



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ZDIVO Z CIHEL LATHERM 36 NA MVC 10
- ZDIVO Z CIHEL LATHERM 36 P15 MA MC 10

SÍŤ: TN-C-S

PROUDOVÁ SOUSTAVA:  
3/N/PE AC 400/230V 50Hz  
OCHRANA ZÁKLADNÍ:  
IZOLACÍ A KRYTY  
OCHRANA PŘI PRVNÍ PORUŠE:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000 4-41 ED. 3  
A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
DLE ČSN 33 2000 5-54 ED. 3

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zodpovědný projektant:		Vypracoval:		<div><div><div><div><div></div><div>Petr Slezák</div><div>PROJEKTY ELEKTRO</div><div>IČO: 729 62 160</div><div>530 02 Pardubice, Palackého třída 1930</div><div>mobil: 604370940</div><div>e-mail: petr.slezak.elektro@centrum.cz</div></div><div></div></div></div></div>	
Hlavní projektant:	Profese: EL	Petr Slezák			
Ing. V. Vomočil	Petr Slezák	Petr Slezák			
Obec: PŘELOUČ, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50		Kraj: PARDUBICKÝ			
Investor: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ				Zak. č.	14/2025
Akce:		Paré:		Druh projektu:	DPS
ZÁKLADNÍ ŠKOLA PŘELOUČ				Datum:	11. 2025
MASARYKOVO NÁMĚSTÍ Č.P. 50 – VÝMĚNA OKEN				Formátů:	2 x A4
D.1.2.1 SILNOPROUD				Měřítko:	1:100
Výkres:				D.1.2.1.3	
ELEKTROROZVODY 2.NP					