


TYP PROVEDENÍ: PLASTOVÁ SKŘIŇ
V KOMPAKTNÍM PLASTOVÉM PILÍŘI
JMENOVITÝ PROUD 50 A
ZKRATOVÁ ODOLNOST MINIMÁLNĚ 10 kA
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU: MIN IP 44
ROZMĚRY: DLE DODAVATELE
SMĚR VÝVODŮ SOUHLASÍ SE SCHEMATEM

ELEKTRICKÁ SÍŤ: 3+PEN STŘ.50Hz,400V/TN-C
1+NPE STŘ.50Hz,230V/TN-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM:
ZÁKLADNÍ-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PORUCHY OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ - POSPOJOVÁNÍM

STAV OBJ: SO 401

DUSP+PDPS

KRESLIL:	ING. PAVEL ŠANDERA	<div><p>FÖRSTEROVA, Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MŮTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</p></div>	
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL ŠANDERA		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. PAVEL ŠANDERA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL ŠANDERA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ:	PARDUBICKÝ		
OKRES:	SVITAVY		
OBEC:	NĚMČICE		
INVESTOR:	Obec Němčice, Němčice 107, 561 18 Němčice	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
AKCE:	CHODNÍK PODÉL SILNICE II/360 A III/36018	ZAK.ČÍSLO:	2271-20-3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2271
		DATUM:	06/2021
		FORMÁT:	2x44
OBJEKT:	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	MĚŘÍTKO:	
OBSAH:	ROZPOJOVACÍ A JISTIČI SKŘIŇ SRVO-01	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.3