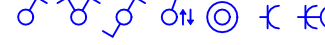


Legenda

přístroje domovní obvyklé



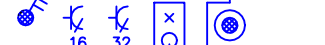
přístroje domovní ve vyšším krytí



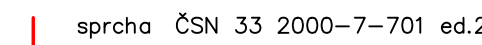
zapusťené nástěnné modul 45



přístroje průmyslové



pospojování



krabice se svorkovnicí pospojování



kabelové trasy



svítidla viz Legenda svítidel



svítidla nouzového osvětlení
—pozice budou upřesněny dle aktuálních
pozic zděrazněných míst(dle ČSN EN 1838)
na stavbě

Poznámka

napěťová soustava
3PEN ~400V/TNC
3NPE ~400V/TNS
1NPE ~230V/TNS
ochrana před úrazem el. proudem
ČSN EN 61140 ed.3
základní ochrana
ochrana při poruše

ochranné opatření
ČSN 33 2000-4-41 ed.3
automatické odpojení od zdroje
dvojitá nebo zesílená izolace

0,000 = 212,500 m.n.m Bpv

Projektant	Ing. Jan Novotný	SUBTECH Slovinská 29, 612 00 Brno +420 732 387 999 www.subtech.cz		
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Novotný			
Vypracoval	Miroslav Brída, Bc. Josef Adamec			
Investor	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc			
Akce: UPOL - VTP blok A - Adaptace prostorů laboratoří			Datum	06/2023
Místo stavby: VTP blok A, v areálu UP v Olomouci, Šlechtitelů 27, Olomouc-Holice			Formát	6x44
Část dokumentace (profese)			Zakázka číslo	20_160
Dokument (výkres)			Stupeň	DPS
Půdorys 1.NP - Buňka 3 Elektroinstalace			Kód dokumentace	D.1.4.5
			měřítko	č. výkresu
			1:50	101