

Objekt 2 – Legenda místností

Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]
2.1.01	Závětrí	9,44
2.1.02	Závětrí	18,67
2.1.03	Recepce	5,12
2.1.04	Úklidová místnost	3,96
2.1.05	Chodba	67,42
2.1.06	WC I	6,59
2.1.07	WC Ž	7,95
2.1.08	WC M	10,15
2.1.09	Chodba	15,36
2.1.10	Schodišťový prostor	15,84
2.1.11	Místnost lékaře	15,36
2.1.12	Šatna	16,17
2.1.13	Umývárna	9,95
2.1.14	Šatna	16,08
2.1.15	Umývárna	10,22
2.1.16	Chodba	15,45
2.1.17	Hala	293,96
2.1.18	Hala – rozběh	17,10
2.1.19	Nářadovna	13,97
2.1.20	Bezbariérová šatna Ž	11,01
2.1.21	Bezbariérová umývárna Ž	5,58
2.1.22	Umývárna Ž	4,08
2.1.23	Bezbariérová šatna M	10,77
2.1.24	Bezbariérová umývárna M	5,58
2.1.25	Umývárna M	4,08
		609,86

POZNÁMKY A LEGENDA:

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, POTRUBÍ PE100RC DN110 SDR11
- STUDENÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – WC – PP-RCT POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- OKRUŽNÍ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- SMĚŠOVANÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ VODOVOD – OCEĽ POŽINK. POTRUBÍ
- ÚŽITKOVÁ VODA – PE POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – PE POTRUBÍ

- S1 – TLAČNÝ SAMOUZÁVRAČÍ SPRCHOVÝ VENTIL, DO ZDI S VODOTĚSNÝM KRYTÍM, VČETNĚ KRYCÍ PŘÍSLUŠNOSTI
- S2, S3, SI – PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM SÍTEM
- VL – VÍLEKVA – PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ DŘEZOVÁ BATERIE, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
- U1, U2, U3, U4 – STODÁVKOVÁ SMĚŠOVACÍ UMÝVÁKOVÁ BATERIE (ZÁRHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- U5 – TLAČNÝ SAMOUZÁVRAČÍ VENTIL UMÝVÁKOVÝ STODÁVKOVÝ (ZÁRHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- U6 – TLAČNÝ SAMOUZÁVRAČÍ VENTIL UMÝVÁKOVÝ STODÁVKOVÝ (ZÁRHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- WC, WCI – PŘÍPOJENÍ VODY PRO NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVAČ (ROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- P – PISOŘA + PISOŘKOVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVAČ (ROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- FVS – FAKTURÁČNÍ VODOMĚRNÁ SESTAVA S PŘÍSLUŠNÝMI ARMATURAMI A VODOMĚREM
- DN50, DN=40m3/hod., STAVEBNÍ DÉLKA MĚŘIDLA 270MM – DLE VS CHRUDIM
- AN – PREFABRIKOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD O OBJEMU 20m3
- SV – TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TEPLOU VODU 5/4" .
- VČETNĚ ZPĚTNÝCH VENTILŮ S FILTREM, ROZSAH NASTAVENÍ TEPLoty 70–65°C
- H – HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ, HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30M
- KK – UZÁVRAČNÍ KULOVÝ KOHOUT, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- Kkv – UZÁVRAČNÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- VK – VYPUSŤOVACÍ VENTIL, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- EA – KONTROLNÍ VENTIL, ZPĚTNÁ KLAPKA PRO ODĚLENÍ PITNÉHO A POŽÁRNÍHO VODOVODU, S OCHRANNOU JEDNOTKOU TYPU EA
- Z – STACIONÁRNÍ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TUV O OBJEMU 1000 l
- PB – PEVNÝ BOD O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- K – OSOBY KOMPENZÁTOR, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI

- PRO ARMATURY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDECH A INST. SACHTÁCH ZHOTOVIT REVIZNÍ DVÍŘKA
- REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- PŘED ZAHLÁZENÍM PRÁCE JE NUTNO ABY GENERALNÍ DODAVATEL PŘEVĚŘIL KOORDINACI REMESEL, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚJAKÝ KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NÁROCE MŮŽE BÝT NÁHRADEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU
- NÁROKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VZ. PO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL, NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PŘEVZET REVIZE A JINÉ PŘEDPISY ZKOUŠKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOVY DOODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍSLUŠNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMĚL APOD. – DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU PBR)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

ROZVODY VEDENÉ POD STROPEM, V PODHLEDU A V PŘÍSTĚNÝCH

STUDENÁ VODA – PE IZOLACE

Ø20–Ø90 – tl. 13 mm

TEPLÁ VODA, CÍRKULACE – PE IZOLACE

Ø20, Ø25 – tl. 30 mm

Ø32 – tl. 40 mm

Ø40–Ø90 – tl. 50 mm

ROZVODY VEDENÉ VE ZDMU, V PODLAŽÍ

STUDENÁ VODA – PE IZOLACE

Ø20–Ø32 – tl. 6 mm

TEPLÁ VODA, CÍRKULACE – PE IZOLACE

Ø20–Ø32 – tl. 6 mm

ROZVODY VEDENÉ V INSTALAČNÍM KANÁLU

STUDENÁ VODA – IZOLACE Z KAMENNÉ VĚLY S AL FOLIÍ

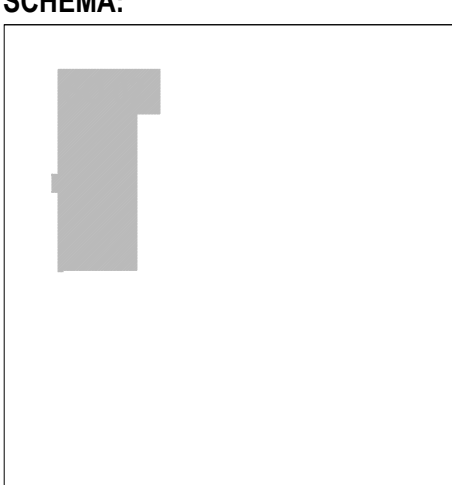
Ø20–Ø90 – tl. 30 mm

TEPLÁ VODA, CÍRKULACE – IZOLACE Z KAMENNÉ VĚLY S AL FOLIÍ

Ø20–Ø90 – tl. 50 mm

Pozn.: TLOUŠŤKY IZOLACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE SPŮHLÍ VÝH. E.193/2007 Sb.

SCHEMA:



±0,00=276,80

SPEC. ORIENTAČNÍ	Investor: Město Chrudim, Resselova náměstí 77, Chrudim 537 01				Číslo: 537 01	
	Objednatel: Město Chrudim, Resselova náměstí 77, Chrudim 537 01				Autorizováno	
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant: Ing. Otakar VAŠÁK		Hlavní inženýr projektu: Ing. Otakar VAŠÁK		Kreslí: Ing. Otakar VAŠÁK	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.: +420 469 622 833.		Výpracoval: Tomáš AUBRECHT		Kreslí: Tomáš AUBRECHT	
PROJEKTANT ČÁSTI	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ		Výpracoval: Tomáš AUBRECHT		Kreslí: Tomáš AUBRECHT	
	UNIVERS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázkavka 113, 582 44 Sázkavka		Výpracoval: Tomáš AUBRECHT		Kreslí: Tomáš AUBRECHT	
IDENTIFIKACE PROJEKTU	Shrnutí dokumentace: profese část		datum expedice: 03/2022		datum editace: 03/2022	
	DPS		D 1.4.a - 2.1		mřížko: 150	
zakázka: 62018		název výkresu: DISPOZICE VODOVODU - 1.NP - SO02		číslo výkresu: D.1.4.a-04		