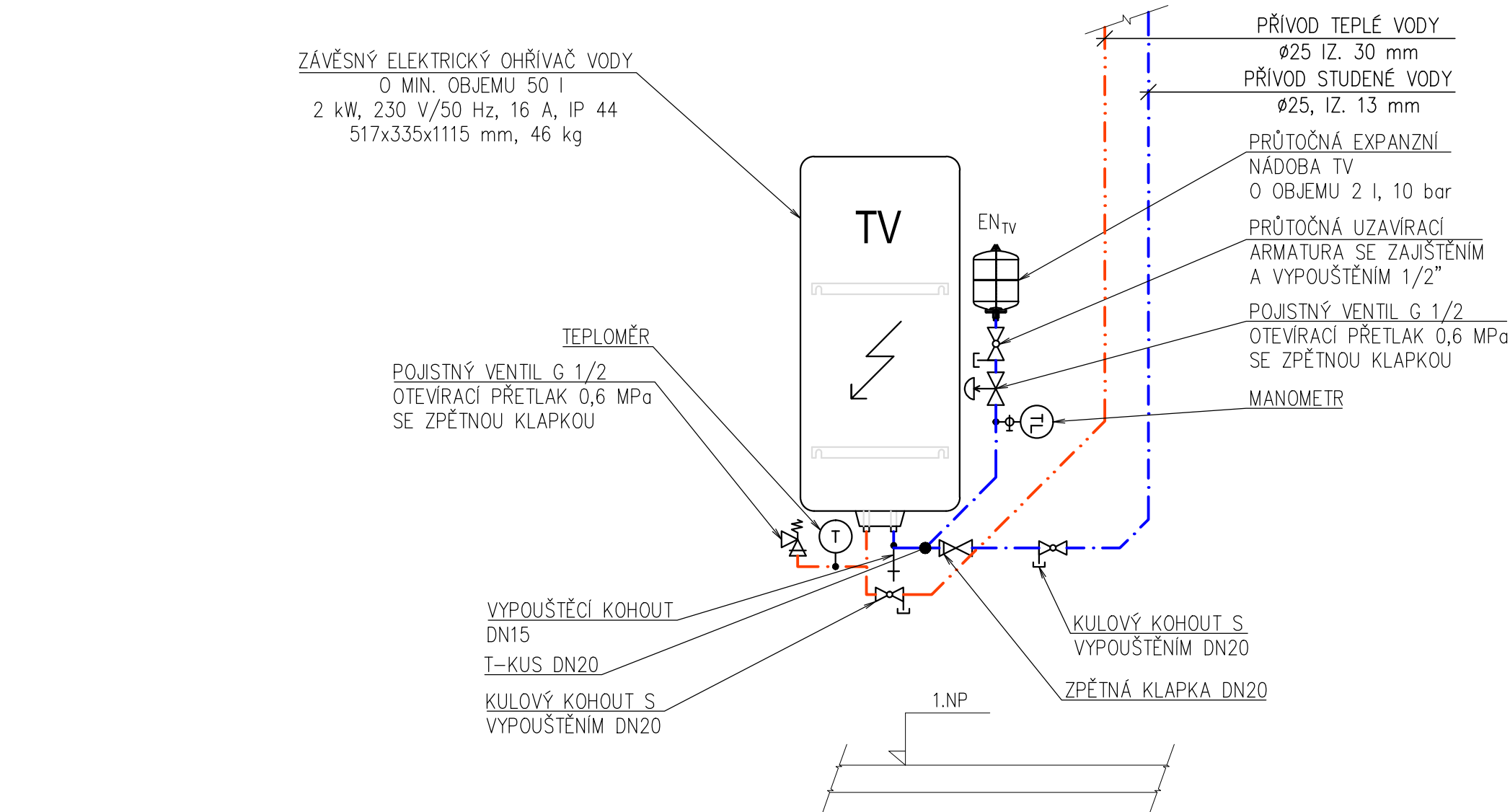


SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY
BEZ MĚŘÍTKA



TABULKA TLOUŠTKY IZOLACE

PRŮMĚR POTRUBÍ	TLOUŠTKA IZOLACE TV (C) VOLNĚ	TLOUŠTKA IZOLACE TV (C) VE ZDI	TLOUŠTKA 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

LEGENDA ZP:

- D DŘEZ
PV PODLAHOVÁ VPUST
TV OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
U UMYVADLO
VY STOJATÁ (ZÁVĚSNÁ) VÝLEVKA
WC ZÁVĚSNÁ KLOZETOVÁ MÍSA

LEGENDA ARMATUR:

- EN_{TV} EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY
F FILTR
KK KULOVÝ KOHOUT
KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
M MANOMETR
PV POJISTNÝ VENTIL
T TEPLoměR
ZK ZPĚTNÁ Klapka

LEGENDA:

- 102 DENNÍ MÍSTNOST
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
NÁZEV MÍSTNOSTI
- · — · — · — 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

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

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>galuška</i>	
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky			DATUM: 01/2026
			ARCH. Č.: 52/25
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]			FORMÁT: 297x420
STAVEBNÍ OBJEKT:			MĚŘÍTKO: N
ČÁST: D.1.2 Technika prostředí staveb			STUPEŇ PD: DPS
OBSAH: D.1.2.2 TPS - Zdravotně technické instalace			
NÁZEV: SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY			Č. VÝKRESU: D.1.2.2-206