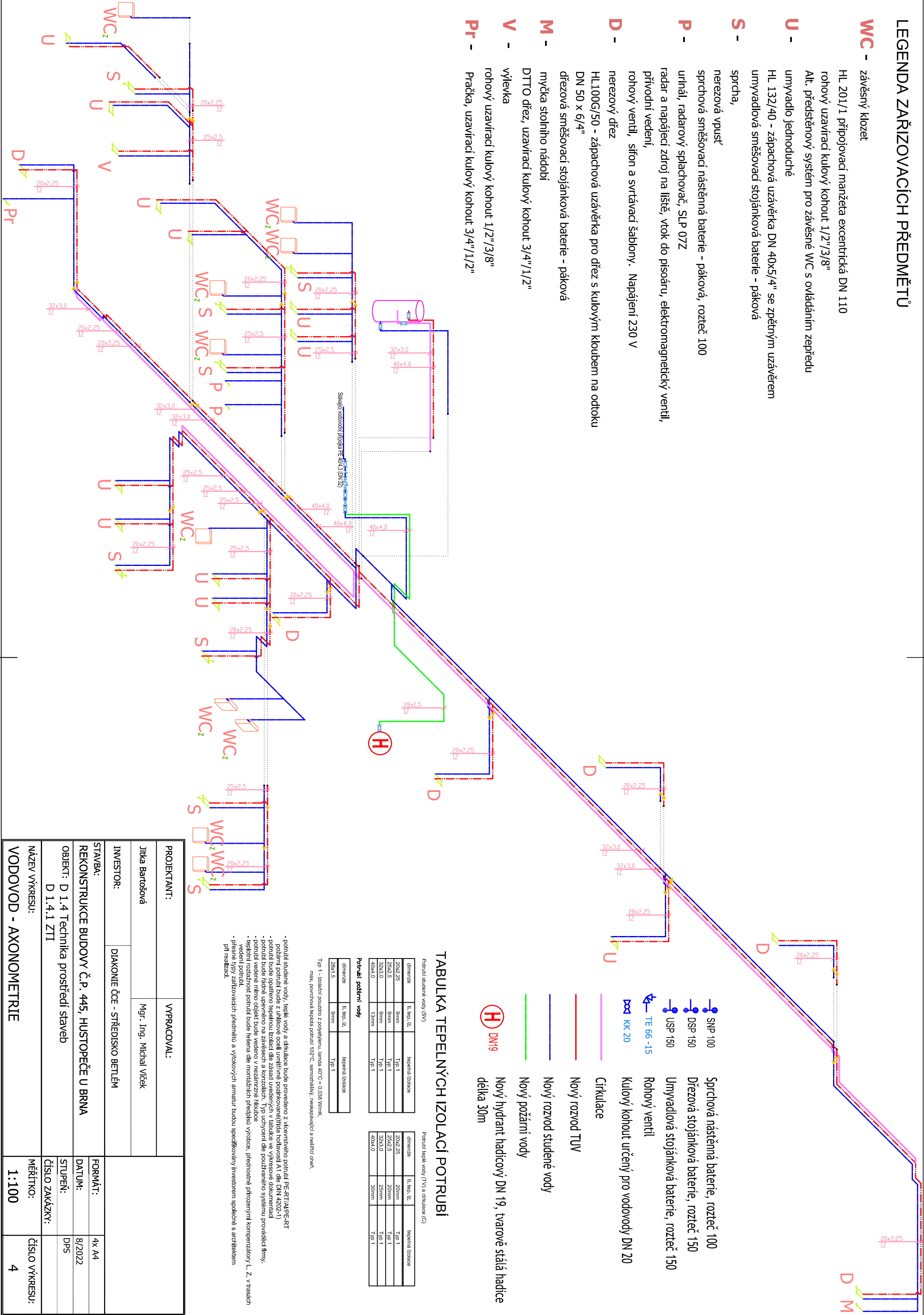


LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC - závěsný klozet
- HL 201/1 připojovací manžeta excentrická DN 110
- rohový uzavírací kulový kohout 1/2"/3/8"
- Alt. předstěnový systém pro závěsné WC s ovládáním zepředu
- umyvadlo jednoduché
- HL 132/40 - zápachová uzávěrka DN 40x5/4" se zpětným uzavěrem
- umyvadelová směšovací stojánková baterie - páková
- sprcha,
- nerezová vpusť
- sprchová směšovací nástěnná baterie - páková, rozteč 100
- urínál, radarový splachovač, SLP 07Z
- radar a napájecí zdroj na liště, vtok do pisoáru, elektromagnetický ventil, přívodní vedení,
- rohový ventil, sifon a svtřovací šablony. Napájení 230 V
- nerezový dřez
- HL100G/50 - zápachová uzávěrka pro dřez s kulovým kloubem na odtoku DN 50 x 6/4"
- dřezová směšovací stojánková baterie - páková
- myčka stolního nádobí
- DTTO dřez, uzavírací kulový kohout 3/4"/1/2"
- výlevka
- rohový uzavírací kulový kohout 1/2"/3/8"
- Práčka, uzavírací kulový kohout 3/4"/1/2"



TABULKA TEPELNÝCH IZOLACÍ POTRUBÍ

Potrubí studené vody (SV)			Potrubí teplé vody (TV) a cirkulace (C)		
dimenz	tl. lep. iz.	tepelná izolace	dimenz	tl. lep. iz.	tepelná izolace
20x2,25	9mm	Typ 1	20x2,25	20mm	Typ 1
25x2,5	9mm	Typ 1	25x2,5	20mm	Typ 1
32x3,0	9mm	Typ 1	32x3,0	25mm	Typ 1
40x4,0	13mm	Typ 1	40x4,0	30mm	Typ 1

Potrubí požární vody		
dimenz	tl. lep. iz.	tepelná izolace
25x1,5	9mm	Typ 1

Typ 1 - izolaci použito z polystyrenu, lambda 40°C = 0,038 W/mK, max. povrchová teplota potrubí 102°C, samozhášivý, neskapávající a nestřídí oheň.

- potrubí studené vody, teplé vody a cirkulace bude provedeno z vícevrstvého potrubí PE-RT/Al/PE-RT
- požární potrubí bude z uhlíkové oceli uvnitřivně pozinkovaná
- potrubí bude opatřeno tepelnou izolací dle zásad uvedených v tabulce ve výkresové dokumentaci
- potrubí bude řádně upevněno na závěsech a konzolách. Typ uchytení dle používaného systému prováděcí firmy.
- potrubí vedené mimo objekt bude vedeno v nezásmrnné hloubce
- tepelní roztažnost potrubí bude řešena dle montážních předpisů výrobce, přednostně přirozenými kompenzátory L, Z, v trasách vedení potrubí.
- přesné typy zařizovacích předmětů a výtokových armatur budou specifikovány investorem společně s architektem při realizaci.

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		
Jitka Bartošová		Mgr. Ing. Michal Víček		
INVESTOR:		DIAKONIE ČČE - STŘEDISKO BETLÉM		
STAVBA:				
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA				
OBJEKT: D 1.4 Technika prostředí staveb D 1.4.1 ZTI				
NÁZEV VÝKRESU:				
VODOVOD - AXONOMETRIE				
		FORMÁT:	4x A4	
		DATUM:	8/2022	
		STUPEŇ:	DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:		
		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		1:100	4	