



KS1A  
SPP10 

RE 

— — — — — PROJEKTOVANÁ KÁBLOVÁ PRÍPOJKA NN CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> V ZEMNEJ RYHE

—  — KÁBLOVÁ PŘÍPOJKA NN CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> VEDENÁ V CHRÁNIČCE FXKVR d=160mm

**ROZVODNÝ SYSTÉM : 3PEN~50Hz, 230/400V, TN-C**

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:

OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:

**OCHRANNÉ OPATRENIE: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ**

ZABRANY ALEBO KRYTY

UCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:  
 ODBRANENÉ ODBRANENÉ SAMOČINNÉ ODBRANENÉ PRI DOPLNČE

UCHRANNE OPATRENIE: SAMOCINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCH  
DVOJITÁ AL EBO ZOSILNENÁ IZOIÁCIA

Výškový systém: Baltský po vyrovnání

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Jozef Valo		
Zodpovedný projektant objektu:	Ivan Báb		
Navrhovateľ - vypracoval:	Ivan Báb		
Kontroloval:	Ing. Ivana Goláňová		Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ
Kraj:	Nitriansky	Okres:	Levice
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava		
Stavba:	<b>ŽST Levice, OV + SZZ</b> <b>Projektová dokumentácia</b>		
Objekt (súbor):	<b>SO 05.1 Prípoky nn pre zab.zar</b>		
Názov prílohy:	<b>Situácia prípojky nn pre technologický domček PZZ</b>		
Stupeň – účel: DSPRS Zákazkové číslo: 1708 Archívne číslo: Dátum: 05/2018 Počet A4: 3x A4 Mierka: 1:500			Časť: <b>E.5.1</b> Súprava:
Príloha: <b>3</b>			

**ROZVODNÝ SYSTÉM : 3PEN~50Hz, 230/400V, TN-C**

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:

OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:

**OCHRANNÉ OPATRENIE: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ**

**ZABRANY ALEBO KRYTY**

UCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:  
 OSOBNÉ OCHRANÉ SAMOŠČINNÉ ODPOVIEDI PRI PORUŠENÍ

**OCHRANNE OPATRENIE: SAMOCINNÉ ODPOJENIE PRI PORUCH**  
**DVOJITÁ ALFBO ZOSILNENÁ IZOIÁCIA**

Výškový systém: Baltský po vyrovnání