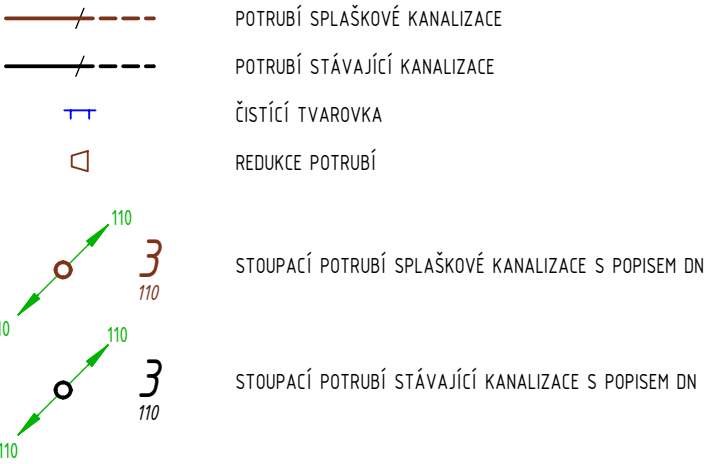


LEGENDA ZNAČENÍ



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 420 mm  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN40 v530  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v580  
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- U2** UMYVADLO DVOJITÉ ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 900 mm  
HORNÍ HRANA v850  
ODPAD DN40 v600  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v680  
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE  
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- K1** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v350  
ODPAD DN110 v210  
VODA SV, DN15 v1000  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ 80 MM  
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 3 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- K2** ZÁVĚSNÝ KLOZET - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v350  
ODPAD DN110 v210  
VODA SV, DN15 v1000  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ DO SDK  
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVACÍ BATERIÍ  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN110 v225  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v150  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ  
HORNÍ HRANA v650  
ODPAD DN50 v400  
VODA SV, DN15 v1200, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ RADAROVÝ S INTEGROVANÝM NAPÁJECÍM ZDROJEM
- UZ1** UMYVADLO ZDRAVOTNÍ ZÁVĚSNÉ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÉ  
ŠÍŘKA 420 mm, HLoubKA 550 mm  
HORNÍ HRANA v800  
ODPAD DN40 v600  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v600  
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S LÉKAŘSKOU PÁKOU  
+ NÍZKÝ SPECIÁLNÍ SIFON PRO VOZÍČKÁŘE - CHROM
- KZ** ZÁVĚSNÝ KLOZET ZDRAVOTNÍ URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE - KERAMICKÝ  
DĚLKA 700 mm  
HORNÍ HRANA v400  
ODPAD DN110 v285  
VODA SV, DN15 v1000  
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ 80 MM  
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM  
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ  
+ ODALLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANĚKA  
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET  
ODPAD DN40 V PODLAŽE  
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v1150

LEGENDA VPUSTÍ

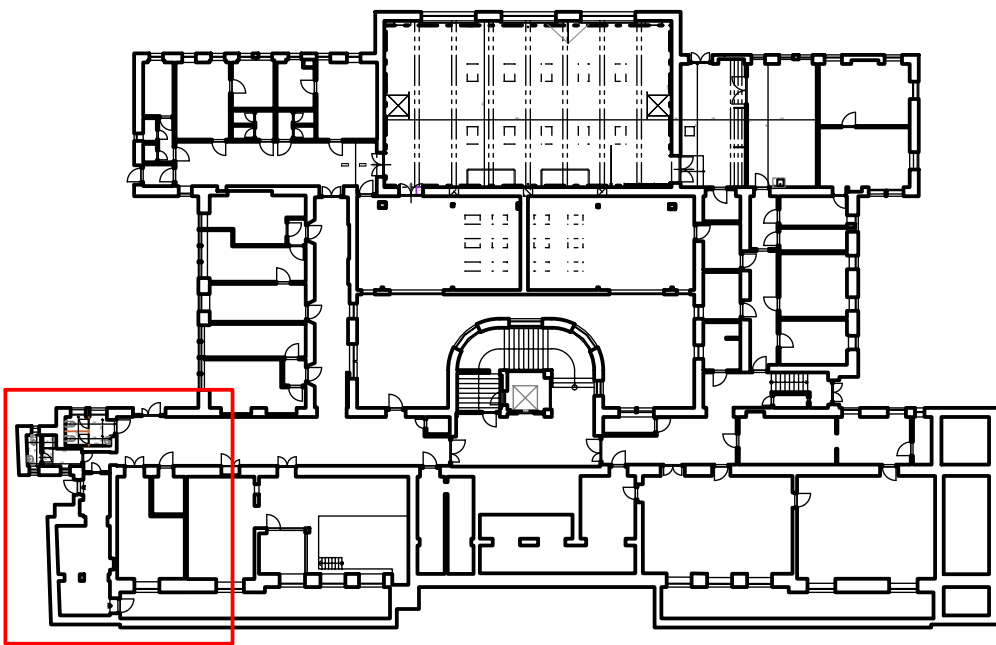
- VP** VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
NEREZOVÁ VTKOVÁ HRÍŽKA  
SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODTOK DN 75

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

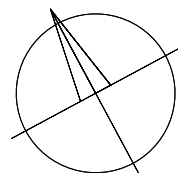
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1005	WC MUŽI	3.85
1005a	WC MUŽI	2.86
1006	WC, SPRCHA ZAMĚSTNANCÍ	5.52
1007	CHODBA	16.39
1008	PŘEDSÍŇ	5.80
1008a	WC ŽENY	4.61
1008b	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.28
1008c	WC ŽTP	3.71
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		45.02

POZNÁMKA PROFESE ZTI-K

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%.  
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%.  
NAPojENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO ZVĚŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°.  
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVEK TYPU HT  
POTRUBÍ NAD PODLEHY BUDE PROVEDENO Z TICHÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU.  
PRŮCHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNEČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNEČKOU BUDE PRUŽNĚ VYPLNĚN.  
PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3%.  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 0,5 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
ČISTIČ TVAROVKY BUDOU OSAŽENY V 1PP 1,0 m NAD PODLAHOU.  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTŮ OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%.



POZNÁMKA:  
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚRIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = PODLAHA 1.PP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

ZMĚNY	c	DATUM	PODPIS
	b		
	a		

INVESTOR:		Masarykova univerzita	
Masarykova univerzita		Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	

PROJEKTANT:		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH	
	Martin PLESNÍK	
	Ing. Dominika GANCARČÍKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

<b>TECHNICO</b> architects & engineers	TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
---	---

ČÁST DOKUMENTACE:		D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
-------------------	--	--	--

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce hygienického zařízení 1.PP-5.NP		FORMÁT 11/2020 STUPEŇ DPS ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO TO-568-DPS	
K.ú. Staré Brno, parc.č. 1826		MĚŘÍTKO: 1 : 50	
PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU: 02-D.1.4.1.b.08.	