



| | |
|-------------------|--|
| LEGENDA | OPLÁŠTĚNÍ KABELAŽE - ROZVADEČ - KCE Z SDK PROFILU 100, SDK DESKA 15 MM, VYZTUŽENÉ HRANY, BANDAŽ - NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI DO PODHLEDU |
| | OPLÁŠTĚNÍ KABELAŽE - KATEDRA - KCE Z SDK PROFILU 100, SDK DESKA 15 MM, VYZTUŽENÉ HRANY, BANDAŽ - NA CELOU SVĚTLOU VÝŠKU MÍSTNOSTI - NÁPOJENÍ DO PODLAHOVÉ DŘÁŽKY - STEJNÉ PROVEDENÍ OPLÁŠTĚNÍ BUDE V ROHU U ŠATNÍHO BOXU - VIZ VÝKRES PUDORYSU |
| | PODLAHOVÉ ROZVODY - DŘÁŽKA VE STÁVAJÍCÍ PODLAZE - CHRÁNIČKY KOPOFLEX Ø 25-27 MM, ULOŽENO NA PODLAHOVÝ PS - ZÁLIVKA CEMFLOW - DTTTO STÁVAJÍCÍ PODLAHA - PROSTUPY DO KRYTÚ KABELAŽE - OSAZENY V PODLAZE |
| | NÁPOJENÍ STOLU V ŘADE U OKNA BUDE PROVEDENO SYSTÉMOVĚ ZE STÁVAJÍCÍHO PARAPETNÍHO ŽLABU |
| PROJEKT: | IT4INNOVATIONS MODERNIZACE ŠKOLICÍ MÍSTNOSTI Č. 207 |
| ZADAVATEL: | NÁRODNÍ SUPERPOČÍTAČOVÉ CENTRUM IT4INNOVATIONS OSTRAVA - PORUBA |
| ZPRACOVATEL: | ING. ARCH. ALENA NOVÁKOVÁ STEHLÍKOVÁ TĚŠNOHLÁKOVÁ 1378/13, BRNO 613 00 |
| STUPEŇ PD: | DVD |
| DATUM: | ČERVEN 2021 |
| MĚŘÍTKO: | 1:10, 1:5 |
| VÝKRES, DOKUMENT: | DETAILY STAVEBNÍCH ÚPRAV V.Č. D.1.1.7 |
| 0 M | 0,2 M |