

LEGENDA

U

WC

P

EO

KUH

KKV

VODA PITNÁ STUDENÁ PN16, NAPŘ. EKOPLASTIK PPR

VODA TEPLÁ PN20, NAPŘ. EKOPLASTIK PPR

HLAVNÍ PŘÍVOD PITNÉ VODY (ŘEŠENO V RÁMCI JINÉ ETAPY)

UMYVADLO + BATERIE STOJÁNKOVÁ

ZÁVĚSNÉ WC + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM

KERAMICKÝ PISOÁŘ

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ POD UMYVADLO (5l)

KULOVÝ KOHOUT S NÁSTAVCEM PRO NAPOJENÍ HADICE

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.

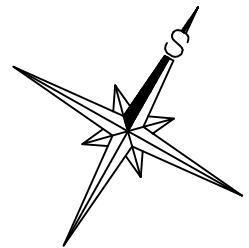
ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPR PN16.

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 KLIZNÝCH 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.



±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 BŘIDLICHÁ, a.s.	ÚČEL DZS DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY	k.ú. BŘIDLICHÁ (614998), OBEC BŘIDLICHÁ		
STAVBA	ALFAGEN – ETAPA 2 SO 02 – HALA TAO ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	ARCHIVNÍ ČÍSLO HP-11542-003-15	
	VESTAVEK 9 – DISPOZICE VODOVODU +0,000	LISTŮ 1	POČET A4 4
		MĚŘÍTKO 1:75	POŘADOVÉ Č. 15