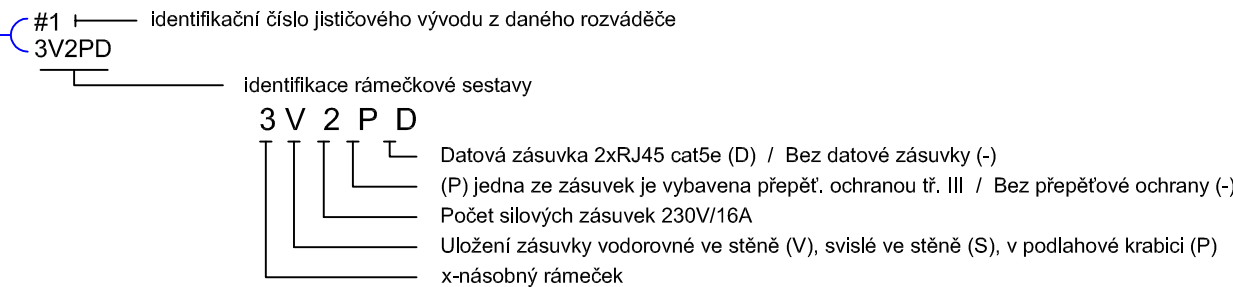


OBJEKT "C"


Legenda místností a úprav povrchů						
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
3.01	CHODBA	108.16	PVC	omítka	omítka	olejový nátěr v=2m
3.02	UČEBNA	67.10	PVC	omítka	omítka	
3.03	UČEBNA	45.09	PVC	omítka	omítka	
3.04	UČEBNA	66.76	PVC	omítka	omítka	
3.05	WC CHLAPCI	9.38	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.06	PŘEDSÍŇ	5.18	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.07	WC DÍVKY	8.69	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.08	PŘEDSÍŇ	4.70	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.09	PŘEDSÍŇ	1.49	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.10	WC UČITELÉ	1.39	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.11	OKUD	2.85	keramická dlažba	omítka	omítka	obklad v=1,5m
3.12	SCHODIŠTĚ	15.19	PVC	omítka	omítka	olejový nátěr v=2m
3.13	SCHODIŠTĚ	13.25	PVC	omítka	omítka	olejový nátěr v=2m
3.14	KABINET	20.43	koberec	omítka	omítka	
3.15	KABINET	20.60	koberec	omítka	omítka	
3.16	KONZULTAČNÍ MÍSTNOST	8.55	PVC	omítka	omítka	-
		398.79				

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHEMA	PÓLŮ	KRYTÍ
1V1	Zásuvka, jedonosobná v rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
2V2	Zásuvka, dvojnásobná ve společném vodorovném rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	2x 2p+z	1	IP20
4V4	Zásuvka, čtyřnásobná ve společném vodorovném čtyř rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	4x 2p+z	1	IP20
D	Zásuvka, jedonosobná v provedení na omítku s víčkem, 16A/230V, barva bílá	230	16	1x 2p+z	1	IP44
	kabelová trasa uložena pod omítkou					

Označování zásuvek:



Napěťová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41
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

	Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval : Ing. J.Holář <i>J. Holář</i>	
			Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>J. Holář</i>	
	Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Kód zakázky : A16_001	
	Datum : 04/2018		Měřítka : 1:75 Formát : A1	
Název zakázky : Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace Základní školy Pěší v Ostravě - Muglinově		DPS - dokumentace pro provedení stavby		List/číslo : 1/1
Část : Silnoproudá elektrotechnika		Název výkresu : 3.NP - OBJEKT A, B, C, D - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		Poř. číslo : 13