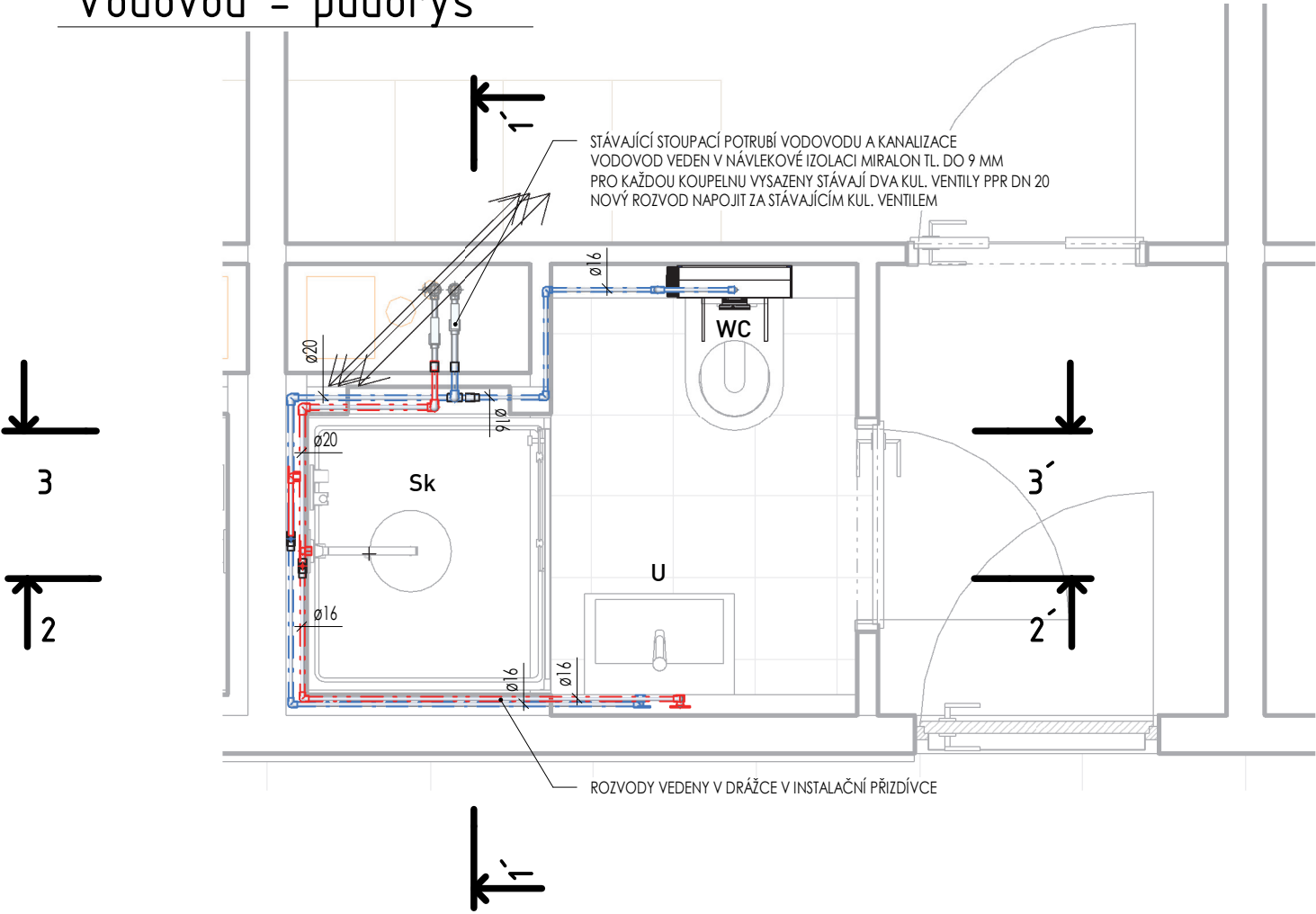
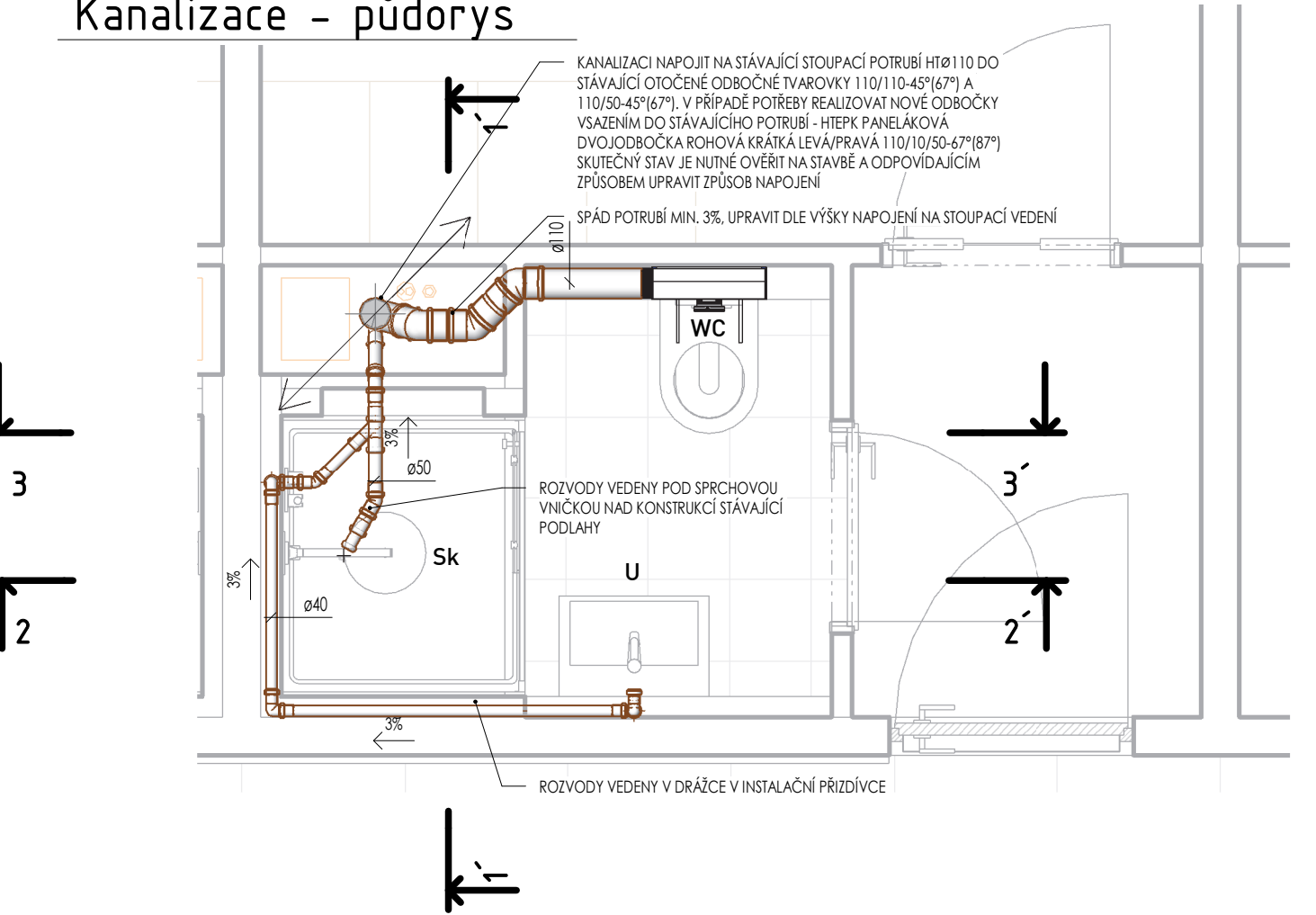


Vodovod - půdorys



Kanalizace - půdorys



Instalační zařizovací předměty - koupelna

Poř. č.	Označení	Typ	Popis	Počet
1	U	Umyvadlo	55 x 37 cm, s jedním výtokem, pro stojánkovou baterii	1
2	Sk	Sprchová nízká vanička	90x100 cm - nízká vanička z litého mramoru, odtok D90	1
3	WC	Montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádrží pod omítku 12 cm	Montážní prvek pro závěsné WC, 108 cm, se splachovací nádrží pod omítku 12 cm	1

Tvarovky kanalizace - výkaz

Typ	Velikost	Úhel tvarovky	Počet
PP HT - Koleno	40-40	45°	1
PP HT - Koleno	40-40	90°	5
PP HT - Redukce	50-40		1
PP HT - Koleno	50-50	30°	1
PP HT - Koleno	50-50	45°	1
PP HT - Jednoduchá odbočka	50-50-40	45°	1
PP HT - Koleno	110-110	45°	3
PP HT - Jednoduchá odbočka	110-110-50	45°	1
PP HT - Jednoduchá odbočka	110-110-110	45°	1

Trubky vodovodu a kanalizace - výkaz

Typ systému	Materiál	Velikost	Délka
Potrubí odpad	PP-HT	40	2,8 m
Potrubí odpad	PP-HT	50	0,6 m
Potrubí odpad	PP-HT	110	0,7 m
Potrubí studená voda	Trubka Evo, S3,2	16	4,2 m
Potrubí studená voda	Trubka Evo, S4	20	1,4 m
Potrubí teplá voda	Trubka Evo, S3,2	16	3,4 m
Potrubí teplá voda	Trubka Evo, S4	20	1,3 m

Tvarovky vodovod - výkaz

Počet	Popis tvarovky
5	NÁTRUBEK 20
10	KOLENO 90° 16
5	KOLENO 90° 20
3	REDUKCE VNI/VNE 20x16
1	T KUS 20
2	T KUS REDUKCE 20x16x20
4	NÁSTENNÉ KOLENO 16x1/2"

LEGENDA POTRUBÍ

- STUDENÁ VODA - EVO PP-RCT (TYP 4)
- TEPLÁ VODA - EVO PP-RCT (TYP 4)
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PP HT (DLE ČSN EN 1451-1)

POZNÁMKA

- UVEDENÝ VÝKAZ VÝMĚR JE PLATNÝ PRO JEDNU KOUPELNU UBYTOVACÍ JEDNOTKY / KANCELÁŘE
- SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VÝTOKOVÝCH BATERIÍ JE UVEDEN V ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI D.1.1.A-05 - SPECIFIKACE
- NAPOJENÍ ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE A VODOVODU JE NUTNÉ UPRAVIT VŽDY MÍSTNÍ SITUACI NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU REALIZOVÁNY NOVÉ ODBOČENÍ ZE STÁVAJÍCÍCH STOUPACÍCH VEDENÍ POMOCÍ ODBOČEK TYPU HTEPK PANELÁKOVÁ DVOJODOBČKA ROHOVÁ KRÁTKÁ LEVÁ/PRAVÁ 110/110/50-67°(87°)
- NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO LEHČENÉHO POLYETYLENU TL. 6 MM (STUDENÁ VODA) A TL. 13 MM (TEPLÁ VODA)
- PROVEDENÍ BUDE ODPOVÍDAT PLATNÝM ČSN A VYHLÁŠKÁM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE PROVEDENÍ TLAKOVÝCH ZKOUŠEK A DEZINFEKCE VNITŘNÍHO VODOVODU, V PŘÍPADĚ KANALIZACE PAK ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ

+0,000 = 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel PD: atelier		Ing. Miroslav Korecký - A T E L I E R M K		Investor/stavebník: KRAJ VYSOČINA	
		Třeštica 67, 588 56 Telč IČ: 706 72 156		Žižkova 1882/57 IČ: 70890749	
		+420 605 518 563 korecky@atelier-mk.cz		586 01 Jihlava	
AO ČKAIT: 0101986		www.atelier-mk.cz			
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Korecký - ČKAIT 0101986		Vypracoval: Ing. Miroslav Korecký		Stupeň: DPS	
Akce: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Rekonstrukce 3.NP a 4.NP DM Třešť				Číslo zakázky: 07-2023	
Místo stavby: SOŠ, SOU a ZŠ Třešť, K Valše 1251/38 Třešť, budova Domova mládeže, p.č. 1536/6				Datum: 05/2023	
Část PD: D.1.4.a TZB - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Formát: A3	
Výkres: KANALIZACE A VODOVOD - PŮDORYS				Měřítko: 1 : 25	
				Číslo paré: D.1.4.a-01	