



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KANALIZACE
- PŘÍPOJKY KANALIZACE PRO SO 04 PARKOVACÍ DŮM
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ VEDENÍ (VHS)
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA SO04 PARKOVACÍ DŮM
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO PARCEL

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ

PŘED ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE NEBYL PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM PRO ZPRACOVÁNÍ VÝKAZU VÝMER JE UVAŽOVÁNO S VÝSKYTEM NEAGRESIVNÍ PODZEMNÍ VODY POUZE NAD DNEM VÝKOPU PRO ODLUČOVAČ, ALE POD ÚROVNÍ DNA VÝKOPU PRO POTRUBÍ

PŘED ZAČÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST KOPANÉ SONDY V MÍSTECH NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI A DLE VÝSLEDKŮ PŘÍPADNĚ VÝŠKOVÉ VEDENÍ PŘELOŽKY UPRAVIT

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant

projektant části



Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt	Ing.Arch. Zdeněk Bureš	vypracoval	Ing. František Štindl
HIP	Ing.Arch. Zdeněk Bureš	kreslil	Ing. František Štindl
kontroloval	Ing. Josef Pirochta	zodp. projektant	Ing. František Štindl
stavebník	město Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		
dokument	15-23		
datum	08/2017		
formát	3 x A4		
stupeň	DPS		
revize	00		

Terminál Benešov

IO 19 PŘELOŽKA ODVODNĚNÍ KOLEJISŤE
D2.2 KANALIZACE

1:250

SITUACE

D2.2.02