





U1 UMYVADLO ZÁVĚSNÉ - KERAMICKÉ
ŠÍŘKA 450 mm
HORNÍ HRANA v850
ODPAD DN40 v530
VODA SV/TV, 2xRV DN15 v580
+ STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVAČÍ BATERIE
+ UMYVADLOVÝ SIFON VODNÍ DN40 - NEREZ

LEGENDA ZNAČENÍ

	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	POTRUBÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
	ČISTIČÍ TVAROVKA
	REDUKCE POTRUBÍ

POZNÁMKA PROFESE ZTI-K

SVODNÁ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD POLOHLOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰. SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD POLOHLOU BUDOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰. NÁPOJENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVOJNOE BUDE PROVĚDENO PŘÍMÝM KOLEN 45° S MEZUSKEM 250 mm NEBO ZVĚTŠENÍM ODSTAVU A DVOM KOLEN 45°.

SVODNÁ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE BUDY PŘÍMÝM DEŠŤOVÝM TVAROVEM TYPU HT SPRÁŠKOVÉ POTRUBÍ NA SVOJNOE BUDE PROVĚDENO Z TĚCHNO. POTRUBNÍHO SMYSLU.

PŘÍCHOĐ POTRUBÍ PŘI KONSTRUKCI BUDE PROVĚDĚN PRŮCHVĚK, PŘOSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNKOU BUDE PRŮZNĚ VYPLNĚN.

PŘEPADOVATÍ POTRUBÍ SPRÁŠKOVÉ KANALIZACE OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE VE SPÁDU 3‰.

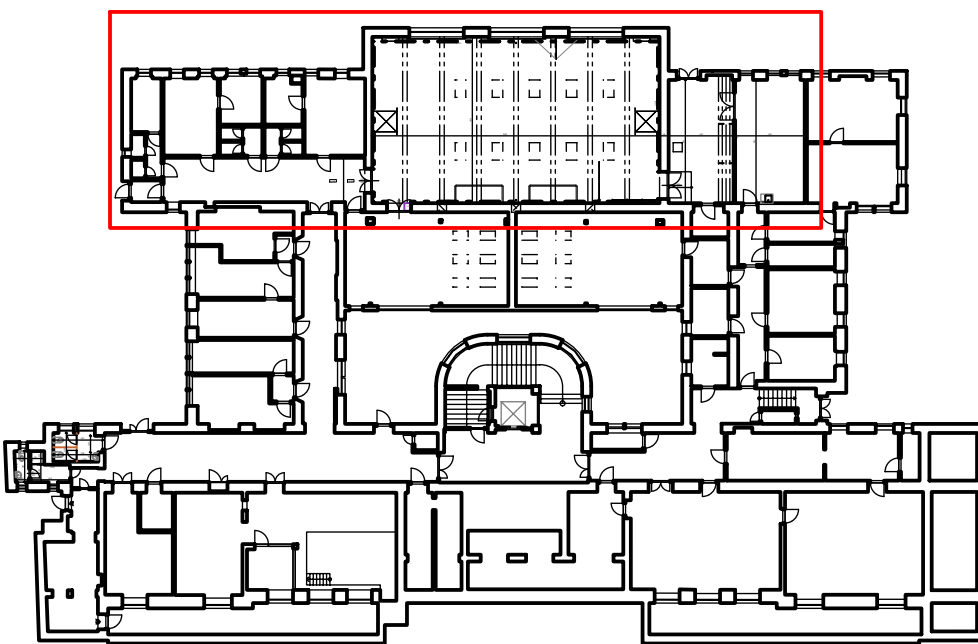
ODSTAV. POTRUBÍ KANALIZACE VYVEDENÉ NA ÚROVŇ STŘECHNÍ ROVINY A UKONČENO VTRÁČNÍ HLAVICÍ (ČISTIČ) TVAROVBU KONSANZOU V 1PP 10 A PODLAHOU.

POTRUBÍ PRO ODVOD KANALIZACE OD VTRÁČNÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VYVEDEN V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰.

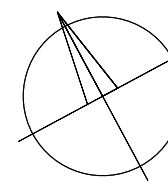
POZNÁMKA PROFESE ZTI-V

[illegible]

POTRUBÍ	DN	16	20	25	32	40	50	63
TLOUŠTKA IZOLACE	mm	40	40	40	50	50	50	50




POZNÁMKA:
PŘED ZAČÁTKEM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ



±0,000 = PODLAHA 1.PP		VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	
ZNAČKY	c	DATUM	POČIS
	b		
	a		

<p>INVESTOR:</p> <p>Masarykova univerzita</p>	<p>Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/8, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muniv.cz</p>
--	--

PROJEKTANT:			 <div> TECHNICO Opava Kratochvílova 1573 746 01 Opava tel: 553 762 760 info@technico.cz </div>
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK		
VYPRACOVAL:	Dominik ČERNOCH		
	Martin PLESNÍK		
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ		

D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce sportovišť K.ú. Staré Bvoř, parc.č. 1626 PŮDORYS 1.PP	FORMAT	14xA4
	DATUM	11/2020
	STUPĚŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
	1 : 50	01-D.1.4.1.b.o

