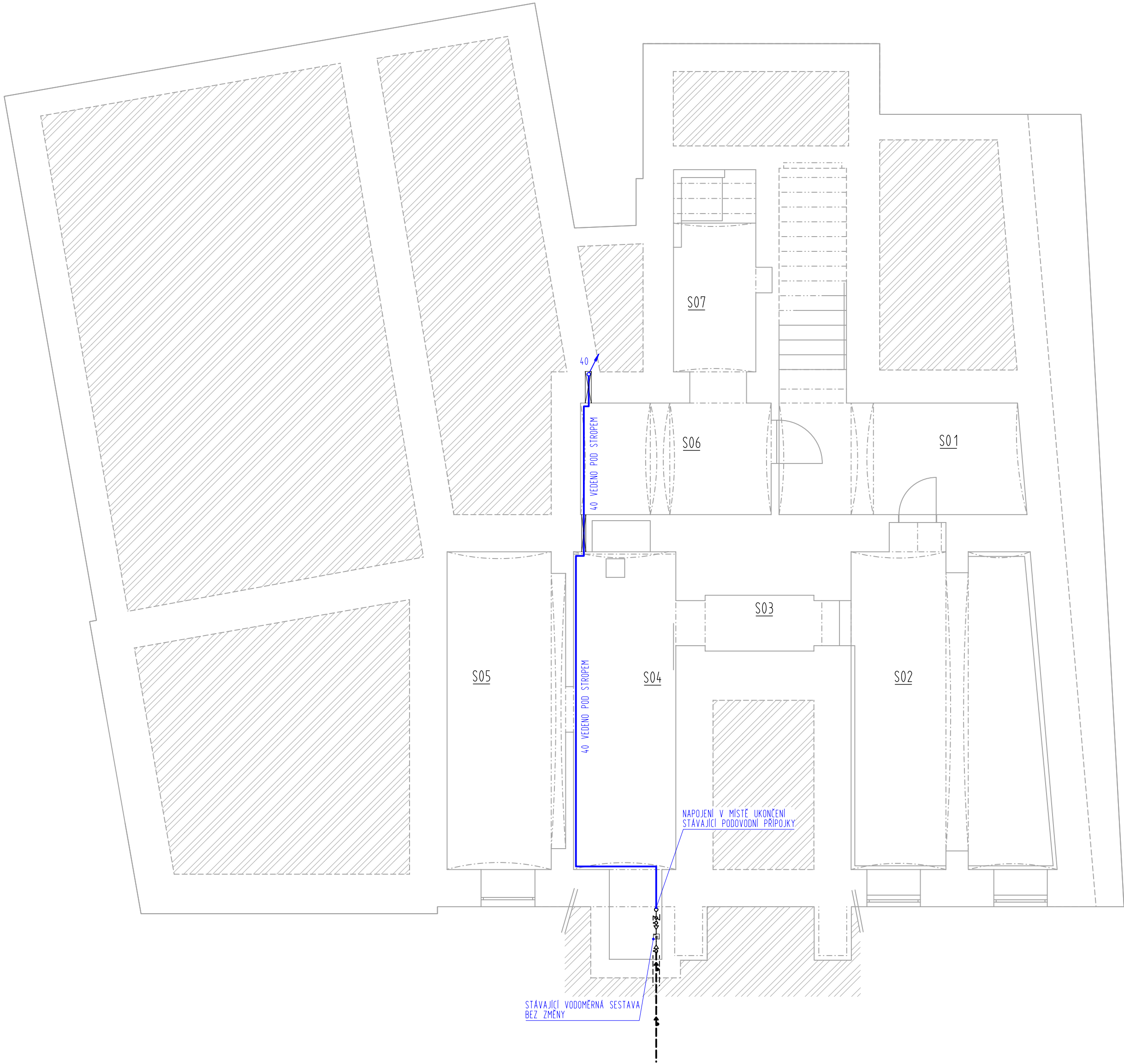


PŮDORYS 1S - VODOVOD; 1:75



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMERA(m2)	P.O.PODLAHY
S01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	13,60	BETON
S02	ARCHIV	23,49	BETON
S03	CHODBA	2,97	BETON
S04	ARCHIV	18,05	BETON
S05	ARCHIV	15,31	BETON
S06	KOTELNA	9,84	BETON
S07	SKLAD	7,26	BETON

VODOVOD:

MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ:

25, 32, 40, 50, 63 - potrubí z polypropylenu hostalen, spojované polyfózním svařováním, PN16, vnější průměr 25, 32, 40, 50, 63 mm. Rozteč závěsů pro horizontální rozvody studené vody: 25 = 0,95 m, 32 = 1,1 m, 40 = 1,2 m. Pro rozvody studené vody budou tepelné izolace proti rosení provedeny z pěn. PE tl. 10 mm, včetně pro armatury. Rozteč závěsů pro horizontální rozvody teplé vody a cirkulace teplé vody: 25 = 0,8 m, 32 = 0,95 m, 40 = 1,05 m, 50 = 1,15 m, 63 = 1,3m. Tepelné izolace rozvodů teplé vody a cirkulace teplé vody budou provedeny v instalačních šachtách a pod stropem z izolačních pouzder z minerálních vláken s povrchem z hliníkové kaširované folie. Pro 25H až 40H včetně tl. stěny 40 mm, pro 50 a 63 tl. stěny 50 mm, tepelné izolace armatur budou provedeny z desek z minerálních vláken s povrchem z hliníkové kaširované folie 1 x tl. 30 mm. Připojovací potrubí a potrubí zazděná v konstrukcích v bytech budou tepelné izolace provedeny z pěn. PE tl. 15 mm, včetně pro armatury.

- POTRUBÍ ROZVODU TEPLÉ VODY PŘIPRAVENÉ Z PITNÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ PITNÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU CÍRKULACE TEPLÉ VODY
- POTRUBÍ ROZVODU STUDENÉ VODY PRO VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDRANTY BEZ TI

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

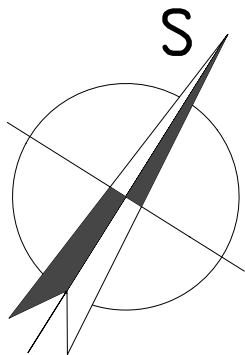
U - umyvadlo = keramické umyvadlo 60 (50) cm, kotvené na šrouby prostorové úsporný sifon (chrom) + odpadní ventil 5/4'' nerez bez zátky, baterie stojánková s pákovým ovládáním, délka výtoku min. 150mm, háček na ručník

DJ - dřez nerezavý s okapovou částí, součástí dodávky linky: příprava odpad DN50 + 2• rohový ventil 3/8''

V - výlevka = keramická výlevka s odklapnou mřížkou se zadním rovným vývodem, nástěnná páková baterie dřezová rozteč 150mm s výtokovým ramínkem délky 300mm

WC - modul pro závěsné WC k obezdění s čelním ovládáním + závěsná mísa + tlačítka splachování pro úsporné splachování (chrom) + sklopné sedátko s tlumičem pádu, držák toaletního papíru,

PI - závěsný pisoár



0,000 = 221,85 m.nm. BpV

hlavní projektant: ING. VOJTĚCH MERENUS		autorizoval: ING. VOJTĚCH MERENUS NA SKÁLE 1126 286 01 ČASLAV		
kreslil: ING. JANA HAVLOVÁ		poř. č. v deníku: 85		
číslo zakázky: ST202404		investor: Město Český Brod, IČ: 00235334 náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod		
stavba:		STAVEBNÍ ÚPRAVY MŮ Český Brod <u>náměstí Husovo 70; 282 01 Český Brod</u>		
část projektu:		D. DOKUMENTACE OBJEKTU		
díl projektu:		D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
profese:		D.14. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
objekt:		S001 - MŮ ČESKÝ BROD č.p.70		
výkres:		<u>VNITŘNÍ VODOVOD</u> <u>PŮDORYS 1S</u>		
		STAMER s.r.o. STAVBY MERENUS Nad Rezkovcem 1801 286 01 Časlav www.stamer.cz, tel.: 724 125 511		
		stupeň: DPS	revize: 0-4/2024	
		měřítko:	formát: 6A4	
		1:75	datum: Duben 2024	
		číslo dokumentu: D.1.4.b.004		