

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC záchodová mísa keramická kombi s nádržkou, bílá, spodní odpad vč. splachovací soupravy, záchodové sedátko plastové bílé rohový ventil 1/2", přípojovací trubička 3/8"x1/2" délky 300 mm manžeta ø110 pro napojení na nové kanalizační přípojovací potrubí
- Vý výlevka keramická s vodorovným odpadem a plastovou mřížkou nástěnná dřezová páková směšovací baterie G1/2x150 s dlouhým výtokem 300 mm, splachovací nádržka na stěnu, splachovací trubka rohový ventil DN15-3/8", přípojovací trubička 3/8"x1/2" délky 300 mm manžeta ø110 pro napojení na nové kanalizační přípojovací potrubí

- U umyvadlo keramické š. 60 cm, baterie umyvadlová stojánková páková zápachová uzávěrka umyvadlová 2x rohový ventil 1/2"
- Pi pisoár keramický s vnějším přívodem vody, zápachová uzávěrka svislý odpad, nerezové síto, automatické senzorové splachování nerezový splachovač pisoáru s infračervenou elektronikou

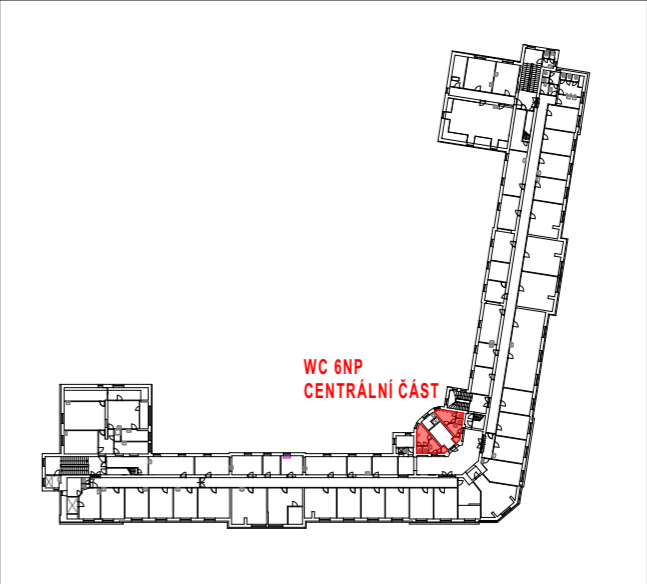
LEGENDA ZNAČEK

- Navržené potrubí studené vody PP-R INSTALPLAST
- Navržené potrubí teplé vody PP-R INSTALPLAST
- Navržené potrubí splaškové kanalizace PP HT-SYSTÉM

POZNÁMKY

V ROZSAHU ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ BUDE VYMĚNĚNO SVISLÉ ODPADNÍ A PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A POTRUBÍ VODOVODU. STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU A KANALIZACE BUDE ODSTRANĚNO, NOVÉ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STEJNÝCH TRASÁCH A NAPOJENO NA STÍVAJÍCÍ ROZVODY. POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ tl. 9 mm, POTRUBÍ TEPLÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ tl.13 mm. IZOLACE BUDE Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU. PŘIPOJOVACÍ A SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT SYSTÉM. PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE OD ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VÉST VE SPÁDU 3%. VÝBĚR TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ PROVEDEN DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. PRÁCE ZTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB!

CELKOVÉ SCHEMA OBJEKTU



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div><div></div><div>Mendelova</div><div>univerzita</div><div>v Brně</div></div>	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Tomáš Kalous	Ing. Pavel Ježek		
INVESTOR	Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 810, 613 00 Brno			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 2/1, k.ú. Černá Pole [610771]			
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA			FORMÁT	3 x A4
			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.6.b WC 6NP - CENTRÁLNÍ ČÁST PŮDORYS 6NP - ZTI		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.4.2.02