



ROZVODNÁ SÍŤ:

PŘÍVODNÍ NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN 400/230V 50Hz TN-C
ROZVODY OSVĚTLENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ - 1NPE 230V 50Hz TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
ŽIVÝCH ČÁSTÍ:
- OCHRANA IZOLACÍ
- OCHRANA KRYTY A PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA ZÁBRANOU
- OCHRANA POLOHOU
- OCHRANA DOPLŇKOVOU IZOLACÍ
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
-AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNA - PROUDOVÝM CHRÁNICEM
- DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM SELV A PELV
NAPÁJENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ BUDE PROVEDENO DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK,
NOREM A MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCE



knesl kynčl architekti s.r.o.
Šumavská 416/15, 602 00 Bm

D/SO401

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.	STUPEŇ DOKUMENTACE PDPS	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR VALIHRACH		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TOMÁŠ NAVRÁTIL		
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV ŠTANCL		
NÁZEV STAVBY PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH		ZAK. ČÍSLO	19046
		DATUM	DUBEN 2023
		FORMÁT	4 x A4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPÁJENÍ TERMINÁLU		
		3.1	