

V tělocvičně budou stávající zásuvky vyměněny za nové dvojzásuvky v provedení na omítku IP44, kabely zůstanou stávající.

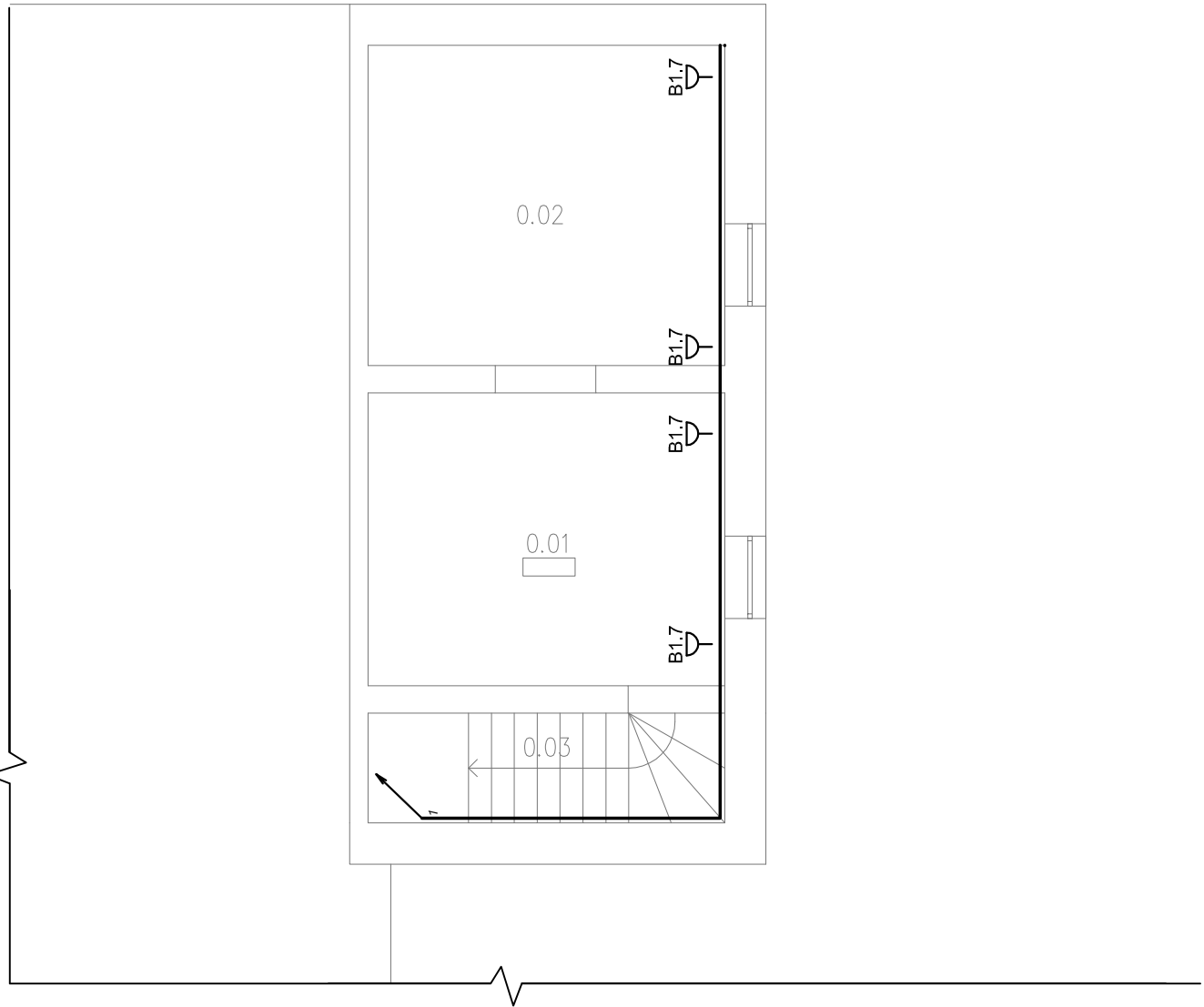
### OBJEKT "D"

Legenda místností a úprav povrchů						
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	TĚLOCVIČNA	292.21	vlysy	omítka	omítka	dřevěný obklad v=2,3m
0.02	NÁRAČOVNA	37.00	vlysy	omítka	omítka	-
0.03	SCHODIŠTĚ	17.04	keramická dlažba	omítka	omítka	-
0.04	SKLAD	17.64	PVC	omítka	omítka	-
		363.89				

### PŮDORYS 1.PP

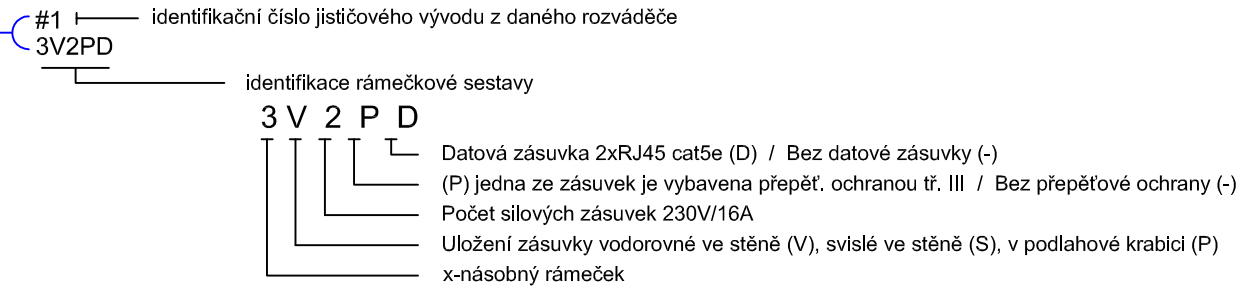
### OBJEKT "B"

Legenda místností a úprav povrchů						
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	SKLEP	12.48	betonová mazanina	omítka	omítka	-
0.02	SKLEP	13.65	betonová mazanina	omítka	omítka	-
0.03	SCHODIŠTĚ	4.68	betonová mazanina	omítka	omítka	-
		30.81				




	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
	kabelová trasa uložená 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		
	Název zakázky : Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace Základní školy Pěší v Ostravě - Muglinové DPS - dokumentace provedení stavby		Datum : 04/2018		
Měřítko : 1:75					
Formát : A1					
List/číslo : 1/1					
Část : Silnoproudá elektrotechnika			Poř. číslo :		
Název výkresu : 1.PP - OBJEKT B, D - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY			10		