















	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLY	KRYTÍ
	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, dvojnásobná ve společném vodorovném rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	2x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, čtyřnásobná ve společném vodorovném čtyř rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	4x 2p+z	1	IP20
	Zásuvka, jednonásobná v provedení na omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
	3ř. zásuvka, 16A/400V, provedení na omítku	400	16	1x 4p+z	3	IP44
	3ř. vypínač, 1-0, 20A/400V, provedení na omítku	400	20	3	3	IP44
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	VZT jednotka (dodávka profese VZT)					
	Ventilátor (dodávka profese VZT)					
	Ochranné pospojování					
-----	kabel uložený v trubce a v podlaze					
	Kabelová trasa uložená pod omítkou					
	kabelová trasa uložená v drátěném kabelovém žlabu 200x100mm, závěsy/výložníky ve vzdálenosti max.1,9m					

#1 ————— identifikační číslo jističového vývodu z daného rozváděče

3V2PD ————— identifikace rámečkové sestavy

3 V 2 P D


Datová zásuvka 2xRJ45 cat5e (D) / Bez datové zásuvky (-)

(P) jedna ze zásuvek je vybavena přepět. ochranou tř. III / Bez přepětové ochrany (-)

Počet silových zásuvek 230V/16A

Uložení zásuvky vodorovně ve stěně (V), svisle ve stěně (S), v podlahové krabici (P)

x-násobný rámeček

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : V. Hochman <i>Handwritten signature</i> Zodp. projektant : Ing. J. Holář <i>Handwritten signature</i> Kód zakázky : A19-07 Datum : 11/2019 Měřitko : 1:75 Formát : A1 Listů/Listo : 1/1	
Investor :	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava		
Název zakázky :	Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa		
Stupeň :	DPS - dokumentace pro provedení stavby		
Část :	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika		Poř. číslo :
Název výkresu :	PŮDORYS 3.NP - ZÁSUVKOVÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY		E-11