



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ



VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 SDR17 PN10 90*5,4
NÁVRH TRASY DLE DSP (KOINVEST s.r.o.)



VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 SDR17 PN10 90*5,4
ZMĚNA TRASY DLE RDS (IMC)



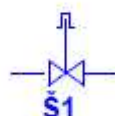
VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 SDR17 PN10 90*5,4
ZRUŠENÝ NÁVRH TRASY DLE DSP (KOINVEST s.r.o.)



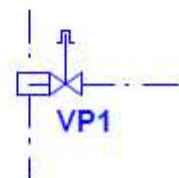
VODOVODNÍ POTRUBÍ PE100 SDR17 PN10 32*1,9
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY



Hydrant podzemní - DN 80
- přírubový litinový kus DN 80, lemové nákrůžky DN80, elektrospojky DN80
- litinové koleno s patkou
- litinový poklop pro podzemní hydrant (443 x 338 x 300 mm)
Způsob uložení podzemního hydrantu a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 80.



Podzemní uzávěr uličního řádu
- litinové měkčetěsnící klínové šoupátko s nástrannými hrdly pro připojení potrubí z PE s jištěním připojení proti tahu.
- teleskopická zemní souprava pro šoupátko pro hloubku 1,30 - 1,80 m
- podkladová deska pro uliční poklop pro šoupátko - ocelový pozinkovaný plech (360 x 360 mm)
- litinový poklop pro podzemní šoupátko (270 x 265 mm)
Způsob uložení podzemního šoupátka a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 80.



Domovní přípojka s podzemním šoupátkem DN 32
- litinový navrtávací pás pro PE potrubí do PN 16 (závitově napojení 2")
- litinové klínové šoupátko pro domovní přípojky (1 x vnější závit 2"; 1 x ISO hrdlo pro PE 40 mm)
- teleskopická zemní souprava pro šoupátko domovní přípojky DN 32 se šroubovým napojením pro hloubku 1,30 - 1,80 m
- podkladová deska pro uliční poklop pro šoupátko - ocelový pozinkovaný plech (360 x 360 mm)
- litinový poklop pro podzemní šoupátko (190 x 250 mm)
Způsob uložení podzemního šoupátka pro domovní přípojky a způsob osazení poklopu ve zpevněných plochách musí být takové, aby vyhovělo pro těžké zatížení SLW 80.

LEGENDA OSTATNÍ



VODOTEČ, VODNÍ PLOCHY

325

KATASTRÁLNÍ ČÍSLA



KATASTRÁLNÍ HRANICE



POLOHOPIS OBJEKTŮ



ZPEVNĚNÉ PLOCHY



TERÉNNÍ HRANY



TERÉN - ŠRAFY



VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:500



VÝKRESY V MĚŘÍTKU M 1:200

LEGENDA PŮVODNÍCH SÍTÍ



STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD



STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD



STÁVAJÍCÍ SILOVÉ KABELY E-ON a.s.



STÁVAJÍCÍ KABELY TELEFONICA O2 a.s.



VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ČOV



KANALIZACE JEDNOTNÁ Ultra Rib UREM EN13476



KANALIZACE - ODPAD Z OK Ultra Rib UREM EN13476



KANALIZACE SPLAŠKOVÁ Ultra Rib UREM EN 13476



KANALIZACE TLAKOVÁ PE100 SDR17 PN10 63*3,8



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ČOV A ČS