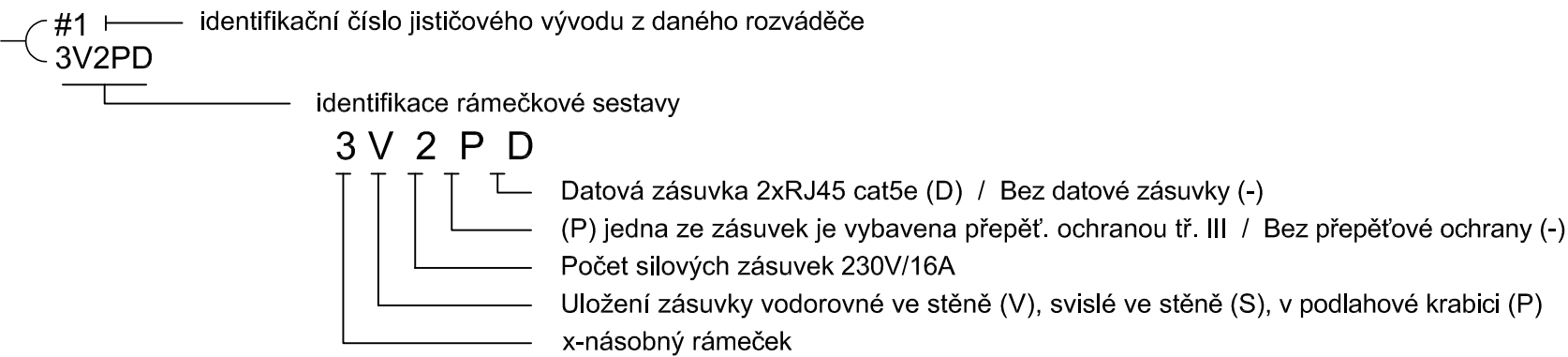


	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLŮ	KRYTÍ
1V1	Zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
2V2	Zásuvka, dvojnásobná ve společném vodorovném rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	2x 2p+z	1	IP20
4V4	Zásuvka, čtyřnásobná ve společném vodorovném čtyř rámečku, pod omítku, 16A/230V	230	16	4x 2p+z	1	IP20
D	Zásuvka, jednonásobná v provedení na omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
3f	zásuvka, 16A/400V, provedení na omítku	400	16	1x 4p+z	3	IP44
3f	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)					
	Čerpadlo (dodávka ÚT)					
	Ochranné pospojování					
	Kabelová trasa uložena pod omítkou					
	kabelová trasa uložena v drátěném kabelovém žlabu 200x100mm, závěsy/výložníky ve vzdálenosti max.1,9m					
	kabelová trasa uložena v drátěném kabelovém žlabu 400x100mm, závěsy/výložníky ve vzdálenosti max.1,9m					

Označování zásuvek:




LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHY	STĚNY	STROP
001	ARCHIV	703,01	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
002	SKLAD	19,20	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
003	WC	01,16	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI TMEL	BITO - KERAMICKÝ OBKLAD NA FLEXI TMEL VŠEOKY 1800	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
004	SKLAD	1,60	KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI TMEL	BITO - KERAMICKÝ OBKLAD NA FLEXI TMEL VŠEOKY 1800	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
005	CHOĐBA + SCHODIŠTĚ	21,35	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
005A	ROZVODNA	03,15	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
006	DÍLNA ÚDRŽBY	35,43	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
007	CHODBA	09,75	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
008	VÝTAH	03,36	CEMENTOVÝ PROTĚR S OLEJOVÝM NÁTEREM - SOUŠ. 2000 996	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
009	MÍST. S UZÁVĚREM VODY	03,40	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)
010	ROZVODNA VODY	21,53	SYNTEtická PODLAHA NA BAZI SYNTEtických PRYSKYŘIC - LITA	VPC OMÍTKY ŠTUK - OPRAVA 50% A AKTIV ŠTUK	NOVÉ MC OMÍTKY - (ZESILNĚNÍ KRYTÍ VÝSTUŽÍ)

836,32 m2

POZNÁMKA:
Silnoproudé a zásuvkové rozvody budou provedeny kabely CYKY.
Kabely budou uloženy v kabelových žlabech (chodba) nebo pod omítkou.
Zásuvky budou instalovány ve výšce 1,00m 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
krytí 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
ochranné pospojování

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : V.Hochman Zodp. projektant : Ing. J.Holán
Investor :	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava	Kód zakázky: A19-07
Název zakázky :	Stavební úpravy objektu Dopravního podniku Ostrava - II.etapa	Datum : 11/2019
Stupeň :	DPS - dokumentace pro provedení stavby	Měřítko : 1:75 Formát : A1
Část:	D.1.4 Silnoproudá elektrotechnika	Por. číslo :
Název výkresu:	PŮDORYS 1.PP - ZÁSUVKOVÉ A SILNOPROUDÉ ROZVODY	E-08