

Objekt 1 – Legenda místností		
Označení na výkrese	Účel místnosti	Plocha [m²]
1.1.02	Sklad	83,06
1.1.03	Místnost	9,58
1.1.04	Bouldering	62,72
1.1.05	Náhradovna	31,33
1.1.06	Malý zrcadlový sál	85,41
1.1.07	Schodiště	4,90
1.1.08	Šatovna	11,42
1.1.09	Prostějna	45,24
1.1.10	Chodba	29,81
1.1.10a	Technická místnost	6,45
1.1.11	Chodba	16,32
1.1.12	Malý sál gymnastika	51,14
1.1.13	Elektrorozvodna	6,87
1.1.14	EPS	2,65
1.1.15	Technická místnost	6,88
		453,66

POZNÁMKY A LEGENDA:

- VODOVODNÍ PRŮVLAKA, POTRUBÍ PE100RC DN110 SER11
- STUDENÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – WC – PP-RCT POTRUBÍ
- TEPLÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- OBÍHAČOVNÍ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- SMĚŠOVANÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
- POŽÁRNÍ VODOVOD – OCEL, POŽÁRNÍ POTRUBÍ
- ÚSTŘIKOVÁ VODA – PE POTRUBÍ
- STUDENÁ VODA – PE POTRUBÍ

- S1 – TLUŠŤNÝ SAMOZAPRAVČÍ SPRCHOVÝ VENTIL, DO ŽDÍ S VODOTĚSNÝM KRYTÍM, VČETNĚ KRYVÍ RŮŽICE
- S2, S3, S4 – PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM SETEM
- VL – VÝVLEKVA – PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ ŮŘEZOVÁ BATERIE, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
- (VÝRCHOVÝ KULOVÝ ÚZÁVĚR 1/2"x1/2")
- U1, U2, U3 – STUJANOVÁ SMĚŠOVACÍ UMÝVACÍ BATERIE (VÝRCHOVÝ KULOVÝ ÚZÁVĚR 1/2"x3/8")
- U2 – TLUŠŤNÝ SAMOZAPRAVČÍ VENTIL, UMÝVACÍ STUJANOVÝ (VÝRCHOVÝ KULOVÝ ÚZÁVĚR 1/2"x3/8")
- WC, WC1 – PŘÍPOJE VODY PRO NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVÁČ (ROZHOVÝ KULOVÝ ÚZÁVĚR 1/2"x3/8")
- P – PISOAR – PISOAROVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVÁČ (ROZHOVÝ KULOVÝ ÚZÁVĚR 1/2"x3/8")
- TVS – FAKTURÁČNÍ VODOVODNÍ SESTAVA S PŘESLUSNÝMI ARMATURAMI A VODOVÝMI
- DN50, DN=mm/2"nos, STAVEBNÍ JEDNA MĚŘIDLO 20MM – ŽELEZO ČERNÉ
- AN – PREFABRIKOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD O OBJEMU 20m3
- SV – TERMOSTATOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TEPLOU VODU 5/4"
- VČETNĚ ČIŠTĚNÝCH VENTILŮ S FILTREM, ROZSAH NASTAVENÍ TEPLOTY 30–40°C
- H – HYDROFONNÍ SÁBKA, HODINOVÝ SYSTÉM S TĚMNEJŠÍ STUJANOU HADICÍ DN25 DELKY 30M
- KK – ÚZÁVRAČNÍ KULOVÝ KOHOUT, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- KVV – ÚZÁVRAČNÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPLOUŠTĚNÍM, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- VK – VYPLOUŠTĚČÍ VENTIL, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- IA – KONTROLNÍ TABULE PŘETNA HLAVNA PRO ODESLÁNÍ PRŮTOČU A POŽÁRNÍHO VODOVODU, S DOHLEDNOU JEDNOTKOU TYPU EA
- Z – STACIONÁRNÍ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TUV O OBJEMU 1000 l
- PB – PĚVATÝ BOD O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- K – ODSÝČÍ KOMPENZÁTOR, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- PRO ARMATURY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDECH A KST. SÁCHŤÁCH ZKOTVĚNÍ REVENÍ DĚVKA
- REVENÍ DĚVKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRŮBĚHŮCH PRÁCE JE NUTNO ABY GENERÁLNÍ DODAVATEL PROVEDL KOORDINACÍ ŘEMESEL, PŘÍSLUŠNÉ NEKONKURVENČNÍ ŘEŠENÍ S PROJEKTEM
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN NĚKTERÝ KONKRETNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TĚM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NABÍZEČEN I VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE SPRAVATELNĚJŠÍ
- NABÍDKA NA POŽÁRNÍ ODKVĚSŤ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VZDĚLÁVACÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPRAVĚNĚ CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIE A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENÝ REVIZE A JINÉ PŘEDPISYANÉ ZKOUŠKY
- PŘI PROVÁZENÍ BUDOVY DOPOŘÁDÁNÍ TECHNOLOGICKÉ, PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRÁKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVK
- BUDOVY POLOŽKY PRŮBĚH PŘÍSLUŠNÉ SYSTÉMOVÉ PRÁKY
- PROSTUPY PRŮTOČU A INSTALACE POŽÁRNĚ ODEČNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UČESNĚNÝ
- (MŮŽE BÝT, POŽÁRNÍ TĚL APOD. – ŽELEZO ŽELEZOVÝ PRŮTOČU PŘI PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRÁKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ

TLUŠŤKY ISOLACÍ

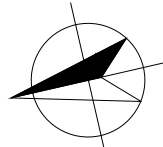
- ROZDOVÝ VENTILY POD STŘEPEM V PISOARU A V PŘÍSTŮPČÍCH
- STUDENÁ VODA – PE ISOLACE
- 420–490 – tl. 13 mm
- TEPLÁ VODA, CIRCULACE – PE ISOLACE
- 420–432 – tl. 6 mm
- 432 – tl. 40 mm
- 440–490 – tl. 50 mm

- ROZDOVÝ VENTILY VE ŽRÁVA V PISOARU
- STUDENÁ VODA – PE ISOLACE
- 420–432 – tl. 6 mm
- TEPLÁ VODA, CIRCULACE – PE ISOLACE
- 420–432 – tl. 6 mm

- ROZDOVÝ VENTILY V INSTALAČNÍM KANALU
- STUDENÁ VODA – ISOLACE Z KAMENNÉ VLNY S AL FOLII
- 420–490 – tl. 50 mm
- TEPLÁ VODA, CIRCULACE – ISOLACE Z KAMENNÉ VLNY S AL FOLII
- 420–490 – tl. 50 mm

Prac.: TLUŠŤKY ISOLACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CIRCULACE SPLÁVA VHL. 2.193/2007 Sb.

SCHEMA:



±0,000–276,80	
PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA	
Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2	
SPR. ZÁK. INVEST.	Investor: Město Chrudim, Bezpečnostní nájemní 71, Chrudim 537 01
	Objednatel: Město Chrudim, Bezpečnostní nájemní 71, Chrudim 537 01
SPR. ZÁK. PROJEKTANT	Zodpovědný projektant: Hlavní inženýr projektu: Krevl: Autorizováno
	Ing. Otakar VAŠÁK Ing. Otakar VAŠÁK Ing. Otakar VAŠÁK
SPR. ZÁK. PROJEKTANT ČÁSTI	PROJEKCE GZ S.R.O., Tovární 200, Chrudim 537 01 tel.: +420 466 622 833.
	Zodpovědný projektant: Vypracoval: Krevl: Autorizováno
PRŮBĚH PRŮBĚHU	Ing. Jaroslav BĚLOVRAŽEK Ing. Tomáš ALBRECHT Ing. Tomáš ALBRECHT
	UNIVERS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázkova 113, 582 44 Sázkova
PRŮBĚH PRŮBĚHU	datum dokumentace: 02.11.2021 datum vydání: 02.11.2021 datum odeslání: 02.11.2021 číslo výkresu: 158
	zákazník: 62318 název výkresu: DISPOZICE VODOVODU - 1.NP - S001 číslo výkresu: D.1.4.a-02