

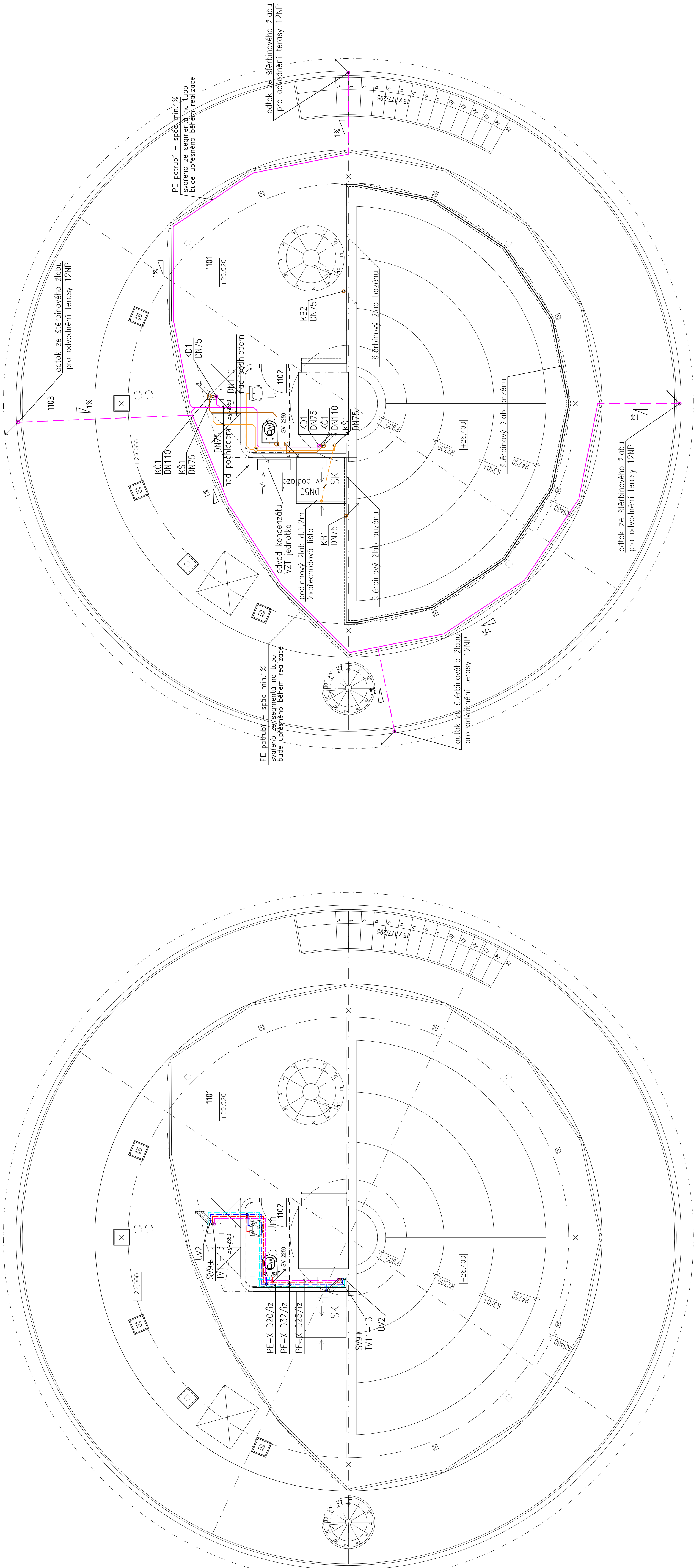
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 11.NP:

čís	MÍSTNOST	PLOCHA m <sup>2</sup>
1101	WELLNESS, SCHODIŠTĚ	53.34
1102	WC	1.78
1103	TERASA	94.24

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 PŘEDEHRÁTÉ 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 PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM |

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



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

OZN.	POPIS	POČET (KS)
Um	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, ZÁP. UZÁVĚRKA, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK STOLÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZAPACH. UZÁVĚRKY, PODOMITKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – RUČNÍ SPRCHA+HLAVICE, CHROM	1
WC	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MONTÁŽNÍ PRVEK VČ. INTEGROVANÉ BATERIE A BIDETOVÉ SPRŠKY	1

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

ZDP: PROJEKTANT Ing. Iva Podorová		VYPRACOVAV Ing. Petra Šiborová		KONTROLOVAL Jan Krala		PPSKANIA s.r.o. IČO: 14622222 PRS KATASTR. ÚZEMÍ PARC.Č. : Pudov 1/2, 3/16 Ing. Miroslav Šibor, Ing. Petr Šibor tel.: 739 894 250, tel.: 739 894 252 e-mail: info@ppskania.cz	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PARC.Č. : Pudov 1/2, 3/16				MÍSTO STAVBY: parcely č. 423/13, 423/5, 381/2			
STAVBYNÍK / OBJEDNATEL: Ing. Miroslav Šibor, Ing. Petr Šibor Rudolfská 186, 752 51 Bohumín - Pudov				STUPEN 1		DPS	
NAZEV AKCE : Konverze vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov				DATUM UNOR 2024		PARÉ	
				Č. ZAKÁZKY 01/24			
				MĚŘITKO 1 : 50			
OBJEKT: SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE		D:1,2,4,11- ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE					
ČAST:		Púdovys 11,NP - vnitrní vodovod a kanalizace					
OBSAH:		ARCHIVNÍ DŠLO : PPS- 01/24-D.1,2,4.1.b-					
		Č.v. 12					