

LEGENDA ZNAČENÍ



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1** UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 420 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v580
+ STOJANKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ
- 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 SPLAČOVACÍ MNOŽSTVÍ
- VY** ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA S NÁSTĚNNOU SMĚŠOVAČÍ BATERÍ
HORNÍ HRANA v400
ODPAD DN110 v225
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v1150
+ PODOMÍTKOVÝ MODUL S NÁDRŽKOU S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM
- SK1** SPRCHOVÝ KOUT - SPRCHOVÁ VANÍČKA
BATERIE NÁSTĚNNÁ SMĚŠOVAČÍ PÁKOVÁ, CHROM, SPRCHOVÝ SET
ODPAD DN40 V PODLAŽE
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v1150

LEGENDA VPUSTÍ

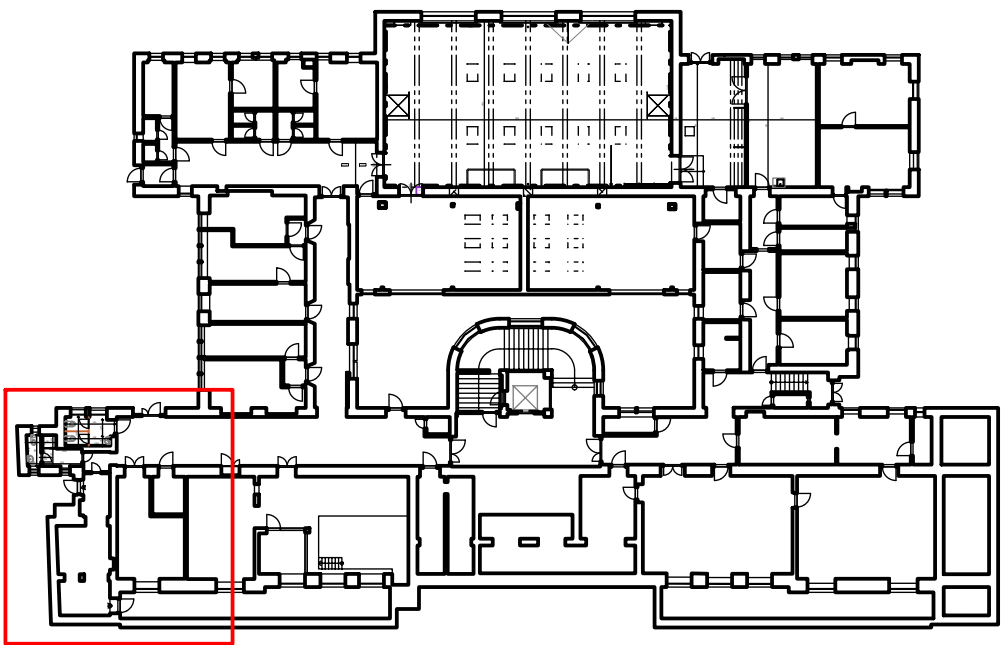
- VP VPUŠŤ PODLAHOVÁ - PLAST
NEREZOVÁ VTKOVÁ MŘÍŽKA
SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRA
SVISLÝ ODTOK DN 75

POZNÁMKA PROFESE ZTI-K

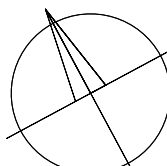
SVODNÁ PŮTRUBI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%
SVODNÁ PŮTRUBI DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1%
NÁPOJENÍ SMĚSIVÉ PŮTRUBI NA SVODNÉ BUDY PROVEDENO KOMPEM DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO
ZVÝŠENÍM DÍVELOU DVOU KOLEN
PŮTRUBI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘI SVODNÝCH PŮTRUBÍCH SVODNÉ BUDY PROVEDENO Z POLYPROPYLENOVÝCH TVAROKVETU TYPU HT
PŮTRUBI NA PODHLAVÍ BUDY PROVEDENO Z TÍČEHNÝCH, PŮTRUBNÍHO SYSTÉMU
PROPOHOD PŮTRUBI PŘE KONSTRUKCE BUDY PŘEDCHÁZÍ PROSTOR MEZI PŮTRUBÍ A CHRÁNKOU
BUDY PRŮZNÉ VYPLETNÉ
PŘIPOJOVACÍ PŮTRUBI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDY VE SPÁDU 3%
PŘIPOJOVACÍ PŮTRUBI DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD 0,5 m NA STĚNNÍ ROVINU A UKONČENO VTRÁCNÍ HLAVICÍ
EJISTICI TVAROKVET BUDY OSAZENÝ V 1PP 10 m POD LAHOU
PŮTRUBI PRO ODVOD KONDENZÁTU OD TVAROVÉ JEDNOTKY BUDY TYPU PPR A BUDY VEDENÉ V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5%

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
-1012	ÚKLID	6.01
-1015	SPRCHA	3.88
-1016	WC ZAMĚŠTNANCI	1.96
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		11.85



POZNÁMKA:
PŘED ZAŘÁŽENÍM 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		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:			 <p>TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel 553 760 700 info@technico.cz</p>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH Martin PLESNÍK		
KONTROLOVAL:	Ing. Dominika GANCARČIKOVÁ Ing. Martin ULÍČNÝ		

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
K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE	1 : 50	02-D.1.4.1.b.07.