



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 332000-4-41ed3

- ✓ 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 !!

LEGENDA

- Kompletně nový světelný bod, vč. stožáru a svítidla
- 1.1**
S1 - 20W
v.5m Číselné označení SM
Typ světla - příkon svítidla
Výška stožáru nad úrovní terénu
- Kabelové vedení AYKY 4x16mm v chrániče Ø63mm
- Prostup pod komunikací Ø110mm
- Napájecí rozvaděč RVO

Dokumentace neslouží pro provedení stavby!

Všechny práce musí být prováděny při průběžné konzultaci s investorem.

Dokumentace skutečného provedení budou součástí dodávky vybraného zhotovitele stavby.

Projektant el.části: <div> Ing. Petr Jurák</div>		HIP: Ing. Tomáš Olša	Kreslil: Ing. Petr Jurák	Kontroloval: Ing. Petr Jurák	Autorizační razítko	
Investor		Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 768 61				
Místo stavby		katastr.ú.: Bystřice pod Hostýnem parc.č.: 2852/5, 1077/2, 1061/36, 1061/131, 2852/21, 2852/22, 2852/23, 1295/89, 1295/8, 1295/76				
Název akce <div>CYKLOSTEZKA BYSTŘICE P. H. - SLAVKOV P. H.</div>						
Profese D.1.4.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 401-VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					Formát	1xA4
					Stupeň	DÚR+DSP
					Datum	09/2019
Název výkresu <div>SCHÉMA ZAPOJENÍ</div>				Č. Výkresu D.1.4.4.3	Měřítka	Č. Paré