









SEZNAM OBJEKTŮ

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

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:



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

LEGENDA

-  BUDOVY
-  KOMUNIKACE – ŽIVICE
-  VJEZDY NA POZEMKY – BAREVNÁ DLAŽBA
-  PARKOVACÍ MISTA – BETONOVÁ DLAŽBA (ODLIŠNÁ BARVA)
-  CHODNÍKY – DLAŽBA
-  MÍSTO PRO KONTEJNERY – DAŽBA
-  ZELEŇ
-  VSAKOVACÍ PÁS – ZELEŇ 150mm
– FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
– ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM
-  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

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NÁPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ 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 NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPOVÍDALO NORMÁM A PŘEDPISŮM. OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA ODBOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např.: STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, UNOSNOST, ŽIVOTNOST.

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.			
± 0,000 = m n.m.		08/2020	
		Index	Změna	Datum	
Výpracoval Ing. Rotheová I.		Kontroloval Ing. arch. Plachý V.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Benč 1455/6, 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	
Profese:		Technická zpráva - 8xA4		Formát	
		Stupeň ÚST		Měřítko 1:500	
Název výkresu:		Číslo zakázky 49/16		Pore	
		Číslo výkresu C.2			
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					