

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

KANALIZACE JEDNOTNÁ

VODOVOD PITNÝ

PLYNOVOD

ELEKTRO VN

ELEKTRO NN

OPTICKÝ KABEL

SĐELOVACÍ KABELY

NEZAMĚŘENÝ 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 ROZVODY NN

SO 402 PŘELOŽKA VN A TS

SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO 501 PLYNOVOD

SO 901 SĐELOVACÍ KABELY

SO 902 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU

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

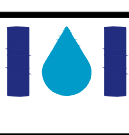
VSÁKOVACÍ PÁS – ZELEŇ 150mm
– FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
– ZÁSYP RÝHY ŠTERKEM

BETONOVÁ DLAŽBA – HMATOVÉ PRVKY
VAROVNÝ PÁS – 400MM
SIGNÁLNÍ PÁS – 800MM

JINÝ PROJEKT – CHODNÍKY

NOVÉ HRANICE DLE GEOMETRICKÉHO PLÁNUVÝŠKA NIVELETY KOMUNIKACEHRANICE PARCELHRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (TRVALÝ ZÁBOR)OCHRANNÉ PÁSMOGEOLOGICKÉ SONDY

POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NÁPOJENÍ 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 NAVRŮH 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	
Výpracoval Ing. Rotheová I.		Kontroloval Ing. arch. Plachý V.		Datum	
Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Benč 145/16, 261 00 Praha 10	
Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov		Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun		Město Beroun	
Objekt:		Město Beroun		Kraj Středočeský	
Profese:		Technická zpráva		Formát 8xA4	
Název výkresu:		Stupeň ÚST		Měřítko 1:500	
Číslo výkresu 49/16		Číslo zakázky		Pore	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu C.3			