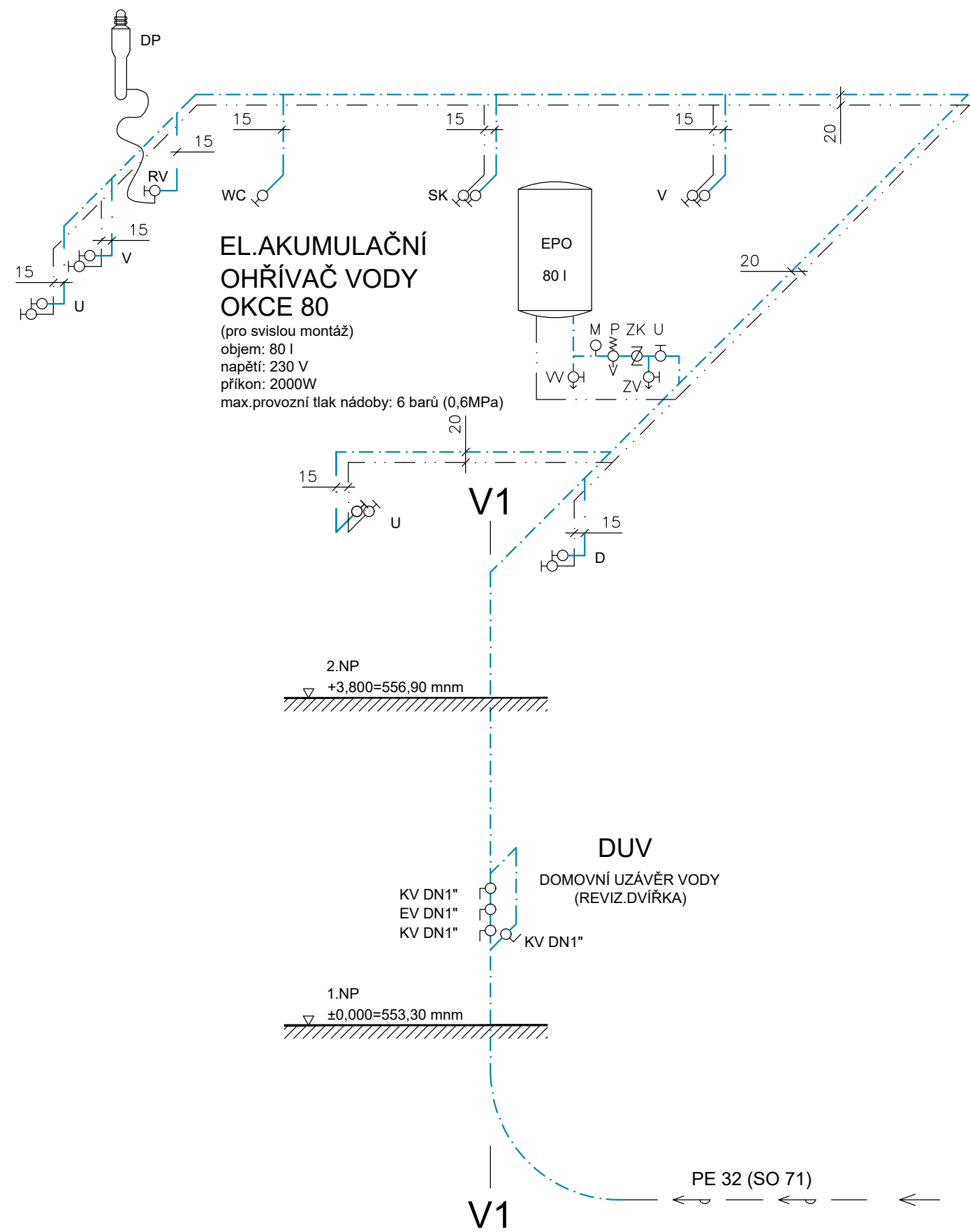
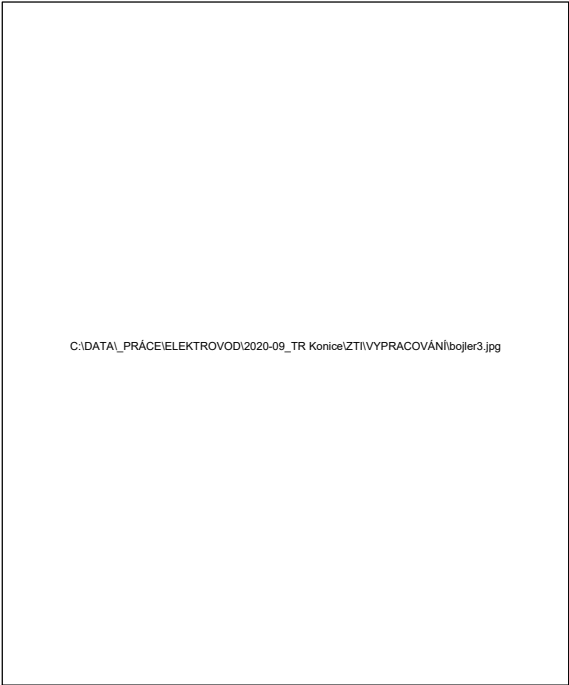


AXONOMETRIE VODOVODU



ZAPOJENÍ NA PŘÍVODU STUDENÉ VODY



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- WC KLOZET (PŘEDSTĚNOVÝ MONT.SYSTÉM)
- U UMYVADLO S PÁKOVOU BATERIÍ
- V VÝLEVK (STOJÍCÍ) S PLASTOVOU MŘÍŽKOU
- D DŘEZ S PÁKOVOU BATERIÍ
- SK SPRCHOVÝ KOUT S PÁKOVOU BATERIÍ
- EPO EL.PRÚTOKOVÝ OHŘÍVAČ VODY (BOJLER)
- EV ELEKTROVENTIL (MPA 20-T, DN1")
- RV ROHOVÝ VENTIL
- DP DESTILAČNÍ PŘÍSTROJ

LEGENDA POTRUBÍ



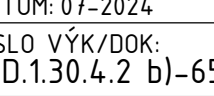
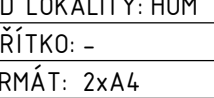
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA (TUV)
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 71)

POZNÁMKA:
zapojení na přívodu studené vody musí odpovídat ČSN 06 0830
dimenze hlavního přívodu vody je pouze orientační

datum tisku
12.06.2025

±0,000=553,30

AUTORIZACE:

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 001020002865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAROSLAV RAKUŠAN		
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV RAKUŠAN	DATUM: 07-2024	
KONTROLOVAL	JAKUB DVORNÍK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.30.4.2 b)-65	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Humpolec	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	SO 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY - ZTI	MĚŘÍTKO: -	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00015	FORMÁT: 2xA4	
DRUH DOKUMENTU	AXONOMETRIE	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	AXONOMETRIE VODOVODU	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	