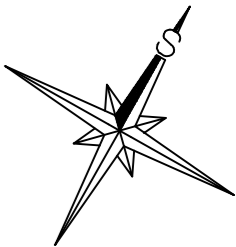


LEGENDA

- VODA PITNÁ STUDENÁ PN16, NAPŘ. EKOPLASTIK PPR
- VODA TEPLÁ PN20, NAPŘ. EKOPLASTIK PPR
- HLAVNÍ PŘÍVOD PITNÉ VODY (ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ ETAPY)
- U UMYVADLO + BATERIE STOJÁNKOVÁ
- WC ZÁVĚSNÉ WC + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM
- D KUCHYŇSKÝ DŘEZ + BATERIE STOJÁNKOVÁ DŘEZOVÁ
- VL ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKVA + BATERIE NÁSTĚNNÁ
- P KERAMICKÝ PISOÁR
- B ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- KKV KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM

POZNÁMKY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!
ROZVODY VODY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
U POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDIVA NEBO ULOŽENA DO PODLAHY, JE NUTNO PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI PŘED JEJICH ZAKRYTÍM.
ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPr PN16.
ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPr PN20.
MANIPULACE S POTRUBÍM, VČETNĚ SPOJOVÁNÍ, IZOLACE, ZPŮSOBU UCHYCENÍ A DILATACE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
POTRUBÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ PEVNÝCH A KLUZNÝCH BODŮ, KTERÉ BUDOU ROZMÍSTĚNY V ZÁVISLOSTI NA DILATAČNÍCH KUSECH. DILATACE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA PŘI MONTÁŽI POMOCÍ KOMPENZÁTORŮ VE TVARU Z A U, V ZÁVISLOSTI NA PROSTOROVÝCH DISPOZICÍCH.
NA ROZVODECH STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDOU OSAZENY KULOVÉ KOHOUTY S VYPOUŠTĚNÍM.
VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE ODVZDUŠŇENO V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ.



±0 = 525,600 m n.m.

ODP. PROJEKTANT	ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	11542-003-003
VYPRACOVAL	ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ	DATUM	05/2025
INVESTOR	AL INVEST BŘIDLIČNÁ, a.s.	ÚČEL DZS DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY	k.ú. BŘIDLIČNÁ (614998), OBEC BŘIDLIČNÁ		
STAVBA	ALFAGEN – ETAPA 2 SO 02 – HALA TAO ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	ARCHIVNÍ ČÍSLO HP-11542-003-05	
VESTAVEK 1 – DISPOZICE VODOVODU +6,160		LISTŮ 1	POČET A4 3
		MĚŘÍTKO 1:75	POŘADOVÉ Č. 05