



POZNÁMKA

KÁBLE ŠTRUKTUROVANEJ KABELAŽE BUDÚ ULOŽENÉ V IZBÁCH
V SDK PRIEČKACH V RÓRKACH, V PODKROVÍ V LIŠTE NA POVRCHU.
DÁTOVÉ ZASUVKY OSADIŤ V ROVNAKEJ VÝŠKE AKO SILOVÉ ZASUVKY t.j. 30cm OD PODLAHY

ROZVODNÝ SYSTÉM 2 DC 2-24V, SELV
OCHRANNE OPATRENIA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
MALÉ NAPÄTIE SELV A PELV PODLA STN 33 2000-4-41, 2007, KAP. 414
požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom)
a ochranu pri poruche (pred nepriamym dotykom): čl. 414.2

Sada číslo :

Ing.arch. Ján Kunec, Prostějovská 44, 080 01 Prešov
e-mail: jankunec@gmail.com

Vypracoval :	Zodpovedný projektant :	Hlavný projektant :	Autor projektu :
Ing. Gabriel Gál	Ing. Gabriel Gál	Ing. arch. Ján Kunec	Ing. arch. Ján Kunec
Investor : Katolícka univerzita v Ružomberku, Žilinská cesta 1644/21, 034 01 Ružomberok			
Názov stavby : REKONŠTRUKCIA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA V KŇAZSKOM SEMINÁRI V KOŠICIACH			
Časť : E.8 - Slaboprúd			
Obsah výkresu : PŮDORYS			

Dátum : APRÍL, 2022
Stupeň : Dokumentácia na uskutočnenie stavby
Mierka : 1:50