

NAPOJOVANÝ OBJEKT

Napojení bude provedeno do místnosti 107 v navrhovaném objektu kde bude za obvodovou zdi umístěn hlavní uzavěr vody DN25 nejdále 1,0m od obvodové zdi, min.0,2 a max.1,2m od podlahy za uzavěrem bude umístěn filtr s jemným sítím DN25 a uzavírací kulový kohout DN25. Prostup potrubí do objektu bude opatřen chráničkou, která bude oboustranně utěsněna.

PŘELOŽKA VODOVODU

Stávající potrubí DN125LT (litina) bude v potřebné délce demontováno a přeloženo na navrhovanou novou trasu. Jedná se o přírodní potrubí pro prádelnu. Délka demontované části potrubí bude 47,9m.

PŘÍPOJKA VODY

PE roupa 32x3,0  
PN16/SDR11/PE100RC+DOQ  
+Vnější ochranná vrstva  
Púdorysná délka 18,3m

NAPOJOVACÍ BOD

Napojení pomocí navrtávacího pásu - systém ZAK  
šoupátko se zákopovou soupravou (popř spojky ISO) DN 25

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.

LEGENDA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - stávající

→

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

- - -

STÁVAJÍCÍ OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZACE

→

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ

→

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - AREÁLOVÁ

→

STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - navrhované

→

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

→

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

→

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU

→

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY

→

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA NN

LEGENDA

NOVOSTAVBA



Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o.	
Michal Pavelka	Ing. Michal Klimša	Ing. Michal Klimša	739 53 Trnávčice 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	1109/20
			Měřítko	1:500
Část			Číslo paré	Č. výkresu
Obsah výkresu			Situace	D.2.1.b – 101