

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- ČISTIČÍ TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- STOUPACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STOUPACÍ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE S POPISEM DN

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
+ PODOHMÍTKOVÝ 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
+ PODOHMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ 80 MM
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
+ PODOHMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- P** PISOÁR ZÁVĚSNÝ - KERAMICKÝ
HORNÍ HRANA v650
ODPAD DN50 v400
VODA SV, DN15 v1200, VNITŘNÍ PŘÍVOD VODY
+ PODOHMÍTKOVÝ 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
+ PODOHMÍTKOVÝ MODUL NOSNÝ 80 MM
S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
+ OVLÁDACÍ MODUL PRO 2 SPLACHOVACÍ MNOŽSTVÍ
+ ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ DO ZDI
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANIČKA
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
ODPAD DN40 V PODLAŽE
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v150

LEGENDA VPUSTÍ

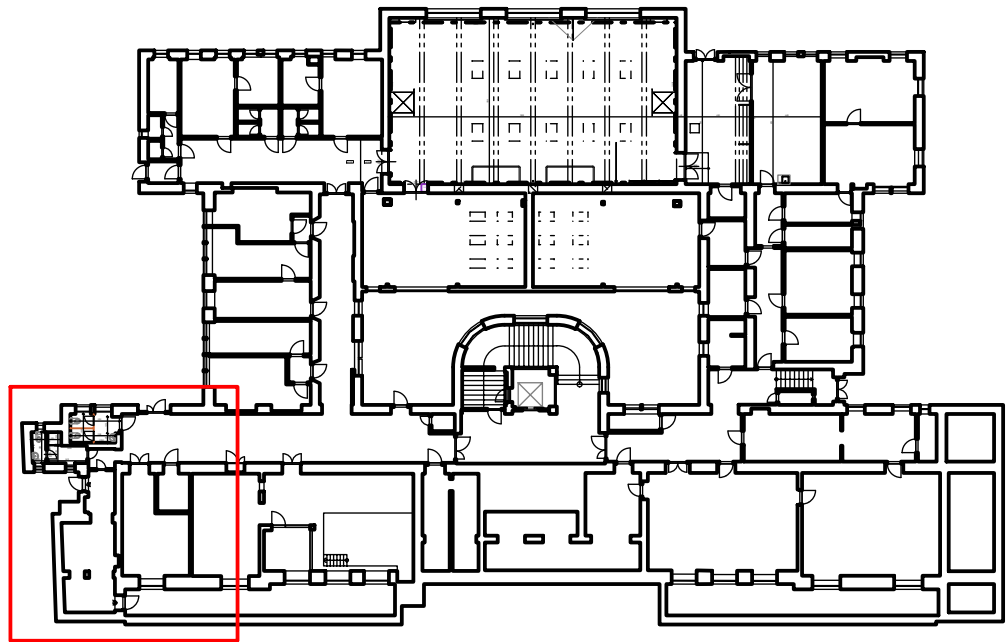
- VP** VPUSTĚ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 75

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

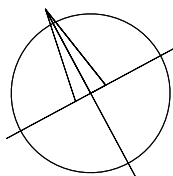
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
3004	WC MUŽI	6.81
3005	WC, SPRCHA ZAMĚSTNANCI	5.54
3006	CHODBA	17.38
3007	WC ŽENY	4.83
3007a	PŘEDŠÍŇ	6.55
3026	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2.08
3026a	WC ZTP	3.34
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		46.53

POZNÁMKA PROFESE ZTI-K

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%
NÁPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO ZVĚTŠENÍM DIMENZE A DVOU KOLEN 45°
ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROVEK TYPU HT
POTRUBÍ NAD POHLEDY BUDE PROVEDENO Z „TICHÉHO„ POTRUBNÍHO SYSTÉMU
PŘECHOD POTRUBÍ PŘE KONSTRUKCE BUDE PROVEDEN PŘES CHRÁNIČKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNIČKOU 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
ČISTIČÍ TVAROVKY BUDOU OSAŽENY V 1PP 1,0 m NAD PODLAHOU
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU 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 OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.



±0,000 = PODLAHA 1.PP

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

ZMĚNY	c	DATUM	PODPS
	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	TECHNICO architects & engineers
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH	
	Martin PLESNÍK	
	Ing. Dominika GANCARČIKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

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	6×A4
	DATUM	11/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VYKRESU:
K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626		
PŮDORYS 3.NP - KANALIZACE		1 : 50 02-D.1.4.1.b.10.