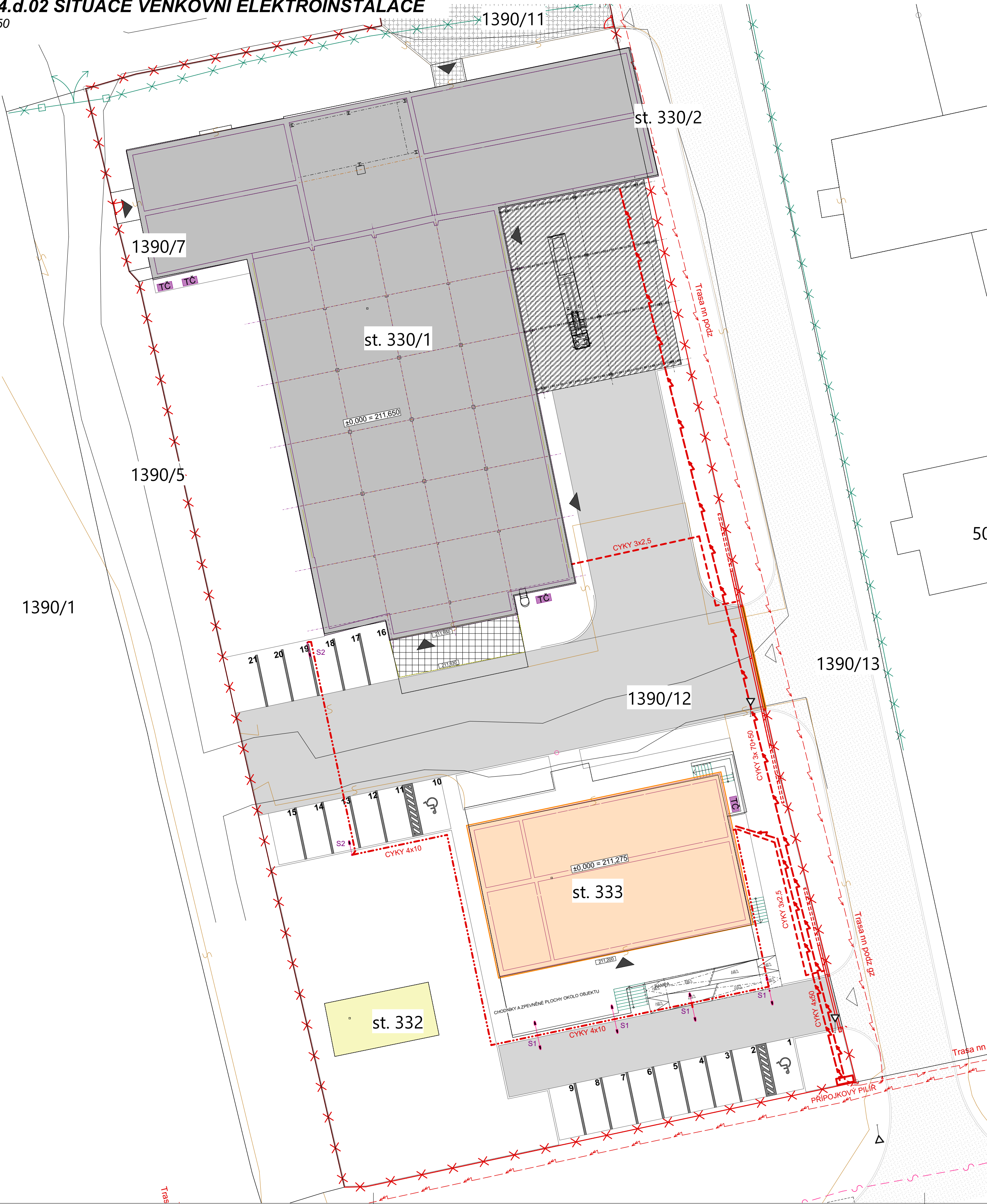
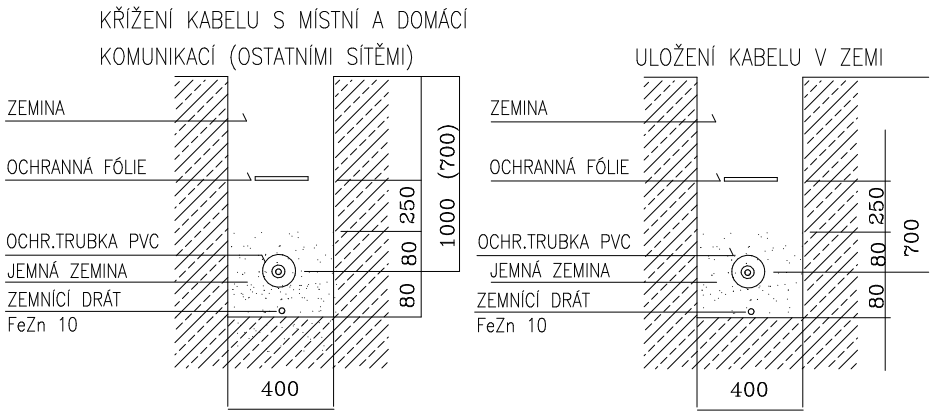


D.1.4.d.02 SITUACE VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE
M 1:250

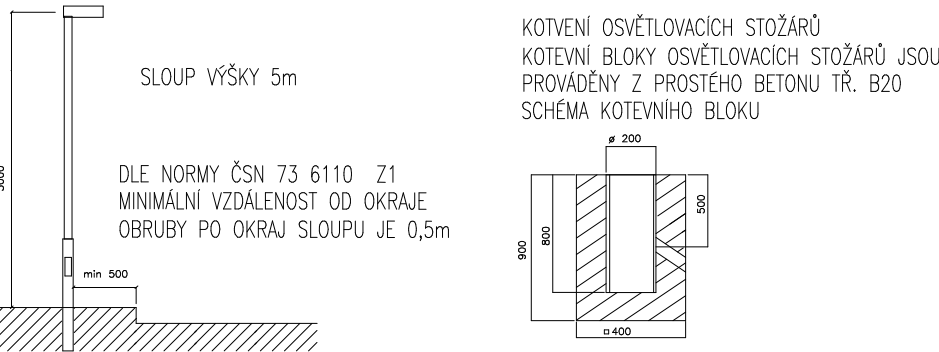


PROVEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Pro uložení kabelu v zemi platí ČSN 73 6005, Prostorová úprava vedení technického vybavení



SCHEMA SLOUPU

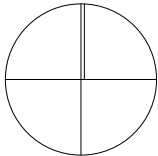


SLOUP MUSÍ BÝT UMÍSTĚN MIN. 0,6 m OD PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

LEGENDA ZNAČEK

- KABELOVÉ VEDENÍ AREÁLOVÉ PŘÍPOJKY
- AREÁLOVÉ KABELOVÉ ROZVODY
- AREÁLOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- LAMPAAREÁLOVÉHO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- S1 2x LED SVÍTIDLO SCHREDER VOLTANA2 16 LED 39W STOŽAR VÝŠKY 5,0 m SE DVĚMA VÝLOŽNÍKY
- S2 LED SVÍTIDLO SCHREDER VOLTANA2 16 LED 39W STOŽAR VÝŠKY 5,0 m S VÝLOŽNÍKEM

S



±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON s.r.o.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Jakub Mečír	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.			
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátské Vrutice			
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:				
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
STAVBA	REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH		FORMÁT	6 x A4
OBJEKT			DATUM	2020-03
OBSAH	D.1.4.d ELEKTROINSTALACE SITUACE VENKOVNÍ ELEKTROINSTALACE		STUPEŇ PD	DPS
			MĚŘITKO	Č. VÝKR. 1:250 18.002 D.1.4.d.02