

VZDÁLENOSTI PŘI SOUŘEŽNUTÍ

	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SČELOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1kV	0,05 m	0,30 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SILOVÝ KABEL DO 35kV	0,20 m	0,80 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SČELOVACÍ KABEL	0,30 m	0,10 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
PLYNOVOD	0,40 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m	1,00 m
VODOVOD	0,40 m	0,40 m	0,50 m	0,60 m	0,60 m
KANALIZACE	0,50 m	0,50 m	1,00 m	0,60 m	—
TEPELNÉ SÍTĚ	0,30 m	0,80 m	0,50 m	1,00 m	0,30 m

VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ

	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SČELOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
SILOVÝ KABEL DO 1kV	0,05 m	0,30 m	0,40 m	0,40 m	0,30 m
SILOVÝ KABEL DO 35kV	0,20 m	0,80 m	0,40 m	0,40 m	0,50 m
SČELOVACÍ KABEL	0,30 m	0,10 m	0,40 m	0,20 m	0,20 m
PLYNOVOD	0,10 m	0,10 m	0,15 m	—	0,10 m
VODOVOD	0,40 m	0,20 m	0,15 m	—	0,10 m
KANALIZACE	0,30 m	0,20 m	0,50 m	0,10 m	—
TEPELNÉ SÍTĚ	0,30 m	0,50 m	0,10 m	0,20 m	0,10 m

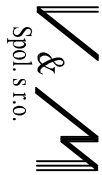
HLUBOKY ULOŽENÍ

	SILOVÝ KABEL DO 1kV	SČELOVACÍ KABEL	PLYNOVOD	VODOVOD	KANALIZACE
V CHODNÍKU	0,35 m	0,40 m	0,80 m	1,00 - 1,60 m	min. 1,00m
VE VOLNÉM TERÉNU	0,70 m	0,60 m	0,80 m	1,00 - 1,60 m	min. 1,00m
VE VOZOVCE	1,00 m	0,90 m	1,00 m	1,50 m	min. 1,80m

**LEGENDA**

- NAPÁJENÍ A OVLÁDÁNÍ ATS - 50x6 CTRK + 40x1,5 CTRK
- ČEZ DISTRIBUCE - NN PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- STL PLYNOVOD RWE

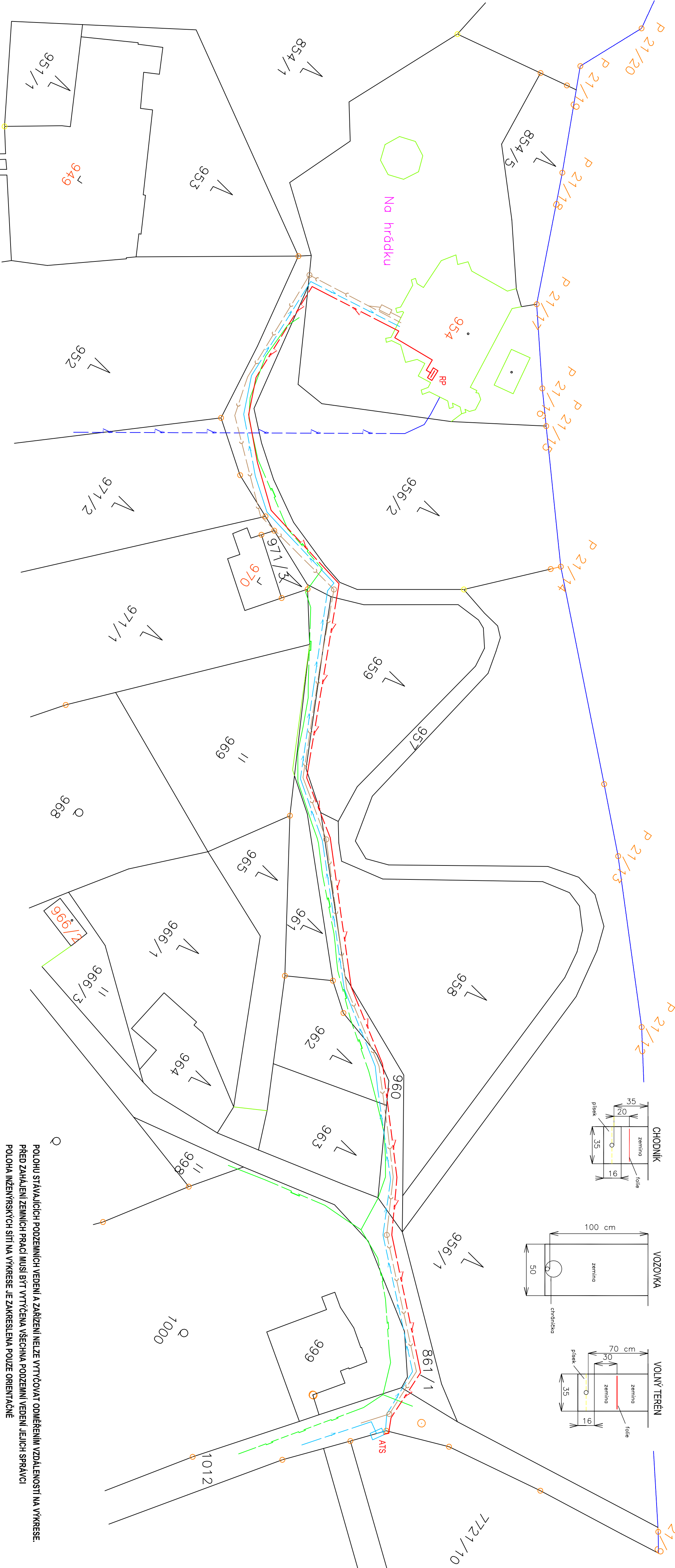
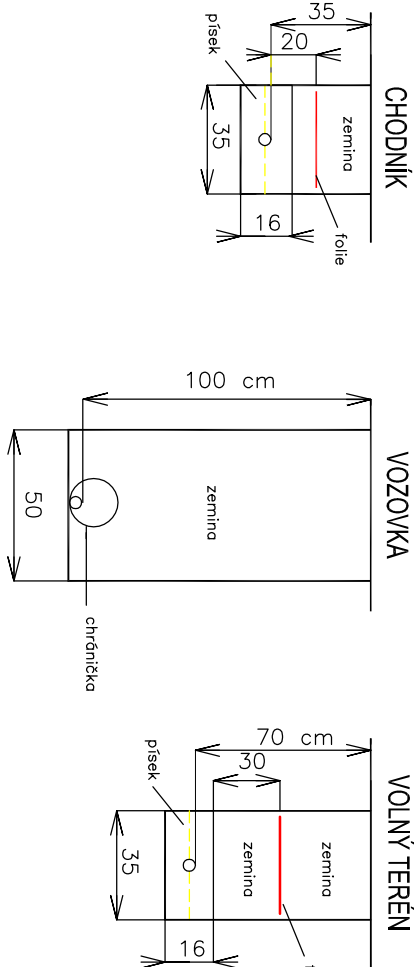
ATS - AUTOMATICKÁ ČERPAČÍ STANICE  
RP - STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ



ZMĚNA 2015

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	JIRÍ REMIŠ "SDRUŽENÍ" ELEKTRO+PL.VN	
ING. VÁCLAV PAVLÍK	JIRÍ REMIŠ	JOHANA LANGEROVÁ		
INVESTOR:	SÚ	VARNSDORF	VARNSDORF VIII./ 2133 TEL.: 412 372 555 ČK: 12771864	
MĚSTO VARNSDORF	KRAJ	ÚSTECKÝ		
REKONSTRUKCE HRÁDKU - HLAVNÍ BUDOVA			FORMÁT	2A3
SO 05 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA			DATUM	ČERVENEC 2015
			STUPEŇ	SP
			ČÍSLO ZÁK.	93/2015
EL. NAPÁJENÍ STANICE - SITUACE			MĚŘÍTKO	ČÍS. VKR.
			1:500	E1

ULOŽENÍ KABELŮ - ŘEZY:



POLOHU STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELEŽE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍM VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT VYTÝČENA VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JEJICH SPRÁVCI  
POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA VÝKRESE JE ZAKRESLENA POJZE ORIENTAČNĚ