



POZNÁMKA :

Potrubí vedeno ve zdech a instalačních předstěnách izolovat návlekovou izolací  
tl. izolace dle DN potrubí (např. DN 20 tl. izolace 20 mm )

Potrubí studené vody – 13 mm

Navržené potrubí – PPr 16, 20x2,8

NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY  
NOVÝ ROZVOD TUV

DBN –150+ ramínko– dřezová baterie nástěnná

UBS – umyvadlová baterie stojánková

SB – sprchová baterie

|   |                                |                |   |              |
|---|--------------------------------|----------------|---|--------------|
| STAVEBNÍK   | ZODP.PROJEKTANT                | VYPRACOVAL     | ING . JAN MAREK<br>Náměstí 33, 742 66 Štamberk<br>tel. : 773 509 741<br>e-mail : info@jmaprojekt.cz |              |
| Město Kopřivnice<br>Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice                                       | Ing.Jan Marek<br>ČKAIT 1103234 | Ing. Jan Marek |   |              |
| Objekt: Stavební úpravy a změna účelu užívání v objektu DPS<br>na ulici Česká 320, Kopřivnice |                                |                | DATUM   | 12 / 2021    |
|   |                                |                | FORMÁT  | A3           |
| Obsah: D.1.4 - Technika prostředí staveb<br>VODOINSTALACE, KANALIZACE 1.PP - ROZVINUTÉ ŘEZY   |                                |                | STUPEŇ  | DPS          |
|   |                                |                | měřítko   | výkres číslo |
|   |                                |                | 1:75  | D.1.4-04     |