



- LEGENDA:**
- ZAVĚŠENÁ KANALIZACE – PP-HT
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PP-HT
  - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ – PP-HT/NEREZ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PP-HT
  - TUKOVÁ KANALIZACE KANALIZACE – NEREZ
- S1** ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE-PP-HT
- T1** ODPADNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE-NEREZ
- 5** OPRAVOVANÉ/PŘEKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ-PP-HT

- 1** STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- RUŠENÁ KANALIZACE**
- NV100** VPUST NEREZOVÁ PRO GASTRO PROVOZY 300/300/150mm
- NV100-1** VPUST NEREZOVÁ PRO GASTRO PROVOZY 300/1000/150mm
- VP100** VPUST NEVYSYCHAVÁ DN100, MŘÍŽKA NEREZ
- KLM** PODOMITKOVÝ KONDENZAČNÍ SIFON S POJISTKOU PROTI VYSCHNUTÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

KOORDINACE ROZVODŮ – VIZ. STAVEBNÍ ČÁT.

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU OVĚŘENY POLOHY A DIMENZE STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. PŘÍPADNÉ KOREKCE BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU.

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POParch s.r.o., VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIEKA PAJGRIČOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Mum</i> <i>Poděšva</i>
------------------------	--	---

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENKOVA 8, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LADISLAV PILÁŘ	
VYPRACOVAN	EVA SZABOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. LADISLAV PILÁŘ	

INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno
NÁZEV MACE:	

FORMÁT	6 A4
DATUM	DUBEN 2020
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
SPECIALIZACE	D.1.4.5

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001
NÁZEV VÝKRESU	

<b>PŮDORYS MEZIPATRA – KANALIZACE</b>	1:50	<b>104</b>
---------------------------------------	------	------------