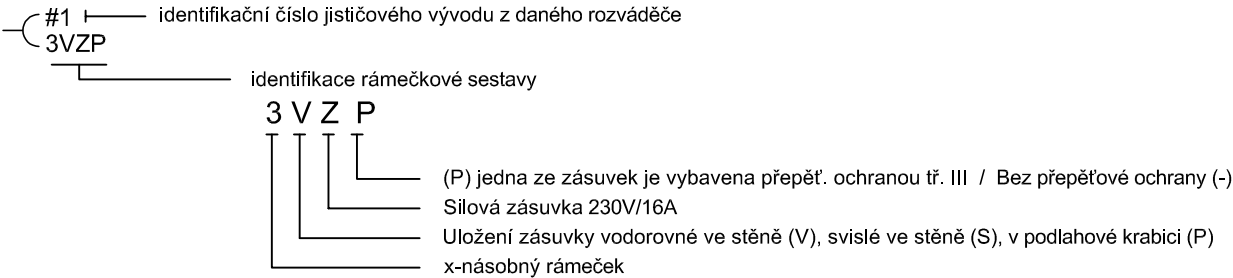


ČÍSLO	POPIS	PLOCHA	PODLAHA
C1-201	UČEBNA	55	PU STĚRKA
C1-202	KUCHYŇKA	17.2	PU STĚRKA
C1-215	UČEBNA	54.5	PU STĚRKA
C1-216	CHODBA	169	PVC
C1-217	3D TISK	22.6	PU STĚRKA

	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLŮ	KRYTÍ
1VZ	zásuvka, jednonásobná v rámečku, pod omítkou, 16A/230V	230	16	1x 2p+z	1	IP20
■	el. krabice v provedení na omítku					
⌈	kabelová trasa uložená pod omítkou	230	16	1x 2p+z	1	IP44
4020	kabelová trasa uložená v trubce 4020 instalovaná pevně na příchýtkách					
100x55	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 100x55mm na závěsu s max. roztečí 1,9m					
200x55	kabelová trasa uložená v kabelovém žlabu 200x55mm na závěsu s max. roztečí 1,9m					

Poznámka:
Zásuvkové rozvody budou provedeny kabely CYKY, uložené v podhledu nebo pod omítkou.
Zásuvky budou instalovány 0,3m nad podlahou, pokud není stanoveno jinak.
Zásuvky instalované na stropu v podhledu budou přístupné přes revizní dvířka.

Označování zásuvek:



Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-C-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

<div>P&R ELEKTRO</div>	Kreslil: Vladimír Hochmann	Stupeň: DPS
	Vypracoval: Vladimír Hochmann	Měřítko: 1:50
	Investor: SŠTO Havířov	Datum: 01/2023
		Zakázka: 19.2022
Název stavby: Stavební úpravy učeben 3.NP		Formát: 1xA3
Část:	D.1.4. Silnoproudá elektrotechnika	Číslo výkresu:
Obsah:	Půdorys 3.NP - Zásuvkové rozvody	E502