

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI MEZI KŘÍŽJÍCÍMI SE PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:		NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI MEZI SOUBĚŽNÝMI PODZEMNÍMI VEDENÍMI PODLE ČSN 73 6005:	
SILOVÉ KABELY NN	– SILOVÉ KABELY NN	– SILOVÉ KABELY NN	– SILOVÉ KABELY NN
– SILOVÉ KABELY VN	– SILOVÉ KABELY VN	– SILOVÉ KABELY VN	– SILOVÉ KABELY VN
– SĐĚLOVACÍ KABELY	– SĐĚLOVACÍ KABELY	– SĐĚLOVACÍ KABELY	– SĐĚLOVACÍ KABELY
– TEPELNÉ VEDENÍ	– TEPELNÉ VEDENÍ	– TEPELNÉ VEDENÍ	– TEPELNÉ VEDENÍ
– PLYNOVOD NÍZKOTLAK	– PLYNOVOD NÍZKOTLAK	– PLYNOVOD NÍZKOTLAK	– PLYNOVOD NÍZKOTLAK
– KANALIZACE	– KANALIZACE	– KANALIZACE	– KANALIZACE
	– 5cm		– 5cm
	– 20cm		– 20cm
	– 30cm		– 30cm
	– 30cm		– 30cm
	– 10cm		– 40cm
	– 30cm		– 30cm

POZNÁMKA:

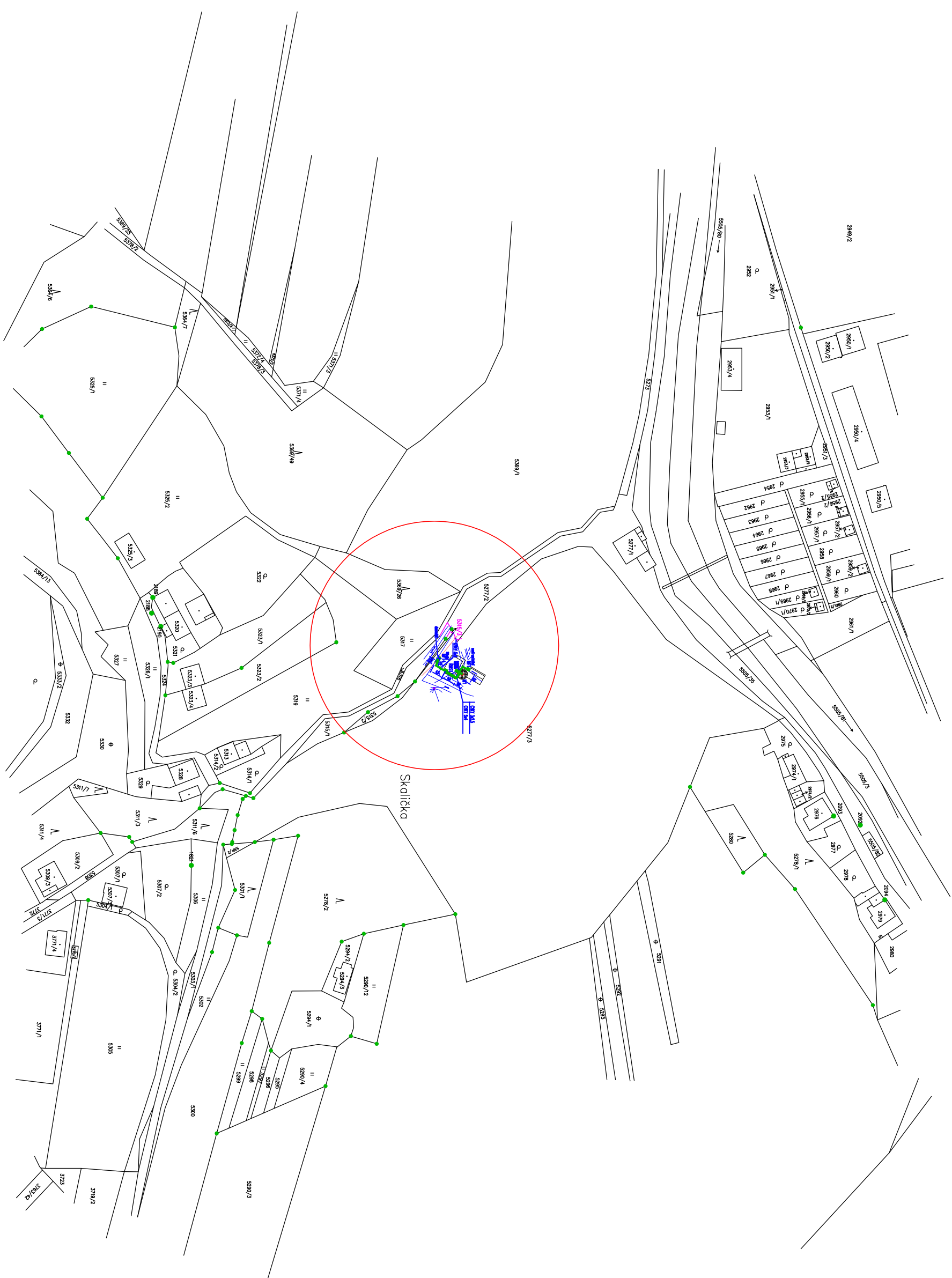
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE INVESTOR POVINEN ZAJISTIT VYTŘČENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ U JEJICH SPRÁVCŮ (Vyhř., č.10/74 Sb., ČSN 733050 č.1,48,5,4,55), PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽET ČSN 736056, ČSN 736110, ČSN 736005, ČSN EN 1790, ČSN 756101 A PŘEDPISY O BEZPEČNOSTI A OCHRANĚ PRACUJÍCÍCH VE STAVEBNICTVÍ
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT RUČNĚ, ZA POMOCÍ SOND

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V,TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:
OCHRANA PŘI PORUŠĚ
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PD JE I TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	VICIAN			MILAN VICIAN Horní 578/81A 783 13 STĚPÁNOV IČ 46552286	
ODP.PROJEKTANT	VICIAN				
KONTROLOVAL	VICIAN				
MÍSTO	Zábřeh na Moravě				
INVESTOR	město Zábřeh				
STAVBA	Zázemní bikrosové dráhy			DATUM	02/2019
				STUPEŇ	DPS
SO - PS	SO01 - Přípojka NN			POČET A4	4A4
				MĚŘÍTKO	1:250
	ZARÍZENÍ SILNOPROUDÁ				
VÝKRES					
SITUACE 1:250				D.1.4/04	



1:2000

