

LEGENDA:

	KK	KULOVÝ KOHOUT		Z	ZKUŠEBNÍ VENTIL
	VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT		F	FILTR
	PV	POJISTNÝ VENTIL, 10bar		ČČ	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO
	ZV	ZPĚTNÝ VENTIL		EN	EXPANZNÍ NÁDOBA 18L
	ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA		TM	TLAKOMĚR
	RV	REGULAČNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL			

PE-X D16/iz
PE-X D16/iz
PE-X D20/iz
PE-X D20/iz
PE-X D25/iz

CV1
CV2
CV3-5
CV6-8
CV11-13

RV

KK
VM
KK
F
ČČ
ZV
KK

PE-X D20/iz
PE-X D20/iz
PE-X D32/iz
PE-X D32/iz
PE-X D32/iz

TV1
TV2
TV3-5
TV6-8
TV11-13

VK
KK
VM
KK

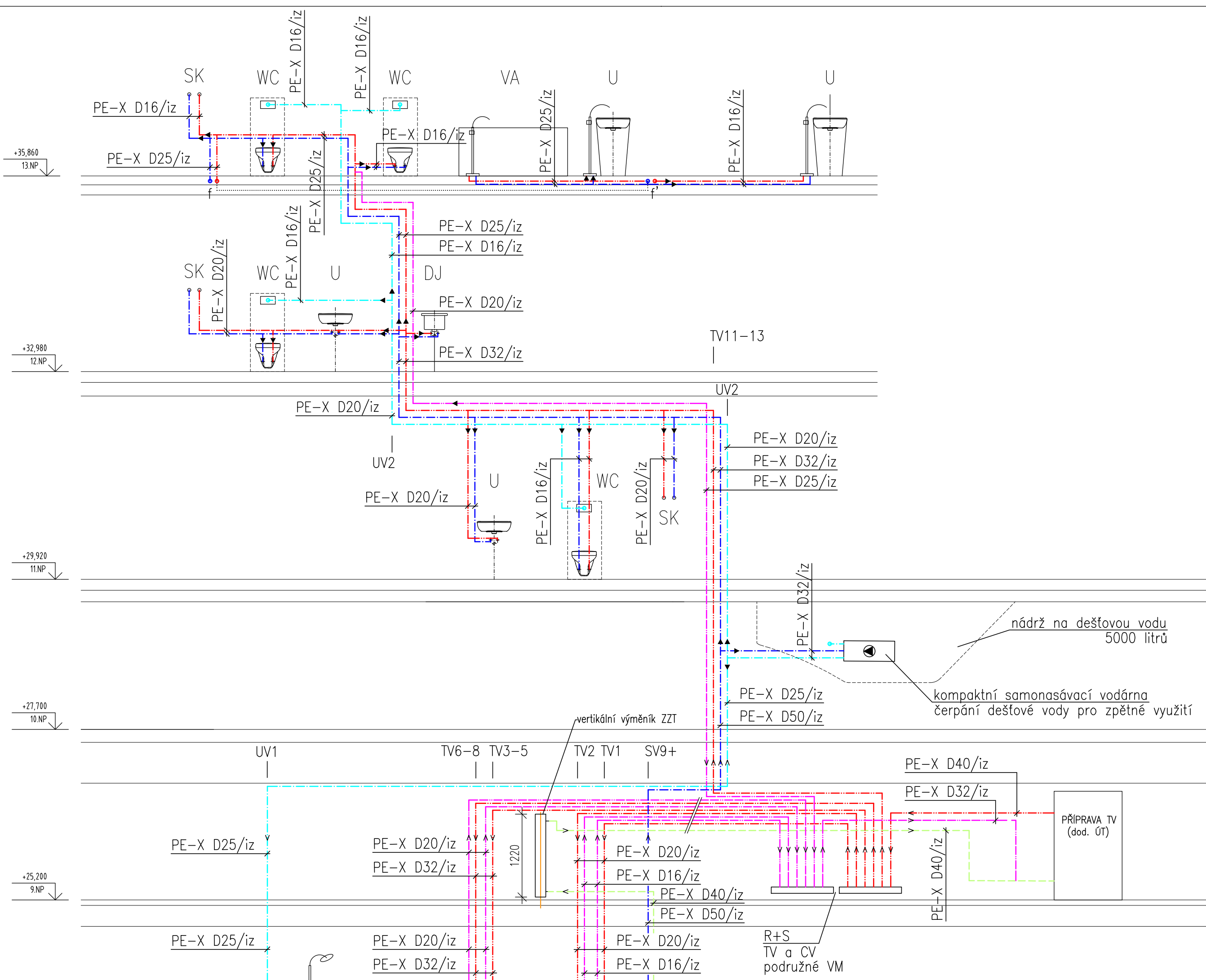
PE-X D40/iz
PE-X D40/iz

PE-X D32/iz

VK15
KK32
F
PV
F
ZV
ZK
F
KK32
KK32
F
VK15
F
VK15
F
VK15
F
PV
TM
EN
18L

PŘÍPRAVA TV (dod. ÚT)

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.



	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.
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZÁPACH. UZÁVĚRKY, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – RUČNÍ SPRCHA+HLAVICE, CHROM	1	V 11NP
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZÁPACH. UZÁVĚRKY, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – RUČNÍ SPRCHA+HLAVICE, ZLATÁ	1	V 12NP
SK	SPRCHOVÝ KOUT – PODLAHOVÝ ŽLAB VČ.ZÁPACH. UZÁVĚRKY, PODOMÍTKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – RUČNÍ SPRCHA+HLAVICE, ČERNÁ	1	V 13NP
VA	VANA – VOLNĚ STOJÍCÍ, ODP. VENTIL, ZÁP.UZÁVĚRKA BATERIE VANOVÁ SAMOST.STOJÍCÍ SE SPRŠKOU, ČERNÁ	1	V 13NP
Um	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, ZÁP. UZÁVĚRKA, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – CHROM	1	V 11NP
U	UMYVADLO – PŘÍR.MRAMOR, SAM.STOJÍCÍ, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE – ZLATÁ	1	V 12NP
U	UMYVADLO – KERAMICKÉ, SAMOST.STOJÍCÍ, ODP. VENTIL, MONT.PRVEK BATERIE UMYVADLOVÁ SAMOST.STOJÍCÍ – ČERNÁ	2	V 13NP
VP	PODLAHOVÁ VPUSŤ – NEREZOVÁ MŘÍŽKA, Z.Ú., VODOR. ODTOK DN50	1	V 12NP
WC	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO, MONTÁŽNÍ PRVEK VČ. INTEGROVANÉ BATERIE A BIDETOVÉ SPRŠKY	12	

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

	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	KONTROLOVAL :	<div>PPS KANIA</div> <div><small>projektant</small><div><small>autORIZOVANÝ INŽENÝR</small></div></div>	
	Ing. Iva Polachová	Ing. Petra Stiborová	Jan Kania		
					
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)				
MÍSTO STAVBY :	parcela č. 423/13, 423/5, 381/2			ARCHÍV	
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	Ing. Vladimír Cigánek, Ročnícká 180, 735 51 Bohumín Pudlov			STUPEŇ	DPS
NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov				DATUM	PARÉ
				ÚNOR 2024	
				Č. ZAKÁZKY	01/24
OBJEKT :	SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE			MĚŘITKO	1 : 50
ČÁST :	D.1.2.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO :	
				PPS- 01/24-D.1.2.4.1.b-	
Rozvinuté schéma - vnitřní vodovod 9.NP-13.NP				Č.V. 17	