



PO SKONČENÍ ELEKTROMONTÁŽNÍCH PRACÍ NA VEREJNÉM OSVĚTLENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA VÝCHOZÍ REŽIM EL. ZAŘÍZENÍ VO DLE ČSN 33 20 00 - 6, ČSN 33 15 00 ČSN 33 20 00 - 5 - 54 ed. 3, PNE 33 00 00 - 3 ed. 4

VNEŠNÍ VLVY DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3  
AA7, AB7, AC 1, AD 3, AE 5, AF 2, AG 2, AH 1, AN 3, AQ 3, AR 2, AS 2, BA 1, BC 3, CA 1, CB 1  
DLE VÝŠE UVEDENÝCH VNEŠNÍCH VLVŮ MUSÍ ODPOVÍDAT KRYTÍ EL. ZÁRUBENÍ  
DLE ČSN 33 20 00 - 5 - 51 ed.3

NAPEŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, sŕ. 50Hz, 230/400V, TN-C  
OCHRANA PRED ÚRAZENÍM ELEKTICKÝM POUŽÍVÁNÍM DLE ČSN 33 2000-4-41 a 2;  
ZAKLADNÍ (ZVÝCH ČÁSTI):  
- IZOL. ACI - ČSN 33 2000-4-41 a 2, mřížka a N A 1

- KRYTÍM - ČSN 33 2000-4-1 ed.2, příloha A, čl. A.2  
PRŮPORUŠE (MEZIVÝH ČÁSTI):  
AUTOMATICKÝM ODPLOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-1 ed.2, čl. 413.3.2  
OCHRANNÝM POSPOJENÍM - ČSN 33 2000-4-1 ed.2, čl. 413.3.12

**Přelouč - Regenerace panelového sídliště U školy - 2. ETAPA**

OS1	Typ "B" - 14 ks
OS3	Typ "E1" - 1 ks
OS3	Typ "E2" - 3 ks
OS3	Typ "E3" - 1 ks
OS3	Typ "E4" - 4 ks

[illegible][illegible]

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK**  
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.  
Před zahájením stavebních prací je nutno  
požádat o podrobné vytyčení!

[illegible]