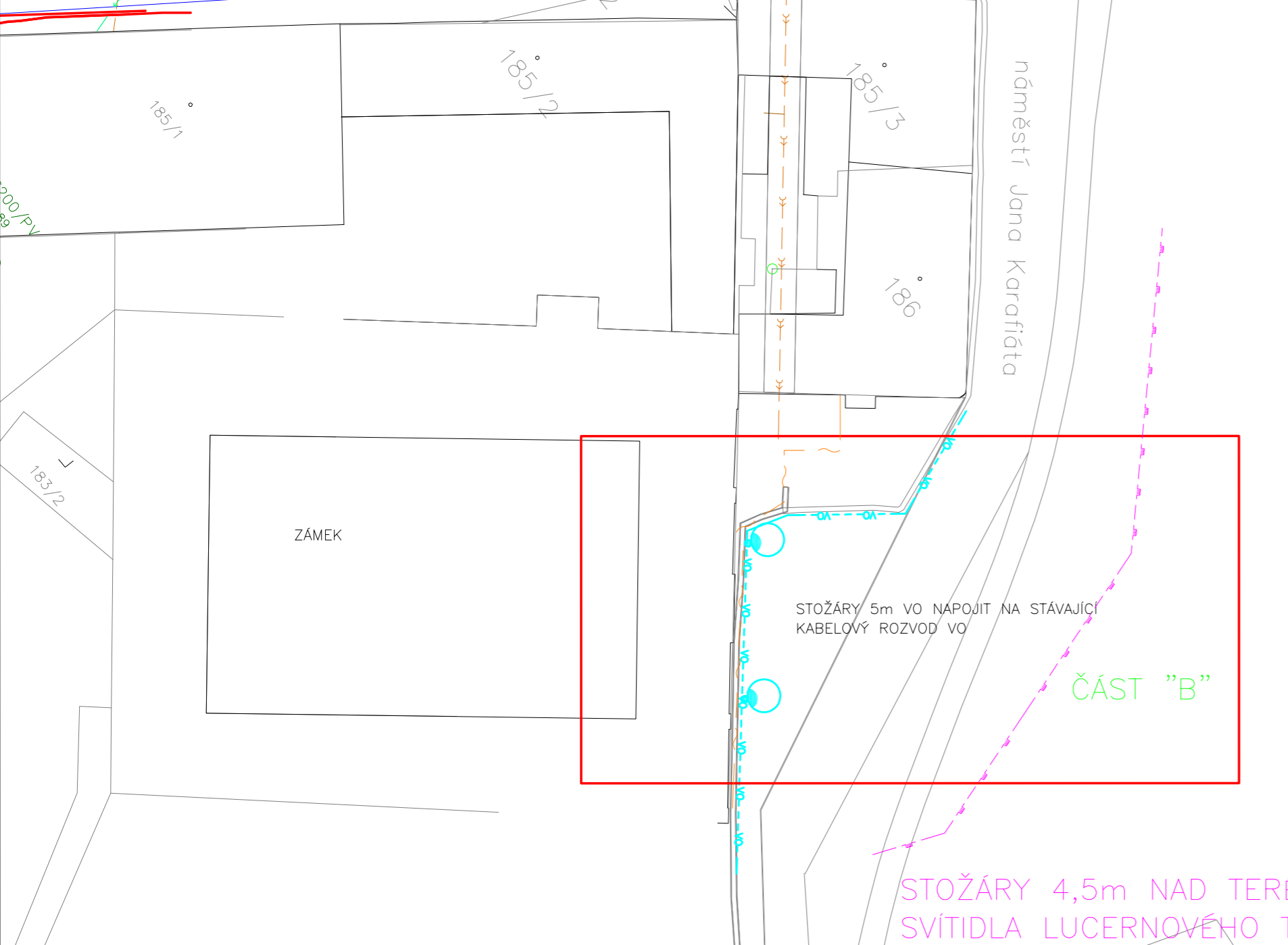
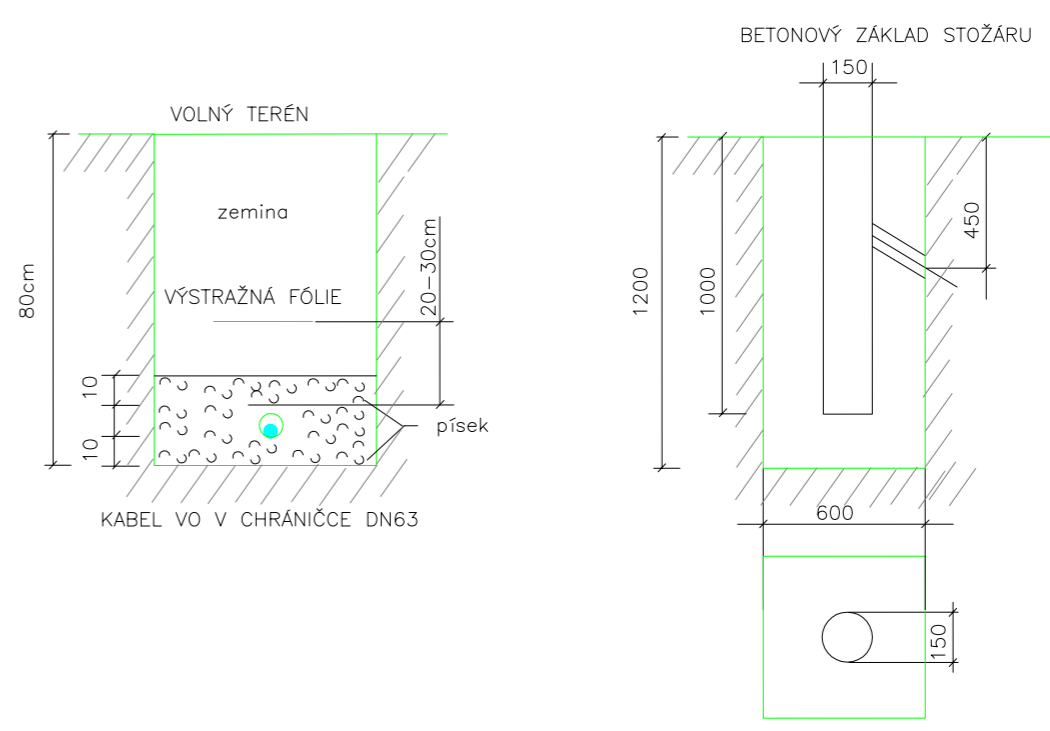


ČÁST "C,D,E"
 "C, E" STOŽÁRY 5m NAD TERÉMEM
 "D" STOŽÁR 6m NAD TERÉMEM
 SVÍTIDLA 30W LED Street Light



STOŽÁRY 5m VO NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ROZVOD VO
 ČÁST "B"
 STOŽÁRY 4,5m NAD TERÉMEM
 SVÍTIDLA LUCERNOVÉHO TYPU 38W LED

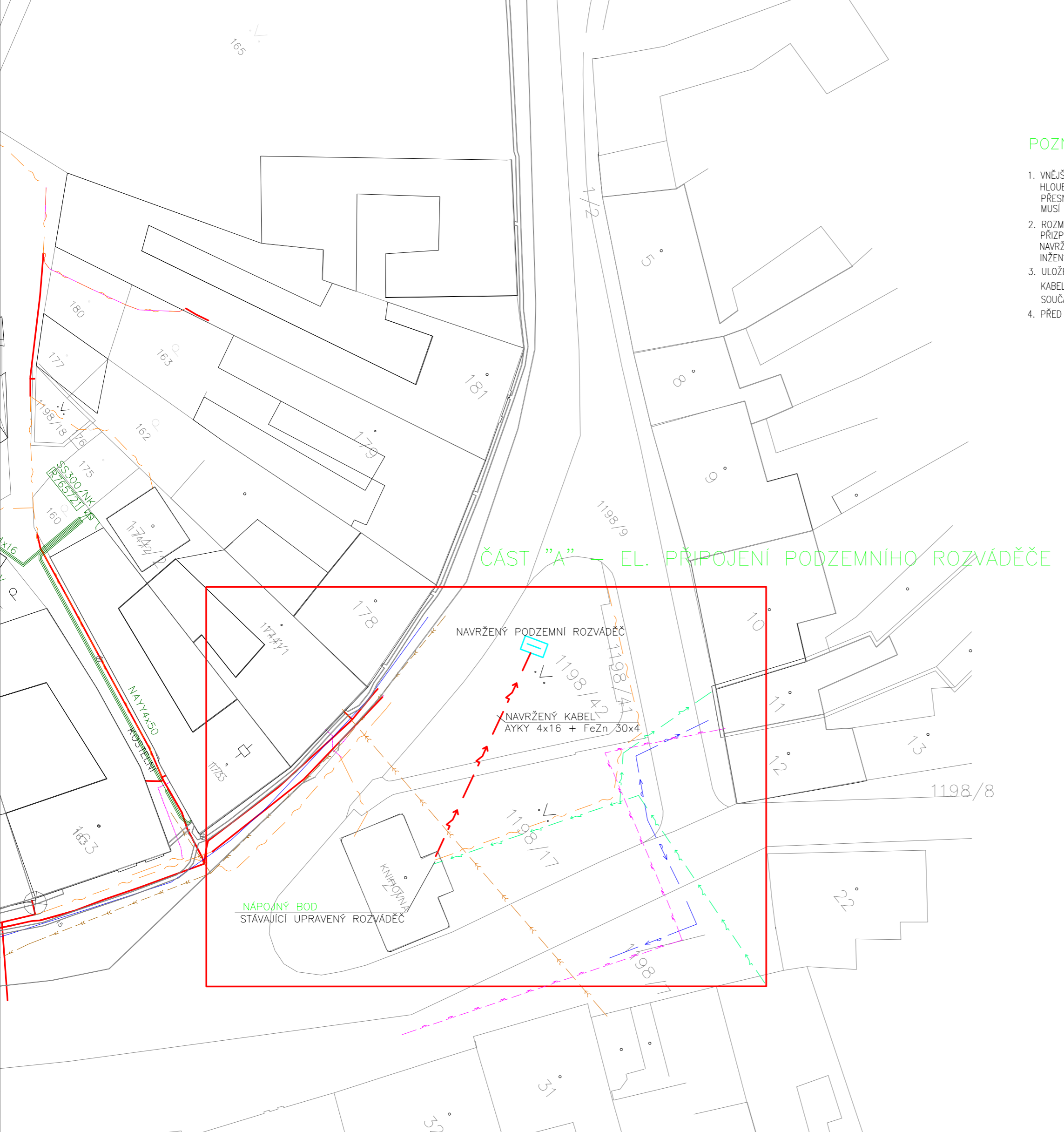


POZNÁMKY :

1. VNĚJŠÍ HRANA BETONOVÉHO ZÁKLADU STOŽÁRU OD LÍCE PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VČ. PLYNOVÝCH PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT MIN 0,5m HLOUBKA STOŽÁRU MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY STABILITA STOŽÁRU ZŮSTALA ZACHOVÁNA I PŘI ODKRYTÍ SOUSEDNÍHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ PŘESNOST STÁVAJÍCÍHO PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ VČ. PŘÍPOJEK MUSÍ BÝT OVĚŘENA SONDAMI A TO V RÁMCI STAVBY NA NÁKLADY INVESTORA.
2. ROZMÍSTĚNÍ STOŽÁRŮ JE NAVRŽENO S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – PŘESNOU POLOHU MÍSTA OSAZENÍ STOŽÁRU PŘÍZPŮBIT PŘI REALIZACI STAVBY PO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, TAK ABY SPLŇVAL POŽADAVKY SPRÁVCE DOTČENÝCH SÍTÍ NAVRŽENÉ STOŽÁRY VO OSADIT MIN. 0,5m OD KRÁJNICE KOMUNIKACE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEMÍ MOŽNO ODMĚŘOVAT Z TOHOTO VÝKRESU, BYLY VYNESENY POUZE INFORMATIVNĚ
3. ULOŽENÍ KABELŮ VČ. STOŽÁRŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 736005 A POŽADAVKŮM SPRÁVCE DOTČENÝCH SÍTÍ KABELOVÝ ROZVOD BUDE PROVEDEN KABELY – AYKY 4x16 V DN63 SOUČASNĚ S KABELY BUDE ULOŽEN PÁSEK FeZn 30x4mm.
4. PŘED ZAPOČETÍM ZAMĚRU VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ OZNÁMIT ARCHEOLOGICKÉMU ÚSTAVU, NEBO JINÉ OPRAVNĚNÉ ORGANIZACI

LEGENDA :

	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PLYN
	KANALIZACE
	PODZEMNÍ CETIN
	NADZEMNÍ CETIN
	VODOVOD
	STÁVAJÍCÍ KABEL VO
	NAVRŽENÝ KABEL VO
	NAVRŽENÝ KABEL NN NÁPOJENÍ PODZEMNÍHO ROZVÁDĚČE



ČÁST "A" EL. PŘÍPOJENÍ PODZEMNÍHO ROZVÁDĚČE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA 3PEN, AC, 400/230V, 50Hz
 SÍŤ TN-C – OCHRANNÝ PRVEK POJISTKA
 OCHRANA – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 ULOŽENÍ KABELŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 736001,
 A DALŠÍCH PLATNÝCH ČSN.
 ULOŽENÍ STOŽÁRŮ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 348340.

PROJ. PROFESE ELEKTRO	Večeřová Alexandra	ALEXANDRA VEČEŘOVÁ OHEBŠKÁROVA 2150/26 591 01 Zlín nad Sázavou IČO : 62836781 mobil: 776 649 511 e-mail:veceorova@tunet.cz
VYPRACOVAL	Večeřová Alexandra	
Kraj	Kraj Vysočina	kú : Jímrarov
Stavební úřad	Nové Město na Moravě	
Stavebník	Městys Jímrarov, Jímrarov 30, 592 42, Jímrarov	
C	SITUAČNÍ VÝKRESY	
ČÁST "A"	OSAZENÍ PODZEMNÍHO ROZVÁDĚČE VČ. EL. PŘÍPOJKY NN	
ČÁST "B-E"	DOPLNĚNÍ STOŽÁRŮ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
OBEC JIMRAMOV – DOPLNĚNÍ STOŽÁRŮ VO VČ. SVÍTIDEL A OSAZENÍ PODZEMNÍHO ROZVÁDĚČE VČ. EL. PŘÍPOJKY		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ÚČEL: DUR	MĚŘÍTKO: 1:500
		ČÍS.VÝKRESU: C.3