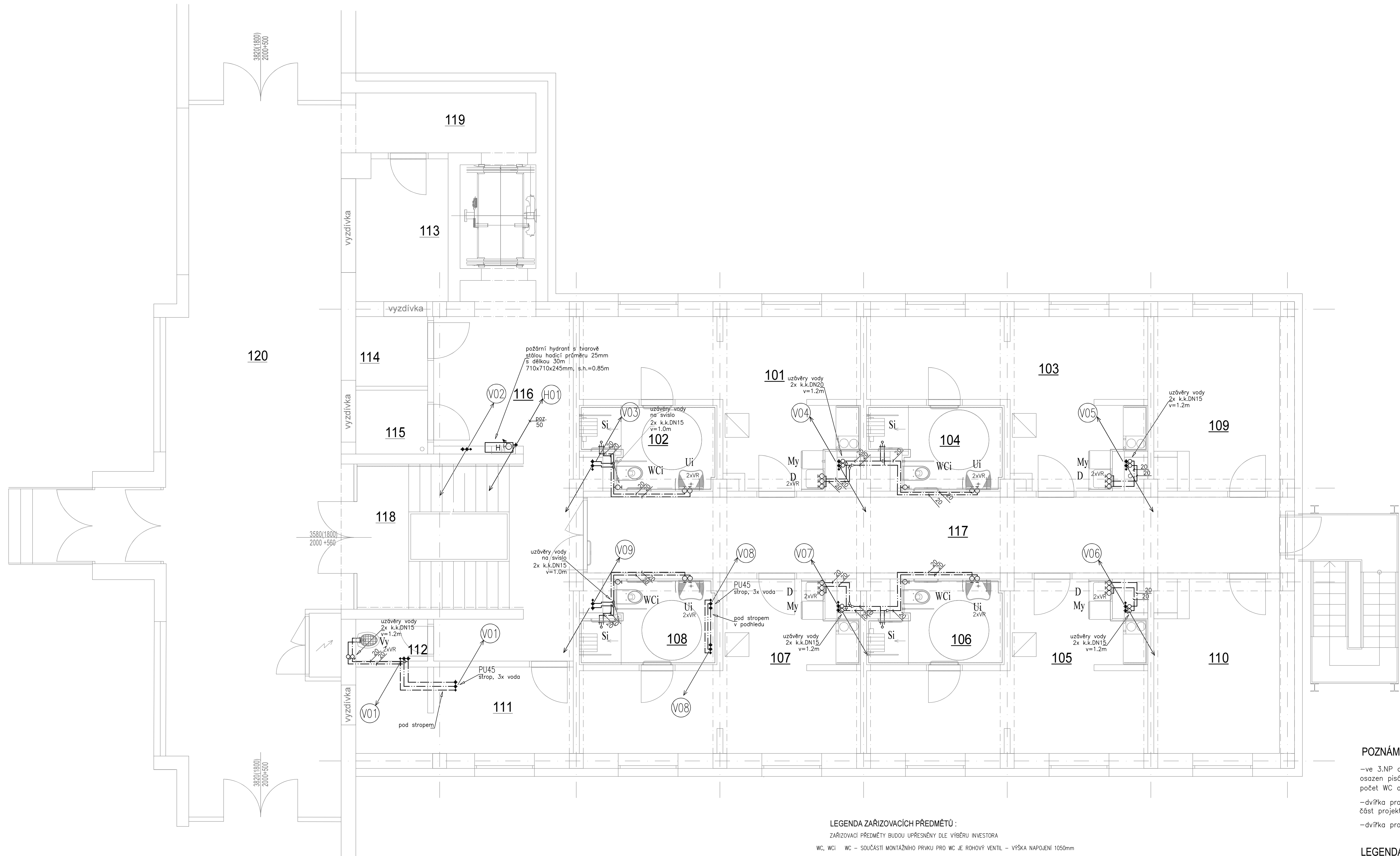


M.Č.	ÚČEL M.	m2
101	POKOJ PRO IMOB.	21,6
102	KOUPELNA	6,5
103	POKOJ PRO IMOB.	21,6
104	KOUPELNA	6,5
105	POKOJ PRO IMOB.	21,6
106	KOUPELNA	6,5
107	POKOJ PRO IMOB.	21,6
108	KOUPELNA	6,5
109	STUDOVNA	13,1
110	STUDOVNA	13,1
111	MÍSTNOST ÚKLIDU	11,8
112	ÚKLID.KOMORA	1,9
113	SKLAD	8,1
114	MÍST. SLABOPROUDU	3,1
115	EPS ÚSTŘEDNA	2,9
116	VESTIBUL	14,2
117	CHODBA	33,3
118	SCHODIŠTĚ VNITŘNÍ	24,2
119	CHODBA	7,7
120	KORIDOR	79,5



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 požárním 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
CIRKULACE TEPLÉ VODY, POTRUBÍ PPR PN20
POŽÁRNÍ VODOVOD, OCELOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

WC, WCI WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NAPOJENÍ 1050mm

U UMYVADLO - PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ BATERIE - VÝŠKA NAPOJENÍ 600 mm

LIJ LHMVADLO INVALIDNÍ – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMÉNKEM

- VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm

D DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NAPOJENÍ 600mm

Vy VÝLEVK - STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE - VÝŠKA NAPOJENÍ 1000mm

P. PISOÁR – ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL – VÝŠKA NABOJENÍ 400

C. SORCHA NÁSTĚNNÁ BĀKOVÁ BATERIE ÚŠŤKA NADPOJENÍ 100—

11. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

Pr PRACKA - ZAPACHOVÁ UZÁVERKA PRO MYČKA A PRACKY POD OMITRÚ,
S KRYCÍ RŮŽICÍ, VÝŠKA NAPOJENÍ - 400 mm

My MYČKA – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO MYČKA A PRAČKY POD OMÍTKU,

ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBERU KONKRETNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.


VOVOZINOVÍ POTRUBÍ PŘI VČETNĚ TVAROVACÍ, VEDENÉ VŠEJŠNOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SÍDK PŘÍKACH, POD STŘEPEM NEBO V DRÁŽCE V ZDI NA HRAVCE POZÁPORNÍCH ÚČELŮ JE NUTNÉ POUŽÍT OPATŘENÍ PROTIPROZÁPNÍ ÚČPAKOV.

PODLAŽNÍ PŘÍPOJENÍ K VODNÍM ZDROJŮM ZDANÍ S TLOUVISNÍ SÍTLI MIN. 10mm V AŽ TECH. ZPRAVA

POTRUBÍ VEDENÉ PODLAŽÍ BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLOVANÉ VRTSKÉ A VYKOPÁNĚM PERLITEM

ROHOVÝ VENTIL PRO VODNÍ PŘÍPOJENÍ ZÁVĚSNÉHO K V PISOÁRU JE JEDNÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO KA V PISOÁR.

STOJÁKOVÉ A DRŽEVÉ BATERIE BUDOU PŘÍPOJENY PODLAŽNÍM ROHOVÝM VENTILŮM

Vivětel:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVEZDA, BLOK A3, ZVONICKOVA 5 162 08 PRAHA 6		
Místo stavby:	WEILOVA 1450ZE, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIÁŘ BUDOVA č.5 K.Ú. HOSTIÁŘ (732052), p.č. 2416/6		
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant: Ing. JAN DINGA	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 804, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz , info@digitronic.cz
Výpracoval:	Ing. ALICE POSPÍŠILOVÁ		Stupeň PD: DPS
Část:	ZAŘÍZENÍ TECHNICKÝCH INSTALACÍ	Zakazka číslo: 5034	Datum: 02/2024
Alíka:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIÁŘ		Revize: 0
Obas:	VODOVOD - PŮDORYS 1.NP		Parat: Formát: A1 Měřítko: 1:50 Číslo výkresu:
			D.1.4.E09