



Legenda SLP

- datová zásuvka 1x RJ-45, Cat.6 UTP - pod omítkou, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu
- datová zásuvka 2x RJ-45, Cat.6 UTP - pod omítkou, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu
- datová zásuvka 1x RJ-45, Cat.6 UTP, určená pro WiFi AP - pod omítkou, shodné provedení se zásuvkami silnoproudu
- datová zásuvka 1x RJ-45, Cat.6 UTP určená pro napájení dataprojektoru - přesné umístění zásuvky musí být stanoveno při realizaci dle požadavků dodavatele AV techniky
- datová zásuvka 1x RJ-45, Cat.6 UTP určená pro napájení interaktivní tabule - přesné umístění zásuvky musí být stanoveno při realizaci dle požadavků dodavatele AV techniky
- sdružené rámečky pro omítku (1-5ti násobné) pro datové zásuvky
- Podlahový instalační kanál, tlíhkomerový 250x48mm
- Podlahový protahovací a odbožný krabice pro podlahové instalační systémy s otvorem pro trubky, vysoké zařízení, max. hloubka dle konstrukce podlahy (koordinovat se stavební částí), s krytem pro uložení podlahové krytiny - vývody k zásuvkám v místnosti provedeny PVC trubkami vedenými v podlaze a poté do stěny k zásuvce. Ke každé zásuvce vedena 1x roy 025
- Podlahový krabice pro podlahové instalační systémy, pro hranaté vestavné jednotky s max. 12-ti zásuvkami modulu 45x45, vysoké zařízení, max. hloubka dle konstrukce podlahy (koordinovat se stavební částí), s krytem pro uložení podlahové krytiny - počet portů datových zásuvek RJ45 Cat.6 (modul 45) uveden v popísaném testu
- zásuvky AV techniky viz. specifikace
- čtečka systému elektronické kontroly vstupu
- přístupová řídicí jednotka
- elektromechanický zámeček - součástí dodávky dveří
- dveřní IP komunikátor se třemi tlačítky
- venkovní IP kamera - součástí D.1.4.7 je pouze příprava kabeláže, kamery jsou součástí D.2.4
- vnitřní IP kamera - součástí D.1.4.7 je pouze příprava kabeláže, kamery jsou součástí D.2.4
- instalační krabice pod omítku do sádkokartonu 250mm, včetně PVC trubek
- trasa PVC trubek pod omítkou s odbočnými krabíčky 133mm
- kabelové žláby plné, včetně konzol, výložníků apod. dimenze uvedena u jednotlivých žlabů

Poznámky:
- není-li uvedeno jinak, výška zásuvek osaz 300 mm nad podlahou
- není-li uvedeno jinak, výška wifi osaz 3000 mm nad podlahou
- v menších místnostech 2x RJ45 na dnu stěny
- podlahové krabice - typ krabice, propojení s koncovými prvky a výřeba zásuvkami je uveden ve specifikaci

±0,000=±214,550 v systému Bpv
Stavební úpravy objektu Tr.Svobody 26
pro FF UP v Olomouci

INVESTOR Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8 Bratrance 119 771 47 Olomouc	PROJEKTANT T4T, s.r.o. Křížkovského 511/8 Bratrance 119 771 47 Olomouc	PROJEKTANT FELOMA, s.r.o. Křížkovského 843/5 779 00 Olomouc
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Jurek	HP Ing. Vlastimil Straka	VYPRACOVAN M.Šimr, Dis. F.Vrzal, Dis.
STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DATUM 12/2017
ČÁST DOKUMENTACE D1-07	ELEKTRO-SLABOPROUD	MĚŘÍTKO 1:100
STAVBNÍ ORIENT (PO) SO 01-08		FORMAT 10xA4
OBSAH: Schéma rozmístění prvků - 1.NP	ČÍSLO VÝKRESU D1.4.7	ČÍSLO REVIZE 04 00