



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
ROSENÉ POTRUBÍ
NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC-KG
NOVÉ LEŽATÉ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE - NEREZ/PP-KG2000
NOVÉ LEŽATÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PVC-KG
VYPUSŤENÍ LAPOLU - PE90 (DN80)
VĚTRACÍ POTRUBÍ LAPOLU

S1 OPAVNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
T1 OPAVNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE
5 PŘEKLÁDNÉ STÁVAJÍCÍ OPAVNÍ POTRUBÍ

NV100 VPUST NEREZOVÁ PRO GASTRO PROVOZY 300/300/150mm
NV100-1 VPUST NEREZOVÁ PRO GASTRO PROVOZY 300/1000/150mm
VP100 VPUST NEVYSTYCHÁVÁ DN100, MŘÍŽKA NEREZ

UPOZORNĚNÍ:
STÁVAJÍCÍ INSTALACE JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE BUDE PROVEDENO GEODETICKÉ VYTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽ. STYL.
DÁLĚ BUDE OVĚŘENA POLOHA A OMEZENÍ 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.
SOUBŘADNÝ SYSTÉM S-JISK

ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POŘÍČÍ 612 VOJTEŠKA B 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARKA PAVLOVÁ, ING. ARCH. JAN POŠEVKA
------------------------	--	--

KLADNÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	ING. ARCH. MARKA PAVLOVÁ, ING. ARCH. JAN POŠEVKA
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT	ING. LADISLAV PILÁŘ	
VYPRACOVATEL	EVA SZABOVÁ	
KONTROLA	ING. LADISLAV PILÁŘ	
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	
NAČETÍ		

PDF - VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7-9

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001

NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS LEŽATÉ KANALIZACE

MĚŘÍTKO : 1:100

ČÍSLO VÝKRESU : 101