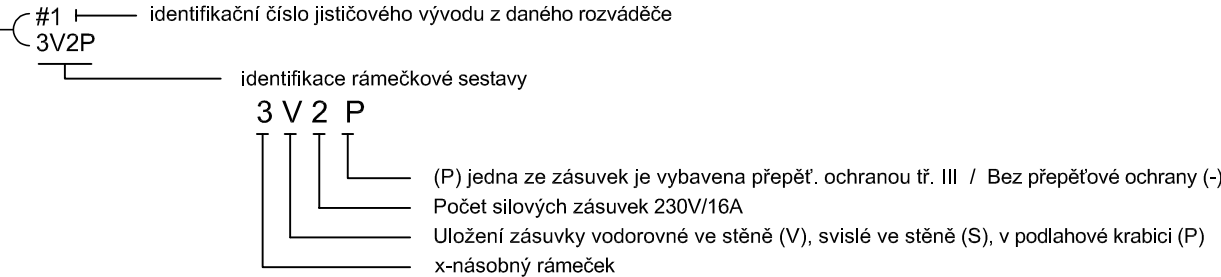


	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLŮ	KRYTÍ
1V1	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
2V2	Zásuvka, dvojnásobná ve společném vodorovném rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	2x 2p+z	1	IP20
4V4	Zásuvka, čtyřnásobná ve společném vodorovném čtyř rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	4x 2p+z	1	IP20
D	Zásuvka, jednonásobná v provedení pod omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
3f.	zásuvka, 16A/400V, provedení pod omítku	400	16	1x 4p+z	3	IP44
3f. vypínač	1-0, 20A(40A)/400V, provedení pod omítku barva bílá.	400	20(40A)	3	3	IP44
TS	Tlačítko TOTAL STOP, provedení pod omítku s bezp. sklíčkem, 1x spínací kontakt	230	10		1	IP20
M	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
M	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	Ochranné pospojování					
MET	Hlavní uzemňovací svorkovnice (HOP)					
SBET	Svorkovnice doplňkového vyrovnání potenciálů					
	kabelová trasa					

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
kryty a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

Označování zásuvek:






- Legenda rozváděčů:
- SP - stávající pojistková skříň
  - RE - nový elektroměrový rozváděč
  - RH - nový hlavní rozváděč
  - RK - nový rozváděč gastro technologie
  - RS1 - nový rozváděč stavební elektroinstalace 1.NP
  - RS2 - nový rozváděč stavební elektroinstalace 1.PP

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

- 1 1x kabelový žlab 400/100mm, kotvený k stropu a vedený v GIF podhledu
- 2 1x kabelový žlab 200/100mm, kotvený k stropu a vedený v GIF podhledu
- 3 1x drátěný žlab 100/50mm, kotvený k stropu

Souřadný systém JTSK

Změna	Úprava elektroinstalace při změně velikosti místnost č. 104		12/2023	Hochmann		
	Popis změny		Datum	Vypracoval	Schválil	HIP
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLÉHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRÁŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLÉHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Vladimír Hochmann	Č. zakázky:	50 048	1:75	<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div><div><div>ISO 9001</div></div><div><div>ISO 14001</div></div><div><div>OHSAS 18001</div></div><div><small>REGISTERED QUALITY SYSTEM   REGISTERED EMS   REGISTERED OHSAS</small></div></div>	
Schválil:	Ing. Jaroslav Holář	Stupeň:	DSP+DPS			
HIP:	Ing. Adéla Prchalová	F A4:	2 A4			
Datum:	10/2020	Kótováno v:	mm			
Stavebník:	Městský úřad v Petřvaldě					
Stavba:	Rekonstrukce kuchyně ZŠ Školní 246 vč. nutných úprav zázemí za účelem rozšíření kapacity					
Část:	D.1.4d Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika					
Název:	Půdorys 1.PP - Zásuvkové a silnoproudé rozvody			Seznam příloh: PRO-11138-D.1.4d		
				Č. výkresu: PRO-11138-D.1.4d-05		Rev. 01