

























STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:


NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | KANALIZACE STÁVAJÍCÍ OVĚŘENÁ |  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 301 |
|  | KANALIZACE STÁVAJÍCÍM NEOVĚŘENÁ |  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ SO 302 |
|  | VODOVOD PITNÝ OVĚŘENÝ |  | PŘELOŽKA VODOVODU |
|  | VODOVOD PITNÝ NEOVĚŘENÝ |  | PŘELOŽKA PLYNOVODU |
|  | VODOVOD PITNÝ ZAMĚŘENÝ PO ZÁSYPY, VOS |  | POCHLA POVODÍ |
|  | VODOVOD PITNÝ ZAMĚŘENÝ ORIENTAČNĚ, VOS |  | OZNAČENÍ POVODÍ
PLOCHA POVODÍ [ha] |
|  | PLYN |  | OZNAČENÍ ŠACHTY
KÓTA POKLOPU
KÓTA DNA |
|  | ELEKTRO NN PODZEMNÍ |  | KATASTRÁLNÍ HRANICE |
|  | ELEKTRO NN NADZEMNÍ |  | SO 304. SPÁLKOVÁ KANALIZACE |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NEOVĚŘENO |  | (zpracovatel PD ing. Kujan) |
|  | SĐĚLOVACÍ KABELY | | |
|  | POPIS STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY | | |

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 NŮRMÁM A PŘEDPISŮM. OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ PROUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA ODBOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

STAVBA BUDE VÝŠKOVĚ KOORDINOVÁNA S PLÁNOVANOU VÝSTAVBOU MĚSTSKÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A VODOVODU

SOÚHRADNÍCOVÝ SYSTÉM: VÝSKYPOVÝ SYSTÉM:		JTSK BALT p.v.	09/2020	
+ 0.000 = ... m.n.m.		
		Index	Změna	Datum
Vypracoval: Ing. Kolář M.	Kontroloval: Ing. Kučera M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohodpářská a dopravní infrastruktura K Botoř 145/63, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.			
Akce: II/284 MILETÍN, VJEZD OD LÁZNÍ BĚLOHRAD - NÁMĚŠTÍ		Investor Královohradecký kraj Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		
Objekt: SO 301 Dešťová kanalizace, odvodnění komunikace		Město Miletín	Kraj Královohradecký	
Profese: Dopravní stavby		Technická zpráva	Formát 5xA4	
Název výkresu:		Stupeň DUSP + PDPS	Měřítko 1:500	
STAVEBNÍ SITUACE - část 2		Číslo zakázky 60/20	Paré	
		Číslo výkresu D.1.3.2.2		