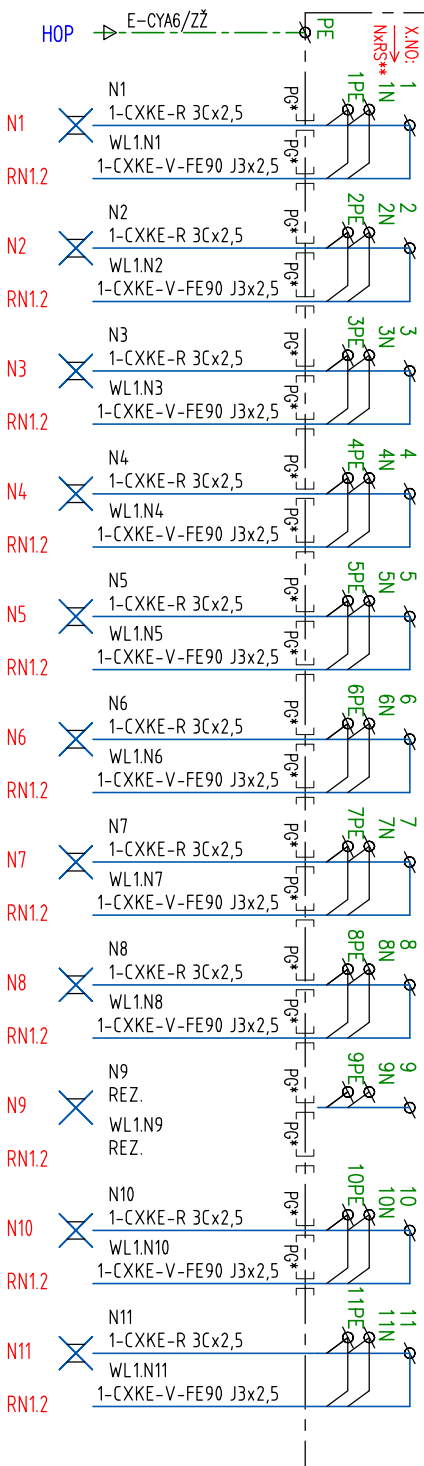


PŘECHODOVÁ SKŘIŇ MX1

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ – OBJEKT A

1NPE AC 50Hz, 230V/TN-S



SKŘIŇ KOVOVÁ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU E90/DIN 4.102  
VÝVODKY E90  
SVORKOVNICE 11x3x2,5mm<sup>2</sup> SE ŽÁRUVZDORNÉ KERAMIKY

ROZVÁDĚČNÁ ZEVE :	PŘECHODOVÁ SKŘIŇ MX1
PROVEDENÍ, VZOR ::	HENSEL FK 6505, E90
TYP :	ATYP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 65
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 00
ROZMĚRY :	š. 276 x v. 515 x hl. 138mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 2003
OBSLUHA :	PRAČ.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	VRCHEM
VÝVOD(Y) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3
NAPÁJECÍ NAPĚT.SOUSTAVA :	SAMODIN.ODPojENÍM OD ZDROJE
	AC 50Hz, 400/230V/TN-S
OVLÁDAČÍ NAPĚT.SOUSTAVA :	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Zdeněk Novák	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdeněk Novák	
MÍSTO STAVBY :	Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec	
STAVEBNÍK :	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	
AKCE/ NÁZEV :	<b>VÝMĚNA BEZPEČNOSTNÍCH ZDROJŮ NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ V MONOBLOKU NEMOCNICE TŘINEC</b>	
OBJEKT/ ČÁST :	<b>ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY</b>	
OBSAH :	PŘECHODOVÁ SKŘIŇ MX1	
	-	<b>07</b>