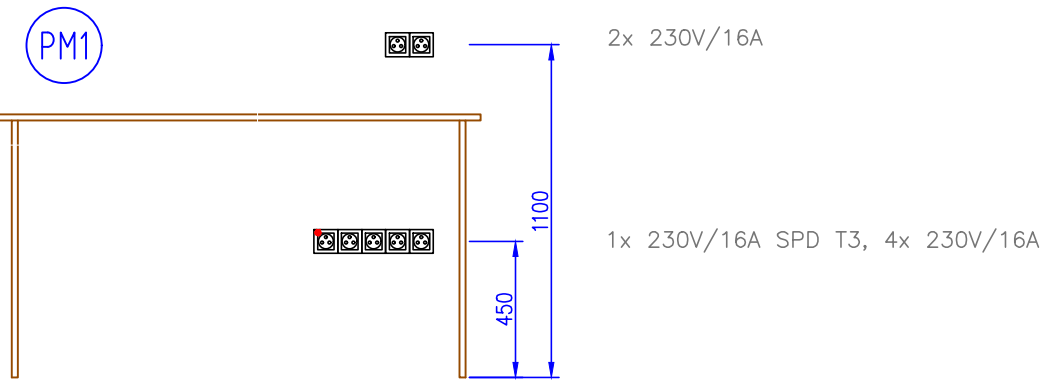


LEGENDA

- spínač jednopólový – P.1
 - vypínač 3–pólový IP44
 - prostorový termostat
 - regulátor otáček (dodávka VZT)
 - zásuvka 230V/16A
 - zásuvka 230V/16A MODUL 45
 - zásuvka 400V
 - zásuvka 400V bez RCD
 - zásuvková skříň
 - zásuvkový box na navěšném stropním bubnu
 - volné vyvedení kabelu 230V do 10A
 - volné vyvedení kabelu 230V nad 10A
 - volné vyvedení kabelu malého napětí
 - volné vyvedení kabelu 400V
 - volné vyvedení kabelu 400V H07RN–F
 - volné vyvedení kabelu 400V P30R
 - x–násobný rámeček horizontální
 - doplňkové/hlavní ochranné pospojování
 - lednice
 - myčka
 - mikrovlnná trouba
 - zdroj 24V pro VZT
 - stolní zásuvkový box 3x230V + 1xR45 + USB + HDMI
 - požární klapka 230V
 - ventilátor (dodávka VZT)
 - tláčítka nouzového vypnutí (hříbek)
 - požární tlačítko se sklem
 - rozvaděč silnaproudý
 - rozvaděč technologický
 - zařízení PBZ
 - ekvipotenciální přípojnice
 - okruhy malým napětím
 - okruhy 230V do 13A kabely CYKY
 - okruhy 230V nad 13A kabely CYKY
 - okruhy 400V kabely CYKY
 - okruhy 400V kabely H07RN–F
 - okruhy 230V kabely P60R
 - hlavní kabelové trasy – kabelové rošty P60R
 - hlavní kabelové trasy – kabelové rošty
 - hlavní kabelové trasy v trubkách v podlaže
 - parapetní kanál AL 170x65
- RH.101/a
- označení zařízení
 - číslo jističe / obvodu
 - označení napájecího rozvaděče

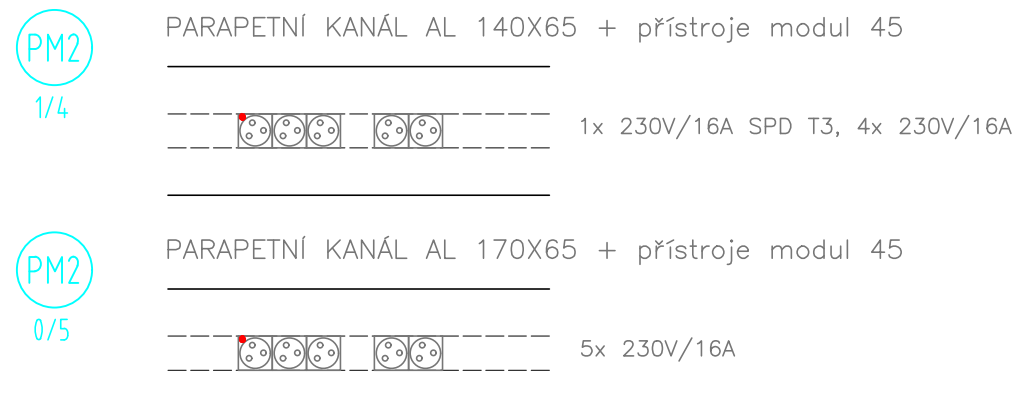
PŘÍKLADY OSAZENÍ – PRACOVNÍ STŮL



OSAZENÍ PŘÍSTROJI – PODLAHOVÁ KRABICE



OSAZENÍ PŘÍSTROJI – PARAPETNÍ KANÁLY

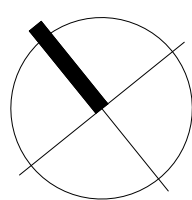


POZOR:

- Poloha a výšky koncových prvků (zásuvek, spínačů apod.) budou upřesněny při realizaci dle projektu interiéru a požadavků investorů!
- Provedení zapojení, jističení, ovládání apod. speciálních technologií bude provedeno dle projektu a upřesnění dodavatele zařízení!!!
- Profese elektro provede prokabelování systémů VZT, UT a pod, dle požadavků jednotlivých profesí.
- Přesné trasy kabelových roštů budou upřesněny na stavbě po provedení koordinací profesí!

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvodné soustavy:
– 3NPE stř. 50Hz, 400/230V TN–C–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3, ČSN 33 2000–5–54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením od zdroje.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací živých částí, kryty nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A) budou napojeny na proudové chrániče s $\Delta I_n = 30\text{mA}$.



±0,000 = 266,430 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ENERGY benefit Ing. Libor Truhelka Zastupuje: Hlavního projektanta: Ing. Václav Waidlich Hlavní architekt:		Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/1, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: koman@energybenefit.cz internet: www.energybenefit.cz		Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zastupuje: Hlavního projektanta: Ing. Václav Waidlich Hlavní architekt:	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: ELEKTRO BLATAŘ Ing. Radim Blaták Ing. Radim Blaták Ing. Radim Blaták		Ing. Radim Blaták Dolany 588, 783 18 tel.: +420 777 578 306 e-mail: radim.blatak@seznam.cz		Výpracoval: Radim Blaták Zodpovědný projektant: Radim Blaták	
STAVEBNÍK: VYSOKÁ ŠKOLA BAŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA 17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba		Zakázkové číslo: 230217		razítka a podpis	
PROJEKT: Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava		Datum: 06/2024		Pant:	
MÍSTO STAVBY: areál Vysoké školy báňské v Ostravě, k.ú.: Poruba (715174), parcelní číslo 1738/101, 1738/102, 1738/4		Měřítko: 1:50			
OBJEKT: SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4		DPS			
ČÁST, PROFESE: D.1.4.4 SIL					
VÝKRES: ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE-2.NP					
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE, ČÍSLO, OBSAH: CPITTL4_DPS_SO01_D.1.4.4_SIL-104_ZÁSUVKY A TECHNOLOGIE-2.NP					