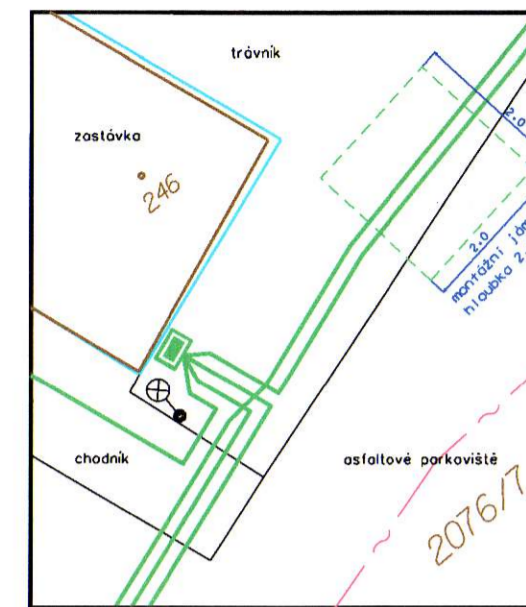
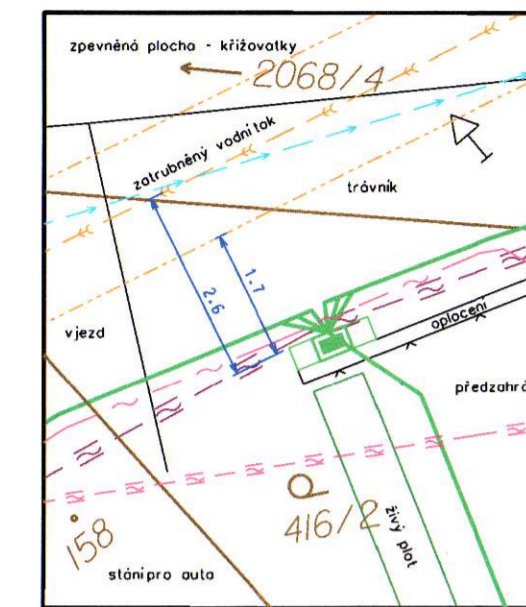


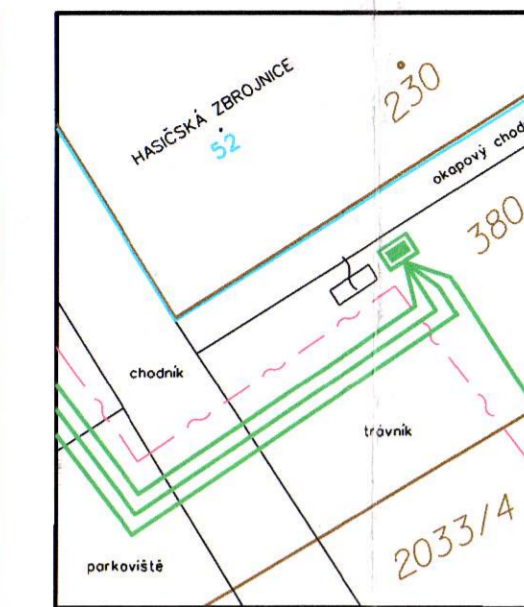
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře R432697 SR552/NK  
u zastávky  
1:100



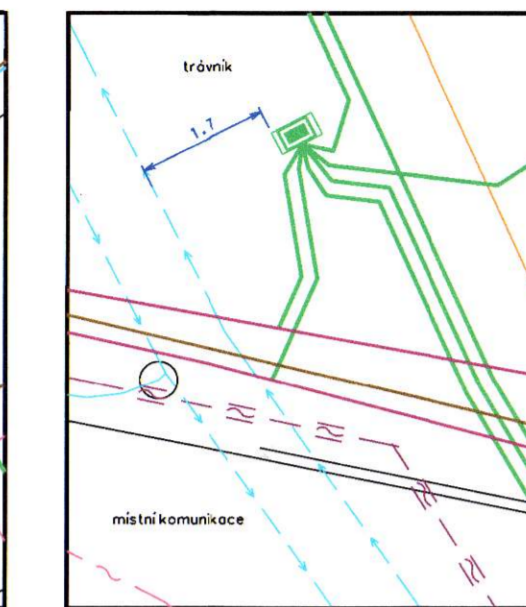
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře R435758 SD952/NK  
u č.p. 130  
1:100



DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře R432699 SR552/NK  
1:100



DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře R432697 SR652/NK  
u výjezdu z obce  
1:100



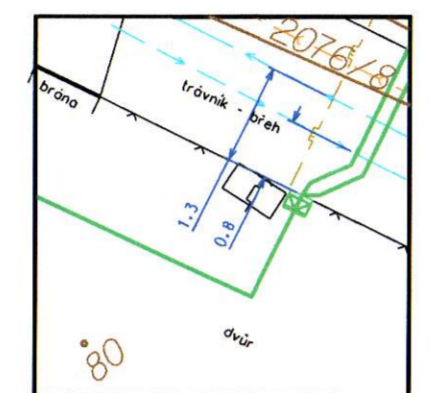
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.64 SS200/NK  
u č.p. 35 a 36  
1:100



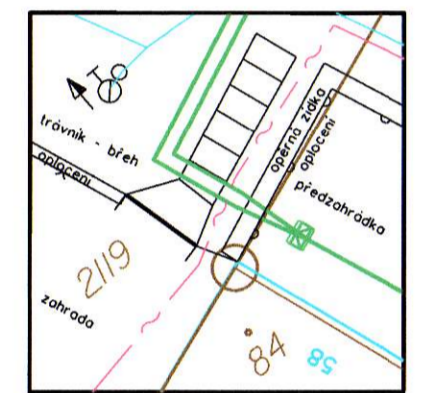
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.65 SS200/NK  
u č.p. 122 a 123  
1:100



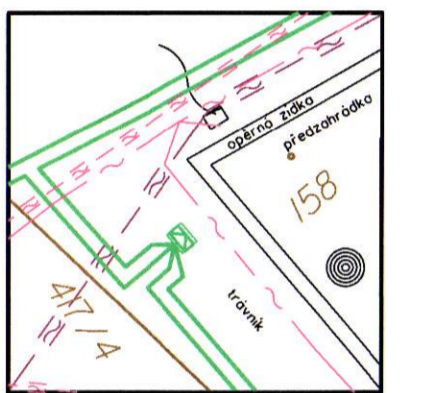
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.66 SS100/NK  
u č.p. 37  
1:100



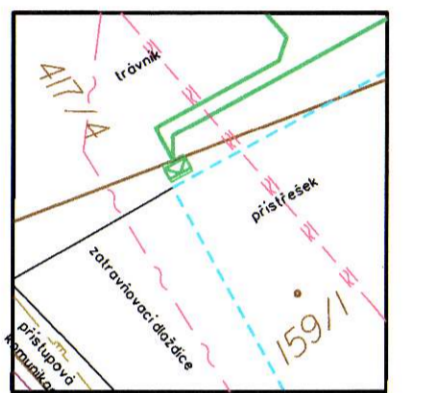
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.67 SS100/NK  
u č.p. 58  
1:100



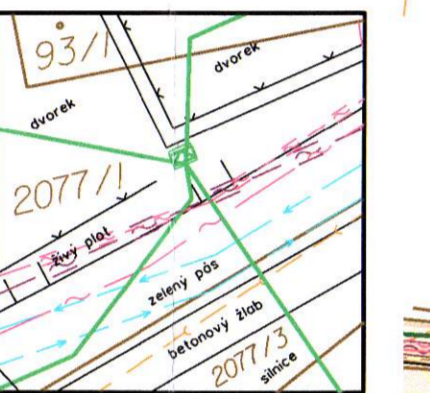
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře R761799  
SS200/NK u č.p. 103  
1:100



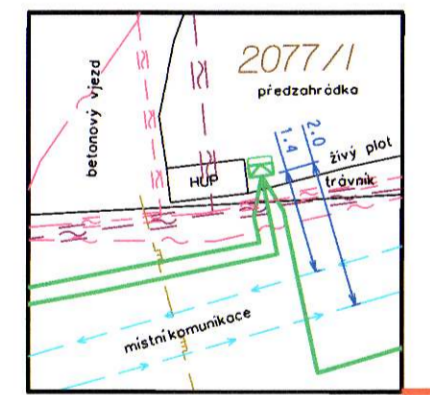
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.70 SS100/NK  
u č.p. 104  
1:100



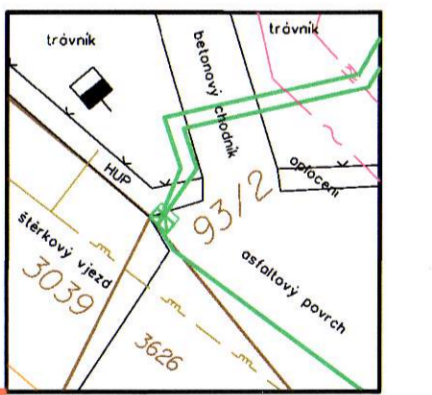
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.71 SS200/NK  
u č.p. 75 a 170  
1:100



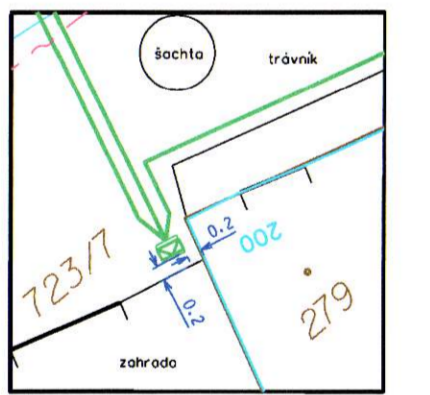
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.72 SS100/NK  
u č.p. 89  
1:100



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



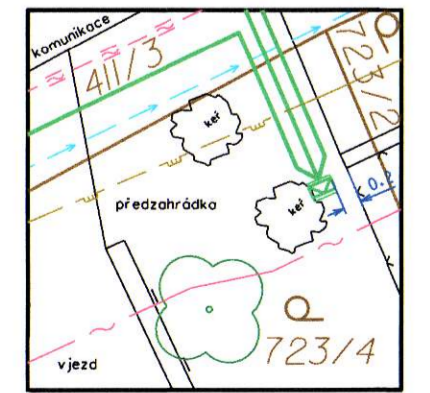
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.75 SS100/NK  
u č.p. 200  
1:100



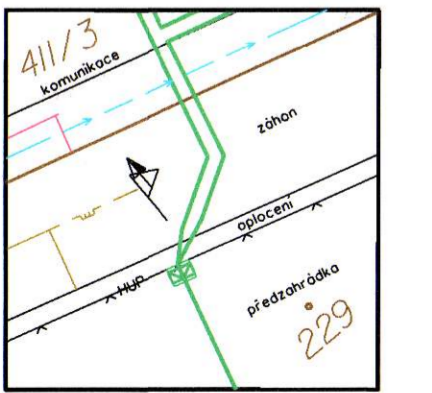
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.76 SS100/NK  
u č.p. 171  
1:100



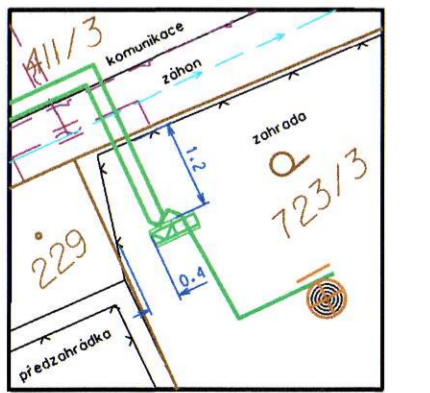
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.78 SS100/NK  
u č.p. 110  
1:100



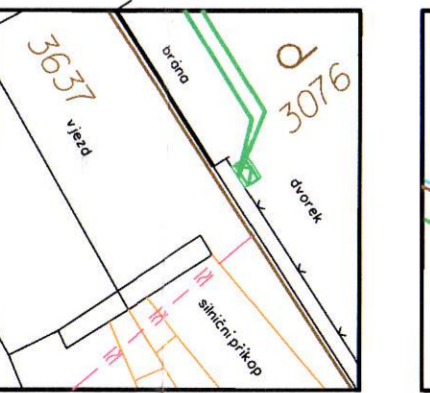
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.80 SS100/NK  
u č.p. 178  
1:100



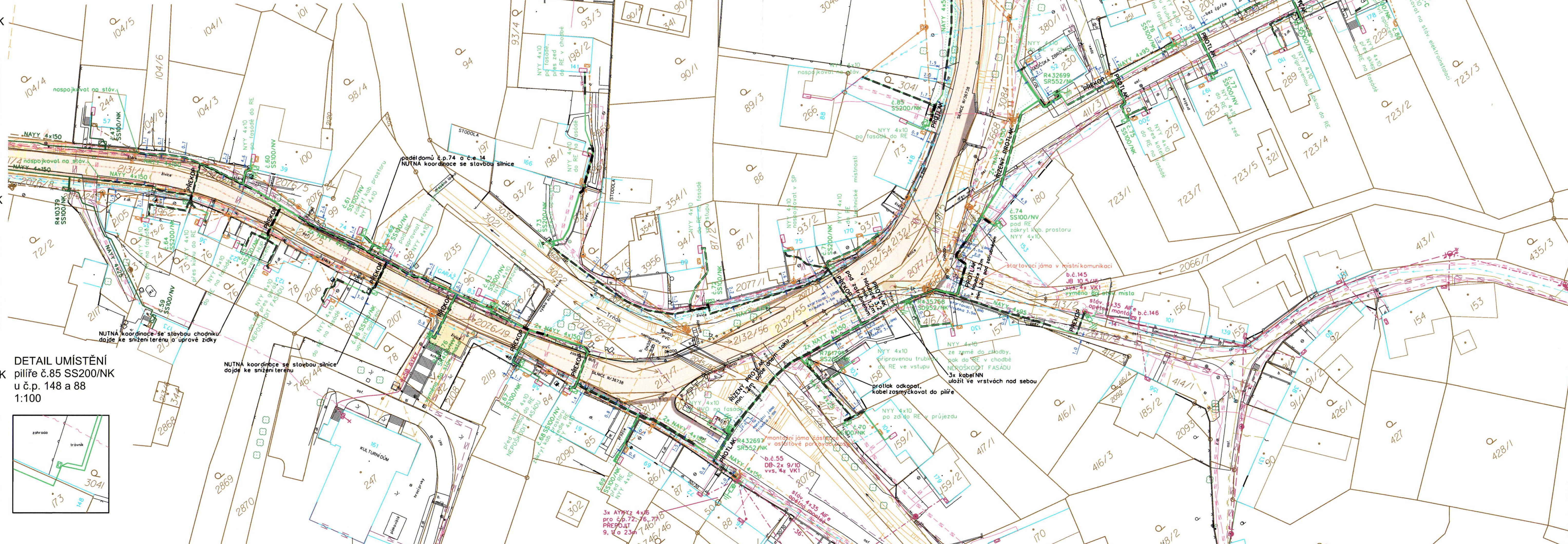
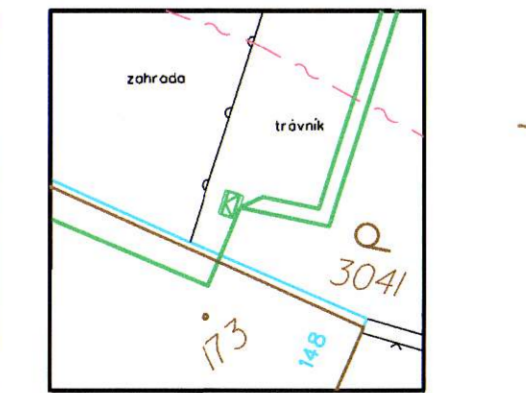
DETAIL UMÍSTĚNÍ  
pilíře č.81 SS100/NK  
u zahrady p.č. 723/3  
1:100



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



- LEGENDA**
- SÍŤOVÝ PŘÍPOJKOVÝ STŘEŠNÍK
  - SÍŤOVÁ PŘÍPOJKOVÁ KONZOLA
  - KOTVA VZPĚRA
  - PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ D
  - PODPĚRNÝ BOD BETONOVÝ J
  - KONČENÍ
  - ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
  - PŘÍPOJKOVÁ, SMYKOVACÍ SKŘÍŇ
  - ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
  - OMEZOVÁČE
  - UZEMNĚNÍ
  - ZDRŽU
  - HRANIČNÍKA, BETONOVÉ KORYTO

**POZNÁMKY**

ROZVODNÁ SOUSTAVA:  
- 3\*PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:  
- nezávěsná část do 1000V:  
- automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.3  
- izolací 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 úrazu el. proudem  
- nebezpečné  
- podle působení vnějších vlivů  
- V - pod příslušek dle PNE 33 00 00-2  
- VI - venkovní dle PNE 33 00 00-2

NÁMRAŽOVÁ OBLAST IZ PNE 33 3302  
ÚROVEŇ SPOLEHLIVOSTI I PNE 33 3302

**UPOZORNĚNÍ**

Před zahájením výkopových prací musí být zameřeny a výtčeny všechny doležené inž. síle.  
Přítoku podzemních vedení nelze vytvořit odlišování na výkrese.  
Před uvedením projektovaného zařízení do provozu je nutné zkontrolovat sled řadí.

- STÁJÍCÍ ZARÍZENÍ NN
- PROJEKTOVANÉ ZARÍZENÍ NN
- DEMONTOVANÉ ZARÍZENÍ NN (řešeno samostatnou dokumentací o odstranění stavby)
- ZARÍZENÍ NN (projektované 2. etapou)
- DEMONTOVANÉ ZARÍZENÍ NN (projektované 2. etapou)

VYPRACOVAL	Ing. Miroslava Rezníčková	ZOD. PROJEKTANT	Ing. Miroslava Rezníčková
ZHOTOVITEL PD	MOPRE, s.r.o., RS Břest, Břest 79, 768 23 Břest IČ 27323700	OKRES	Kroměříž
KRAJ	Zlínský		
KATASTR. ÚZEMÍ	Lubná u Kroměříže		
MÍSTO STAVBY	Lubná		
STAVEBNÍK	EG.D. a.s. IČ 28085400 LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. STAVBY:	1040014391
NÁZEV STAVBY	Lubná, průtah, kabel NN, obnova - 1. etapa	DATUM:	8/2022
		FORMÁT:	12xA4
		STUPĚŇ PD:	UR
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	MĚRITKO:	Č. VÝKRESU: 1:500 C.3

