



C.3.1

C.3.2

C.3.3

HRANICE A ZNAČENÍ

832/2

HRANICE POZEMLÍ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)

ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)

VNITŘNÍ KRESBA DLE KN

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ DLE KN

NOVÉ SVAHOVÁNÍ - NÁSPV / VÝKOP

KÁČENÍ

SKLON ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ROZHRANÍ PLOCH, ZPEV. A NEZPEV. PLOCHY

STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH

NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU (BpV)

STROM, DOPRAVNÍ ZNAČKA, OZNAČNÍK, MEZNÍK

BET. SLOUP, DŘEVĚNÝ KOLÍK, MELIORAČNÍ SKRUŽ

OPLOČENÍ

OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY (60 m)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ

ČETIN - PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ

ČD-TELEMATIKA - PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ

EG.D - PODZEMNÍ VEDENÍ NN, PILŘ

EG.D - NADZEMNÍ VEDENÍ VN, OPĚRNÝ BOD

EG.D - PLYNOVOD VTL

SPŮ - HOZ - MAČKOV, HMZ-1, ZAKRYTÝ ÚSEK

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ

KOMUNIKACE - ASFALT

NAVŘHOVÁNĚ

KOMUNIKACE - PENETRAČNÍ MAKADAM, KRAJNICE

- PŘED ZAPOČÍTÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKŘEPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ !
- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLUŽIT JAKO VYTÝČAČSKÉ SCHEMA. INVEŠTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCHÁCH.