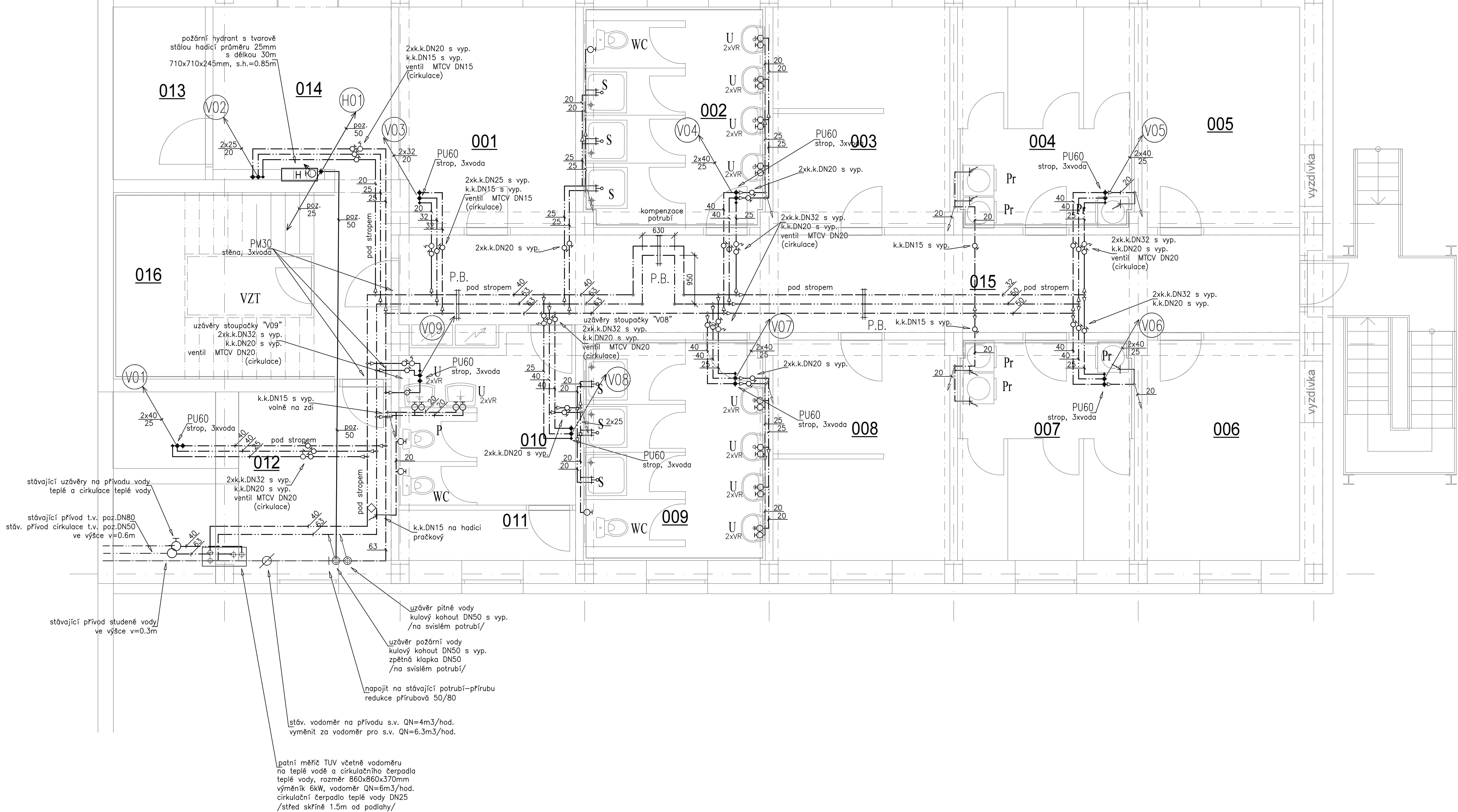


M.Č.	ÚČEL M.	m2
001	SKLAD NÁBYTKU	14,8
002	SPRCHY MUŽI	15,3
003	ŠPINAVÉ PRÁDLO	14,7
004	PRANÍ A SUŠENÍ	14,9
005	KOLA	13,4
006	DÍLNA	13,4
007	PRANÍ A SUŠENÍ	14,9
008	ČISTÉ PRÁDLO	14,7
009	SPRCHY ŽENY	15,3
010	WC	10,8
011	SKLAD	3,4
012	TECH. MÍSTNOST	17,1
013	NÁHRADNÍ ZDROJ	6,1
014	VESTIBUL	13,3
015	CHODBA	33,8
016	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	20,3



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC, WC1 WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
U UMYVADLO – PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600 mm
UI UMYVADLO INVALIDNÍ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
D DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTÁHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
Vy VÝLEVK – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
P PISOÁR – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 400mm
S SPRCHA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1100mm
Pr PRAČKA – ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MÝČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYTÍ RŮŽIC, VÝŠKA NÁPOJENÍ – 400 mm
My MÝČKA – ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MÝČKA A PRAČKY POD OMÍTKU, S KRYTÍ RŮŽIC, VÝŠKA NÁPOJENÍ – 400 mm
VR ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:


VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SDK PŘÍČKÁCH, POD STROPEM NEBO V DŘÁŽCE VE ZDI. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKOU. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY MIN. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NADŘÍŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁRU JE JŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁR.
STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

POZNÁMKA:

- ve 3.NP a 5.NP bude místo WCz blíže schodišti osazen pisár shodný s typem umístěným v 1.PP
počet WC a pisoárů je zohledněn ve výkazu výměr
–dvířka pro přístup k požárnímu manžetám/ucpávkám viz stavební část projektu
–dvířka pro přístup k uzávěrům vody viz stavební část projektu

LEGENDA:

- — — — — STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN16
— — — — — TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN20
— — — — — CÍRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PPR PN20
— — — — — POŽÁRNÍ VODOVOD, OCELOVÉ POTRUBÍ
— — — — — STUDENÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
— — — — — TEPLÁ VODA – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
— — — — — CÍRKULACE TEPLÉ VODY – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONÍČKOVÁ 5 162 08 PRAHA 6			 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, info@digitronic.cz		
Místo stavby:	WEILOVA 1450/2E, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6					
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. JAN DINGA	Stupeň PD:	DPS	
Vypracoval:	Ing. ALICE POSPIŠILOVÁ			Datum:	02/2024	
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ		Zakázka číslo:	5034	Revize:	0
Alce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ				Formát: A1 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu: D.1.4.E08	
Obsah:	VODOVOD - PŮDORYS 1.PP					