

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

OZN.	POPIS	POČET (KS)	POZN.
P	PISOÁR – KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, OVLÁDÁNÍ RADAROVÝM SENZOREM, MONTÁŽNÍ PRVEK	1	V 1NP
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZÁPACH. UZÁVĚRKY, NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – RUČNÍ SPRCHA, CHROM	1	V 1NP
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZÁPACH. UZÁVĚRKY, BATERIE SPRCHOVÁ VOLNĚ STOJÍCÍ – RUČNÍ SPRCHA+HLAVICE, NEREZ	4	V 2–8NP
V	VÝLEVKA – KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MONT. PRVEK NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1	V 1NP
U	UMYVADLO – KERAMICKÉ, ZÁP. UZÁVĚRKA, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1	V 1NP
Um	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, ZÁP. UZÁVĚRKA, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1	V 11NP
U	UMYVADLO – KERAMICKÉ, SAMOST.STOJÍCÍ, ODP. VENTIL, MONT. PRVEK STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, ČERNÁ	7	V 2–8NP
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ – NEREZOVÁ MŘÍŽKA, Z.Ú., SVISLÝ ODTOK DN110	2	V 1NP
WC	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MONTÁŽNÍ PRVEK VČ. INTEGROVANÉ BATERIE A BIDETOVÉ SPRŠKY	12	

Pozn.:
Dle PBŘ bude v úrovni jednotlivých podlaží strop REI60 DP1, v něm budou všechny rozvody požárně utěsněny. Prostupy do šachet budou opatřeny požárními ucpávkami.
Prostupy rozvodů požárně dělicími konstrukcemi budou utěsněny hmotami s pož.odolností max. EI30 DP1.

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.

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

<div>ZODP. PROJEKTANT</div> <div>Ing. Iva Polachová</div> <div></div>		<div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Petra Stiborová</div> <div></div>	<div>KONTROLOVAL</div> <div>Jan Kania</div> <div></div>	<div>PPSKANIA</div> <div><small>projektování elektroinženýring</small></div>		
<div>KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Pudlov (736716)</div>				<div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 685/10, 709 00 tel: 596 245 262, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz</div>		
<div>MÍSTO STAVBY: parcela č. 423/13, 423/5, 381/2</div>				<div>ARCHIV</div>		
<div>STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Ing. Vladimír Čigánek, Roničské 180, 735 51 Bohumín Pudlov</div>				<div>STUPEŇ DPS</div>		
<div>NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov</div>				<div>DATUM</div> <div>ÚNOR 2024</div>	<div>PŘE</div>	
				<div>Č. ZAKÁZKY</div> <div>01/24</div>		
				<div>OBJEKT :</div> <div>SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE</div>	<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1 : 50</div>	
				<div>ČÁST :</div> <div>D.1.2.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE</div>		
<div>OBSAH :</div> <div>Rozvinuté schéma - vnitřní vodovod 1.PP-8.NP</div>				<div>ARCHIVNÍ ČÍSLO :</div> <div>PPS- 01/24-D.1.2.4.1.b-</div>	<div>Č.V.</div> <div>16</div>	