



- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (UPC)
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- RUŠENÁ ČÁST VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ)
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ)
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK (GRIDSERVICES)
- VODOVOD (SmVaK), VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SmVaK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SmVaK)
- TEPLOVOD (VEOLIA)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ VEDENÍ (TS MĚSTA KARVINÁ)
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE PODZEMNÍ VEDENÍ (PODA)
- ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE PODZEMNÍ VEDENÍ VÝHLEDOVÉ (PODA)
- OPTICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ (T-MOBILE)

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS A VÝŠKOPIS
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, DN 160, dl. 16,0 m; DN 200, dl. 45,0 m (SO 301)
- VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (SO 401)
- PŘELOŽKA VEDENÍ NN - ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ ČEZ
- PLASTOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY, DN 425 (SO 301)
- BETONOVÁ RETENČNÍ JÍMKA O OBJEMU 6,5 m³ (SO 301)
- VPUSŤ (SO 101)
- ULIČNÍ VPUSŤ (SO 101)

POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÉ UMÍSTĚNÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ (TAKTĚŽ JEJICH HOUBKY ULOŽENÍ) A JE TEDY NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ POPŘ. JEJICH POLOHU A HLOUBKU ZJIŠTIT KOPANÝMI SONDAMI

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRAĐNÍČEK	VYPRACOVAL: ING. MARKÉTA RÝŠKOVÁ	KONTROLOVAL: BARBORA KYŠKOVÁ	PROJEKTANT PROFESE:
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ FRÝŠTÁTSKÁ 72/1, 733 01 KARVINÁ - FRÝŠTÁT			
NÁZEV AKCE: VÝSTAVBA PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. STUDENTSKÁ V KARVINĚ - MIZEROVĚ			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			
JMÉNO VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE			
MÍSTO STAVBY: KARVINÁ		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: KARVINÁ - MĚSTO	
PARCELNÍ ČÍSLO: 1105/1, 1105/74, 1105/76		ČÁST: D.2. DTT	
FORMÁT: 594 x 420 mm		STUPEŇ: DPS	
MĚŘÍTKO: 1:250		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.b).01	