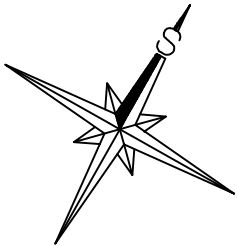


LEGENDA

- 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 VÝLEVKA + BATERIE NÁSTĚNNÁ
- B ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
- 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 ODVZDUŠNĚNO 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	ARCHIVNÍ ČÍSLO HP–11542–003–16	
	SO 02 – HALA TAO ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		
	VESTAVEK 9 – DISPOZICE VODOVODU +5,100	LISTŮ 1	POČET A4 3
		MĚŘÍTKO 1:75	POŘADOVÉ Č. 16