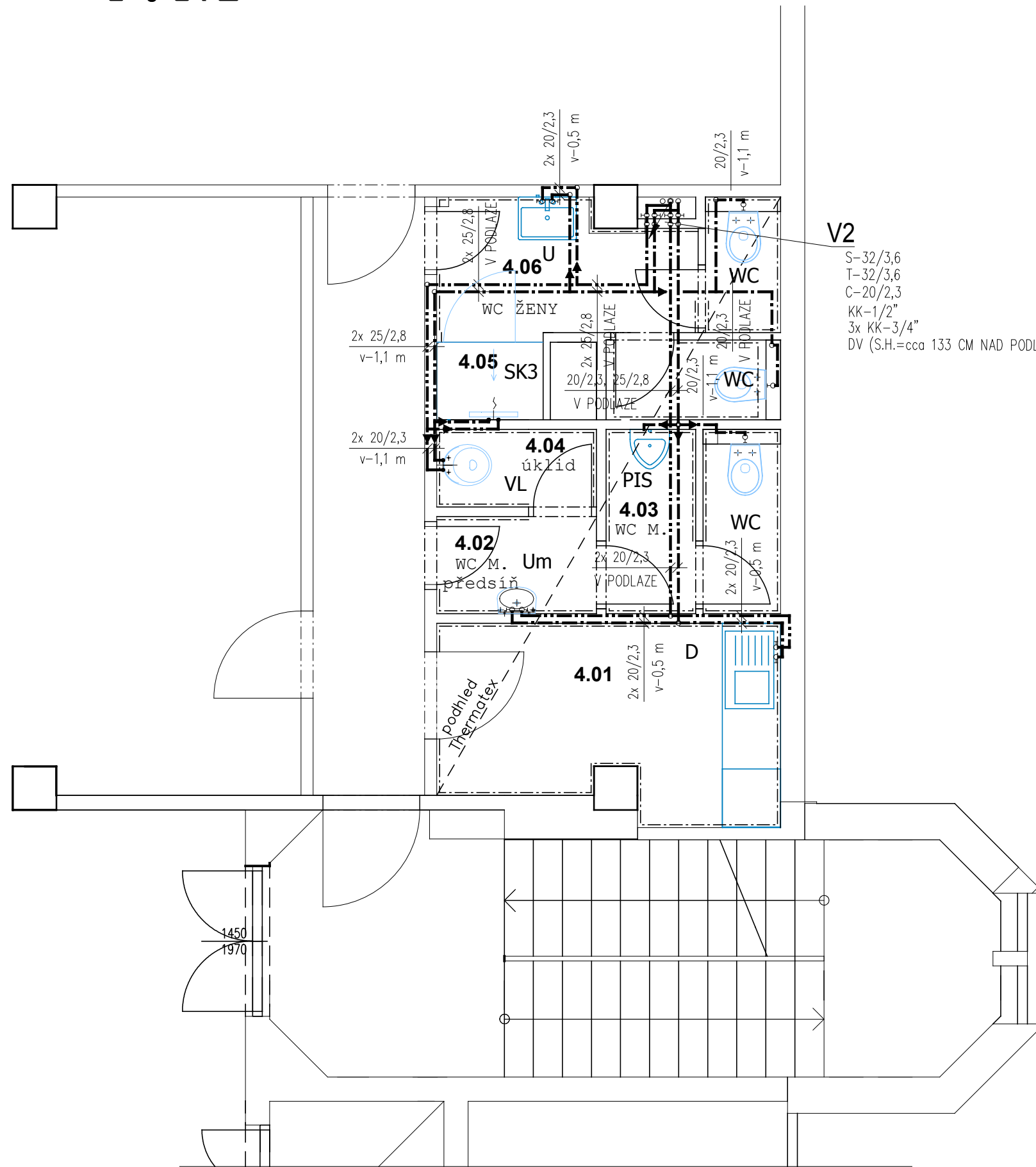


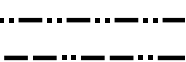
## 4. NP



Legenda zařizovacích předmětů :

- U...umyvadlo – výška připojení 580 mm čistá podlaha  
B...bidet – výška připojení 325 mm čistá podlaha  
WC..klozet závěsný – výška připojení 1100 mm čistá podlaha  
WC1..klozet invalidní závěsný – výška připojení 1100 mm čistá podlaha  
PIS..pisoár keramický se senzorem – výška připojení 355 mm čistá podlaha  
VL...výtka keramická – výška připojení 1100 mm čistá podlaha  
SK...sprchový kout 80/80 cm – výška připojení 1200 mm čistá podlaha  
SK1..sprchový kout 90/80 cm – výška připojení 1200 mm čistá podlaha  
SK2..sprchový kout 100/80 cm – výška připojení 1200 mm čistá podlaha  
SK3..sprchový kout 110/80 cm – výška připojení 1200 mm čistá podlaha

## Legenda

- 
- studená voda– celoplastové polypropylenové potrubí–S4, SDR 9  
 teplá voda–celoplastové polypropylenové potrubí–S4, SDR 9  
 cirkulace–celoplastové polypropylenové potrubí–S4, SDR 9
- stoupací potrubí
- KKv kulový kohout s vypouštěním  
 TCV termostatický cirkulační ventil  
 KK kulový kohout

## Poznámka

Potrubní rozvody a tvarovky vodovodu budou provedeny z celoplastového polypropylenového potrubí-S4, SDR 9.

Pro upevnění trubek budou použity trubní objímky s elementy zvukové izolace.

Připojovací potrubí bude vedeno volně instalačními přízdívkami, drážkami ve zdi nad podlahou, nebo v konstrukci podlahy.

Potrubií je ukončeno stojánkovou baterií, RV KK15 nebo výtokovým ventilem.

Připojovací potrubí je chráněno izolačními nápleky na bázi polyetylenu tl. 9 mm

Ležáté rozvody SV, TV a cirkulace v 1.NP budou vedeny v podhledu.

Ležaté rozvody TV a cirkulace v 1.NP a stoupací potrubí TV a cirkulace budou tepelně izolovány dle vyhlášky č. 193/2007.

Rozvody SV budou tepelně izolovány dle ČSN 75 5409.

Skupiny zařizovacích předmětů na sociálních zařízeních mužů a žen budou v potrech samostatně uzavíratelné.

Zařizovací předměty a baterie budou navrženy ve standardu dle složky – D.1.1.1–návrh interiéru a výpis prvků

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Zimmer-Projekce ZTO K Roztokům 76/3, 165 00 Praha 6-Suchdol č. osvědčení o autorizaci: 0008799 mob.: 606 089 462	
ING. LUKÁŠ STRŽÍŽ		ING. ZDENĚK ZIMMER	ING. ZDENĚK ZIMMER		
					
INVESTOR	Město Kopřivnice, ul. Štefánikova č.p.1163, 742 21 Kopřivnice			FORMÁT A3	
MÍSTO STAVBY	Kulturní dům Kopřivnice, Obránců míru 368/1a, 74221 Kopřivnice, č. p. 368				
AKCE	REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V KULTURNÍM DOMĚ - KOPŘIVNICE (KOZ)			DATUM	leden 2020
PROFESE	D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	A - PŮDORYS 4.NP - VODOVOD			DÍL	D.1.4.1
				Č. VÝKRESU	D.1.4.1.2.16