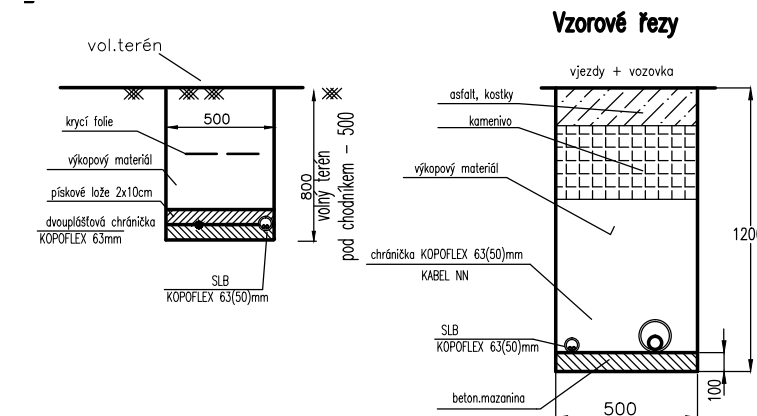


LEGENDA:

- ➤ – NOVÉ KABELY VE STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH TRASÁCH
➤ ➤ – KABELOVÁ TRASA V ZEMI
R1.3 + R – STÁVAJÍCÍ ROZVÁDĚČE
RZ1 + RZ2 – NOVÉ ROZVÁDĚČE PRO VÝSUVNÝ SLOUPEK



NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽÍCÍMI SE PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005 Z4:

- | | | |
|--------------------|--------------------|------|
| SILOVÉ KABELY NN | SILOVÉ KABELY NN | 5cm |
| SILOVÉ KABELY VN | SILOVÉ KABELY VN | 20cm |
| SDĚLOVACÍ KABELY | SDĚLOVACÍ KABELY | 30cm |
| TEPELNÉ VEDENÍ | TEPELNÉ VEDENÍ | 30cm |
| PLYNOVOD NIZKOTLAK | PLYNOVOD NIZKOTLAK | 10cm |
| KANALIZACE | KANALIZACE | 30cm |

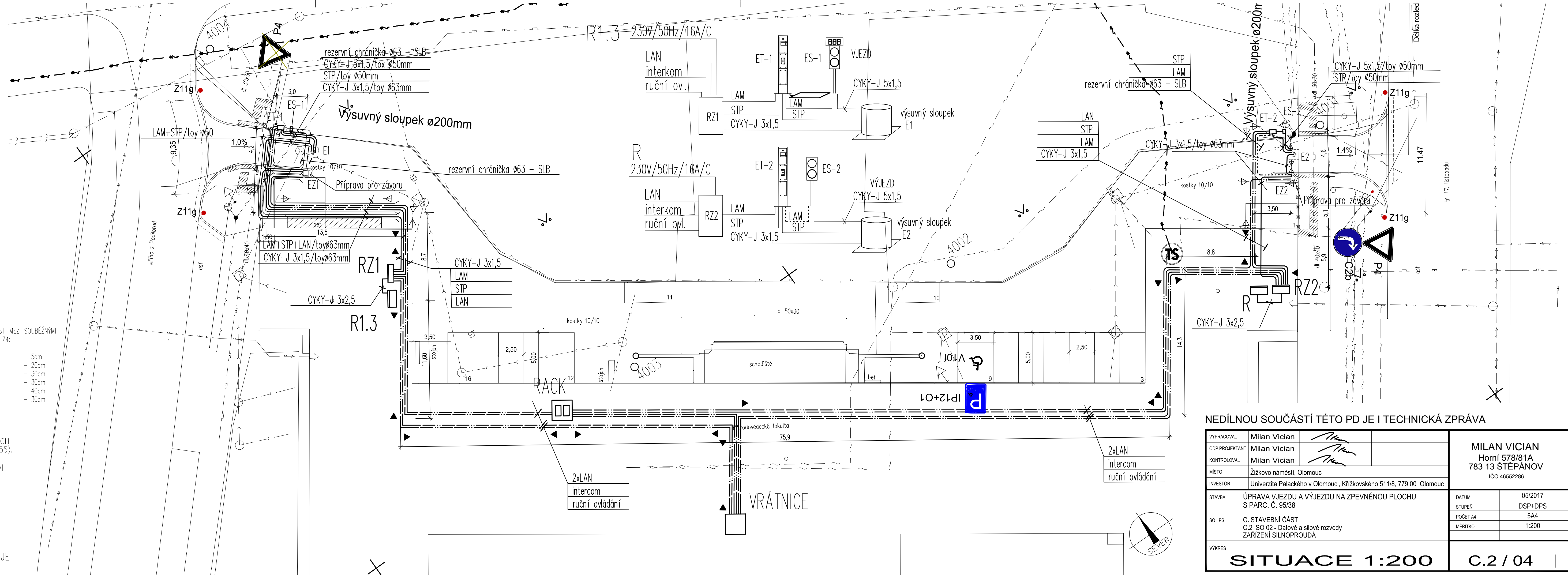
POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (vyhl. č.10/74 Sb., ČSN 733050 č.1.48,54,55). PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCI SOND

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 1NPE~50Hz,230V,TN–S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

OCHRANA PŘI PORUŠĚ
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
zvýšená – doporučeno – : PROUDOVÝM CHRÁNIČEM



NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	Milan Vician		MILAN VICIAN Horní 578/81A 783 13 ŠTĚPÁNOV IČO 46552286
ODP.PROJEKTANT	Milan Vician		
KONTROLOVAL	Milan Vician		
MÍSTO	Žižkovo náměstí, Olomouc		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc		
STAVBA	ÚPRAVA VJEZDU A VÝJEZDU NA ZPEVNĚNOU PLOCHU S PARC. Č. 95/38	DATUM	05/2017
SO - PS	C. STAVEBNÍ ČÁST C.2. SO 02 - Datové a silové rozvody ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ	STUPEŇ	DSP+DPS
		POČET A4	5A4
		MĚŘÍTKO	1:200
VÝKRES	SITUACE 1:200		C.2 / 04