



SITUACE 1:500 k.ú.Horní Benešov

SEMI PRÁCE MOHU BÝT ZADÁNY AŽ PO VYTÝČENÍ ŘEŠENÍ
ROZSAHOMU ŘEŠENÍ V OBSEKCH VÝSTAVY PLNĚNÍM A PŘÍPOJEK
TRASA PLNĚNÍM A PŘÍPOJEK BUDĚ VYTÝČENA ZA ÚČASTI
PROJEKTOVATELE(SPP),INVESTORA,PROJEKTANTA A DODAVATELE!!!!!!

stávající řády:

— stávající kanalizace obce DN300+250
— stávající řád obce/ocel DN200
— stávající řád obce/ocel DN150
— stávající řád obce/ocel DN100

nové řády:

— projektované jednotná kanalizace POTRUBÍ PP/SN8/dle ČSN EN 13476-3:2007 DN200,250,300
— uliční vpusť plast/mříž LT/40+koš,odtok DN150(4ks)
— rezní a kontrolní kanalizační šachty(větvě A-F)beton prelo DN1000-poklop ØDN200 L1/40(2ks)
— napojovací kanalizační šachty(jednotlivých parcel) plast d.315mm
— poklop DN300 BETON/3,5(2ks)

přípoje 25ks

kanalizační přípojka R.D.=DN150,ukončení v napojovací šachtě
(P.V. 0315) 1,0m za hranicí pozemku /2ks
vzdálostí přípojka R.D.=432x10/DN25 / potrubí PE/PN10
ukončení zámkou 1,0m za hranicí parcel/2ks
připojení přípojka R.D.=432x10/DN25 / potrubí PE100/SDR 11
ukončení uk. DN25+zátky ve šachtě HUP 600x600x250 na hranici pozemku
/2ks

poz. - průběhy int. sítí jsou pouze orientační, před zahájením stavby zajistit
dodavatel výstavby vytyčení všech inženýrských sítí
— odpovídá vzdálenosti inženýrských sítí budou dle ČSN 73 60 05

číslo	průběh	průběh	průběh	průběh
1	průběh	průběh	průběh	průběh
2	průběh	průběh	průběh	průběh
3	průběh	průběh	průběh	průběh
4	průběh	průběh	průběh	průběh
5	průběh	průběh	průběh	průběh
6	průběh	průběh	průběh	průběh
7	průběh	průběh	průběh	průběh
8	průběh	průběh	průběh	průběh
9	průběh	průběh	průběh	průběh
10	průběh	průběh	průběh	průběh