

S002 –Legenda místností			
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha
2.2.01	Schodišťový prostor	23.18	P11, P15 – keram. dlažba
2.2.01a	Služební schodiště	7.13	P11 – keram. dlažba, ocelový plech
2.2.02	Chodba	38.95	P11 – keram. dlažba
2.2.03	Místnost pro rozhodčího	4.67	P11 – keram. dlažba
2.2.04	Umývárna	3.10	P12 – keram. dlažba
2.2.05	Ochoz	47.17	P10 – keram. dlažba
2.2.06	Šatna	11.68	P11 – keram. dlažba
2.2.07	Umývárna	10.15	P12 – keram. dlažba
2.2.08	Šatna	12.50	P11 – keram. dlažba
2.2.09	Umývárna	10.88	P12 – keram. dlažba
2.2.10	Šatna	12.30	P11 – keram. dlažba
2.2.11	Umývárna	10.68	P12 – keram. dlažba
2.2.12	Šatna	12.50	P11 – keram. dlažba
2.2.13	Umývárna	11.04	P12 – keram. dlažba
2.2.14	Zrcadlový sál	69.54	P13 – vinyl. sportovní povrch
2.2.15	Nářadovna	15.52	P13 – vinyl. sportovní povrch
2.2.16	Umývárna	4.63	P12 – keram. dlažba
2.2.17	Místnost pro rozhodčího	7.25	P11 – keram. dlažba
2.2.18	WC Ž	7.76	P12 – keram. dlažba
2.2.19	WC M	10.01	P12 – keram. dlažba
		330.67	

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
- — — — — CÍRKULAČNÍ VODA – PP–RCT POTRUBÍ
- — — — — SMĚŠOVANÁ VODA – PP–RCT POTRUBÍ
- — — — — POŽÁRNÍ VODOVOD – OCEĽ, POŽNĚK. POTRUBÍ
- — — — — ÚŽITKOVÁ VODA – PE POTRUBÍ
- — — — — STUDENÁ VODA – PE POTRUBÍ

- S1 – TLAČNÝ SAMOUZÁVÍRAČÍ SPRCHOVÝ VENTIL, DO ZDI S VODOTĚSNÝM KRYTEM, VČETNĚ KRYCÍ RŮŽICE
- S2, S3, S4 – PAKOVÁ SMĚŠOVACÍ SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM SETEM
- VL – VÝLEVKY – PAKOVÁ NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA
- (1xROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x1/2")
- U1, U3, U5 – STUJANOVÁ SMĚŠOVACÍ UMÝVACÍ BATERIE (2xROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- U2 – TLAČNÝ SAMOUZÁVÍRAČÍ VENTIL UMÝVACÍ STUJANOVÝ (1xROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- WC, WC1 – PŘÍPOJENÍ VODY PRO NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVACÍ (ROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- P – PISOÁR + PISOÁROVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVACÍ (ROHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")
- FVS – FAKTURACNÍ VODOMĚRNÁ SESTAVA S PŘÍSLUŠNÝMI ARMATURAMI A VODOMĚREM
- DN50, Qn=40m3/hod., STAVEBNÍ DELKA 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 30–65°C
- H – HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ, HADICOVÝ SYSTÉM S TVAROVÝ STÁLOU HADICÍ DN25 DÉLKY 30M
- KK – UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- Kkv – UZÁVÍRAČÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤENÍM, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- VK – VYPUSŤEČNÍ VENTIL O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- EA – KONTROLOVATELNÁ ZPĚTNÁ KLAČKA PRO ODDĚLENÍ 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 – OSOVÝ KOMPENZÁTOR, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- PRO ARMATURY UMÍSTĚNÉ V PODHLEDECH A INST. SACHTÁCH ZHOTOVIT REVIZNÍ DVÍŘKA
- REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- PŘED ZAHLÁŠENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNO ABY GENERALNÍ DODAVATEL PŘEVEDL KOORDINACI ŘEŠENÍ, 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 NABÍDKĚ MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU
- NÁROKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ PŘEDEPISANÉ ZKOUŠKY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DOORŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
- PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACI POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY (MANŽETY, POŽÁRNÍ TMĚL APOD. – DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU PBR)
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVBĚ

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

ROZVODY VEDENY POD STROPEM, V PODHLEDU A V PŘEDSTĚNÁCH

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 VEDENY VE ZDIVU, V PODLAŽE

STUDENÁ VODA – PE IZOLACE

ø20–ø32 – tl. 6 mm

TEPLÁ VODA, CÍRKULACE – PE IZOLACE

ø20–ø32 – tl. 6 mm

ROZVODY VEDENY V INSTALAČNÍM KANÁLU

STUDENÁ VODA – IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S AL FOLIÍ

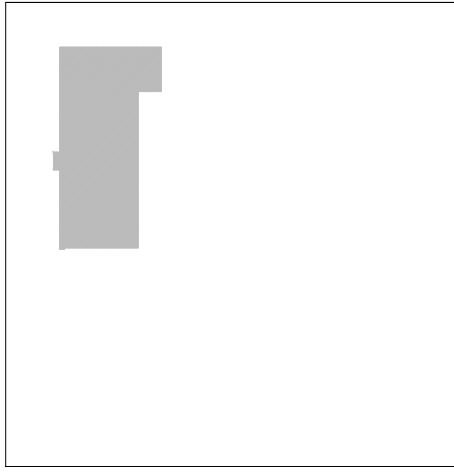
ø20–ø90 – tl. 30 mm

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

ø20–ø90 – tl. 50 mm

Pozn.: TLOUŠŤKY IZOLACÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRKULACE SPLŮHÍ VÝHL. č.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						
SPEC. OBZEMTEL	Investor:					Č.pará
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
GENERALNÍ PROJEKTANT	Objednatel:					Autorizováno
	Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01					
	Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu			
	Ing. Otakar VAŠÁK		Kreslí			
PROJEKCE CZ	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK	
	PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,					
	Zodpovědný projektant					Autorizováno
	Vyracoval					
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Jaroslav BĚLOHRADSKÝ		Tomáš AUBRECHT		Tomáš AUBRECHT	
	UNIVERS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázkavka 113, 582 44 Sázkavka					
	stupeň dokumentace:		datum expedice:		datum editace:	
	DPS		03/2022		03/2022	
DEFINICE PROJEKTU	zakázka:		název výkresu:		číslo výkresu:	
	62018		DISPOZICE VODOVODU - 2.NP - S002		D.1.4.a-05	