



S001 – Legenda místností			
Označení no výpisu	Účel místnosti	Plocha [m²]	Podlaha
1.2.01	Třebna	248.83	STAJALCI beton
1.2.02	Chodba	105.59	P09 – keram. dlažba
1.2.03	Chodba	27.63	STAJALCI
1.2.04	Chodba	7.78	P10 – keram. dlažba
1.2.05	Bezbariérová kůže	9.79	P10 – keram. dlažba
1.2.06	Chodba	20.90	P09 – keram. dlažba
1.2.07	Chodba	3.24	P09 – keram. dlažba
1.2.08	WC	2.19	P09 – keram. dlažba
1.2.09	WC	12.66	P09 – keram. dlažba
1.2.10	WC	9.73	P15 – keram. dlažba
1.2.11	Schodiště	448.33	

POZNÁMKY A LEGENDA:

- VODOVODNÍ PRŮVLAK, POTRUBÍ PEČOVACÍ DN100 SER11
  - STUDENÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
  - STUDENÁ VODA – WC – PP-RCT POTRUBÍ
  - TEPLÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
  - CÍRULACI VODA – PP-RCT POTRUBÍ
  - SMĚŠOVANÁ VODA – PP-RCT POTRUBÍ
  - POŽÁRNÍ VODOVOD – OCEL. POŽÁRNÍ. POTRUBÍ
  - ÚSTŘIKOVÁ VODA – PE POTRUBÍ
  - STUDENÁ VODA – PE POTRUBÍ
- S1 – TLUŠŤNÝ SAMOLZVÁKOVÝ SPRCHOVÝ VENTIL, DO ŽDÍ S VODOTĚSNÝM KRYTEM, VČETNĚ KRYCÍ RÓČKY  
S2, S3, S4 – PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ SPRCHOVÁ BATERIE SE SPRCHOVÝM SETEM  
VL – VÝLETKA – PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ ŮŘEZOVÁ BATERIE, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA  
(VÝRCHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x1/2")  
U1, U2, U3 – STUJANOVÁ SMĚŠOVACÍ UNIVÁLOVÁ BATERIE (VÝRCHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")  
U2 – TLUŠŤNÝ SAMOLZVÁKOVÝ VENTIL, UNIVÁLOVÝ STUJANOVÝ (VÝRCHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")  
WC, WC1 – PŘÍPOJENÉ VODY PRO NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVÁČ (ROZHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")  
P – PISOAR + PISOAROVÝ SENZOROVÝ SPLACHOVÁČ (ROZHOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR 1/2"x3/8")  
FVS – FAKTURAČNÍ VODOMĚRNÁ SESTAVA S PŘESLUSNÝMI ARMATURAMI A VODOMĚREM  
DN50, Ø=60x1/2"DN50, STÁVNÍ DEKA MĚŘIDLA 570MM – ŽELEZOČERNÝ  
AN – PREFABRIKOVANÁ AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD O OBJEMU 20m³  
SV – TERMOSTATOVÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PRO TEPLOU VODU 5/4",  
VČETNĚ ČERNÝCH VENTILŮ S FILTREM, ROZSAH NASTAVENÍ TEPLOTY 30–40°C  
H – VÝSTAVNÍKOVÁ SADA, HODINOVÝ SYSTÉM S TĚMNEJÍCÍMI HODINOVÝMI DISKOVÝMI DISKOVÝMI 30M  
KK – UZÁVĚRACÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI  
KKV – UZÁVĚRACÍ KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI  
VK – VYPUSŤOVACÍ VENTIL, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI  
IA – KONTROLNÍ JEDNÍČKA PŘÍKRYTÍ KAPKA PRO ODESLÁNÍ PŘÍKRYTÍ A POŽÁRNÍHO VODOVODU, S DOHRAZOVOU JEDNOTKOU TYPU EA  
Z – STACIONÁRNÍ AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TUV O OBJEMU 1000 l  
PB – PĚVATÝ BOD O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI  
K – ODSVÝ KOMPENZÁTOR, O PŘÍSLUŠNÉ DIMENZI
- PRO ARMATURY UMÍSTĚNÉ V PODHLAVKÁCH A NĚJ. SÁDITÁCH ZKOTVĚNÝCH DÍVKOU  
- REKONSTRUKCE DÍVKOU JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY  
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE JE NUTNO ABY GENERÁLNÍ DODAVATEL PROVEDL KOORDINACI ŘEŠENÍ  
- PŘÍSLUŠNÉ NEROVNOSTI ŘEŠIT 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 NABÍZEN I VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE SPRÁVNĚJŠÍ  
- NABÍDKA NA POŽÁRNÍ ODKVĚTY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VZD. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY  
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPRAVNĚNÝ CERTIFIKÁTEM O SHODĚ  
- U TECHNOLOGIE A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENÝ REVIZE A JINÉ PŘEDPISY ZKOUŠKY  
- PŘI PROJEKTU BUDOVY DODRŽOVÁNÝ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBY JEDNOTLIVÝCH PRÁKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVK  
BUDOVY POUŽITÝ POUZE PŘÍSLUŠNÉ SYSTÉMOVÉ PRÁKY  
- PROSTUPY PRŮVODŮ A INSTALACE POŽÁRNĚ OCHRANĚNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT POŽÁRNĚ UŠETŘENY  
(MÁVĚTY, POŽÁRNÍ TĚL APČD. – DLE POŽÁRNÍHO PROJEKTU P8B)  
- POLOHU JEDNOTLIVÝCH KONCOVÝCH A DISTRIBUČNÍCH PRÁKŮ NUTNO KOORDINOVAT NA STAVĚ

TLUŠŤKY IZOLACE

- ROZDVOJ VĚTVY POD STROPEM V PISOARU A V PŘÍSTOJNÁCH  
STUDENÁ VODA – PE IZOLACE  
#20-#90 – tl. 13 mm  
TEPLÁ VODA, CÍRULACE – PE IZOLACE  
#20, #25 – tl. 30 mm  
#32 – tl. 40 mm  
#40-#90 – tl. 50 mm
- ROZDVOJ VĚTVY VE ŽLVA V POOLU  
STUDENÁ VODA – PE IZOLACE  
#20-#32 – tl. 6 mm  
TEPLÁ VODA, CÍRULACE – PE IZOLACE  
#20-#32 – tl. 6 mm
- ROZDVOJ VĚTVY V INSTALAČNÍM KANÁLU  
STUDENÁ VODA – IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S AL FOLÍ  
#20-#90 – tl. 30 mm  
TEPLÁ VODA, CÍRULACE – IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY S AL FOLÍ  
#20-#90 – tl. 50 mm
- Pracn: TLUŠŤKY IZOLACE POTRUBÍ TEPLÉ VODY A CÍRULACE SPÍŠŤU VHL. 2.19/2007 Sb.

SCHEMA:



±0.000-276.00

PRÍSTAVBA 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. OBJEMNÍ PROJEKTANT PROJEKT ČÁSTI	Investor:		Č.pne			
	Objednatel:		Město Chrudim, Bezpečnostní útvar 171, Chrudim 537 01			
	Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:		Knebl	
	Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK		Ing. Otakar VAŠÁK	
PRŮJEKT OZ. S.R.O., Tovární 200, Chrudim 537 01 tel.: +420 465 622 833.						
UNIVERS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázkova 113, 582 44 Sázkova	Zodpovědný projektant:		Výpočet:		Knebl	
	Ing. Jaroslav BĚLOVRAŽSKÝ		Tisk:		Tiskárna AUBRECHT	
	Ing. Jaroslav BĚLOVRAŽSKÝ		Tisk:		Tiskárna AUBRECHT	
	Ing. Jaroslav BĚLOVRAŽSKÝ		Tisk:		Tiskárna AUBRECHT	
UNIVERS SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU, s.r.o., Sázkova 113, 582 44 Sázkova						
PRŮJEKT PRŮJEKT PRŮJEKT	Měřítko dokumentace:		průběh čar:		datum vydání:	
	SFS		0.1:1 a - 2:1		03/2022	
	zákaz:		název výkresu:		datum vydání:	
	6208		DISPOZICE VODOVODU - 2.NP - S001		03/2022	
						D.1.4.a-03