

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

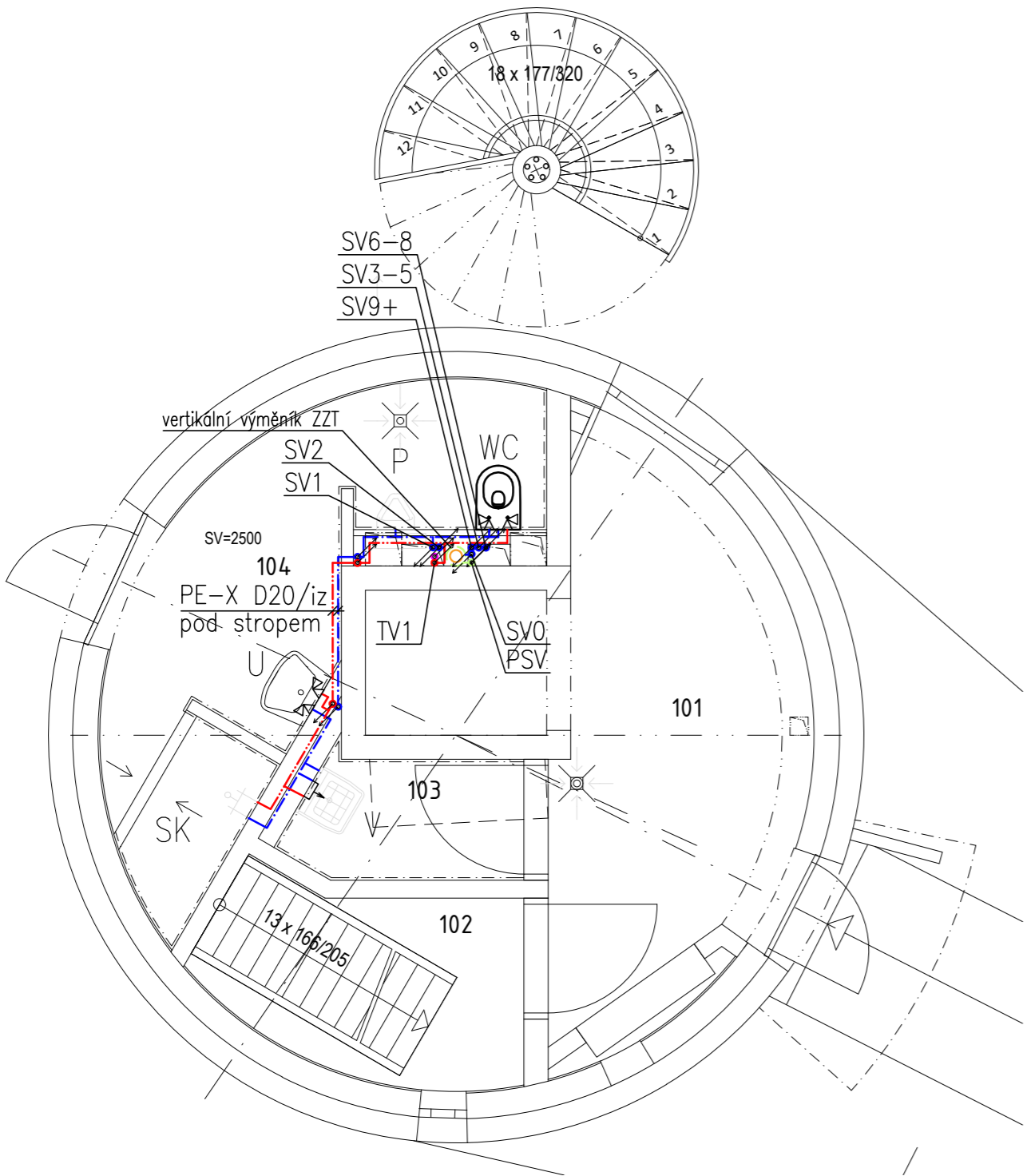
ČÍS	MÍSTNOST	PLOCHA m2
101	VSTUPNÍ HALA	8.69
102	SCHODIŠTĚ	1.95
103	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.86
104	KOUPELNA, WC	7.88

LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY:

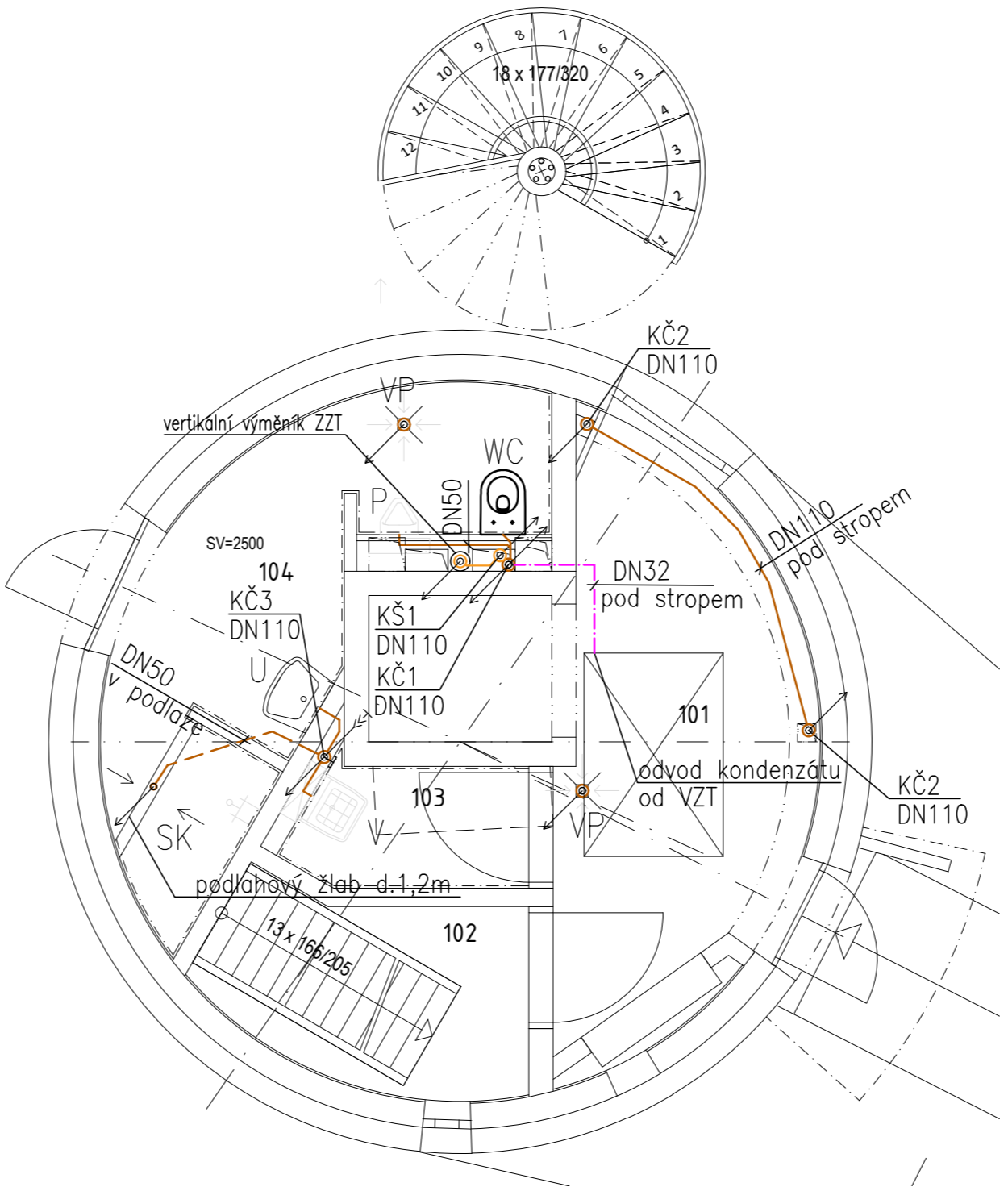
- POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY (SV) – PE–X
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) – PE–X
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (CV) – PE–X
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ VODY (UV) – PE–X
- POTRUBÍ PŘEDEHŘÁTÉ STUDENÉ VODY (PSV) – PE–X
- POTRUBÍ SPLAŠK.KANALIZACE – ŠEDÁ VODA – PP HT/PE100
- POTRUBÍ SPLAŠK.KANALIZACE – ČERNÁ VODA – PP HT
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PE
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU – PP HT
- STOUPAČKY KANALIZACE, KČ – ČERNÁ VODA, KŠ – ŠEDÁ VODA
- STOUPAČKA KANALIZACE, UKONČENÁ PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM

±0,00 = 202,22 m n. m. B. p. v. - ČISTÁ PODLAHA 1.NP

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>PPSKANIA</div> <div>projekce</div> <div>architektonická kancelář</div>	
	Ing. Iva Polochová	Ing. Petra Stiborová	Jan Kania		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)			PPS Kania s.r.o. Nivnická 665/10, 709 00 tel: 596 245 252, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz	
	MÍSTO STAVBY : parcela č. 423/13, 423/5, 381/2				
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL : Ing. Vladimír Cigánek, Rolnická 180, 735 51 Bohumín Pudlov					
			ARCHÍV		
			STUPEŇ DPS		
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov			DATUM ÚNOR 2024	PARÉ	
			Č. ZAKÁZKY 01/24		
			MĚŘÍTKO 1 : 50		
			OBJEKT : SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE		
ČÁST : D.1.2.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
OBSAH :			ARCHIVNÍ ČÍSLO :		Č.V.
Půdorys 1.NP - vnitřní vodovod a kanalizace			PPS- 01/24-D.1.2.4.1.b-		2



OZN.	POPIS	POČET (KS)
P	PISOÁR – KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, OVLÁDÁNÍ RADAROVÝM SENZOREM, MONTÁŽNÍ PRVEK	1
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZÁPACH. UZÁVĚRKY, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – RUČNÍ SPRCHA, CHROM	1
U	UMYVADLO – KERAMICKÉ, ZÁP. UZÁVĚRKA, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1
V	VÝLEVKA – KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MONT. PRVEK NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1



OZN.	POPIS	POČET (KS)
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ – NEREZOVÁ MŘÍŽKA, Z.Ú., SVISLÝ ODTOK DN110	2
WC	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MONTÁŽNÍ PRVEK VČ. INTEGROVANÉ BATERIE A BIDETOVÉ SPRŠKY	1

Pozn.:
Tepelná izolace potrubí vnitřního vodovodu bude provedena v souladu s vyhl. č. 193/2007 Sb. – min.tloušťky uvedeny v technické zprávě.
Lokální zmenšení navrhované tloušťky izolace může být provedeno, jestliže je to kvůli technickým překážkám nezbytné.