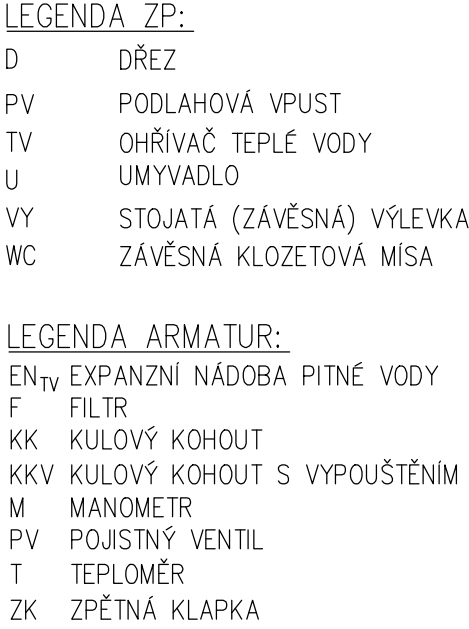

















M 1:50



LEGENDA:

102	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
DENNÍ MÍSTNOST		
	POTRUBÍ VODOVODU – STUDENÁ PITNÁ 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	
	POTTLAKOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY: MATERIÁL PE	
	POTTLAKOVÉ 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 Ta0	
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VIZ PD HALA Ta0 – DALŠÍ ETAPA	
	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE: SVODNÉ POTRUBÍ PVC KG – V ZEMI – VIZ PD D.2.2	

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

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

a0,000 = 525,700 mm N.N.		SOUBRAŇNÍKOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
Ing. Michal Havlíček		Ing. Michal Havlíček		Ing. Martin Galuška	
<i>Havlicek</i>		<i>Havlicek</i>		<i>Galuska</i>	
INVESTOR: AL INVEST Brdličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Brdličná				MAXXI-THERM s.r.o. projektční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxi.therm@seznam.cz	
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky				DATUM: 01/2026	
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Brdličná [614998]				ARCH. Č.: 52/25	
STAVEBNÍ OBJEKT:				FORMÁT: 594x841	
ČÁST: D.1.2 Technika prostředí staveb				MĚŘÍTKO: 1:50	
OBJSAH: D.1.2.2 TPS - Zdravotně technické instalace				STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP - PŘÍSTAVEK				Č. VÝKRESU: D.1.2.2-203	