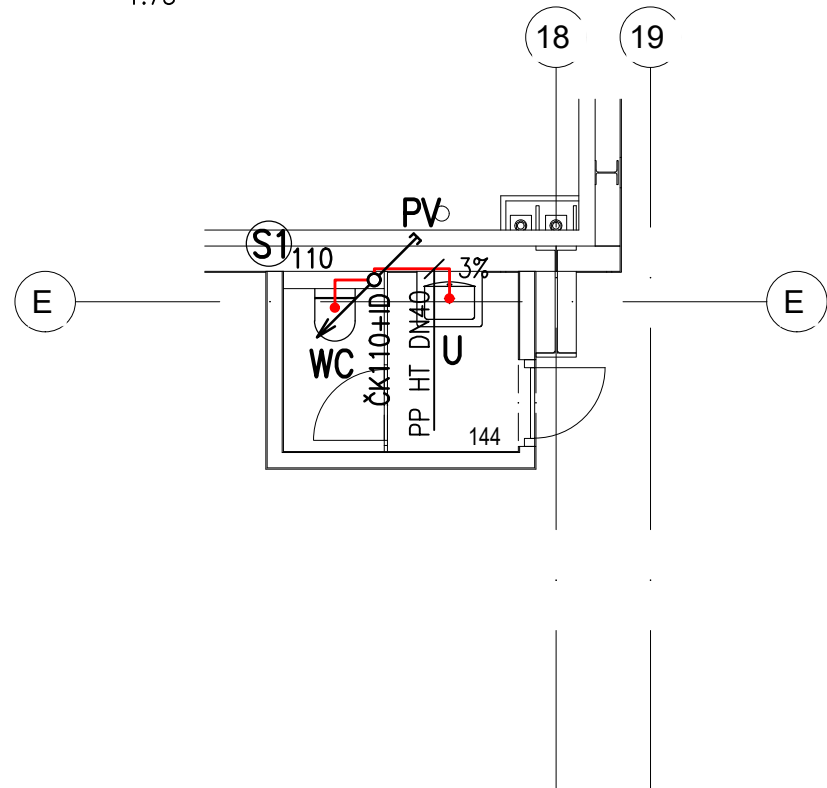


1:75



U	KANALIZACE PP HT
WC	UMYVADLO + SIFON, KRYT + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM
	ZÁVĚSNÉ WC + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM,
	VČETNĚ IZOLACE – SET
PV	PRIVZDUŠŇOVACÍ VENTIL + INSTALAČNÍ DVÍŘKA
ČK	ČISTÍCÍ KUS + INSTALAČNÍ DVÍŘKA
Šx	SVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!

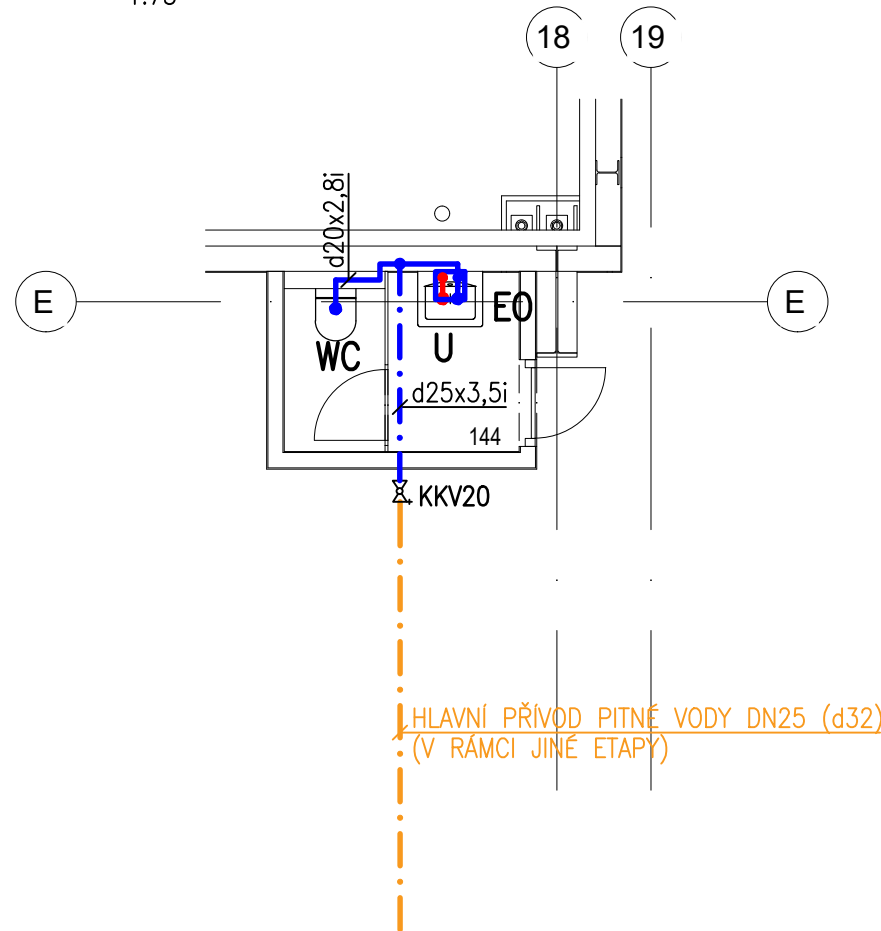
PŘI REALIZACI NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍM PROFESEM
A STÁVAJÍCÍM STAVEM.

ROZVODY KANALIZACE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO
ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.




POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO VE SKLONU min. 3%.

POTRUBÍ KONDENZÁTU BUDE PROVEDENO VE SKLONU min. 3%.

1:75



_____ • _____

	VODA PÍTNÁ STUŽENÁ PN16, NAPŘ. EKOPLASTIK PPR
	VODA TEPLÁ PN20, NAPŘ. EKOPLASTIK PPR
	HLAVNÍ PŘÍVOD PÍTNÉ VODY (ŘEŠENO V RÁMCÍ JINÉ ETAPY)
U	UMYVADLO + BATERIE STOJÁNKOVÁ
WC	ZÁVĚSNÉ WC + PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM
EO	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ POD UMYVADLO (5l)
KKV	KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
(Vx)	STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!

ROZVODY VODY NUTNO PŘÍPUSOBIT PŘÍMO NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉHO ROZMÍSTĚNÍ A TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.

U POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDIVA NEBO ULOŽENA DO PODLAHY, JE NUTNO PROVĚST ZKOUŠKU TĚSNOSTI PŘED JEJICH ZAKRYTÍM.

ROZVODY TEPLÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPr PN16.

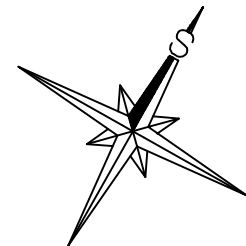
ROZVODY STUDÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPr PN20.

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 OSÁZENY KULOVÉ KOHOUTY S VYPOUŠTĚNÍM.

VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE ODVZDUŠNĚNO V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ.


$$\pm 0 = 525,600 \text{ m n.m.}$$

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 VESTAVEK 11 – DISPOZICE ZDRAVOTECHNIKY	ARCHIVNÍ ČÍSLO HP-11542-003-17	
		LISTŮ 1	POČET A4 3
		MĚŘÍTKO 1:75	POŘADOVÉ Č. 17