

## LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

## Umyvadlo

2x RK 1 1/2"x3/8" (výška připojení 580mm čistá podlahu)

(výška připojení odpadu 530mm čistá podlaha)

## Spracha

**Páková nástěnná baterie (výška připojení 125**

**Klozet závěsný**

RK 1 1/2"x3/8" (výška připojení 1100mm čistá podlaha)

(výška připojení odpadu 220mm čistá podlahu)

**Pisoárová mlsa**

RK 1 1/2"x3/8" (výška připojení 830mm čistá podlahu)

(výška připojení odpadů DN40 400mm čistá podlahy)

D+M

2X KN 1/2 X3/6  
1x3x6 kn pñinoion

(vyska pripojeni odpadna voda podlata)  
Mvška nãdobl

BK 11/2"x3/4" se ZK (výška přirojení 40mm čistá podlahy)

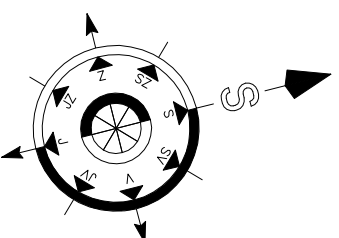
myčka napojena přes sifon dřezu

**Typ zař. předmětů a baterií bude upřesněn investorem**

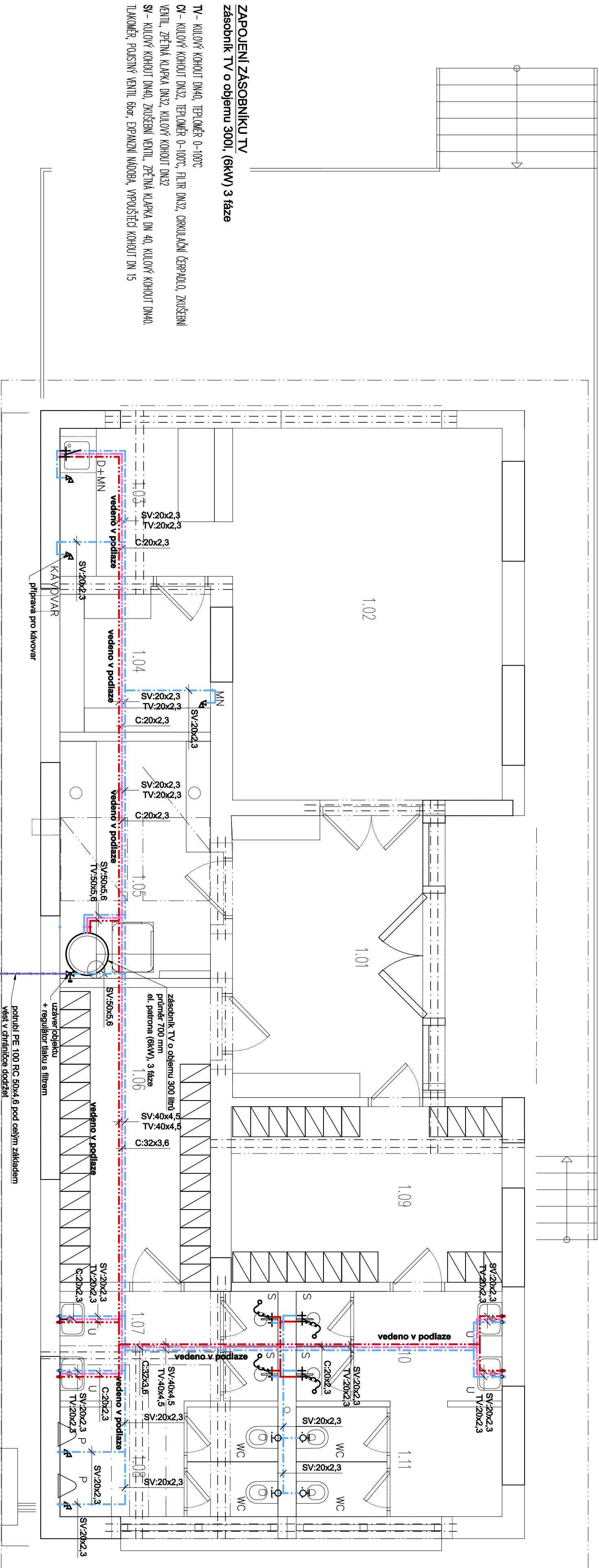
## LEGENDA KANALIZACE:

- Pripojovací a odpadní potrubí v objektu - PP-HT tenkostěnné (šedé) spojováno do hrdel s o kroužkem.
  - Svodné potrubí vedeno v zemi - PP-C-KG silnostěnné (oranžové) spojováno do hrdel s o kroužkem.
  - Nepoužívat odbočky a T kusy s úhlem 90°.
- Odvětrání odpadních potrubí vyvedeno nad střechu.

- kanalizace splašková - svodné potrubí, přípojek vedeno pod základovou deskou / mimo objekt  
kanalizace splašková - přípojovací potrubí 3%



Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTIN 38, 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL.: 376 321 895	
ICO: 663 84 150			
zodp. projektant:	projektant:	kreslí:	číslo zakázky:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Tereza SPURNÁ	074 / 2022
investor:	MĚSTO HORAŽDOVICE		paré číslo:
Mírové náměstí 1, 341 01 Horaždovice			
stavba:	k.ú. Zářeží u Horaždovic 641855	formát:	A2
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY		datum:	červen 2023
SO 101 05 - TENISOVÉ ŠATNY		účel:	projekt pro DPS
název výkresu:	ZTI - vodovod a kanalizace PÚBORYS - 1.NP - kanalizace	měřítko: 1 : 50	číslo D.1.4.3.4 výkresu:



ZAPOJENÍ ZASOBNÍKU TV  
zásobník TV o objemu 300l, (6kW) 3 fáze

- TV – KILOVÝ KOHOUT DN40, TERKOMĚR 0-100°C
- CV – KILOVÝ KOHOUT DN32, TERKOMĚR 0-100°C, FILTR DN32, CÍRKULAČNÍ ČERPADLO, ZKOUŠEBNÍ VENTIL, ZPĚTNÁ KLAPKA DN32, KILOVÝ KOHOUT DN32
- SV – KILOVÝ KOHOUT DN40, ZKOUŠEBNÍ VENTIL, ZPĚTNÁ KLAPKA DN 40, KILOVÝ KOHOUT DN40, TLAKOMĚR, POUSTNÝ VENTIL, 6bar, ERPAZNÍ MADBA, VYPUSŤEČ KOHOUT DN 15

### LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U** Umývadlo  
2x RK 1/2"x3/8" (výška připojení 580mm číslá podlaha)  
(výška připojení odpadu 530mm číslá podlaha)
- S** Sprchová  
Páková nastátná baterie (výška připojení 1250mm číslá podlaha)  
(výška připojení odpadu 50mm číslá podlaha)
- WC** Klozet závěsný  
RK 1/2"x3/8" (výška připojení 1100mm číslá podlaha)  
(výška připojení odpadu 220mm číslá podlaha)
- P** Pisáková mísa  
RK 1/2"x3/8" (výška připojení 830mm číslá podlaha)  
(výška připojení odpadu DN40 400mm číslá podlaha)
- D+M** Kuchyňský dřez  
2x RK 1/2"x1/2" (výška připojení 400mm číslá podlaha)  
(výška připojení odpadu 530mm číslá podlaha)  
Mýšková nádobí  
RK 1/2"x3/4" se ZK (výška připojení 400mm číslá podlaha)  
mýšková napojena přes síťon dřezu

TYP ZAŘ. PŘEDMĚTŮ A BATERÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM

### LEGENDA VODA:

- rozvody studené vody - PP - RCT S4/ PN22
- rozvody cirkulace - PP-RCT S4/ PN 22
- rozvody teplé vody - PP-RCT S4/ PN 22

- Armatury a výtokové baterie a ventily jsou značeny ve vnitřní světlosti DN.
  - Montáž a provedení rozvodu bude provedeno dle ČSN 75 6760 a montážních předpisů výrobce potrubí.
  - Rozvody budou izolovány použitými materiály tl. 13mm
  - Přesný typ zařizovacích předmětů a baterií bude upřesněn investorem.
  - Dimenze cirkulačního potrubí bude o jednu dimenzi menší, než je dimenze potrubí teplé vody
- TABULKA IZOLACÍ**  
POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE

DIMENZE	
20/2,3	25 mm
25/2,8	30 mm
32/3,6	50 mm
40/4,5	50 mm
50/6,5	50 mm
63/7,1	50 mm
75/8,4	60 mm

Pro potrubí vedené v prostupcích nebo při vzájemném křížení může být v případě potřeby tloušťka tepelné izolace lokálně snížena na tl. 1/2 DN potrubí

Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL.: 376 321 895	
zodp. projektant:		Ing. Radek SPURNÝ	
Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Tereza SPURNÁ	
Investor:		MĚSTO HORAŽDŮVICE	
Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Tereza SPURNÁ	
Městské náměstí 1, 341 01 Horažďovice		074 / 2022	
Stavba:		k.ú. Zářeč u Horažďovic 641855	
Revitalizace sportovního areálu Lipky		datum: červen 2023	
SO 101 05 - TENISOVÉ ŠATNY		účet:	
Název:		ZTI - vodovod a kanalizace	
výkresu:		PŮDORYS - 1.NP - vodovod	
Měřítko:		1 : 50	
výkresu:		D.1.4.3.2	

Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	kreslil:	číslo zakázky: <b>074 / 2022</b>  paré číslo:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Tereza SPURNÁ	
Investor: <b>MĚSTO HORAŽĐOVICE</b> <b>Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice</b>			
Stavba: <b>k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855</b> <b>REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY</b> <b>SO 101 05 - TENISOVÉ ŠATNY</b>			formát: <b>A4</b>
			datum: <b>červen 2023</b>
			účel: <b>projekt pro DPS</b>
Název výkresu: <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			měřítko: <b>1 : 50</b>  číslo <b>D.1.4.3.1</b> výkresu:





LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U
- Umyvadlo
- 2x RK 1/2"x3/8" (výška připojení 580mm čísta podlahy)  
(výška připojení odpadu 530mm čísta podlahy)
- S
- Páková nástěnná baterie (výška připojení 1250mm čísta podlahy)  
(výška připojení odpadu 50mm čísta podlahy)
- WC
- Klozet závěsný
- RK 1/2"x3/8" (výška připojení 1100mm čísta podlahy)  
(výška připojení odpadu 220mm čísta podlahy)
- P
- Pisoičtová mísa
- RK 1/2"x3/8" (výška připojení 830mm čísta podlahy)  
(výška připojení odpadu DN40 400mm čísta podlahy)
- D+M
- Kuchyňský dřez
- 2x RK 1/2"x3/8" (výška připojení 400mm čísta podlahy)  
(výška připojení odpadu 530mm čísta podlahy)
- Mýdlová nádoba
- RK 1/2"x3/4" se ZK (výška připojení 400mm čísta podlahy)  
mýdlová napojena přes sifon dřezu

Typ zař. předmětů a baterií bude upřesněn investorem

LEGENDA VODA:

- 
- rozvody studené vody - PP - RCT S4/ PN22
- 
- rozvody cirkulace - PP-RCT S4/ PN 22
- 
- rozvody teplé vody - PP-RCT S4/ PN 22

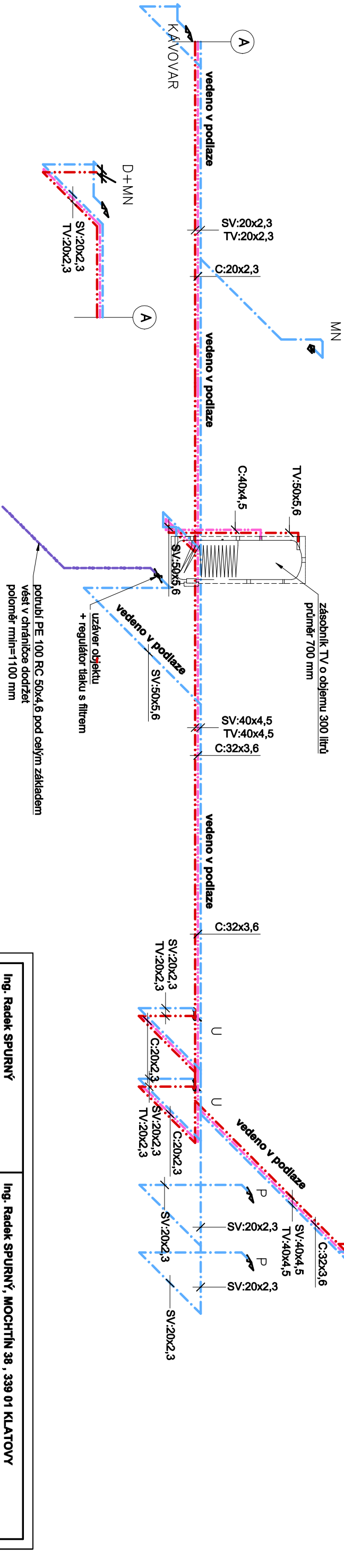
1. Armatura a výtokové baterie a ventily jsou značeny ve vnitřní světlosti DN.
2. Montáž a provedení rozvodů bude provedeno dle ČSN 75 6760 a montážních předpisů výrobce potrubí.
3. Rozvody budou izolovány pouzdrý miteilon tl. 13mm
4. Přesný typ zařizovacích předmětů a baterií bude upřesněn investorem.
5. Dimenze cirkulačního potrubí bude o jednu dimenzi menší, než je dimenze potrubí teplé vody

TABULKA IZOLACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE

DIMENZE	
20/2,3	25 mm
25/2,8	30 mm
32/3,6	50 mm
40/4,5	50 mm
50/5,6	50 mm
63/7,1	50 mm
75/8,4	60 mm

Pro potrubí vedené v prostupech nebo při vzájemném křížení může být v případě potřeby tloušťka tepelné izolace lokálně snížena na tl. 1/2 DN potrubí



Ing. Radek SPURNÝ			Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY		
projektant - autorizovaný technik			TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150		
zodp. projektant:	projektant:	kreslil:	číslo zakázky:		
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Tereza SPURNÁ	paré číslo:		
Investor: MĚSTO HORAŽDŮVICE			074 / 2022		
Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice					
Stavba: k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855			formát:	A3	
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY			datum:	červen 2023	
SO 101 05 - TENISOVÉ ŠATNY			účel:	projekt pro DPS	
Název	ZTI - vodovod a kanalizace		měřítko:	1 : 50	číslo D.1.4.3.6
výkresu:	Axonometrie vody		výkresu:		