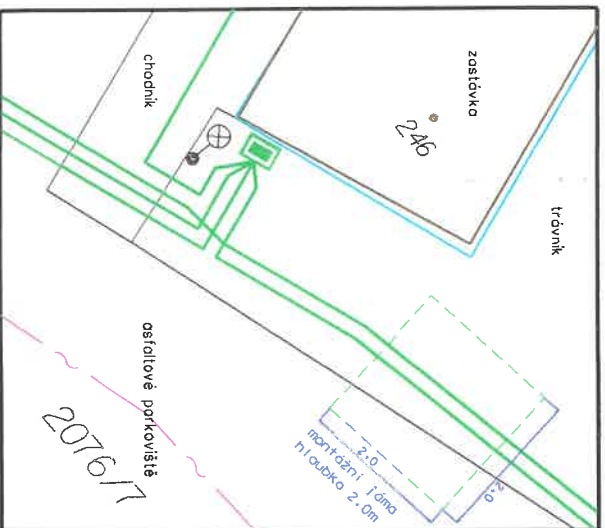
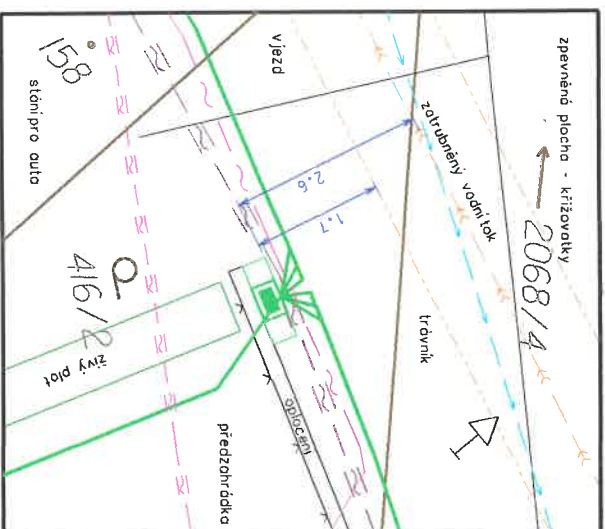


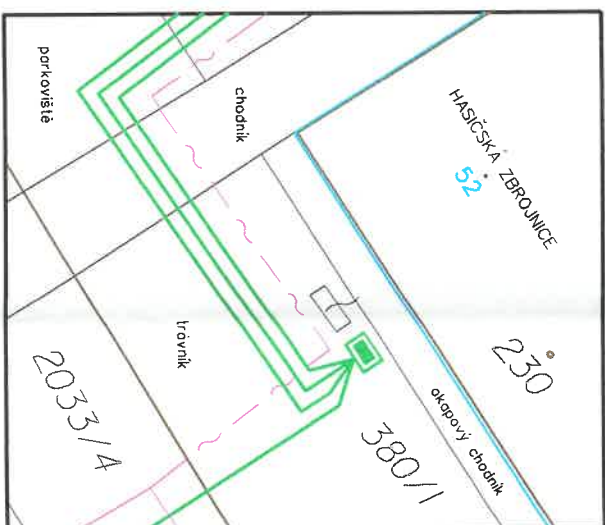
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře R432697 SR552/NK
u zastávky
1:100



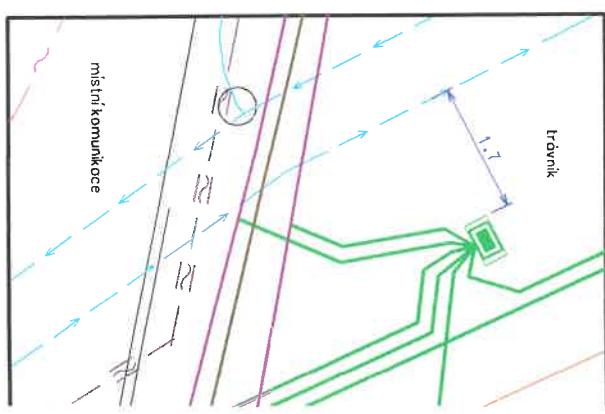
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře R435758 SD952/NK
u č.p. 130
1:100



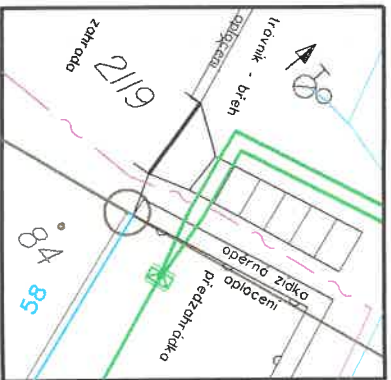
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře R432699 SR552/NK
u hasičárny
1:100



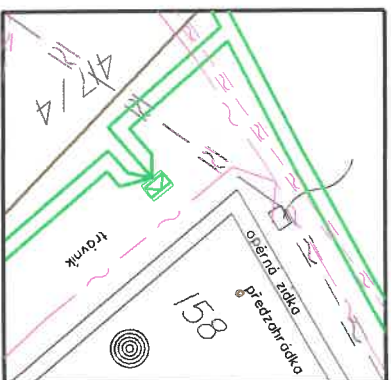
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře R432697 SR65
u výjezdu z obce
1:100



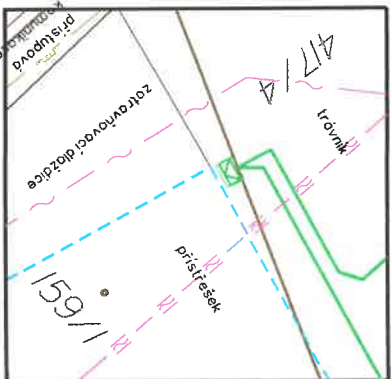
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.67 SS100/NK
u č.p. 58
1:100



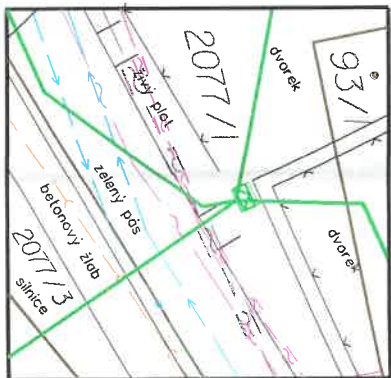
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře R761799
SS200/NK u č.p. 103
1:100



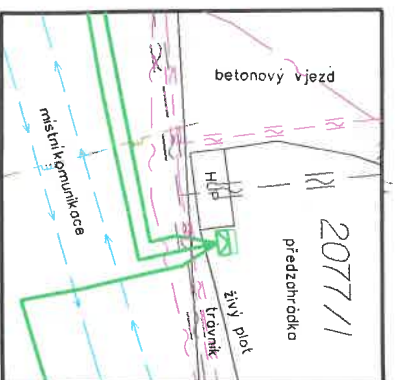
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.70 SS100/NK
u č.p. 104
1:100



DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.71 SS200/NK
u č.p. 75 a 170
1:100



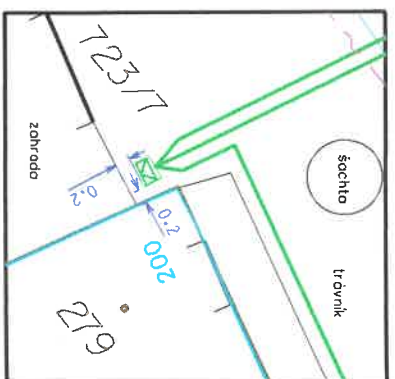
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.72 SS100/NK
u č.p. 89
1:100



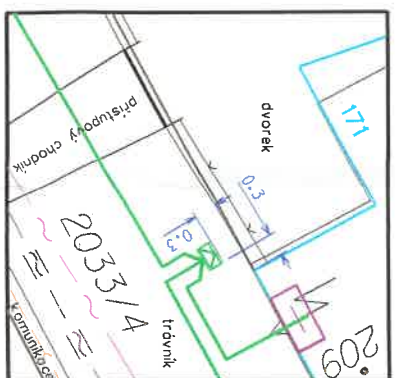
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.73 SS200/NK
u č.p. 166
1:100



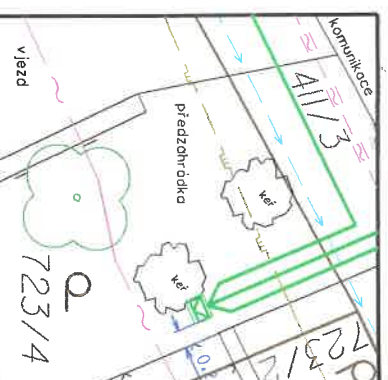
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.75 SS100/NK
u č.p. 200
1:100



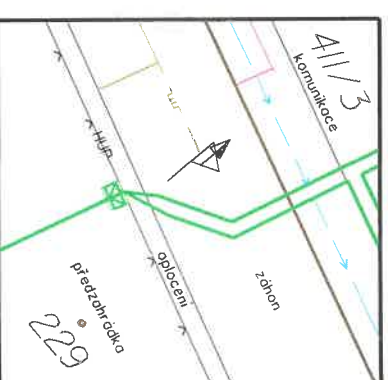
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.76 SS100/NK
u č.p. 171
1:100



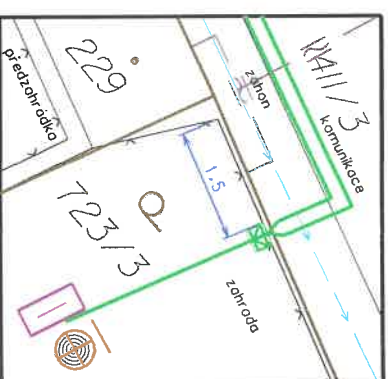
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.78 SS100/NK
u č.p. 110
1:100



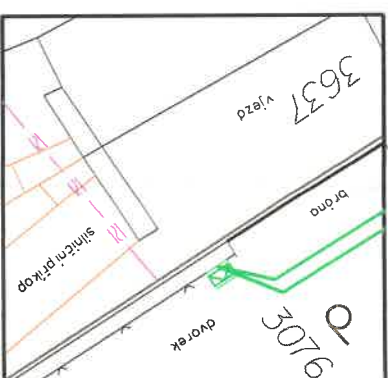
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.80 SS100/NK
u č.p. 178
1:100



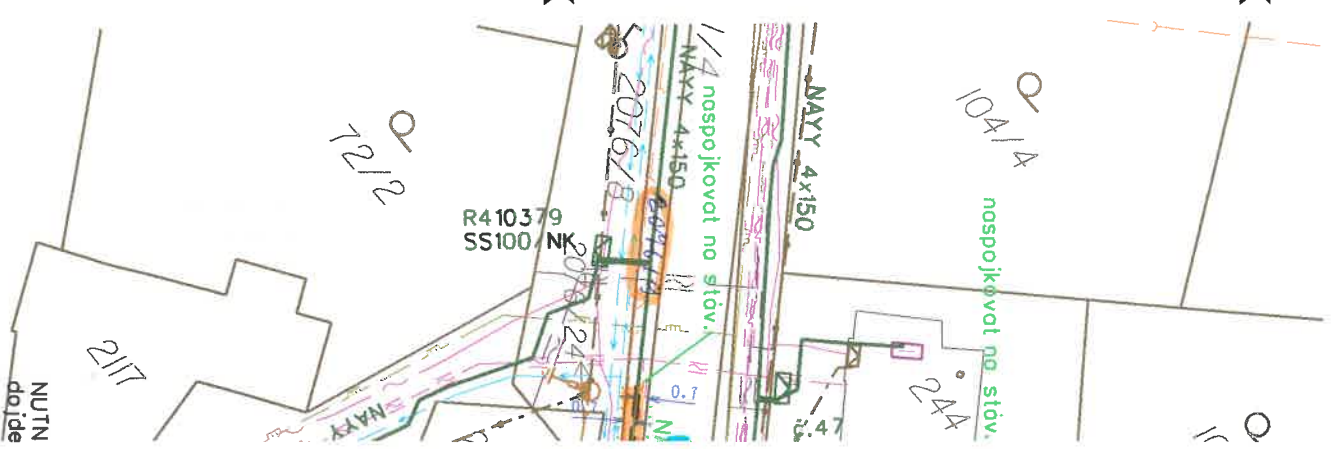
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.81 SS100/NK
u zahrady p.č. 723/3
1:100



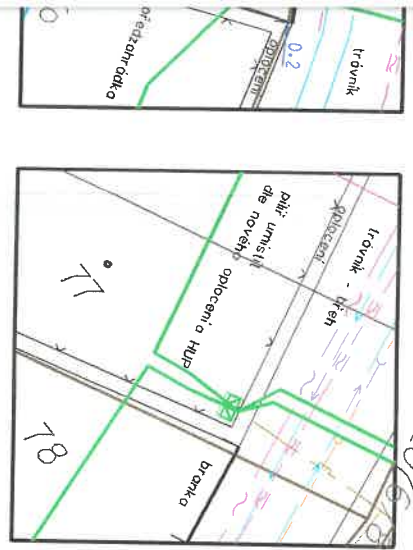
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.84 SS100/NK
u č.p. 164
1:100



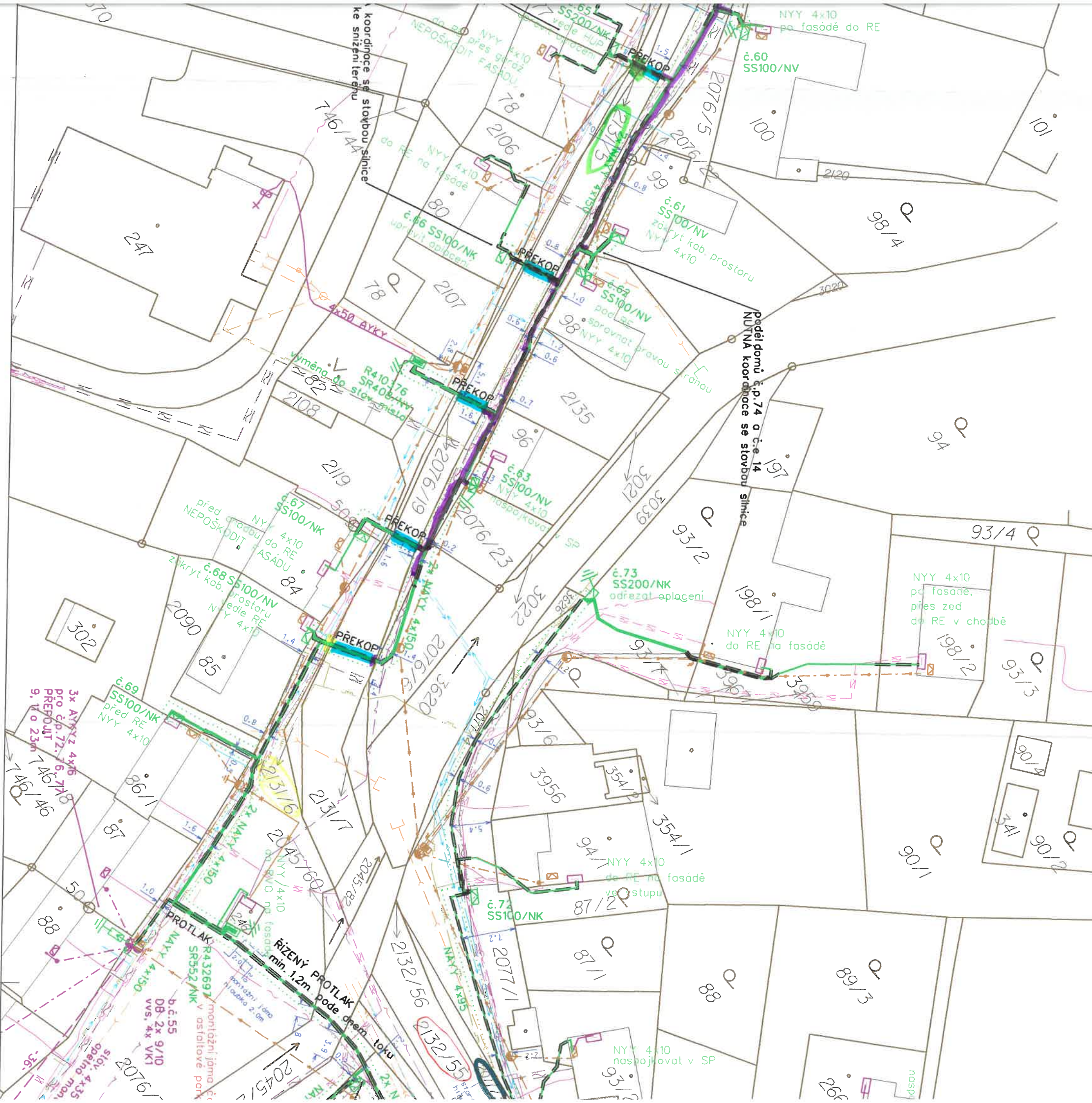
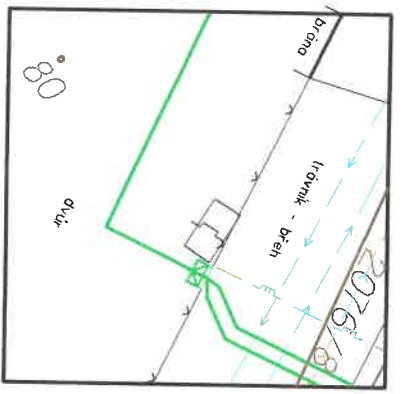
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.85 SS200/NK
u č.p. 148 a 88
1:100



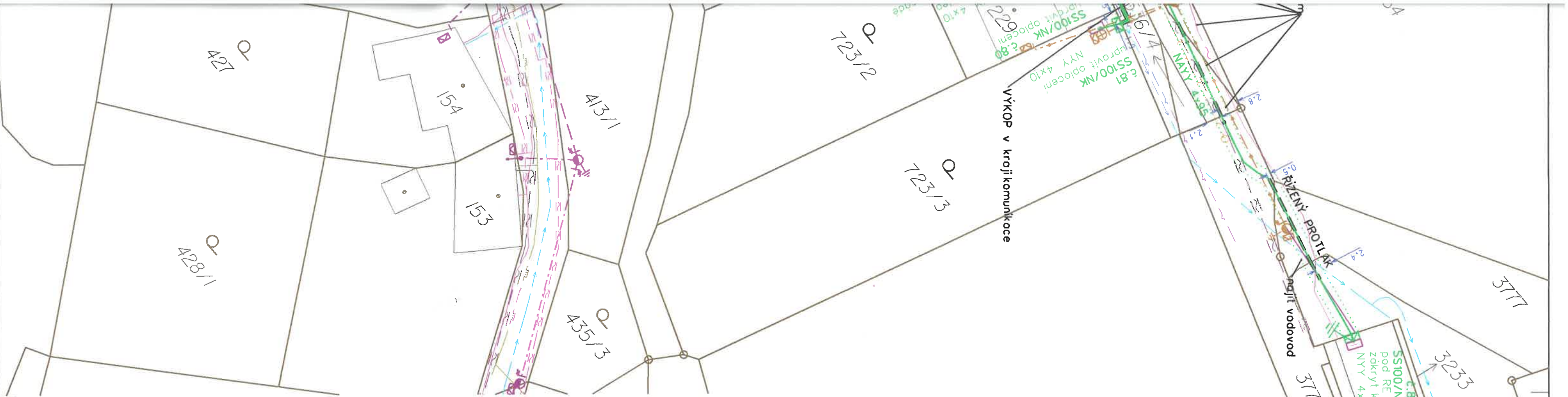
TĚNÍ
200/NK
DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.65 SS200/NK
u č.p. 122 a 123
1:100



DETAIL UMÍSTĚNÍ
pilíře č.66 SS100/NK
u č.p. 37
1:100



stáv. HDV p
nospojkovat
NAYY 4x50
nospojkovat



LEGENDA

- SÍŤOVÝ, PŘÍPOJKOVÝ STŘEŠNÍK
- SÍŤOVÁ, PŘÍPOJKOVÁ KONZOLA
- KOTVA, VZPĚRA
- PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ D
- PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ J
- KONČENÍ
- ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
- PŘÍPOJKOVÁ, SMYČKOVACÍ SKŘÍŇ
- ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- OMEZOVACĚ
- UZEMNĚNÍ
- ZDROJ
- CHRÁNIČKA, BETONOVÉ KORYTO

POZNÁMKY

- ROZVODNÁ SOUSTAVA:**
- 3+PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:**
- nezávislé do 1000V:
 - automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3
 - izolaci dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1
 - živé části:
 - polohou, dle PNE 33 0000 - 1, čl. 3.2.2.1
 - přepážkami nebo kryty, dle PNE 33 0000 - 1, čl. 3.2.2.3
 - izolací, dle PNE 33 0000 - 1, čl. 3.2.2.4

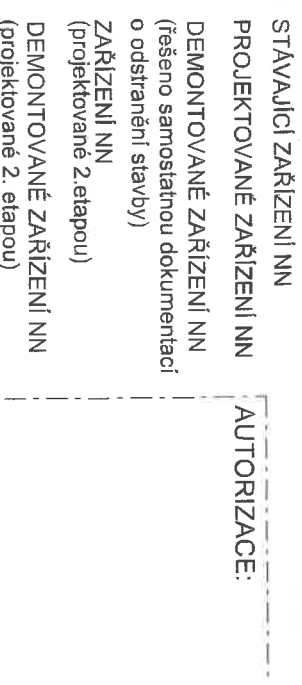
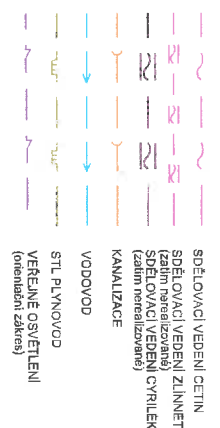
PROSTORY:

- z hlediska trazu el. proudem
- nebezpečně
- podle působení vnějších vlivů
- V - pod přístřeškem dle PNE 33 00 00-2
- VI - venkovní dle PNE 33 00 00-2

NÁMRAZOVÁ OBLAST 12 PNE 33 3302
 ÚROVEŇ SPOLEHLIVOSTI 1 PNE 33 3302

UPOZORNĚNÍ

Před zahájením výkopových prací musí být zaměřeny a vytyčeny všechny dotčené inž. sítě.
 Polohu podzemních vedení nelze vytyčovat odměřováním na výkresu.
 Před uvedením projektovaného zařízení do provozu je nutné zkontrolovat sled fází.



AUTORIZACE:



VYPRACOVAL.	Ing. Miroslava Řezníčková	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Miroslava Řezníčková
ZHOTOVITEL PD	MOPRE, s.r.o., RS Břešť, Břešť 79, 768 23 Břešť IČ 27323700		
KRAJ	Zlínský	OKRES	Kroměříž
KATASTR. ÚZEMÍ	Lubná u Kroměříže		
MÍSTO STAVBY	Lubná		
STAVEBNÍK	EG.D, a.s. IČ 28085400	LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
NÁZEV STAVBY	Lubná, průtah, kabel NN, obnova - 1. etapa		
NÁZEV VÝKRESU	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		
	Č. STAVBY: 104001439		
	DATUM: 8/2022		
	FORMÁT: 12x4		
	STUPEŇ PD: UF		
	MĚŘÍTKO: 1:500	Č. VÝKRESU	C.2