

Načítanie: 3-FEHL, 50Hz, 230/400V, (1 TN - C) - pripojka
 Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom podľa STN 33 2000-4-411:
 krytím a samostatným uzatvorením
 Prostriedie: vonkajšie
 Krytie elektrického rozvádzača: IP43/20

514

Legenda

Navrhovaný spoločný desiatelektromerový rozvádzač (6 x bytové jednotky + 3 x podhľadové priestory + 1 x spoločné priestory) inštalovaný na vonkajšiu fasádu polyfunkčného objektu na verejnom prístupnom mieste pre pracovníkov z. d. o. s. s. Predvzatím trojfázovým elektrickým sú navrhnutým trojfázovým výstupom charakteristika Blybu Predjednotroj fázovým elektrické navrhnutým trojfázovým výstupom charakteristika Blybu

RE(10E) Navrhnutá rozpojovacia ističica skríňa na podpernom bode č. 352 Typ: VRIS 2/200 H Istenie káblovej pripojky: 3 x NH/160/gg Istenie káblového pripojenia (skrúhované) na "nn" - vzdušné vedenie: 3 x NH/160

Rst Rozvádzač existujúcej státozovej trafostanice IS 0844 - 001

Existujúca státozová trafostanica IS 0844 - 001

Navrhnutý na státozoch zavesený kábel NFA2X 4 x 95 (Retilens) - 200m

hranica pozemku polyfunkčného objektu

nn - verejná vzdušná sieť

Záporné body určené na výmenu

Existujúce podperné body bez zmeny

498/8
 Pred zahájením zemných prác je dodávateľ povinný vyžiadať si vytyčenie podzemných zariadení a inžinierskych sietí. Kládové kábla podľa STN 33 2000-5-52 a STN 73 60 05. Káblková dĺžka kábla NFA2X 4 x 95 : 200m Závesná výška kábla : 7m nad komunikáciou.

498/7
 498/9
 Pi = 123 kW
 Psmax = 68,44 kW

PROJEKTOVAL:	ING. RAJAJ OLIVER	ING. RAJAJ OLIVER
Zodpovedný projektant:	ING. RAJAJ OLIVER	Ing. Mierová 144/29
Názov stavu:	Projekt rozvodu elektrickej energie	924 00 Galanta
Objekt:	Polyfunkčný objekt - veľké úľany	Mierková ul. 12200
Miesto:	Veľké úľany, č.p.o.c. C-KN 176/21 176/31 176/151 176/161 176/171 176/181 176/191 176/201 602/21 E-KN 176/3	11200 9/2024
Obsah výkresu:	1. Polyfunkčný objekt - Veľké úľany - káblová pripojka a meranie	
Investor:	1. Monika Alit, Jánovca 207, 925 22 Jánovca	12 x 44 E -
Investor:	2. Západoslovenská distribučná, a.s. Čulenova 6, Bratislava	

Navrhovaná nízkonapäťová káblová pripojka polyfunkčného objektu NAYY-J 4 x 95 v zemi, hĺbka 0,7m
 Pripojenie spoločného elektrického rozvádzača polyfunkčnej budovy

Nízkonapäťová káblová pripojka NFA2X 4 x 95 (Retilens) - vo výške 7m nad komunikáciou

Nízkonapäťová káblová pripojka NFA 4 x 95 (Retilens) - vo výške 7m

Existujúci podperný bod vymeniť na podperný bodu typu EPV10,5/6

Nízkonapäťová káblová pripojka NFA2X 4 x 95 (Retilens) - istenie: PN01/200/gg vo výške 7m nad komunikáciou

Existujúci podperný bod vymeniť na podperný bodu typu EPV10,5/6

