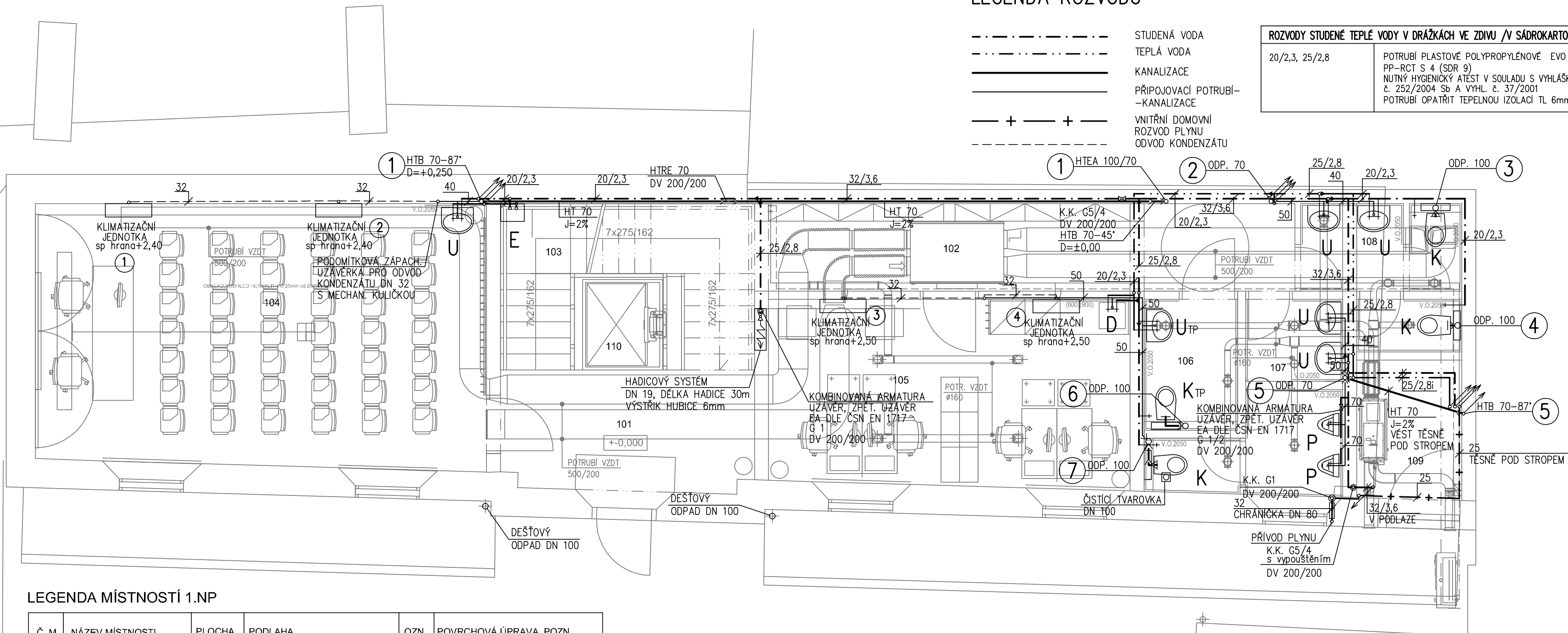


	STUDENÁ VODA
	TEPLÁ VODA
	KANALIZACE
	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – KANALIZACE
	VNITŘNÍ DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU
	ODVOD KONDENZÁTU

ROZVODY STUDENÉ TEPLÉ VODY V DŘÁŽKÁCH VE ZDIVU /V SÁDKOKARTONU/	
20/2,3, 25/2,8	POTRUBÍ PLASTOVÉ POLYPROPYLENOVÉ EVO PP-RCT S 4 (SDR 9) NUTNÝ HYGIENICKÝ ATEST V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 252/2004 Sb A VYHL. č. 37/2001 POTRUBÍ OPATŘIT TEPELNOU IZOLACÍ TL 6mm



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA, POZN.
101	VSTUPNÍ HALA	19,56 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.1.2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
102	KOMUNIKACE	13,74m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.1.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
103	SCHODIŠTĚ	9,48 m²	DŘEVĚNÉ STUPNICE A PODSTUPNICE	D.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
104	UČEBNA 42 MÍST	34,86 m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	A.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA PODHLÉD AKUSTICKÝ
105	KABINET	19,90 m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ	A.1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
106	WC - TP	3,56m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.3	KER. OBKL. V 2050, MALBA SDK PODHLÉD G.1
107	WC MUŽI	7,11m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.3	KER. OBKL. V 2050, MALBA SDK PODHLÉD G.1
108	WC ŽENY	6,02m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.2	KER. OBKL. V 2050, MALBA SDK PODHLÉD G.1
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,64m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	B.1.2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, MALBA
110	SVISLÁ PLOŠINA	1,84m²	ZÁTĚŽOVÝ VINYL ANTISTATICKÝ		
	CELKEM	120,71m²			

K

PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ WC URČENÝ K OSAZENÍ DO LEHKÝCH PŘEDSTĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ NEBO
PŘÍDĚNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ, OVLÁDACÍ DESKA BÍLÁ LESKLÁ, OVLÁDÁNÍ ZEPŘEDU, DĚVE MNOŽSTVÍ, ZÁVĚSNÝ
KLOZET 530/360, KLOZETOVÉ SEDÁTKO S ANTIBAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU, OCELOVÉ ÚCHYTÝ

 K_{TP}

PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ WC SYSTÉM URČENÝ K OSAZENÍ DO LEHKÝCH PŘEDSTĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ
NEBO PŘÍZDĚNÍ VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A PNEUMATICKÉHO OVLÁDÁNÍ PRO BEZBARIÉROVÉ WC, KLOZET KERAMICKÝ
PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, DÉLKA 700mm

U

UMÝVADLO 550x420mm, UMÝVADOVÝ SIFON PLASTOVÝ, KRYT NA SIFON S INSTALAČNÍ SADOU, BATERIE UMÝVADOVÁ STOJÁNKOVÁ S AUTOMATICKOU ZÁTKOU, CHROM, ROHOVÝ VENTIL 3/8"-1/2"-2ks S PŘIPOJOVACÍ TRUBIČKOU, NEBO FLEXI HADICÍ G1/2-2ks

~~U_{TP}~~

UMÝVADLO PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ 640x550mm S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, PODOMÍTKOVÝ ZÁPACHOVÝ UZÁVĚR, S VODOROVNÝM ODTOKEM, PŘIPOJOVACÍM OBLOUKEM Z MOSAZI-POCHROMOVÁNÝM BATERIE UMÝVADLOVÁ STOJÁNKOVÁ, PÁKOVÁ, VENTIL ROHOVÝ S PŘIPOJOVACÍ TRUBIČKOU NEBO FLEXI PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ, DÉLKA 700mm, DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO BEZ POKLOPU, S ANTIKAKTERIÁLNÍ ÚPRAVOU OCELOVÉ ÚCHYTY

P

URINÁL KERAMICKÝ 430 x 665 x 315mm, BARVA BÍLÁ, AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ, SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ 24V
SIFON

VL

YVLEVKA KERAMICKÁ 435x500mm, PLASTOVÁ NADRŽKA PRO VOLNÉ STOJICI KLOZETY, BOČNÍ PŘÍVOD 3/8"
VČETNĚ KOLENA, UMÝVADLOVÁ NÁSTĚNNÁ BATERIE S RAMÍNKEM 210mm, CHROM

PŘÍSLUŠENSTVÍ DŘEZU, BATERIE STOJÁNKOVÁ NEREZ S VYTAHOVACÍ SPRŠKOU, ROHOVÝ VENTIL 3/8-
-1/2"-2ks, SIFON DŘEZOVÝ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU 115

E

ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ ZÁSOBNIKOVÝ 10l, PŘÍSLUŠENSTVÍ DŘEZU, ROHOVÝ VENTIL 3/8"-1/2"-1ks S PŘIPOJOVACÍ TRUBIČKOU, NEBO FLEXI HADICÍ G1/2-2ks, ROHOVÉ KOLÉNKO T66 G1/2

Index změny	Popis změny	Datum	Provedl	Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEC s.r.o.		POLÁCH	BRAVENEC
				157A	
MAHLEROVA 15, 772 00 OLOMOUČ, tel.fax: 585 225 509, e-mail: atelierpb@atelierpb.cz, IČ: 25870092, DIČ: CZ 25870092					
Zodpovědný projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH Ing. Robert BRAVENEČ	AUTORIZACE - ČKA 00 231 AUTORIZACE - ČKAIT 130711			
Autor	Ing.arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ				
Projektant	Ing.arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ				
Vypracoval	Petr Rezníček				<i>(Signature)</i>
Projekt - název stavby					
PURKRABSKÁ 4 – DVORNÍ OBJEKT " ALBINKA "					
parc. č. st. 572, k.ú Olomouc-město					
- ZMĚNA STAVBY					
Investor Pdf Univerzity Palackého v Olomouci					
Adresa	Žižkovská nám. 5, Olomouc 771 47	KO	61989592		
Místo	Purkrabská 4, parc. č. st. 572, k.ú Olomouc-město	Kraj	OLOMOUCKÝ		
Status dok.	DOK. PRO PROVÁZENÍ STAVBY DOK. PRO PROVÁZENÍ STAVBY				
Časť dok.	D.1.1.4.1 – ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	Mříška	1:50		
Číslo zakázky	02/2020	Jazyk	CZ		
Číslo dokumentu					
PŮDORYS 1.NP					
02					