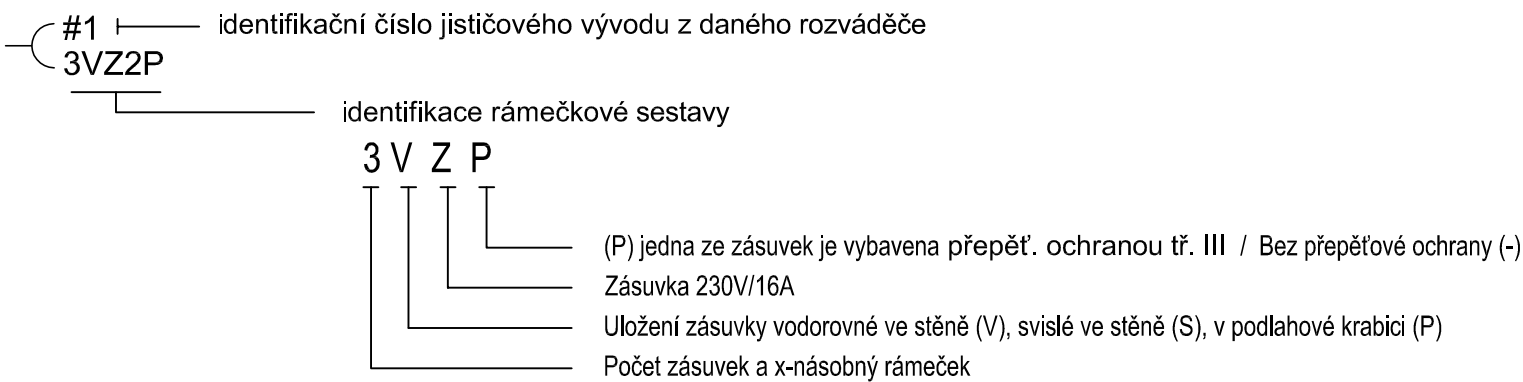


LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
INTERIÉR Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHY	STĚNY	STROP
300	MÍSTNOST BYTALÉ KOTELNY	135,00	NOVÁ KERAMICKÁ NA ELEKTROISOLANTEL TĚMOSVĚTOU ÚSTĚNÁ	NOVÁ VPC OHTNÁ STUJ-MERAIL	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE STŘEŠNÍ
301	STANOVISŤE INSTRUKTORA	26,60	PVC PASY LEPEHE-ZATEŽOVÉ	NOVÁ VPC OHTNÁ STUJ-MERAIL ZOBRAZUJÍCÍ	NOVÝ SPO PODLAHE PROTI POŽÁRU
302	STANOVISŤE SIMULÁTORU	58,80	PVC PASY LEPEHE-ZATEŽOVÉ	NOVÁ VPC OHTNÁ STUJ-MERAIL	NOVÝ SPO PODLAHE PROTI POŽÁRU


	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, jednonásobná v provedení na omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
	3f. zásuvka na omítku	400V	16	4p+z	3	IP44
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	kabelová trasa uložená pod omítkou					
	Ochranné pospojování					

Označování zásuvek:



POZNÁMKA:
Silnoproudé a zásuvkové rozvody budou provedeny kabely CYKY.
Kabely budou uloženy pod omítkou.
Zásuvky budou instalovány ve výšce 0,50m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.

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: proudové chrániče

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : V.Hochman <i>V.Hochman</i>	
	Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>	
Investor : DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s., PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757 Název zakázky : STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI TRAMVAJOVÉHO SIMULÁTORU Stupeň : DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Kód zakázky: A20-19	
	Datum : 07/2020	
	Měřítko : 1:75	Formát : A2
	List/Listů : 1/1	
D.1.4 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		Poř. číslo :
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY	E-02	