



Ochrana před NDN:	Základní charakteristiky
	Řešeno dle ČSN 33 2000-4-41 ed3
	a) základní - kryty, přepážky izolace
	b) porucha - automatické odpojení od zdroje
Soustava:	c) malý napětím - SELV, PELV
	3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

Revize:	Datum:	Popis:											Kontrola byla:																																																			
000	12.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace DSP + PDPS											Ing. Jan Pospíšil																																																			
Název stavby/akce:															Oprava PS Prostějov										S-kód:		SXXXXXXX																																					
Název části:															Pozemní stavební objekty skladových a ostatních budov										Zakázka:		121024																																					
Název objektu:															PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu, Technika prostředí staveb - Elektroinstalace										Označení části:		D.2.2.01																																					
Název přílohy:															Přídorys 1.NP - Slaboproudá instalace (PZS a TEL)										Číslo objektu/komplexu:		SO 21-72-01.04																																					
Kraj:															Katastrální území:										TUDU:		Zpracovatel přílohy:																																					
Olomoucký															Prostějov [733491]										2201 E1		Jakub Marek																																					
Dokumentace:																									Číslo přílohy:		2 . 010																																					
Stupeň dokumentace:															Datum zpracování:										Formáty:										Měřítko:																													
PDPS															12.11.2021										4 x A4										1:100																													
S-kód:															Stupeň dokumentace:										Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:									
S X X X X X X X X X X X X X															_ P D P S										_ D 2 2 0 1										_ S O 2										1 7 2 0 1										_ 0 4 _ 2 _ 0 1 0 _ 0 0 0									
Prostor pro další informace																																																																