



POTRUBÍ SV

- potrubí ø32x3,0mm - izolace ø32mm, tl.13 mm
- potrubí ø26x3,0mm - izolace ø25mm, tl.13 mm
- potrubí ø20x2,5mm - izolace ø20mm, tl.13 mm

— — — — —	VODOVODNÍ PŘIPOJKA
- . - . - .	POTRUBNÍ ROZVEDY STUDENÉ PITNÉ VODY
- · - · - ·	POTRUBNÍ ROZVEDY DEŠŤOVÉ VODY
- · - · - ·	POTRUBNÍ ROZVEDY TEPLÉ VODY
- · - · - ·	POTRUBNÍ ROZVEDY POŽÁRNÍ VODY
U.D.J., ..	OZNAČENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- KONKRÉTNÍ TYPY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM
- PŘED VÝBĚREM ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

- VNITŘNÍ RŮZVODY VODY BUDOU PŘEVEDENY Z POTRUBÍ TYPU PPR S3,2 FN16 SRD 7,4.
- RŮZVODY VODOVODU VE STĚNÁCH BUDOU VEDENY VE VÝŠCE 1200 mm NAD PŮDÍ POKOJE.
- VNĚJŠÍ RŮZVODY VODY BUDOU PŘEVEDENY Z POTRUBÍ HD-PE100 SDR11 PRO ULOŽENÍ DO ZEMĚ SPOJOVÁNEHO ELEKTROTVÁRKY.
- VŠECHNA POTRUBNÍ VEDENÍ BUDOU JSOU PŘEVEDENA V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,3% VE SMĚRU K VYPUSČOVÉ ARMATUŘE.
- PŘÍSTUPY RŮZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MASTIČ, TMĚLŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENÁ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI PŘÍSTUPOVÉ KONSTRUKCE – DLE PŘE.
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BŮDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ A MIN. TOUŠŤEJ 13 mm.

UMYVADLO

- Presný typ dle projektu interieru
- Sifon chromový DN40 - 530 mm nad čistou podlahou
- Umyvadlová stojánková baterie dle projektu interieru
- 2x RV 1/2"x3/8" - 580 mm nad čistou podlahou

**KLOZET**

- Závěsné WC vč. podomítkového modulu, typ dle projektu interieru
- Musí být dodržena min. vzdálenost klozetu od dveří dle ČSN 73 4108!
- Odpad DN 100, výška odpadu 185 mm nad čistou podlahou
- Výška napojení vody cca 1000 mm nad čistou podlahou

DŘEZ

- stojánková dřezová baterie
- rohový ventil 2x 1/2"x3/8"
- odpad DN50 550 mm nad čistou podlahou

[illegible]

POJISTNÝ VENTIL DN15  
nast. 0,6 MPa

KK20

KK15

ZV20

KK15

KK20

		Číslo zakázky:	2021/0037
Vypracoval:		Stupeň dokumentace:	DPS
Zodpovědný projektant:		Měřítko:	1:50
		Formát:	840/420
		Datum:	11/2021
Název akce:	KNIHOVNA V TOPOLSKÉ ULICI, CHRUDIM		
Místo stavby:	p.č.p. 2415/41, k.ú. Chrudim		
Investor:	Město Chrudim Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		
Profese:	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA	Číslo paré:	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	VODOVOD: PŮDORYS 1.NP	Číslo výkresu:	06