

PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT STAV, DN A MATERIÁL MÍSTNÍM ŠETŘENÍM NA MÍSTĚ

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
SVODNÉ POTRUBÍ. PŘESNOU
POLOHU, MATERIÁL A POLOHU
NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
SVODNÉ POTRUBÍ. PŘESNOU
POLOHU, MATERIÁL A POLOHU
NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
SVODNÉ POTRUBÍ. PŘESNOU
POLOHU, MATERIÁL A POLOHU
NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ
SVODNÉ POTRUBÍ. PŘESNOU
POLOHU, MATERIÁL A POLOHU
NUTNO OVĚŘIT PŘI REALIZACI

NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ
DOMOVNÍ PLYNOVOD PE90 SDR17

NAPOJENO VLOŽENOU ODBOČKOU
DO STÁVAJÍCÍHO SVODNÉHO
POTRUBÍ PVCKG200 (DN A
MATERIÁL NUTNO OVĚŘIT)

STÁVAJÍCÍ MĚŘENÍ A
REGULACE BEZ ZÁSAHU


NAPOJENO NA DRENAŽNÍ
POTRUBÍ (dodávkou ASŘ)

SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE ZHOTOVENO Z PLASTOVÝCH TRUB PVCKG SPOJOVANÝCH PŘÍŽOVÝMI KROUŽKY. POTRUBÍ NTL PLYNOVODU BUDE ZHOTOVENO Z TRUB PE SPOJOVANÝCH ELEKTROTVAROVKAMI. VEŠKERÉ ČISTIČÍ KUSY, ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A PŘÍVZDUŠNOVACÍ VENTILY BUDOU PŘÍSTUPNÉ K ÚDRŽBĚ A REVIZI. PLASTOVÉ POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM. TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. STÁVAJÍCÍ ROZVODY NEJSOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD. PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PLATNÉHO PBŘ!!!!

NTL PLYNOVOD
STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ

DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
NTL PLYNOVOD

±0,000 = 1.NP (vstup); výšk. systém místní
souřadný systém S-JTSK

INVESTOR:	Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice	 POParch s.r.o., Vořtova 8, 612 00 Brno IČ 04593103
MÍSTO:	Hřbitovní 1700/12, 664 51 Šlapanice, kat. území Šlapanice u Brna [762 792]	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ODDÍL:	D.1.4.2 - ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE	

DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Zdeněk Vaněrka	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. arch. Jan Poďešva
VYPRACOVÁL:	Ing. Zdeněk Vaněrka	FORMÁT:	8xA4
OBSAH VÝKRESU:		DATUM:	07/2023
PŮDORYS ZÁKLADŮ		MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKR.	2304
		SADA:	D.1.4.2-01