

plocha by
Stávající klozety demontovány, nové klozety osazeny na stejné pozici, napojení na nové rozvody vody a kanalizace

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC záchodová mísa keramická kombi s nádržkou, bílá, spodní odpad
vč. splachovací soupravy, záchodové sedátko plastové bílé
rohový ventil 1/2", připojovací trubička 3/8"x1/2" délky 300 mm
manžeta ø110 pro napojení na nové kanalizační připojovací 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", připojovací trubička 3/8"x1/2" délky 300 mm
manžeta ø110 pro napojení na nové kanalizační připojovací 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

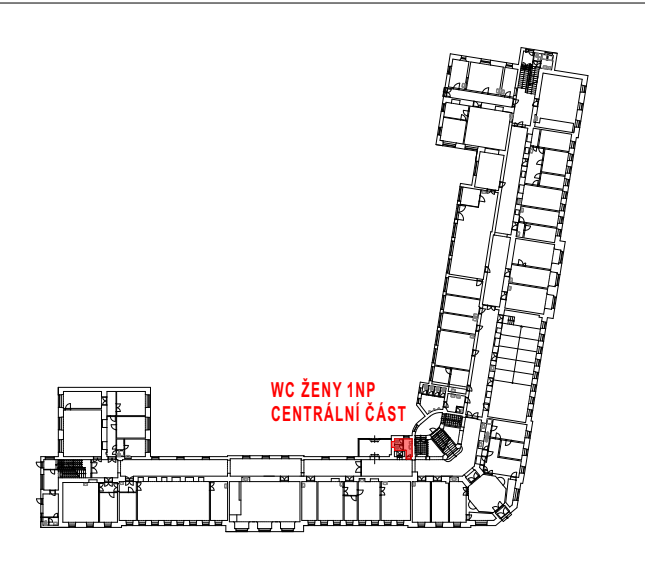
LEGENDA ZNAČEK

- 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 KONSULTAČNÍ KANCELÁŘ	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>Mendelova univerzita v Brně</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			FORMÁT	2 x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR OBJEKTU B MENDELOVY UNIVERZITY, p.č. 2/1, k.ú. ČERNÁ POLE - 1. ETAPA			DATUM	11/2020
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	B.1.c WC MUŽI 1NP - CENTRÁLNÍ ČÁST PŮDORYS 1NP - ZTI		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKR. D.1.4.2.02