



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (VaK a.s. Karlovy Vary)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VODOVODNÍ ŘADY (VaK a.s. Karlovy Vary)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ Distribuce a.s.)
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍHO KABELU (CETIN a.s.)
- Šx STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY NA JEDNOTNÉ KANALIZACI
- DŠx REVIZNÍ ŠACHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ

- PŘÍPOJKA VODY PE100 – 32x3,0 mm
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE KT DN150
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC–KG DN150
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC–KG DN150
- RŠx REVIZNÍ ŠACHTY NA PŘÍPOJCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
TYPOVÉ PLASTOVÉ DN600, LITINOVÝ POKLOP D400
- Šdx REVIZNÍ ŠACHTA NA PŘÍPOJCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
TYPOVÁ PLASTOVÁ DN600, LITINOVÝ POKLOP D400
- VŠ VODOMĚROVÁ ŠACHTA TYPOVÁ PLASTOVÁ pr. 1.0 m

✦ TATO SITUACE OBSAHUJE ORIENTAČNÍ ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

- ✦ Před započítím zemních prací budou veškeré inženýrské sítě v zájmovém území prověřeny a vytýčeny, řádně vyznačeny provozovatelem inženýrských sítí, případně bude požádáno o jejich asistenci během výkopových prací.
- ✦ Výkopové práce u stávajících sítí budou prováděny ručně, při splnění podmínek jednotlivých správců sítí, pod odborným dozorem, při dodržení všech ČSN a bezpečnostních předpisů týkajících se prací ve výkopech.
- ✦ Souběhy a křížení s ostatními sítěmi musí být provedeny dle ČSN 73 6005

vypracoval: Ing. Michaela Pelikánová		odp. projektant: Ing. Michaela Pelikánová		HIP : ING. JIŘÍ OBOZENKO	
podpis:		podpis:		podpis:	
kraj: KARLOVARSKÝ		obec: JÁCHYMOV		stupeň: DPZ/PDPS	
datum: 10/2024		zakázka č.: 240222		formát: 3x A4	
investor: MĚSTO JÁCHYMOV, NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 1, 362 51 JÁCHYMOV		měřítko: 1:250			
objednatel: MĚSTO JÁCHYMOV, NÁMĚSTÍ REPUBLIKY 1, 362 51 JÁCHYMOV		příloha č.: D4.1.2.2.2			
název projektu : <					