

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD PITNÝ
- PLYNOVOD
- ELEKTRO VN
- ELEKTRO NN
- OPTICKÝ KABEL
- SĐELOVACÍ KABELY
- NEZAHŘENÝ METALICKÝ KABEL

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD PITNÝ
- PLYNOVOD
- ELEKTRO NN
- SĐELOVACÍ KABELY
- SĐELOVACÍ KABELY-PŘELOŽKA
- ELEKTRO VN

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 101 KOMUNIKACE
SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
SO 303 VODOVOD
SO 401 RÓZVODY NN
SO 402 PŘELOŽKA VN A TS
SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 501 PLYNOVOD
SO 901 SĐELOVACÍ KABELY
SO 902 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU

NAPOJOVACÍ BODY SÍTÍ


- CP1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- CP2 VODOVOD
- CP3 ELEKTRO VN, NN, VO
- CP4 PLYN
- CP5 SLP

LEGENDA

- BUDOVY
- KOMUNIKACE – ŽIVICE
- VJEZDY NA POZEMKY – BAREVNÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ MÍSTA – BETONOVÁ DLAŽBA (ODLIŠNÁ BARVA)
- CHODNÍKY – DLAŽBA
- MÍSTO PRO KONTEJNERY – DLAŽBA
- ZELEŇ
- VSÁKOVACÍ PÁS – ZELENĚ 150mm
– FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
– ZÁSYP RÝHY ŠTERKEM
- BETONOVÁ DLAŽBA – HMATOVÉ PRVKY
VAROVNÝ PÁS – 400MM
SIGNÁLNÍ PÁS – 800MM
- JINÝ PROJEKT – CHODNÍKY

- NOVÉ HRANICE DLE GEOMETRICKÉHO PLÁNU
- VÝŠKA NIVELETY KOMUNIKACE
- HRANICE PARCEL
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (TRVALÝ ZÁBOR)
- OCHRANNÉ PÁSMO
- GEOLOGICKÉ SONDY

POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NAPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘIŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVEN VÝŠKOVÝ NAVRŽ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NORMÁM A PŘEDPISŮM. OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT a.v.		...		08/2020
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Výpracoval Ing. Rotheová I.		Kontroloval Ing. arch. Plachý V.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Benč 145/16, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov			Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun	
Objekt:			Město Beroun	Kraj Středočeský
			Technická zpráva	Formát 8x A4
Profese:			Stupeň ÚST	Měřítko 1:500
Název výkresu:			Číslo zakázky 49/16	Poré
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Číslo výkresu C.3	