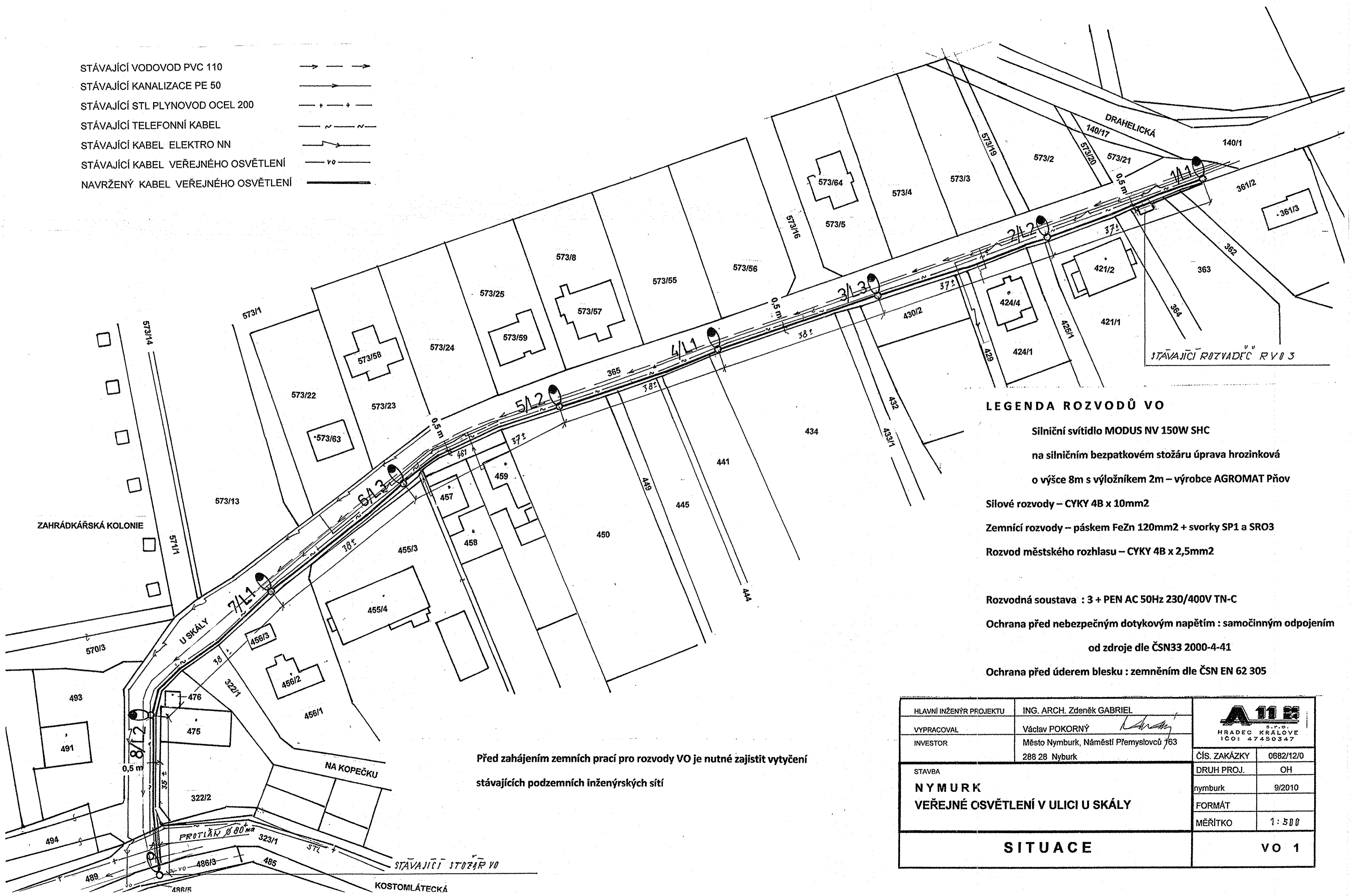


- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PVC 110
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE PE 50
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD OCEL 200
- STÁVAJÍCÍ TELEFONNÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ KABEL ELEKTRO NN
- STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRŽENÝ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



LEGENDA ROZVODŮ VO

- Silniční svítidlo MODUS NV 150W SHC
na silničním bezpatkovém stožáru úprava hrozinková
o výšce 8m s výložníkem 2m – výrobce AGROMAT Přov
- Silové rozvody – CYKY 4B x 10mm²
- Zemní rozvody – páskem FeZn 120mm² + svorky SP1 a SRO3
- Rozvod městského rozhlasu – CYKY 4B x 2,5mm²
- Rozvodná soustava : 3 + PEN AC 50Hz 230/400V TN-C
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím : samočinným odpojením
od zdroje dle ČSN33 2000-4-41
- Ochrana před úderem blesku : zemněním dle ČSN EN 62 305

Před zahájením zemních prací pro rozvody VO je nutné zajistit vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. Zdeněk GABRIEL	 S.P.O. HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 47450347
VYPRACOVAL	Václav POKORNÝ	
INVESTOR	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163 288 28 Nymburk	
STAVBA	NYMURK VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ V ULICI U SKÁLY	ČÍS. ZAKÁZKY 0682/12/0
		DRUH PROJ. OH
		nymburk 9/2010
		FORMÁT
		MĚŘITKO 1:500
SITUACE		VO 1