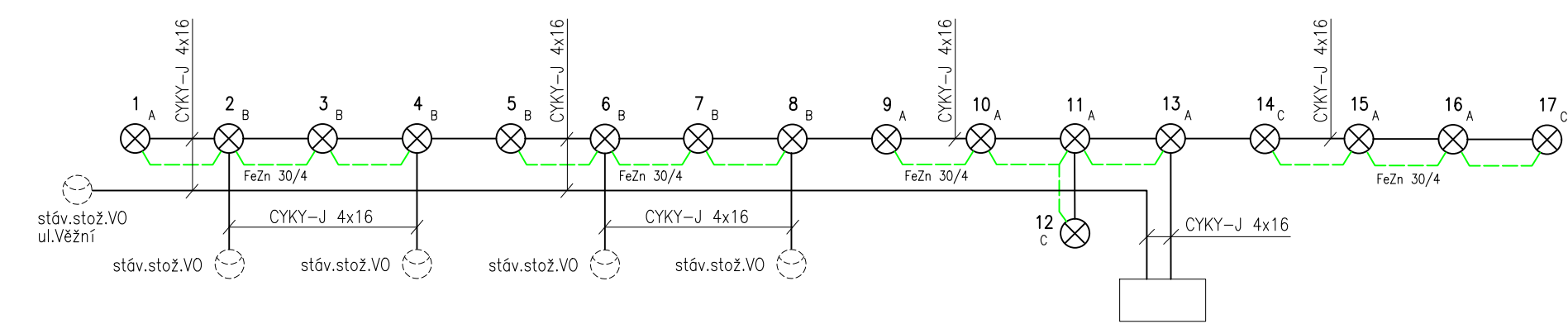


SCHÉMA SPOJENÍ :



- LEGENDA SVÍTIDEL :
- A – LED SVÍTIDLO 28W, 4400lm, 4000k (náklon 15°)
 - B – LED SVÍTIDLO 50W, 8000lm, 4000k (náklon 20°)
 - C – LED SVÍTIDLO 17W, 2700lm, 4000k

LEGENDA :


- VEDENÍ VO CYKY 4Bx16
- LED SVÍTIDLO NA KUŽELOVÉM STOŽÁRU 6m
- LED SVÍTIDLO NA KUŽELOVÉM STOŽÁRU 5m
- RUŠENÉ SVÍTIDLO
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- PŘELOŽKA VEDENÍ VN
- VEDENÍ SLP STÁVAJÍCÍ
- PŘELOŽKA VEDENÍ SLP
- KANALIZACE
- VODOVOD

ULOŽENÍ KABELŮ :
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 A ČSN 73 6002

POZNÁMKA :
PŘED ZAHJENÍM PRACÍ JE INVESTOR POVINEN PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽ.SÍTÍ A POUŽÍT KOORDINAČNÍ SITUACE

SOUSTAVA :
3+PEN; 3x400/230V; 50Hz; AC; TN–C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:
OCHRANNÉ OPATŘENÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE,
OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ

ARCHITEKT. NÁVRH	VED. PROJEKTU Ing. Petr Staněk	ZODP. PROJEKTANT Vladimír Pokorný	VYPRACOVAL Vladimír Pokorný	ALFAPROJEKT OLOMOUC a.s., Třída 4. 772 00 Olomouc	
					
INVESTOR	Městský úřad Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk				
MÍSTO STAVBY	Nádražní ul., Šternberk				
REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ NÁDRAŽNÍ, I. ETAPA - AKTUALIZACE PD SO 06 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					
SITUACE VO				FORMÁT	4x44
				DATUM	02/2019
				ÚČEL	DPS
				MĚŘÍTKO	1:500
				Č. ZAKÁZKY	9-042/113
				ČÍSLO	25849280
				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					C.3.2