

LEGENDA VYBAVENÍ

- U Umývadlo keramické-např. Ideal Standard Connect - Cube 650x460
- UB Umývadlová stojánková baterie páková/čtverá

DEKONOVÁNÍ POTRUBÍ

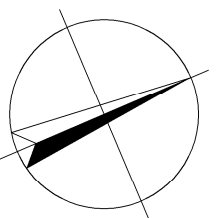
DN15 - PP-20

POZNÁMKA:

- Potrubí pitné vody je navrženo z materiálu -PP- PP-20
- Potrubí rozvody je možná alternace typem EVO S14
- Potrubí bude pářeno trubkovou izolací o tl. min. 6mm

LEGENDA ROZVODU POTRUBÍ:

- NAVRŽENÝ VODOVOD - PITNÁ VODA
- NAVRŽENÝ VODOVOD - TEPLÁ VODA



| | | | |
|-----------------|--|--------------------|--------------------|
| PROJEKTANT | Martin Lomský | TZB projekt | Ing. Martin Lomský |
| VYPRACOVAN | Martin Lomský | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| INVESTOR | Technická univ. v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| MÍSTO STAVBY | Hájkova 917/6, Liberec 1, pozemek p.č. 2768, k.ú. Liberec | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| NAZEV STAVBY | ÚPRAVA PODKROVNÍ BUDOVY A TUL | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| | Hájkova 917/6, Liberec 1 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| STAVEBNÍ OBJEKT | BUDOVA A | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| ČÁST | D.1.4 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| OBSAH: | PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV – VODOVOD | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| FORMÁT | A2 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| DATUM | 10/2021 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| STUPEŇ PD | DP5 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| MĚŘÍTKO | 1:50 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |
| Č. VÝKRESU | D.1.4.2 | Ing. Martin Lomský | Ing. Martin Lomský |