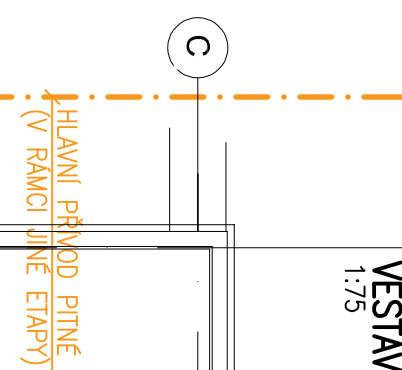


13
YES
1:75

1:75



LEGENDA

— • —

— • • —

— • —

U

WC

D

VL

B

AOV

KKV

VODA PÍTNÁ STUDENÁ PN16, NARŘEKOPLASTIK PPR
 VODA TŘEPOD PN20, NARŘEKOPLASTIK PPR
 HLAVNÍ PŘÍPOD PÍTNÉ VODY (ŘEŠENÍ V RAMCI JINÉ
 UMÝVADLO + BATERIE STOLÁNKOVÁ
 ZAPŘÍČENÍ WC + PŘEDSTŘIHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM
 KUCHENSKÝ DŘEZ + BATERIE STOLÁNKOVÁ DŘEZOVÁ
 ZAPŘÍČENÁ KERAMICKÁ VLETKA + BATERIE NÁSTĚNNÁ
 ZASOBNIK TEPLE VODY
 AUTOMATICKÝ DOVŽDŽUJÍCÍ VENTIL
 KULOVÝ KOHOUT S VYPLOUŠTĚNÍM

POZNÁMKY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ:
ROZVODY VODY NUTNO PŘÍPUSOBI PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
U POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDIVA NEBO ULOŽENA DO PODLAHY, JE NUTNO PROVÉST ZKOUSKU TĚSNOSTI PŘED JEJICH ZAKRMITÍM.
ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PR PN16.
ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PP-PN20.
MANIPULACE S POTRUBÍM, VČETNĚ SPOJOVÁNÍ, IZOLACE, ZPŮSOBU UCHYCENÍ A DILATACE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTAŽNÍHO NÁVODU VYROBCE.
POTRUBÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ PĚTICHC A KUZNÝCH 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 OSÁZENY KULOVÉ KOHOUTY S VÝPUSKOVÝM VODOVODNÍM POTRUBÍM BUDE ODVZDUŠŇENO V NEJVLŠŠÍM MÍSTĚ.

ODP. PROJEKTANT	ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ	Č. ZAKÁZKY:	11542-003-003
VYPRACOVAL	ING. SIMONA ŠULÁKOVÁ	DATUM	05/2025
INVESTOR	AL INVEST BRĎLIČNÁ, a.s.	ÚČEL DZS	
MÍSTO STAVBY	k.ú. BRĎLIČNÁ (614998), OBEC BRĎLIČNÁ	DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY	
STAVBA	ALFAGEN – ETAPA 2	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
	SO 02 – HALA TAO	HP-11542-003-11	
	ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE		
	VESTAVEK 7 – DISPOZICE		
	VODOVODU +0,000		
		LISTŮ 1	POČET A4 4
		MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č. 11
		1:75	