



LEGENDA STÁV. PODZ. INŽ. SÍTÍ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (NEOVĚŘENÝ PRŮBĚH)
- SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- SÍLOVÉ VEDENÍ NN
- SĐĚLOVACÍ VEDENÍ SEK

LEGENDA NOVÝCH PODZ. INŽ. SÍTÍ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – SO 301
- SĐĚLOVACÍ VEDENÍ SEK – STRANOVÁ PŘELOŽKA
- CHRÁNICÍ SÍŤ CAMELNET – SO 401

LEGENDA RUŠENÝCH PODZ. INŽ. SÍTÍ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 301)
- SĐĚLOVACÍ VEDENÍ SEK – STRANOVÁ PŘELOŽKA

LEGENDA:

- PODELNÁ DRENÁŽ – FLEXIB. PVC DN 100
- HRANICE KN
- HRANICE ZE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

POZNÁMKY:

- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET SOUVISEJÍCÍ NORMY A PŘEDPISY ZEJMENA ČSN 73 6005 "PROSTOROVÁ OPRAVA VEDENÍ TECHNIKÉHO VYBAVENÍ".
- SOUČÁSTÍ STAVBY JE I VÝŠKOVÁ OPRAVA VŠECH STÁV. POKLOPŮ KANALIZAČNÍCH SÁDEK, VODOVODNÍCH UZÁVĚRŮ, HYDRANTŮ A SOUPAT DO POLOHY NOVÉ NIVELETY KOMUNIKACE.

UPOZORNĚNÍ:

STAVBAKÝ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTÍ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NEGATIVNĚ VĚŠKERA VEDENÍ OD SPRÁVOVÝCH SÍTÍ VYČÍST A DODRŽOVAT JEJICH POKYNY BĚHEM STAVBY I

UPOZORNĚNÍ:

SOUČÁSTÍ STAVBY JE I OPRAVA OBJEZDOVÝCH TRAS V ROZSAHU UVEDENÉM V SOUPISU PRACÍ

VED. PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESEL.	
Ing. Rpt.		Ing. Rpt.					
PROJEKT		MÍSTO		CHODSKÁ LHOTA		FORMÁT	
OBJEDNATEL		MÍSTO		CHODSKÁ LHOTA		DATUM	
III/1921 A III/1923		CHODSKÁ LHOTA		CHODSKÁ LHOTA		10.06.	
CHODSKÁ LHOTA		CHODSKÁ LHOTA		CHODSKÁ LHOTA		DPS	
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO	
						1:500	