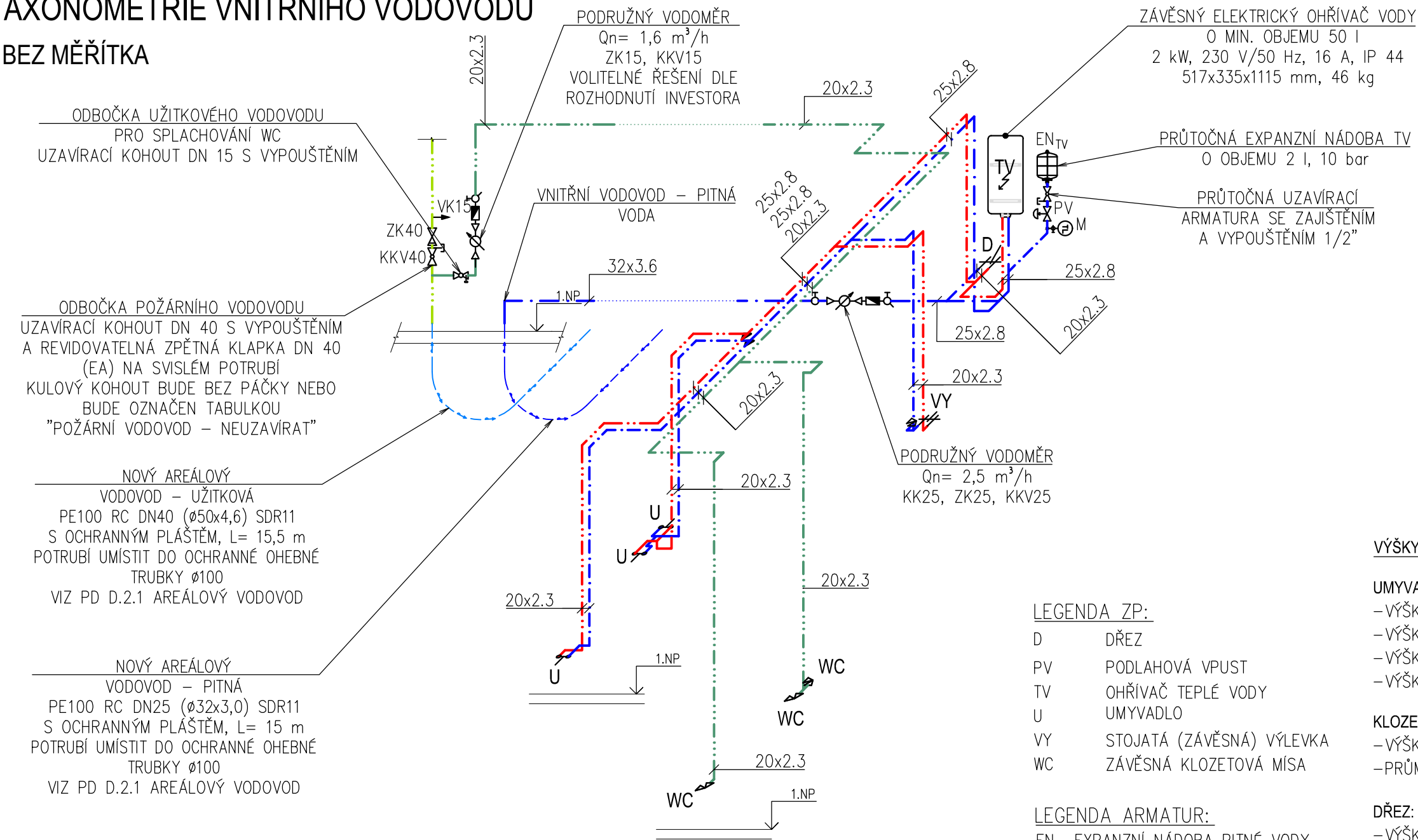

















BEZ MĚŘÍTKA



LEGENDA:

102	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
DENNÍ MÍSTNOST		
	POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ PITNÍ VODA: MATERIÁL NAPŘ. Cu (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE	
	POTRUBÍ VODOVODU – TEPLÁ VODA: MATERIÁL NAPŘ. Cu (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE	
	POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ UŽITKOVÁ VODA: MATERIÁL NAPŘ. Cu (PP-RCT) + TEPELNÁ IZOLACE	
	POTRUBÍ VODOVODU – POŽÁRNÍ VODA: MATERIÁL C-OCEL, ALT. FeZn + TEPELNÁ IZOLACE	
	VNĚJŠÍ AREÁLOVÝ VODOVOD – PITNÁ: MATERIÁL PE 100 – VIZ PD D.2.1	
	VNĚJŠÍ AREÁLOVÝ VODOVOD – UŽITKOVÁ: MATERIÁL PE 100 – VIZ PD D.2.1	
	VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: PŘIPOJOVACÍ, ODPADNÍ POTRUBÍ HT (ODHLUČNĚNÉ) – V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ, VE ZDI, ALT. PŘEDSTĚNOVÉ INSTALACI	
	NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI	
	PODTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY: MATERIÁL PE	
	PODTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY: MATERIÁL PE – BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD	
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI	
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI – VIZ PD D.2.3	
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VIZ PD HALA TaO	
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VIZ PD HALA TaO – DALŠÍ ETAPA	
	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI – VIZ PD D.2.2	

TABULKA TLOUŠŤKY IZOLACE

PRŮMĚR POTRUBÍ	TLOUŠŤKA IZOLACE TV (C) VOLNĚ	TLOUŠŤKA IZOLACE TV (C) VE ZDI	TLOUŠŤKA IZOLACE SV 1*
ø20x2,8	20 mm	10 mm	4-19 mm
ø25x3,5	20 mm	10 mm	4-19 mm
ø32x4,4	30 mm	15 mm	4-19 mm
ø40x5,5	30 mm	15 mm	4-19 mm
ø50x6,9	40 mm	20 mm	4-19 mm
ø63x8,6	50 mm	25 mm	4-19 mm

POZN:
1*...PODLE ČSN 75 5409, DLE DRUHU A UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ

VÝŠKY ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (MIMO DĚTÍ)

UMYVADLO:

- VÝŠKA BATERIE 1150 mm
- VÝŠKA HRANY UMYVADLA 850 mm
- VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 580 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- VÝŠKA ODPADU 530 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 40 mm

KLOZET, BIDET:

- VÝŠKA HRANY KLOZETU A BIDETU 400 mm (DLE PODOMÍTKOVÉHO MODULU)
–PRŮMĚR ODPADU U KLOZETU 110 mm, BIDETU 40 mm

DŘEZ:

- VÝŠKA BATERIE 1150 mm
- VÝŠKA HRANY DŘEZU 850 mm
- VÝŠKA ROHOVÉHO VENTILU 600 mm S ROZTEČÍ 100 mm
- VÝŠKA ODPADU 550 mm PŘI PRŮMĚRU ODPADU 50 mm

VÝLEVKKA:

- VÝŠKA SMĚŠOVACÍ BATERIE 1100 mm
- VÝŠKA ODPADU 200 mm
- PRŮMĚR ODPADU 110 mm

±0,000 = 525,700 m n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvn

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	MAXXI-THERM s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček	Ing. Martin Galuška	
<i>Havlíček</i>	<i>Havlíček</i>	<i>galuska</i>	
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998] STAVEBNÍ OBJEKT: ČÁST: D.1.2 Technika prostředí staveb OBSAH: D.1.2.2 TPS - Zdravotně technické instalace NÁZEV: AXONOMETRIE VNITŘNÍHO VODOVODU			DATUM: 01/2026
			ARCH. Č.: 52/25
			FORMÁT: 297x420
			MĚŘÍTKO: N
			STUPEŇ PD: DPS
			Č. VÝKRESU: D.1.2.2-205