-1,22)*0,15)=131,8311$ [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	131,831	1 167,20	153 873,26
		1		Zemní práce				153 873,26
		4		Vodorovné konstrukce				
				C e l k e m				239 563,48

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.2N

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotkov á	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728.a: 165,719m ³ =165,719 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	166,169	650,00	108 009,85	
8	2017_OTSKP-SPK	113728.a		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: $((303,14+5,25)*1,80*0,15+176,00*1,60*0,15+7*2,90*(2,90-1,80)*0,15+4*2,90*(2,90-1,60)*0,15+1*3,50*(3,00-1,60)*0,15+147,88*1,40*0,15+5*2,90*(2,90-1,40)*0,15)=166,169$ [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	166,169	1 167,20	193 952,46	
							Zemní práce	193 952,46	
							C e l k e m	301 962,31	

1

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.3AN

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
REKONSTRUKCE VODOVODU - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728.a: 76,480m ³ =76,480 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	76,480	650,00	49 711,74	
							0	Všeobecné konstrukce a práce	49 711,74
9	2017_OTSKP-SPK	113728.a		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: (153,28+484,05)*0,80*0,15=76,4796 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	76,480	1 167,20	89 266,99	
							1	Zemní práce	89 266,99
								Celkem	138 978,73

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.3BN

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDILNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
Vodovod přípojky - NEZPŮSOBILÉ VYDAJE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotkov	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		0		Všeobecné konstrukce a práce				
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728.a: 73,806m ³ =73,806 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	73,806	650,00	47 973,90
		0		Všeobecné konstrukce a práce				47 973,90
8	2017_OTSKP-SPK	113728.a		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: (1230,10*0,50)*0,80*0,15=73,806 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	73,806	1 167,20	86 146,36
		1		Zemní práce				86 146,36
				C e l k e m				134 120,26

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.6Z

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
Splášková kanalizace-přípojky - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728.a: 37,265m ³ =37,265 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	37,265	650,00	24 221,93
0				Všeobecné konstrukce a práce				24 221,93
8	2017_OTSKP-SPK	113728.a		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: (496,86*0,50)*1,00*0,15=37,2645 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	37,265	1 167,20	43 495,12
1				Zemní práce				43 495,12
Celkem								67 717,05

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.7N

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
Dešťová kanalizace-přípojky - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
							jednotkov	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	2017_OTSKP-SPK	014111R01		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) - 17 03 02 - Asfalt dle položky 113728.a: 48,241m ³ =48,241 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	48,240	650,00	31 356,00	
							0	31 356,00	
8	2017_OTSKP-SPK	113728.a		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: (643,21*0,50)*1,00*0,15=48,2407 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	48,240	1 167,20	56 305,73	
							1	56 305,73	
								C e l k e m	87 661,73

Aspe

Měněpráce

Stavba:15UL01013 - BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU

**Odbytová cena:
měněpráce ZL 01/BOSI-VH/2020**

- 808 961,72

PV

Objekt	Popis	PV
DSO IV.06.1Z	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	- 199 789,85
DSO IV.06.2N	REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	- 251 829,15
DSO IV.06.3AN	REKONSTRUKCE VODOVODU - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	- 115 905,44
DSO IV.06.3BN	Vodovod přípojky - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	- 111 852,96
DSO IV.06.6Z	Splašková kanalizace-přípojky - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE	- 56 475,11
DSO IV.06.7N	Dešťová kanalizace-přípojky - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE	- 73 109,21

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.1Z

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKA
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VYDAJE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotkov á	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	- 290,028	150,00	- 43 504,20
				dle položky 113328.a: $237,296\text{m}^3 * 1,80\text{t}/\text{m}^3=427,133$ [A] dle položky 113348.a: $131,831\text{m}^3 * 2,20\text{t}/\text{m}^3=290,028$ [B] Celkem: $A+B=717,161$ [C] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
				Všeobecné konstrukce a práce	- 43 504,20			
6	2017_OTSKP-SPK	113348.a		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	- 131,831	1 185,50	- 156 285,65
				asfaltová komunikace: $(652,50*1,22*0,15+17*2,90*(2,90-1,22)*0,15)=131,831$ [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
				Zemní práce	- 156 285,65			
				C e l k e m	- 199 789,85			

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.2N

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE - NEZPŮSOBILÉ VYDAJE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	- 365,572	150,00	- 54 835,80
				Dle položky 96615: 1,183m ³ *2,20t/m ³ =2,603 [A] Dle položky 96688: 3ks *4,00t/ks=12,000 [B] Dle položky 969245: 39,00m *0,228t/m=8,892 [C] Dle položky 969246: 9,50m *0,308t/m=2,926 [D] Dle položky 969258: 29,00m *0,584t/m=16,936 [E] dle položky 113328.a: 307,97m ³ *1,80t/m ³ =554,346 [F] dle položky 113348.a: 166,169m ³ *2,20t/m ³ =365,572 [G] dle položky 113188.a: 0,327m ³ *2,20t/m ³ =0,719 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=963,994 [I] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
				0 Všeobecné konstrukce a práce	- 54 835,80			
7	2017_OTSKP-SPK	113348.a		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	- 166,169	1 185,50	- 196 993,35
				asfaltová komunikace: ((303,14+5,25)*1,80*0,15+176,00*1,60*0,15+7*2,90*(2,90-1,80)*0,15+4*2,90*(2,90-1,60)*0,15+1*3,50*(3,00-1,60)*0,15+147,88*1,40*0,15+5*2,90*(2,90-1,40)*0,15)=166,169 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
				1 Zemní práce	- 196 993,35			
				C e l k e m	- 251 829,15			

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.3AN

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
REKONSTRUKCE VODOVODU - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	- 168,256	150,00	- 25 238,40
				Dle položky 96911: 250,00m *0,0003t/m=0,075 [A] Dle položky 96912.b: 735,00m *0,00314t/m=2,308 [B] dle položky 113328.a: 138,716m ³ *1,80t/m ³ =249,689 [C] dle položky 113348.a: 76,48m ³ *2,20t/m ³ =168,256 [D] dle položky 113188.a: 0,333m ³ *2,20t/m ³ =0,733 [E] Celkem: A+B+C+D+E=421,061 [F] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
				Všeobecné konstrukce a práce	- 25 238,40			
8	2017_OTSKP-SPK	113348.a		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	- 76,480	1 185,50	- 90 667,04
				asfaltová komunikace: (153,28+484,05)*0,80*0,15=76,480 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
				Zemní práce				
				C e l k e m	- 90 667,04			
					- 115 905,44			

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.3BN

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOSTICKÁ
Vodovod přípojky - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotkov á	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	- 162,373	150,00	- 24 355,95
				dle pol.113188.a: 17,713m3*2,20t/m3=38,969 [A] dle pol.113328.a: 188,944m3*1,80t/m3=340,099 [B] dle pol.113348.a: 73,806m3*2,20t/m3=162,373 [C] dle pol.č.96911:1230,1m*0,005t/m=6,151 [D] Celkem: A+B+C+D=547,592 [E] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
				Všeobecné konstrukce a práce	- 24 355,95			
7	2017_OTSKP-SPK	113348.a		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	- 73,806	1 185,50	- 87 497,01
				asfaltová komunikace: (1230,10*0,50)*0,80*0,15=73,806 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
				Zemní práce				
				C e l k e m	- 87 497,01 - 111 852,96			

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

15UL01013
SO IV.06
DSO IV.06.6Z

BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
ULICE HOŠTICKÁ
Splášková kanalizace-přípojky - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE

Poř. č.pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0				Všeobecné konstrukce a práce				
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY dle pol.113188.a: 5,962m ³ *2,20t/m ³ =13,116 [A] dle pol.113328.a: 85,957m ³ *1,80t/m ³ =154,723 [B] dle pol.113348.a: 37,265m ³ *2,20t/m ³ =81,983 [C] Celkem: A+B+C=249,822 [D] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	- 81,983	150,00	- 12 297,45
0				Všeobecné konstrukce a práce				- 12 297,45
7	2017_OTSKP-SPK	113348.a		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE asfaltová komunikace: (496,86*0,50)*1,00*0,15=37,265 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	- 37,265	1 185,50	- 44 177,66
1				Zemní práce				- 44 177,66
				Celkem				- 56 475,11

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 15UL01013 BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU
 číslo a název SO SO IV.06 ULICE HOŠTICKÁ
 číslo a název rozpočtu: DSO IV.06.7N Dešťová kanalizace-přípojky - NEZPŮSOBILÉ VYDAJE

Poř. č. pol.	cenová soustava	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
							jednotkov	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	2017_OTSKP-SPK	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T	- 106,130	150,00	- 15 919,50
				dle pol.113188.a: 7,719m3*2,20t/m3=16,982 [A] dle pol.113328.a: 111,275m3*1,80t/m3=200,295 [B] dle pol.113348.a: 48,241m3*2,20t/m3=106,130 [C] dle pol.č.969233:643,21m*0,044t/m=28,301 [D] Celkem: A+B+C+D=351,708 [E] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
		0		Všeobecné konstrukce a práce				- 15 919,50
7	2017_OTSKP-SPK	113348.a		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	- 48,241	1 185,50	- 57 189,71
				asfaltová komunikace: (643,21*0,50)*1,00*0,15=48,241 [A] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
		1		Zemní práce				- 57 189,71
				C e l k e m				- 73 109,21

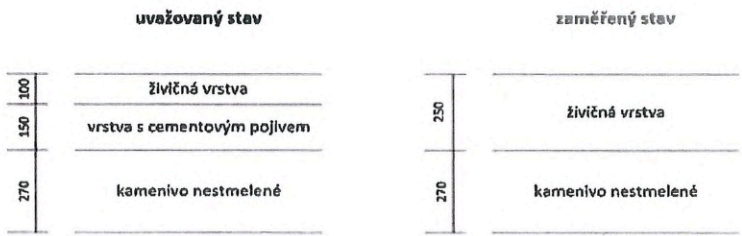
ZÁZNAM Z MĚŘENÍ

Název projektu:	Dostavba kanalizace v Brně II. (dostavba kanalizace v městských částech)
Sekce:	Bosonohy – dostavba oddílného kanalizačního systému (III. a IV. etapa)
Objednatel:	Statutární město Brno
Zhotovitel:	Společnost „Kanalizace Brno II.“- vedoucí společník OHL ŽS, a.s.; společník I – HOCHTIEF CZ a.s.; společník II – FIRESTA a.s.
Správce stavby:	Sdružení Garnets – VRV

Název objektu:	DSO IV.06.1Z ULICE HOŠTICKÁ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Sledované období:	1.3.2020 - 30.6.2020
Datum měření:	15.4.2020
Popis důvodu měření:	Měření položky č. 7 Bylo provedeno na základě výzvy SpSt ze dne 31.3.2020 Uvedené ve stavebním deníku.

Použité měřidlo, certifikace	stáčecí metr - Ocelové měřítko PREISSER ev. č. 19092205, identifikační číslo 41022, č. KL P14494/2019 kalibrační list vydaný Kalibrační laboratoří č.2322
------------------------------	--

Popis způsobu provedených měření, (náčrtek):
měření v bodě 6 dle geodetického zaměření měřičských bodů ze dne 15.4.2020 (viz příloha)



FRÉZOVÁNÍ ... $1,22 \cdot 0,25 = 0,305$

Množství položky záznamu je vztaženo na 1 bm rýhy šířky 1,22 m. celkové množství změny je vyčísleno v rozpočtové části změnového listu. Výsledky měření jsou vztaženy na všechny stavební objekty ulice Hoštická. Fotodokumentace viz foto č.6.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
7	113728.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	0,305

Změřeno a ověřeno:			
Datum: 15.4.2020	Správce stavby		Podpis
Datum: 15.4.2020	Zhotovitel		Podpis

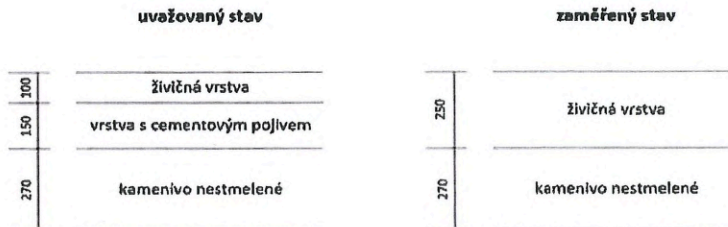
ZÁZNAM Z MĚŘENÍ

Název projektu:	Dostavba kanalizace v Brně II. (dostavba kanalizace v městských částech)
Sekce:	Bosonohy – dostavba oddílného kanalizačního systému (III. a IV. etapa)
Objednatel:	Statutární město Brno
Zhotovitel:	Společnost „Kanalizace Brno II.“- vedoucí společník OHL ŽS, a.s.; společník I – HOCHTIEF CZ a.s.; společník II – FIRESTA a.s.
Správce stavby:	Sdružení Garnets – VRV
Název objektu:	DSO IV.06.1Z ULICE HOŠTICKÁ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Sledované období:	1.3.2020 - 30.6.2020
Datum měření:	15.4.2020
Popis důvodu měření:	Měření položky č. 7 Bylo provedeno na základě výzvy SpSt ze dne 31.3.2020 Uvedené ve stavebním deníku.

Použité měřidlo, certifikace *stáčecí metr - Ocelové měřítko PREISSER ev. č. 19092205, identifikační číslo 41022, č. KL P14494/2019 kalibrační list vydaný Kalibrační laboratoří č.2322*

Popis způsobu provedených měření, (náčrtek):

měření v bodě 5 dle geodetického zaměření měřičských bodů ze dne 15.4.2020 (viz příloha)



FRÉZOVÁNÍ ... $1,22 \cdot 0,25 = 0,305$

Množství položky záznamu je vztaženo na 1 bm rýhy šířky 1,22 m. celkové množství změny je vyčísleno v rozpočtové části změnového listu. Výsledky měření jsou vztaženy na všechny stavební objekty ulice Hoštická. Fotodokumentace viz foto č.5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
7	113728.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	0,305

Změřeno a ověřeno:

Datum: 15.4.2020	Správce stavby	Podpis:
Datum: 15.4.2020	Zhotovitel	Podpis:

ZÁZNAM Z MĚŘENÍ

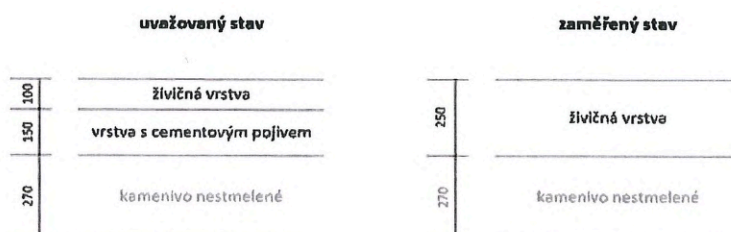
Název projektu:	Dostavba kanalizace v Brně II. (dostavba kanalizace v městských částech)
Sekce:	Bosonohy – dostavba oddílného kanalizačního systému (III. a IV. etapa)
Objednatel:	Statutární město Brno
Zhotovitel:	Společnost „Kanalizace Brno II.“- vedoucí společník OHL ŽS, a.s.; společník I – HOCHTIEF CZ a.s.; společník II – FIRESTA a.s.
Správce stavby:	Sdružení Garnets – VRV

Název objektu:	DSO IV.06.1Z ULICE HOŠTICKÁ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Sledované období:	1.3.2020 - 30.6.2020
Datum měření:	15.4.2020
Popis důvodu měření:	Měření položky č. 7 Bylo provedeno na základě výzvy SpSt ze dne 31.3.2020 Uvedené ve stavebním deníku.

Použité měřidlo, certifikace *stáčecí metr - Ocelové měřítko PREISSER ev. č. 19092205, identifikační číslo 41022, č. KL P14494/2019 kalibrační list vydaný Kalibrační laboratoří č.2322*

Popis způsobu provedených měření, (náčrtek):

měření v bodě 2 dle geodetického zaměření měřičských bodů ze dne 15.4.2020 (viz příloha)



FRÉZOVÁNÍ ... $1,22 \cdot 0,25 = 0,305$

Množství položky záznamu je vztaženo na 1 bm rýhy šířky 1,22 m. celkové množství změny je vyčísleno v rozpočtové části změnového listu. Výsledky měření jsou vztaženy na všechny stavební objekty ulice Hoštická. Fotodokumentace viz foto č.2,3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
7	113728.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	0,305

Změřeno a ověřeno:

Datum: <i>15.4.2020</i>	Správce stavby	Podpis:
Datum: <i>15.4.2020</i>	Zhotovitel	Podpis:

ZÁZNAM Z MĚŘENÍ

Název projektu:	Dostavba kanalizace v Brně II. (dostavba kanalizace v městských částech)
Sekce:	Bosonohy – dostavba oddílného kanalizačního systému (III. a IV. etapa)
Objednatel:	Statutární město Brno
Zhotovitel:	Společnost „Kanalizace Brno II.“ - vedoucí společník OHL ŽS, a.s.; společník I – HOCHTIEF CZ a.s.; společník II – FIRESTA a.s.
Správce stavby:	Sdružení Garnets – VRV

Název objektu:	DSO IV.06.1Z ULICE HOŠTICKÁ - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Sledované období:	1.3.2020 - 30.6.2020
Datum měření:	15.4.2020
Popis důvodu měření:	Měření položky č. 7 Bylo provedeno na základě výzvy SpSt ze dne 31.3.2020 Uvedené ve stavebním deníku.

Použité měřidlo, certifikace	stáčecí metr - Ocelové měřítko PREISSER ev. č. 19092205, identifikační číslo 41022, č. KL P14494/2019 kalibrační list vydaný Kalibrační laboratoří č.2322
------------------------------	--

Popis způsobu provedených měření, (náčrtek):

měření v bodě 1 dle geodetického zaměření měřičských bodů ze dne 15.4.2020 (viz příloha)

	uvažovaný stav		zaměřený stav
100	živičná vrstva	250	živičná vrstva
150	vrstva s cementovým pojivem	270	kamenivo nestmelené
270	kamenivo nestmelené	270	kamenivo nestmelené

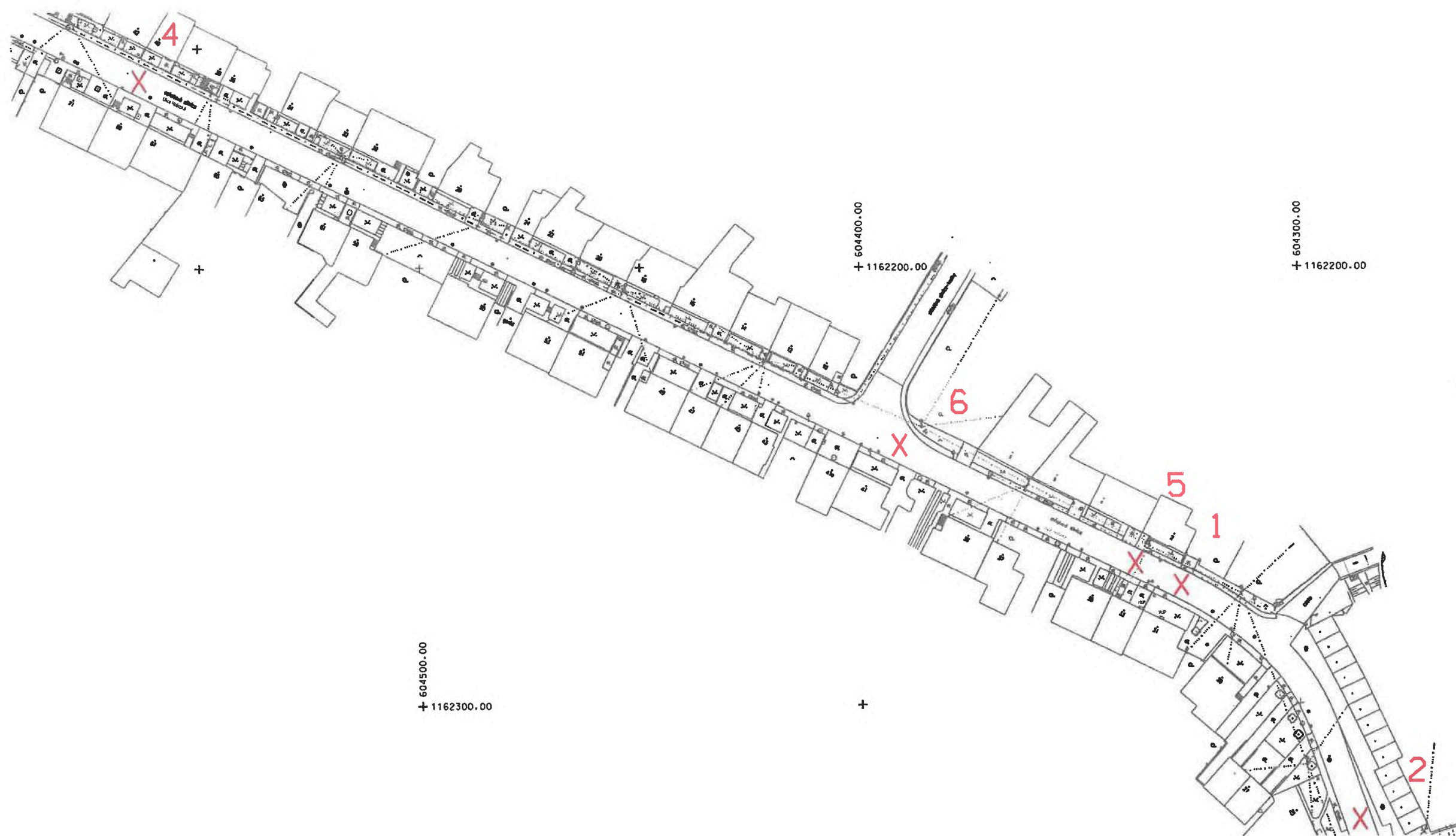
FRÉZOVÁNÍ ... $1,22 \cdot 0,25 = 0,305$

Množství položky záznamu je vztaženo na 1 bm rýhy šířky 1,22 m. celkové množství změny je vyčísleno v rozpočtové části změnového listu. Výsledky měření jsou vztaženy na všechny stavební objekty ulice Hoštická. Fotodokumentace viz foto č. 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
7	113728.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M3	0,305

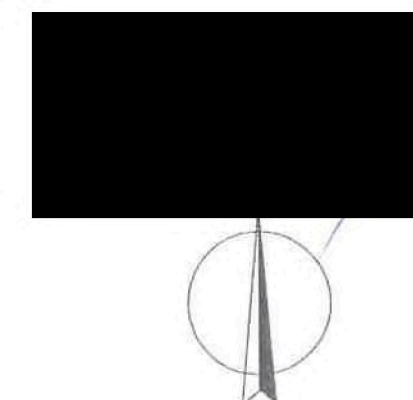
Změřeno a ověřeno:


Datum: 15.4.2020	Správce stavby	Podpis:
Datum: 15.4.2020	Zhotovitel	Podpis:



Legenda:

- X zaměřený bod
- 5 číslo zaměřeného bodu



Název stavby: Brno MČ Bosonohy III a IV etapa dostavba oddílného kanalizačního systému, stávající asphalt ul. Hoštická		ADITIS s.r.o. Rokytova 2667/20, 615 00 Brno geodetické práce, GIS projekce a služby v oblasti elektro věcná břemena ③	
Obsah: Zaměření skutečného stavu		Výškový systém: -	Zak. č. zhotovitele: 200514
Zhotovitel: ADITIS s.r.o., Rokytova 2667/20, 615 00 Brno		Souřad. systém: S-JTSK	měřítko: 1:1000
Objednatel: Přemysl Veselý stavební a inženýrská činnost s.r.o., Pražákova 1000/60, 619 00 Brno			Datum zpracování: 09. 06. 2020
Kat. území: Bosonohy		Formát: A3	Číslo výkresu: 1


TECHNICKÁ ZPRÁVA - Geodetická část

Zhotovitel:
ADITIS s.r.o.
Rokytova 2667/20
615 00 Brno

Objednatel:
**Přemysl Veselý stavební a inženýrská
činnost s.r.o.**
Pražákova 1000/60
619 00 Brno

Zakázkové číslo zhotovitele: 200514

Název akce: **Brno MČ Bosonohy III a IV etapa dostavba
oddílného kanalizačního systému, stávající asfalt ul. Hoštická**

Obsah: **Zaměření skutečného stavu**
Lokalita: Bosonohy
Katastrální území: Bosonohy
Okres: Brno-město
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv
Přístroje a pomůcky: Totál. stanice (Trimble S5), GNSS (Trimble R2)
Zaměření provedl: 
Datum měření: 15. 04. 2020

I. Polní práce

1. Předmět měření, rozsah, účel a popis zájmového území:

Na základě požadavku objednatele bylo provedeno zaměření zadaných míst, kde byla měřena tloušťka stávajícího asfaltu.

2. Použité podklady:

Polohopis areálu, dodaný výkres: Trasy_300_BOSONOHY.dwg

3. Zaměření obsahu díla:

Zaměření vyznačených míst bylo provedeno GNSS (RTK) metodou v souřadnicovém systému S-JTSK.

Předmětem geodetického měření byly vyznačené body od stavbyvedoucího p. Kaluse.

Přesnost měření je charakterizována střední souřadnicovou chybou $\pm 0,14$ m na zpevněných plochách.

Polně - měřické práce byly prováděny 15. 04. 2020.

II. Kancelářské práce

Do výpočtu byly zavedeny korekce z kartografického zkruslení a z nadmořské výšky. Digitální zpracování zakázky bylo provedeno grafickým programem MICROSTATION PowerDraft V8i v měřítku 1:500 s výstupem ve tvaru *.dgn s převodem do tvaru *.dwg.

III. Závěr

Dodací a kvalitativní podmínky jsou v souladu s platnými předpisy pro geodetické a kartografické výkony, stanovené vyhláškou ČÚZK č. 31/95 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/94 Sb. o zeměměřictví, a svými náležitostmi a přesností odpovídá podmínkám dohodnutým s objednatelem. Mezní odchylky, stanovené pro jednotlivé úkony, nebyly překročeny.

IV. Měřický elaborát obsahuje

- 1) Technickou zprávu se seznamem souřadnic podrobných bodů
- 2) Výkres situace v M 1:1000

Seznam souřadnic podrobných bodů

Souřadnicový systém: S-JTSK

Podrobné body

č.b.	Y [m]	X [m]
1	604326.85	1162272.86
2	604286.58	1162326.65
4	604563.26	1162157.32
5	604337.27	1162267.71
6	604391.09	1162240.60

Vypracoval:

Datum zpracování:


09. 06. 2020

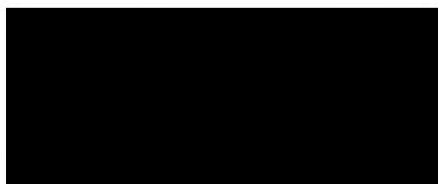


Foto č.1 – před objektem Hoštická, č.p. 31, bod 1 dle situace zaměření



Foto č.2 – před objektem Hořtická, č.p. 25, bod 2 dle situace zaměření



Foto č.3 – před objektem Hoštická, č.p. 25, bod 2 dle situace zaměření, detail



Foto č.4 – před objektem Hoštická, č.p. 40, bod 4 dle situace zaměření



Foto č.5 – před objektem Hořtická, č.p. 2, bod 5 dle situace zaměření



Foto č.6 – před objektem Hořtická, č.p. 40, bod 6 dle situace zaměření



ZÁZNAM Z MĚŘENÍ

Název projektu:	Dostavba kanalizace v Brně II. (dostavba kanalizace v městských částech)
Sekce:	Bosonohy – dostavba oddílného kanalizačního systému (III. a IV. etapa)
Objednatel:	Statutární město Brno
Zhotovitel:	Společnost „Kanalizace Brno II.“- vedoucí společník OHL ŽS, a.s.; společník I – HOCHTIEF CZ a.s.; společník II – FIRESTA a.s.
Správce stavby:	Sdružení Garnets – VRV

Název objektu:	DSO IV.06.4AN KOMUNIKACE - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE
Sledované období:	1.7.2020 - 27.7.2020
Datum měření:	27.07.2020
Popis důvodu měření:	dodatečné měření celkové plochy položky č. 10 Bylo provedeno na základě požadavku SpSt ze dne 24.7.2020

Použité měřidlo, certifikace ocelové pásmo BMI 30 m, identifikační číslo DtM.KM-0459, výrobní číslo KL-4907, č. KL P08720/2018
kalibrační list vydaný Kalibrační laboratoří č.2322

Popis způsobu provedených měření, (náčrtek):
měření v bodech dle grafických příloh

FRÉZOVÁNÍ - zaměření celkové plochy odstraňované živičné komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství
10	113728.a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH S ODVOZEM DO VZDÁLENOSTI DLE MOŽNOSTÍ UCHAZEČE	M2	5 022,06
		zaměření celkové plochy		

staničení	délka	šířka odstraňované živ. komunikace			Plocha (zaokrouhloeno na 2 desetinná místa)	
		začátek úseku	konec úseku	průměrná šířka		
0	57,5	57,5	6,4	6,75	6,575	378,06
57,5	75	17,5	6,75	8,5	7,625	133,44
75	108	33	8,5	8,5	8,5	280,50
108	120	12	8,5	8,5	8,5	102,00
120	165	45	10	9,1	9,55	429,75
165	175	10	9,1	6,8	7,95	79,50
175	260	85	6,8	6,5	6,65	565,25
260	325	65	6,5	6,5	6,5	422,50
325	375	50	6,5	6,5	6,5	325,00
375	425	50	6,5	6,6	6,55	327,50
425	475	50	6,6	6,8	6,7	335,00
475	550	75	6,8	7,1	6,95	521,25
550	625	75	7,1	7,35	7,225	541,88
625	650	25	7,35	7,5	7,425	185,63
650	652,4	2,4	7,5	16,5	12	28,80
652,4	659,4	7	16,5	16,5	16,5	115,50
		0				
0	6,5	6,5	4,5	4,5	4,5	29,25
0	13,5	13,5	7,5	7,5	7,5	101,25
0	10	10	6	6	6	60,00
0	10	10	10	0	5	50,00
0	4	4	4	1	2,5	10,00
celkem						5 022,06

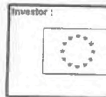
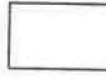
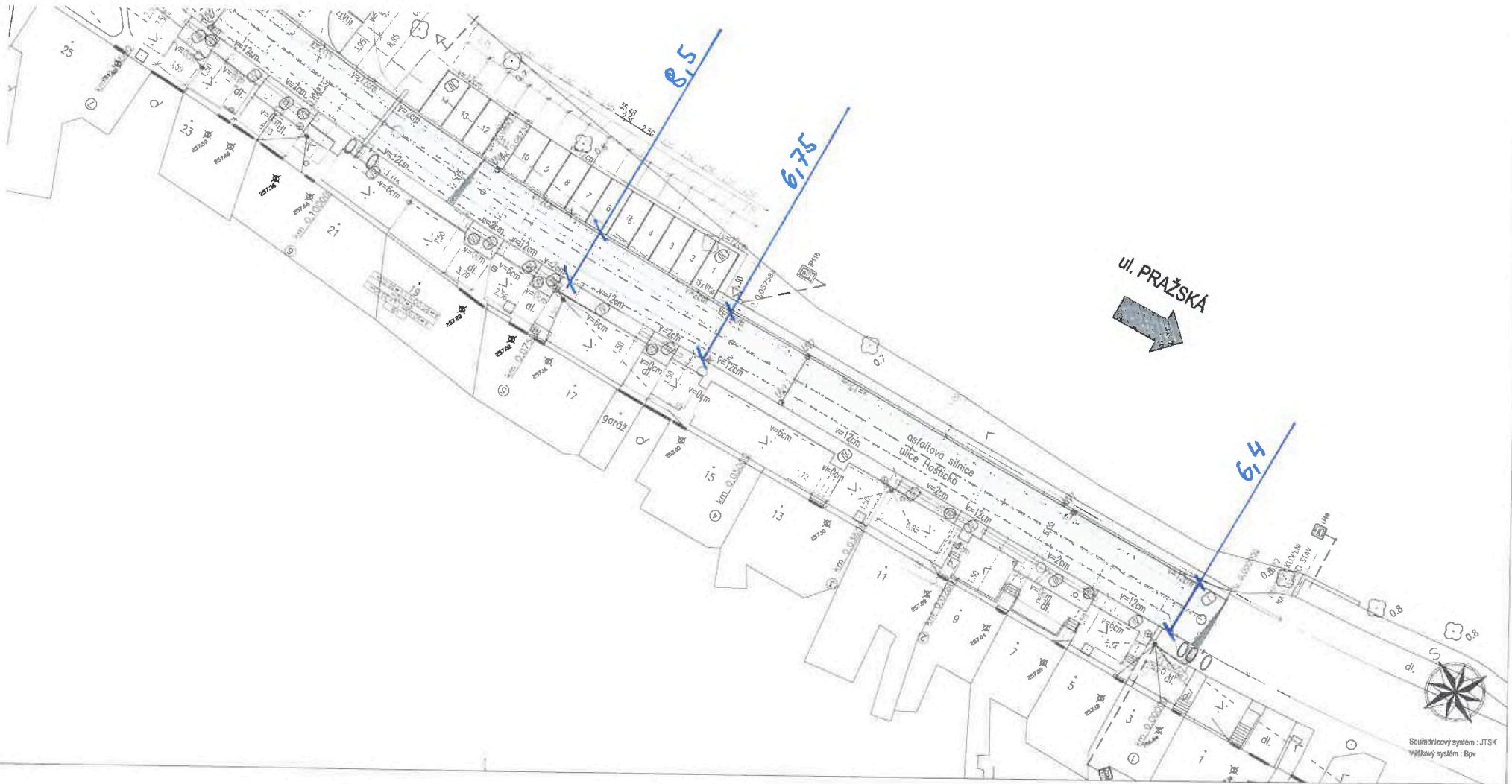
Přílohy: situace 1-5
details 1-3

Změřeno a ověřeno:

Datum: 27.7.2020 Správce stavby

Datum: 27.7.2020 Zhotovitel

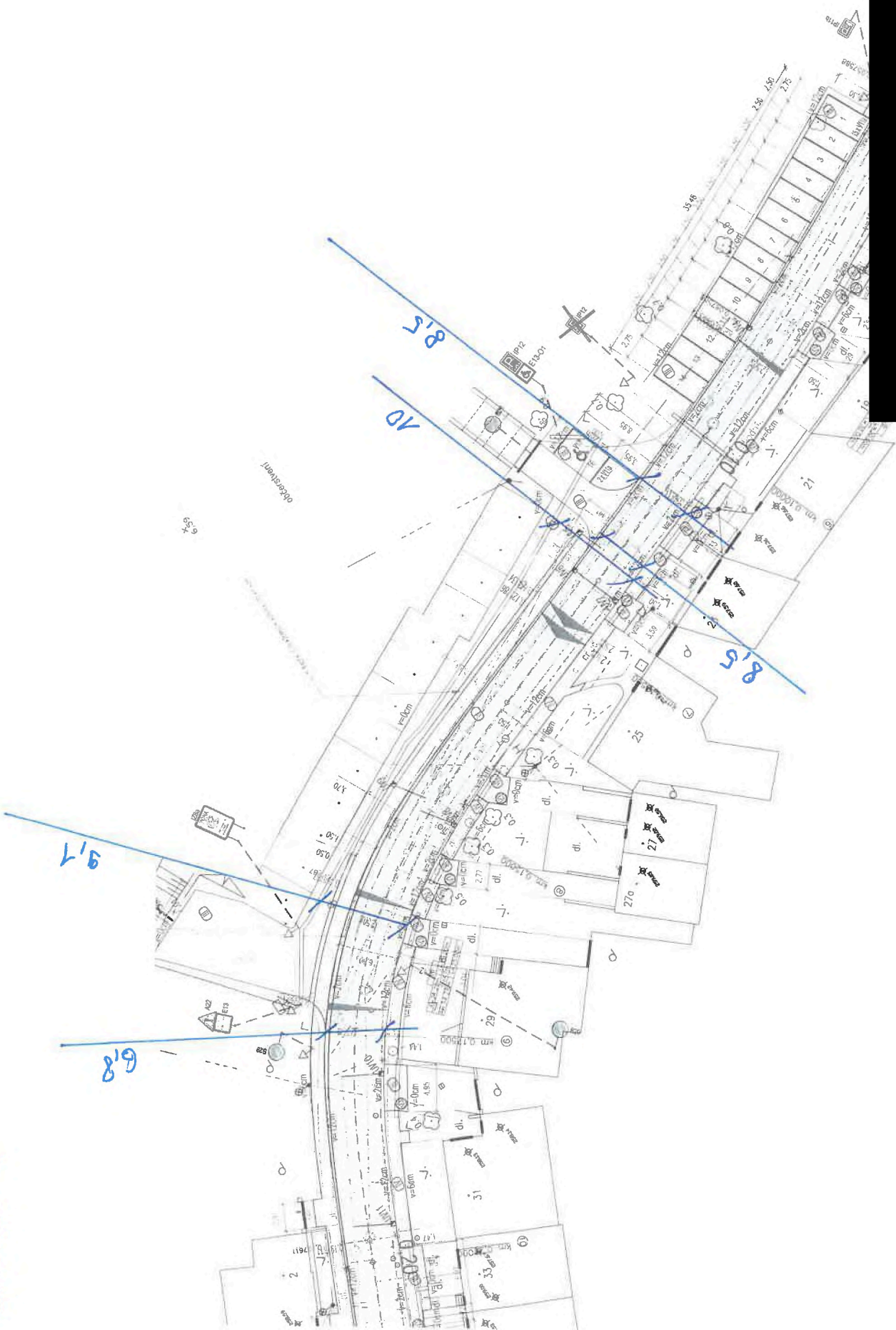
SITUACE 1



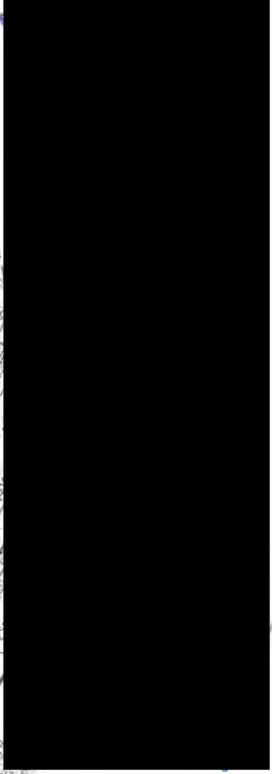
Zhotovitel :
Valbek, spol. s r.o.
Valberova 200/11
400 01 Liberec II - ANAP



SITUACE 2



lokace 1718



ul. U SMYČKY
část ulice Hoštice
(správce: Bměnské komun

ul. U SMYČKY



R=1000.00

-0.82% -0.37%

28.70 46.49

0.04075

PKL (6.4)

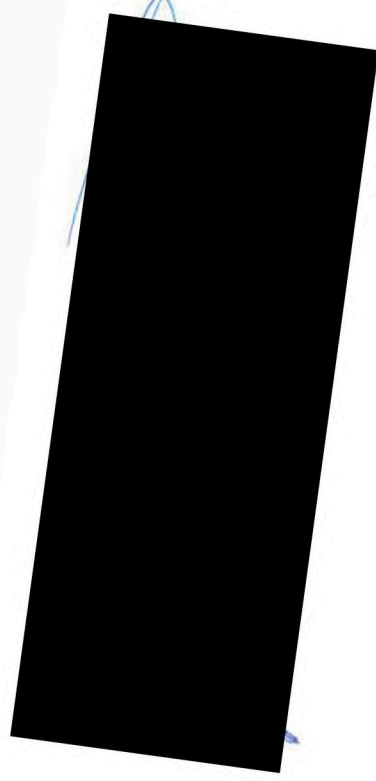
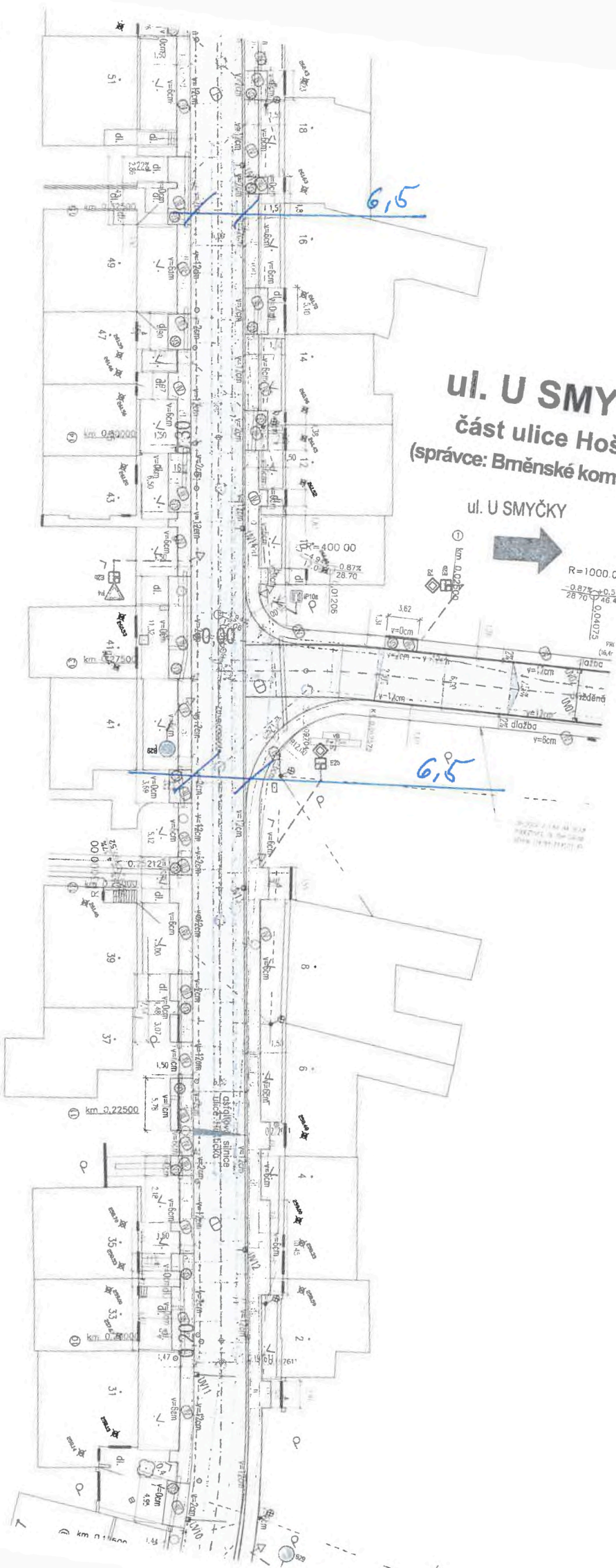
středně

st. dlozba

v=8cm

6,5

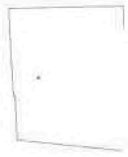
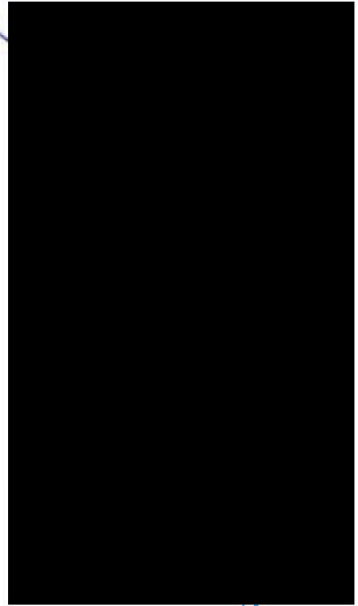
6,5



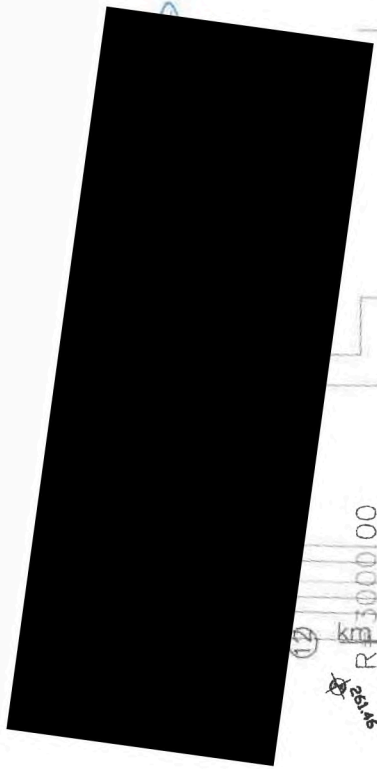
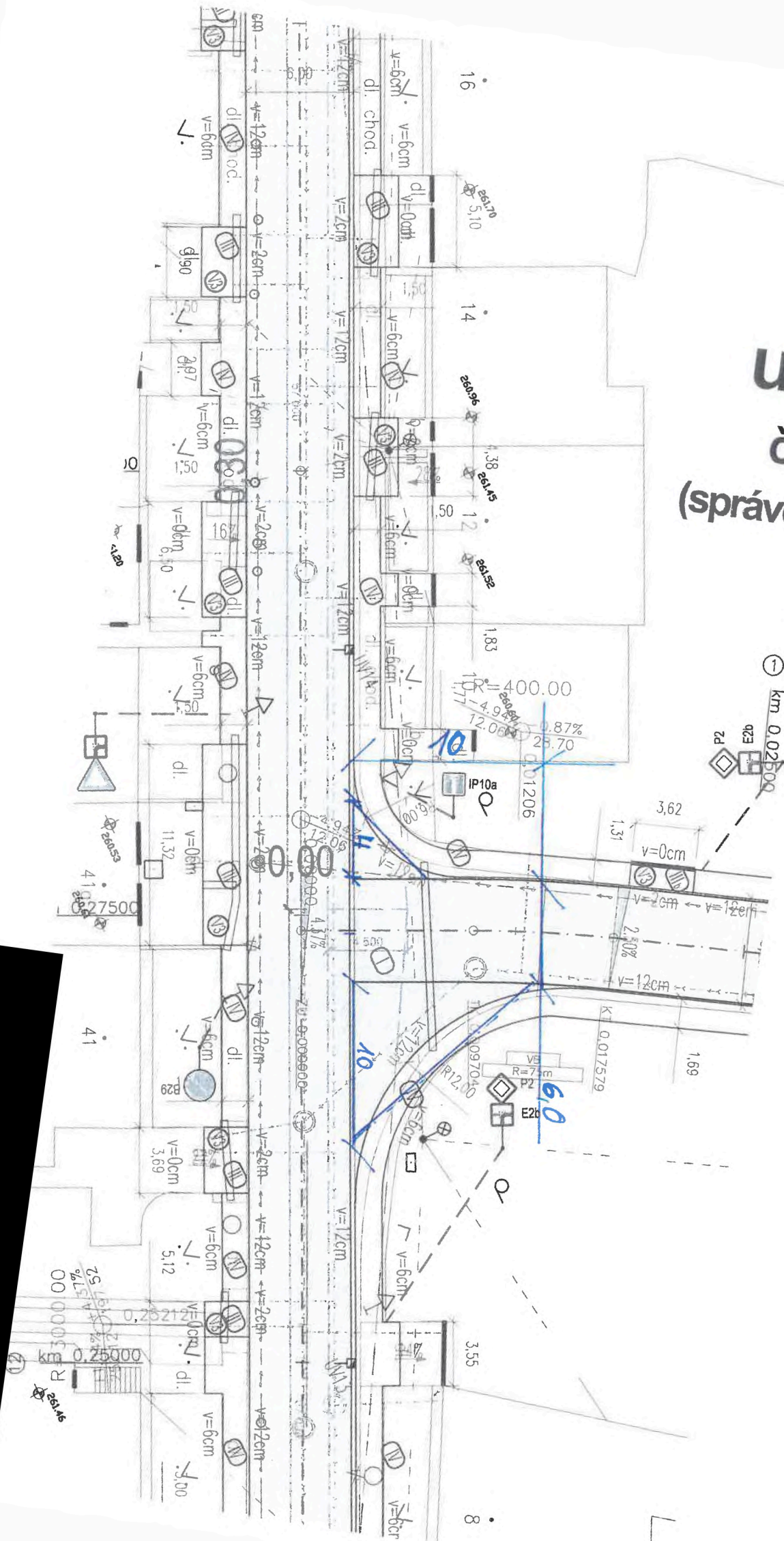
SITUACE 4



ul. HOŠTICKÁ
(správce: Brněnské komunikace a.)



ul.
čas
(spravce: ul





Statutární město Brno
Magistrát města Brna, odbor investiční, 
Kounicova 67
Brno
601 67

Akce: „BRNO MČ BOSONOHY III. A IV. ETAPA DOSTAVBA ODDÍLNÉHO KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU, SO IV.06 ULICE HOŠTICKÁ“

Věc: Vyjádření projektanta stavby ke změnovému listu č.. 01/BOS/-VH/2020

Vážení,

ve výše uvedené věci Vám sdělujeme následující: jako projektant stavby souhlasíme se změnovým listem č. č. 01/BOS/-VH/2020, který řeší větší mocnost živičné vrstvy proti projektové dokumentaci a naopak chybějící podkladní vrstvu zpevněnou cementovým pojivem, která se v reále v komunikaci nevyskytuje.

I když v jednom z vrtů, provedených v rámci geologického průzkumu na ul. Hoštická, byla zastižena tloušťka asfaltu 300mm, přesto jsme v PD uvažovali mocnost 100mm dle obvyklých standardů, které jsou v těchto případech na místních komunikacích u obrusné vrstvy 100 mm. Zastiženou tloušťku v průzkumu jsme považovali za lokální anomálii vzhledem k neexistenci podkladní vrstvy vozovky. Tloušťka 250 mm je velmi nestandardní.

S pozdravem



DSO IV. 06.1 - STOKA B3

List č.

2811002

Datum

Denní záznamy stavby

4.3.20

8-

- ZÁKLADĚNÍ STAVBY
NA KOVĚ PŘE. KLKY

4.3.20

07-

POČT. VÁNO 0:9C
PŘAC. DOBA 7-14
PRAKOVNÍ, 8xTHP PxD
NEVYKVALIF., 1x BĚR KOVĚ, UKE,
1x NÁČ. VOZIDLO

POŠUP PRACÍ:

DSO IV. 06.1 - STOKA B3; UKE SA1 - VAD
- HODIŠENÍ A PĚRNÍ OTVĚŘENÍHO

UTKOPY

- VÝRAVA PÍLE. PŘEDY KUTKĚNÍHO

- MONTÁŽ DS DN 300 PŘE PD - P, OSN,
OBTROUVÁNÍ POBYNÍ

ŽÁDAS PŘEDPOUSKĚ

V PĚRNÝ HODIŠENÍ PĚLV. KONSTRUKČNÍHO

VĚSTEV KONSTRUKCE V UCCY KOTICE

BYLO ŽIŘENO ŽE SEUTĚNÁ TLOUŠŤ

ASTALOVNÝ VĚSTEV ŽE ŽS, OCH A VĚDROUNĀ

PŘEDPOKLADEME TL. KOCH, KĚRĀ ŽE

UVEDENĀ V PD

ZA SPST

6.3.20

PA-

POČT. VÁNO DEJŤ 2, 6 C

PŘAC. DOBA 7-14

PRAKOVNÍ, 3xTHP PxD

NEVYKVALIF. BĚR, KOVĚ, UKE,
2x NÁČ. VOZ.

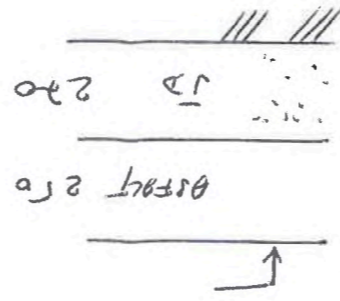
POŠUP PRACÍ:

DSO IV. 06.1 - STOKA B3; UKE SA1 - VAD

- HODIŠENÍ A PĚRNÍ OTVĚŘENÍHO

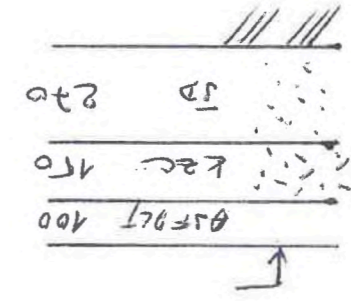
UKEOPY

- MONTÁŽ DS DN 300 PŘE PD - N, OSN



JD 220
 Ø 250

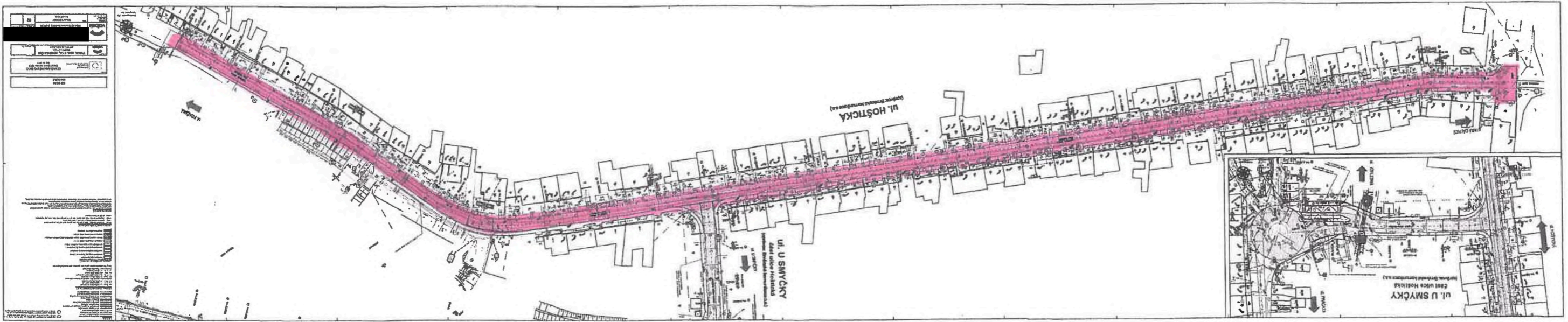
• SKUTĚČNOST



JD 220
 Ø 250
 Ø 150
 Ø 100

• LZE BĚ PPS

PROSTOR KONSTRUKCE 5018,3 m²



BOŠŤICKÁ, U SMYČKY