

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

NEPŘÍMÉ Č.	COJ. MÍSTNOST	PLOŠKA	POSLY	STP	STP
200	VÍCEÚČELOVÝ SAL.	155,87	SP. TOLUJENÉ V.Č. 200	VPC OMĚNA STUJNIA	SP. TOLUJENÉ V.Č. 200
201	SÁTNA ŽENY	11,27	TRITOLUJENÉ V.Č. 201	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
202	WC ŽENY	05,10	TRITOLUJENÉ V.Č. 202	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
203	SPRCHY ŽENY	03,56	TRITOLUJENÉ V.Č. 203	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
204	SPRCHY MUŽI	03,38	TRITOLUJENÉ V.Č. 204	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
205	WC MUŽI	04,00	TRITOLUJENÉ V.Č. 205	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
206	SÁTNA MUŽI	11,41	TRITOLUJENÉ V.Č. 206	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
207	OKLID	01,85	TRITOLUJENÉ V.Č. 207	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
208	KUCHYŇKA	20,08	TRITOLUJENÉ V.Č. 208	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
209	LOŽEBNA	50,90	TRITOLUJENÉ V.Č. 209	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
210	CHODBA - SCHODIŠTE	40,19	TRITOLUJENÉ V.Č. 210	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
211	KANCELÁŘ	19,30	TRITOLUJENÉ V.Č. 211	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
212	ARCHIV	07,08	TRITOLUJENÉ V.Č. 212	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
213	ZÁSEDNÍ KROZOVÉHO ŠTÁBU	44,00	TRITOLUJENÉ V.Č. 213	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
214	SKLAD ŠÁLU	08,38	TRITOLUJENÉ V.Č. 214	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
215	VĚŽ	04,14	TRITOLUJENÉ V.Č. 215	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA
C E L K E M 392,20 M2					
216	TERASA	41,45	TRITOLUJENÉ V.Č. 216	VPC OMĚNA STUJNIA	VPC OMĚNA STUJNIA

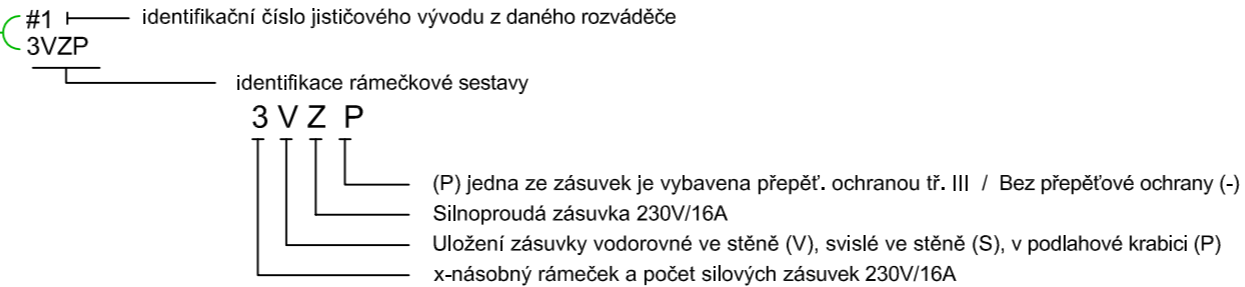
	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLŮ	KRYTÍ
1VZ	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, jednonásobná v provedení pod omítkou s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
	3f. zásuvka, 16A/400V, provedení pod omítkou	400	16	1x 4p+z	3	IP44
	3f. vypínač, 1-0, 400V, provedení pod omítkou	400	20	3	3	IP44
	Ohřivač teplé vody (dodávka profese ZTI)					
	Čerpadlo (dodávka profese ZTI)	230				
	VZT zařízení (dodávka profese VZT)					
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	Ochranné pospojování					
	kabel uložený pod omítkou					
	kabelová trasa uložená pod omítkou					
	kabelová trasa uložená v podlaze pod omítkou					


POZNÁMKA:
Silnoproudé rozvody jsou provedeny kabely CYKY. Kabely jsou uloženy pod omítkou, pokud toto uložení nebude možné, budou kabely uloženy v kabelovém žlabu. Zásuvky budou instalovány ve výšce 0,35m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.

Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolaci 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:



 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : V.Hochman	
	Zodp. projektant : Ing. J.Holář	
Investor : SMO - MOB SLEZSKÁ OSTRAVA, TĚŠÍNSKÁ 138/35, 710 16, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA	Kód zakázky: Z20_021	
	Datum : 05/2021	
Název zakázky : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU HASIČSKÉ ZBROJNICE, SLEZSKÁ OSTRAVA - HERMANICE	List : 1/1	Formát : A2
	Měřítko : 1:75	
Stupeň : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Část : SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Poř. číslo :	
Název výkresu: PŮDORYS 2.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		E-04