

Rozvodná soustava: 3NPE 50Hz,400V/TN–S  
1NPE 50Hz,230V/TN–S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000–4–41ed.3 a dalších

Prostředky základní ochrany:  
základní izolace  
přepážka a kryty, zábrany


Prostředky ochrany při poruše  
ochranným uzemněním  
ochranným pospojováním  
automatickým odpojením  
doplňkovou ochranou–proudovým chráničem

Prostor dle ČSN 33 2000–4–41ed.3: normální, nebezpečný

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3 z hlediska ČSN 33 2000–5–51 ed.3:  
neoznačené: odpovídající prostorám normálním dle tabulky 32–NMI

Označování el.přístrojů a spotřebičů

počet 2xEL 4–12a  
druh dle tabulby  
typ dle tabulby  
obvod rozváděče  
část obvodu samostatně ovládáná

ZODP. PROJEKTANT: <b>PROJEKT</b>	PODPIS	 Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava	
VYPRACOVAL: <b>ING. MICHAEL KOTAS</b>			
INVESTOR: <b>ÚPWT PÚSTĚ VÚS7Ě PŮT UOPĚKĚ ÚSOZÚS7Ě ĆĤ Ć FĀUPWT P</b>			
PŮDORYS 3.NP		7ÚVK TPS	ØÚÚ7VKA3
N āN9Bā<M =9B=7?v< C'NāN9Aā'DFC'' 'DC?C>9 ; MB9?C@C; =7?v<C'C88 @9BāJ'6AB'U'g"		DATUM: 12/2020	ÚVVUŮ KDPS
UŌŪCPĀK SŪŌŪWK		T ŪVUĀŪVŌKŌYK G@9NC?ā'&S+ž+' ) ', %'6C<I AāB ?'ĭ "GH5F '6C<I AāBž'D5F7"' " 468	
<b>PŮDORYS 3.NP</b>		SO 01	ŪŠŪĀK SŪŌŪWK <b>D.1.4-02</b>
		T VSUK 1:75	