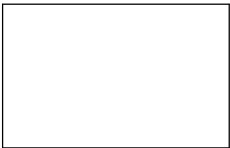


POZNÁMKA: PRI MONTÁŽI JEDNOTLIVÝCH PRÍSTROJOV TREBA DODRŽAŤ MONTÁŽNE POKYNY VÝROBCOV TYCHTO PRÍSTROJOV  
PREPÁTOVÚ OCHRANU TREBA MONTOVAŤ ČO NAJBLIŽŠIE NA VSTUPE DO ROZVADOŽAČA  
PREPÁTOVÁ OCHRANA JE VO VÝHOTOVENÍ S VÝMENITELNÝM MODULOM



ROZVADOVNICA NÁSTENNÁ OCELOPLECHOVÁ – PRIEMERSELNÝ ŠTANDARD  
ZÁKLADNÁ OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM: IZOLOVANIE ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTÍ  
OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM: IZOLOVANIE ŽIVÝCH ČASŤÍ, KRYTÍ  
PRÍVOD, VÝVODY: HORE

KRYTIE: IP 40/20

VYPRACOVAL: <i>Ing. Komanič</i>	STAVBA: CHMÍNIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKT s.r.o.
ING. KOMANICKÝ	OBJEKT: SO 01 MATERSKÁ ŠKOLA	Jarková 31, 080 01 Prešov
PROJEKTANT: <i>Ing. Komanič</i>	ING. KOMANICKÝ	www.stavoprojekt.sk
ZODP. PROJEKTANT: <i>Ing. Komanič</i>	ČASŤ: D – STAVEBNÁ	DÁTUM: 6/2016
ING. KOMANICKÝ	DIEL: MGR – MERANIE A REGULÁCIA	STUPEŇ: RP
VEDÚCI PROJEKTANT: <i>Ing. Arch. J. Krasný</i>	OBSAH: SCHÉMA ZAPOJENIA RK	KÓTY V: /
ING. ARCH. J. KRASNÝ		MIERKA: –
		PRÍL.Č.: 3