

Poznámka 2:

Elektrická energie (napěťová úroveň,

- Střídavá rozvodná síť 3+PEN, 50 Hz, 3x400/230 V, TN-C

- Ochrana před nebezp. dotykem neživých částí v prostorech normálních a nebezpečných pro sítě NN-TN-C do 1000V dle ČSN 33 2000-4.41 čl. 413.1.3 a norm.přílohy NK pro rozvodné sítě

Instalovaný příkon pro veřejné osvětlení - stávající Pi stáv = 42, 24 kW

- měření spotřeby el. energie	- 3 x v rozv. RVO (č. RVO46, RVO48, RVO52)
- počet světelných míst celkem	- 227 ks
- počet rekonstruovaných svět. bodů	- 231 ks
- počet doplněných svět. bodů	- 20 ks
- počet stávajících svět. bodů(bez. reko.)	- 9 ks
- počet zrušenýchsvítdel	- 1 ks

- řízení prováděno z RVO46, RVO48, RVO52 pomocí soumrak. čidel/astrohodin

V rozvodech el. energie není žádný mimooptimální stav

Prostředí dle ČSN 33 2000-3 čl. 320 N4:

- AB8, AC1, AD3, AF1, AG2, AH2, AK1, AL1, AN2, AQ1, AS2, BA1, BC3

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41: ed2

- odpojením od zdroje

- uzemněním

- pospojováním

- proudovými chrániči

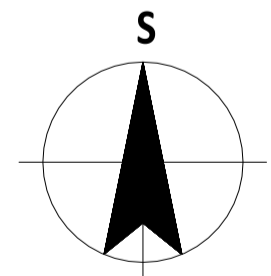
- prípadne ďalšie spôsoby ochrany, predpísané výrobcu použitého el. zariadenia

Rozvodná soustava:

3PEN AC, 50Hz, 400V / TN-C

napájení VO nadzemní rozvody

napájení VO kabelové rozvody



VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZOVANÝ INŽEN.	Ing. Marie Krejčí Projektce veřejného osvětlení Tetčická 473/57 664 47 Střelice tel: 733 648 911	
ING. Marie Krejčí	ING. Marie Krejčí	ING. Jiří Vítek		
INVESTOR	Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 3, 690 81 Břeclav	DATUM	08/2018	
MÍSTO STAVBY	Město Břeclav	FORMÁT	A2	
Revitalizace veřejného osvětlení města Břeclav - lokalita Na Valtickév dotačním programu EFEKT 2019		STUPEŇ P.D.	RDS	
		ZAKÁZKOVÉ Č.		
		ARCHIVNÍ Č.		
Revitalizace veřejného osvětlení města Břeclav		MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO VÝKRESU D 01	