

LEGENDA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stávající
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - AREÁLOVÝ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - AREÁLOVÝ - RUŠENÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ CETIN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN - AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN - AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VO - AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ NTL PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ NTL PLYNU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - navrhované

- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA NN

LEGENDA

NOVOSTAVBA



PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Trasa nové kanalizační přípojky bude obsahovat plastovou revizní 2221 šachtici DN425 s šachtovým dnem s výkrytnými hrdly DN 160. Šachtice bude osazena betonovým chodníkovým poklopem s max. zatížením 3t. Poklop bude osazen na betonový prstenec.

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Přípojka bude provedena plastovým potrubím KG DN 125, resp. 160
Kdy bude potrubí před revizní šachtou zvětšeno na DN 160
Délka přípojky bude 28,4m.

POZNÁMKY:

JEDNOTLIVÉ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH ORGANIZACÍ. NUTNO VYTÝČIT V TERÉNU. PŘESNÉ VÝŠKY ULOŽENÍ NEJSOU ZNÁMY, PROTO POSTUPUJTE PŘI VÝKOPOVÝCH PRÁCÍCH OPATRNĚ. PŘI KŘIŽENÍ, SOUBĚHU PROVÁDĚT VÝKOPOVÉ PRÁCE RUČNĚ.

PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Nové kanalizační potrubí KG DN 160 bude napojeno na potrubí u stávající silniční dešťové vpusťi areálové dešťové kanalizace.
Napojení bude provedeno pomocí spojky IN-SITU přímo na stávající areálové potrubí.

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Michal Pavelček	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	739 53 Trnávnické 1	
Investor	Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov		michal@amunpro.cz, +420 728 463 908	
Místo stavby	parc. č.2230/1, k.ú. Havířov - Město	Fornat	A3	
Akce				
Přístavba objektu magnetické rezonance a CT			Datum	02/2020
			Účel	DSP, DPS
			Č. zakázky	11.09/20
			Měřítko	1:500
Část			Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu			D.2.3.b – 101	
Situace				