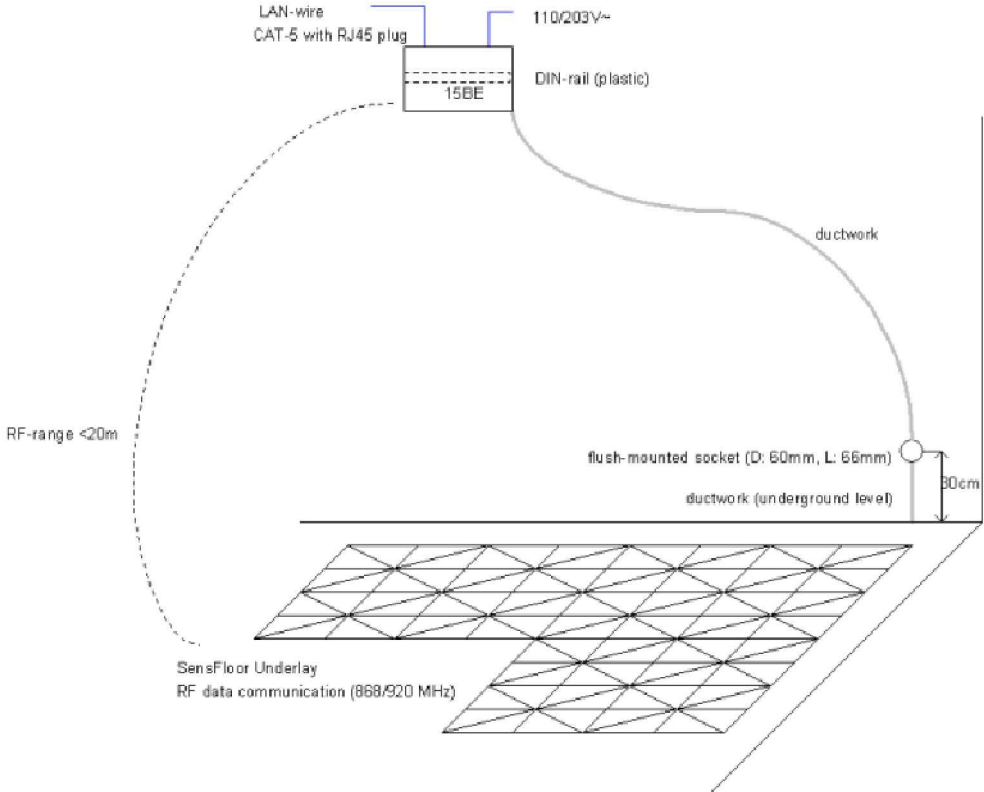
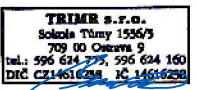


SF-Care: electrical preparation per room



Uložení kabelových a ostatních vedení bude provedeno v souladu s ČSN 33 2000-5-52, ed.2 a ostatními dotčenými ČSN. Kabely budou instalovány v instalačních zónách dle ČSN 33 2130, ed.2, všechna oboční budou prováděna kolmo. V příslušných krabicích budou umístěny pouze přístroje, ve směrnicích vodičů budou použity krabice rozvodny. Umístění koncových zařízení silnoproudých a příslušné kabelové trasy budou koordinovány s umístěním SLP zařízení. Zásuvky v místnostech s vanou, sprchovým koutem, nebo umyvadlem, popř. vylevkou budou umístěny vždy ve výšce 1,2m nad podlahou, vždy mimo zóny dle ČSN 33 2000-7-701 a mimo umyvací prostor dle ČSN 33 2130, ed.2. Ve společném vnitřním rámcu mohou být instalovány pouze zásuvky se společným jističem. Všechny koncové prvky instalované v prostorech 214 - 217 budou napájeny z rozvaděče RS samostatnými kabely, tyto výrobky budou v rozvaděči osazeny individuálním měřením spotřeby elektrické energie pro každý odvodní kabel. Umístění koncových prvků v KK je informativní, bude upřesněno v rámci RDS projektem kuchyňské linky.

- OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
- ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - UZEMNĚNÍM
  - POSPOJOVÁNÍM
  - PROUDOVÝMI CHRÁNIČI
  - PŘÍPADNĚ DALŠÍ ZPŮSOBY OCHRANY, PŘEDPISANÉ VÝROBCI POUŽITÉHO EL. ZAŘÍZENÍ
- ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE AC-50Hz, 400V / TN-S



PROJEKT SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

DSPS 02/2020, David Bouda, TRIMR s.r.o.

| ODMĚNĚNÍ REVIZÍ | PŘEDMĚT REVIZÍ | DATUM REVIZÍ | REVIZI PROVEDL |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|
|-----------------|----------------|--------------|----------------|

Souladní systém : JTSK

Výkresový systém : BpV

± 0,000 = 266,05

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>PROJEKTSTUDIO</b><br>PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o.<br>Opatřka 6230/25A, 708 00 Ostrava<br>tel.: 595 634 275, 595 624 160<br>fax: 595 634 160<br>e-mail: info@projektstudio.cz<br>www.projektstudio.cz   |  | <b>PROJEKTSTUDIO</b><br>PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o.<br>Opatřka 6230/25A, 708 00 Ostrava<br>tel.: 595 634 275, 595 624 160<br>fax: 595 634 160<br>e-mail: info@projektstudio.cz<br>www.projektstudio.cz      |  |
| <b>STAVEBNÍ OBJEKT (SO)</b><br>VŠB - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava<br>MÍSTO STAVBY<br>Poruba (okres Ostrava-město) [T15174], parcela p.č. 1738/4<br>NÁZEV STAVBY (DLO)<br><b>PLATFORMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CPIT - TL3</b> |  | <b>STAVBY (SO)</b><br>SO 01 - OBJEKT CPIT - TL3<br>ČÁST DOKUMENTACE<br>D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody<br>Dokument<br><b>Púdorys 2.NP - ostatní elektroinstalace silnoproudé</b> |  |
| <b>STAVBY (SO)</b><br>VŠB - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava<br>MÍSTO STAVBY<br>Poruba (okres Ostrava-město) [T15174], parcela p.č. 1738/4<br>NÁZEV STAVBY (DLO)<br><b>PLATFORMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CPIT - TL3</b>          |  | <b>STAVBY (SO)</b><br>SO 01 - OBJEKT CPIT - TL3<br>ČÁST DOKUMENTACE<br>D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody<br>Dokument<br><b>Púdorys 2.NP - ostatní elektroinstalace silnoproudé</b> |  |
| <b>STAVBY (SO)</b><br>VŠB - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava<br>MÍSTO STAVBY<br>Poruba (okres Ostrava-město) [T15174], parcela p.č. 1738/4<br>NÁZEV STAVBY (DLO)<br><b>PLATFORMA NOVÝCH TECHNOLOGIÍ CPIT - TL3</b>          |  | <b>STAVBY (SO)</b><br>SO 01 - OBJEKT CPIT - TL3<br>ČÁST DOKUMENTACE<br>D.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky a bleskosvody<br>Dokument<br><b>Púdorys 2.NP - ostatní elektroinstalace silnoproudé</b> |  |