



TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

| OZNAČENÍ PŘEDMĚTU | NÁZEV PŘEDMĚTU     | KONCOVÝ PRVEK VODOVODU | VÝŠKA UMÍSTĚNÍ VÝVODU NAD PODLAHOU (mm) |
|-------------------|--------------------|------------------------|---|
| D                 | DŘEZ               | NÁSTĚNNÁ BATERIE       | 1150                                    |
| S                 | SPRCHA             | NÁSTĚNNÁ BATERIE       | 1250                                    |
| U1                | UMYVADLO           | NÁSTĚNNÁ BATERIE       | 1150                                    |
| U2                | UMYVADLO           | NÁSTĚNNÁ BATERIE       | 1150                                    |
| WC                | KLOZET KOMBINOVANÝ | ROHOVÝ VENTIL          | 1045                                    |

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

|                          |                             |                       |                        |
|--------------------------|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| Klesající svislé potrubí | Stoupací svislé potrubí     | Úskok v rámci podlaží | Redukce potrubí        |
|                          |                             |                       |                        |
| nová                     | stávající                   | cirkulace (CV)        | studená voda (SV)      |
|                          |                             | teplá voda (TV)       | požární voda (Pv)      |
|                          |                             |                       |                        |
|                          |                             |                       |                        |
| V1                       | OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ | UŠ                    | UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ     |
| KK                       | KULOVÝ KOHOUT               | TRH                   | TERMOREGULAČNÍ HLAVICE |
| PP                       | PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA        | TRV                   | TERMOSTATICKÝ VENTIL   |
| VUZ                      | VENTIL UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ   |                       |                        |
| VK                       | VOUŠTĚCÍ KOHOUT             |                       |                        |

POZNÁMKA:  
-Pokud investor neurčí jinak, platí tabulka výšky napojení.  
-Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, pro vodorovné trasy PPR potrubí vedené volně pod stropem budou opatřeny Pz žláby.  
-Nové vodovodní potrubí bude izolováno minerální izolací s Al fólií a PE trubicemi se sponkami, průměry jsou blíže specifikovány v TZ,  
-Veškerý vodovodní rozvod bude proveden z vícevrstvého vodovodního potrubí s čedičovou mezivrstvou jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny  
-Potrubí k jednotlivým zařízovacím předmětům bude vedeno v drážkách zdiva, případně v SDK předstěnách, vysekání drážek bude dodávkou profese, zapravení drážek bude dodávkou stavby.  
-Typy a standardy nových zařízovacích předmětů jsou specifikovány v příloze TZ.  
-Dřezy a vybavení kuchyní bude dodávkou stavby, dřezové baterie zůstávají součástí profese. Přesná finální poloha dřezové baterie a odpadní výpustky bude koordinována s dodavatelem

POZNÁMKA:  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA. NAPR. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

CERGO ENERGY s.r.o.  
Horní Lhota 127  
678 01 Blansko  
IČ: 032 429 119  
**CERGOENERGY**  
STUDIE A PROJEKCE TZB  
projekce@cergo.cz



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

|  |  |               |        |
|--|--|---------------|--------|
| akce   | OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V BYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ | formát        | A2     |
| D.1.4.1 ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE-VNITŘ. VODOVOD |  | č. zakázky    | 23_011 |
| obsah výkresu                                    | PŮDORYS 1-4NP  | stupeň        | DPS    |
|  |  | měřítko       | 1:50   |
|  |  | číslo výkresu | 202    |
|  |  | číslo paré    |        |

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -