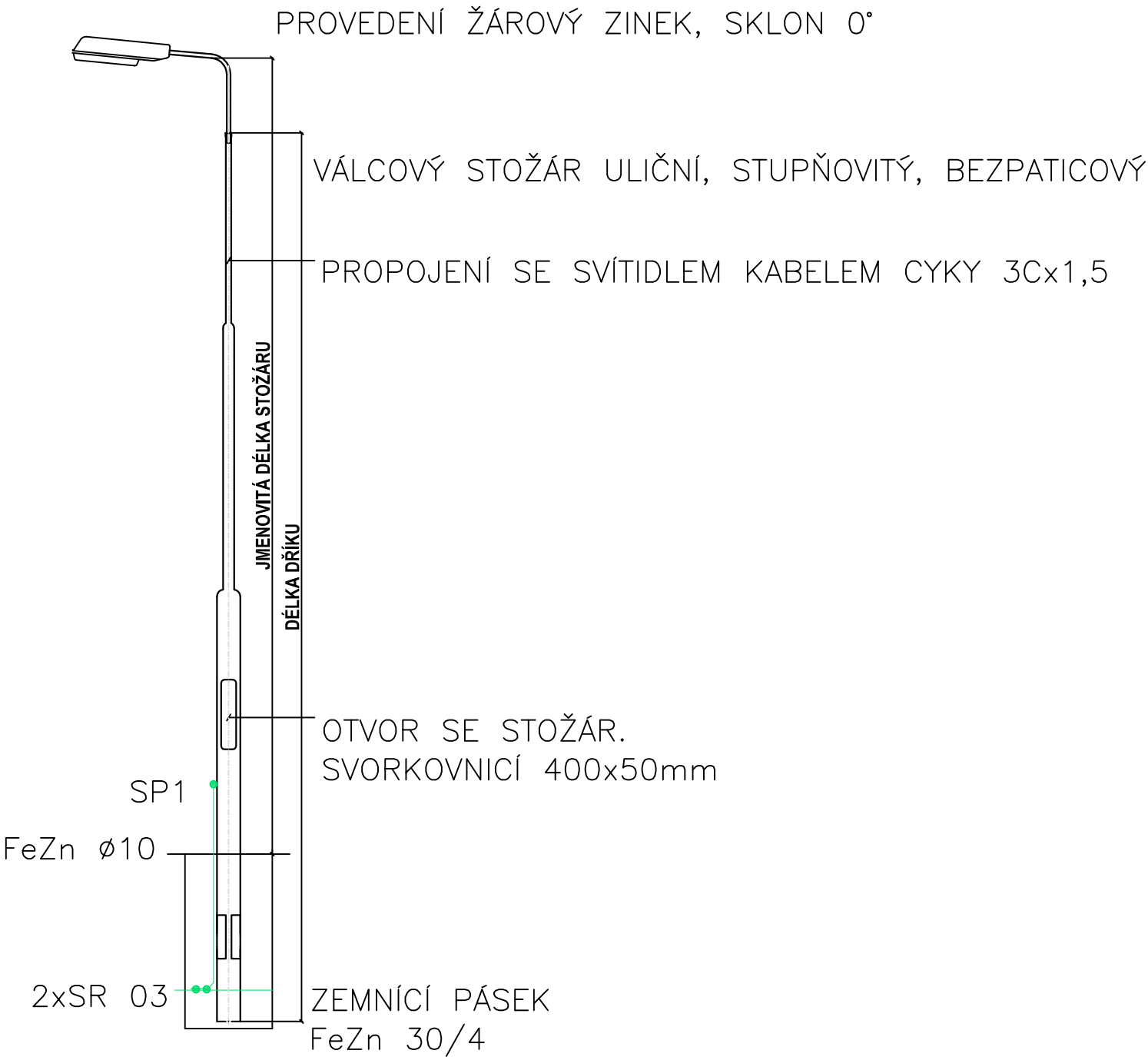


DETAIL OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU

1–ramenné vyložení (identicky pro více ramen)

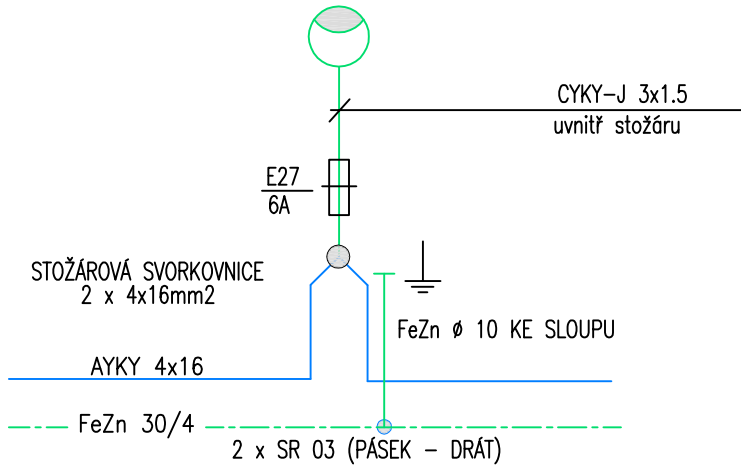


ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

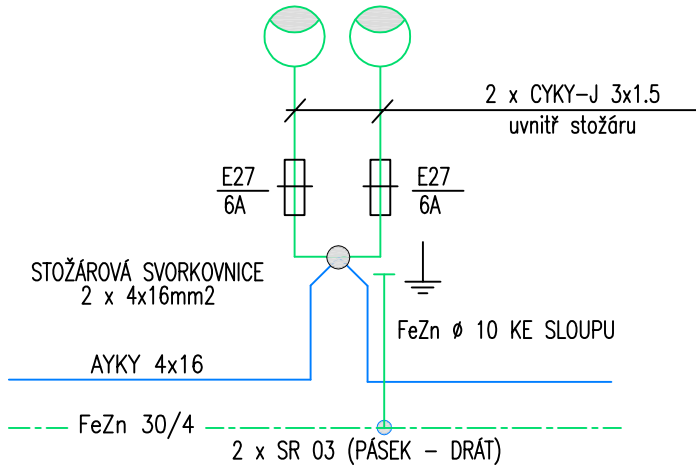
- KABELOVÝ ROZVOD : 3 PEN, AC 50Hz, 400/230V/ TN–C
VE STOŽÁRECH : 1 NPE, AC 50Hz, 230V/ TN–S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM V SÍTÍCH TN
DLE ČSN 332000–4–41ed.3
- ☒ ZÁKLADNÍ: ZAJIŠTĚNA ZÁKLADNÍ IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ NEBO PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY DLE ČL. 414/1.2
 - ☒ PŘI PORUŠE: OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ČL. 414/1.3/1.1
 - ☒ PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ČL. 414/1.3/1.2
 - ☒ DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM S REZIDUÁLNÍM PROUDEM 30ma
- VNĚJŠÍ VLIVY DLE SOUBORU ČSN 332000–1ed.2 a 332000–5–51ed.3
- ☒ AB8 – PROSTORY VENKOVNÍ, NECHRÁNĚNÉ, JEDNODUCHÉ – BEZ NUTNOSTI PROTOKOLÁRNÍHO STANOVENÍ !!!
- Pozor !!!
- Přesná trasa kabelového vedení NN bude upřesněna až po vytyčení všech inženýrských sítí.
 - Při styku podzemních i nadzemních zařízení dodržet zejména ČSN 73 6005, ČSN 33 3301, ČSN 33 2000–5–52 a ČSN 33 2000–5–54!!!
 - Při styku se stávajícími podzemními zařízeními provádět práce opatrně a ručně !!!
 - Před zahájením realizace nutno vytyčit veřejné osvětlení.

SCHÉMA ZAPOJENÍ STOŽÁRU


S JEDNÍM SVÍTIDLEM



SE DVĚMA SVÍTIDLY



Všechny práce musí být prováděny při průběžné konzultaci s investorem.
Dokumentace skutečného provedení budou součástí dodávky vybraného zhotovitele stavby.

	Projektant el.části:	HIP:	Kreslil:	Kontroloval:	Autorizační razítko	
		Ing. Petr Jurák	Ing. Petr Jurák	Ing. Petr Jurák		
Investor	Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61					
Místo stavby	katastr.ú.: Bílavsko					
Název akce						
REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ BYSTŘICE P. H. - BÍLAVSKO						
Profese	D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				Formát	2xA4
					Stupeň	DÚR
					Datum	03/2020
Název výkresu			Č. Výkresu	Měřítko	Č. Paré	
DETAILY ELEKTRO			D.1.4.4.3			