

LEGENDA :

- ŘEŠENÝ STAVEBNÍ OBJEKT
- VÝKOP NA POZEMKU
- OBNOVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY
ŽLB SILNIČNÍ PANELY
- CHODNÍK - BETON ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ VN
(PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 35kV
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN
(PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1kV
- CETIN a. s. - SLABOPROUDÉ ROZVODY
- CETIN a. s. NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- PLYNOVODNÍ ŘAD - NTL
- PLYNOVODNÍ ŘAD - STL
- PLYNOVODNÍ ŘAD - NEFUNKČNÍ
- VODOVODNÍ ŘAD
- KANALIZAČNÍ ŘAD
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY
- ELEKTRO VEŘEJNÁ DISTRIBUČNÍ SÍŤ NN
(PODZEMNÍ VEDENÍ) DO 1kV
DODATEČNĚ OPATŘENO NA CELOU ŠÍRKU
BUDOVY BETONOVÝM KABELOVÝM
ŽLABEM KZ1+KRYCÍ DESKOU KD1
- KZA

POZNÁMKA :

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PROTO TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROVEDOU SPRÁVCI VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH SÍTÍ. BEZ TOHOTO VYTÝČENÍ NELZE ZAHÁJIT VÝKOPOVÉ PRÁCE.
- VEŠKERÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH SÍTÍ A OBJEKTŮ BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S PODMÍNKAMI STANOVENÝMI JEJICH SPRÁVCI, VČETNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ ULOŽENÍ SÍTÍ.
- PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET MIN. VZDÁLENOSTI DLE ČSN 73 6005 VČETNĚ ZMĚN Z1, Z2, Z3, Z4

