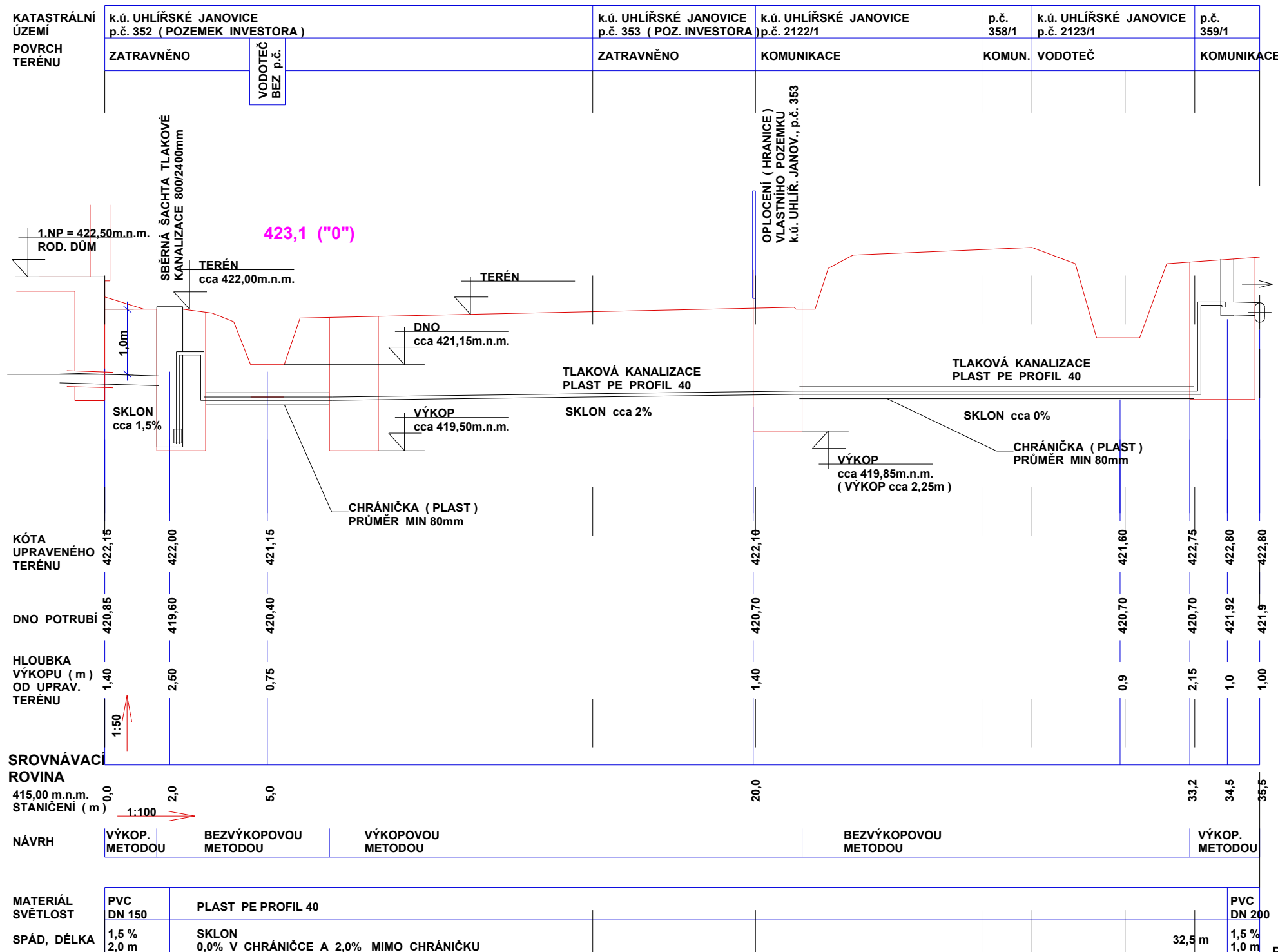
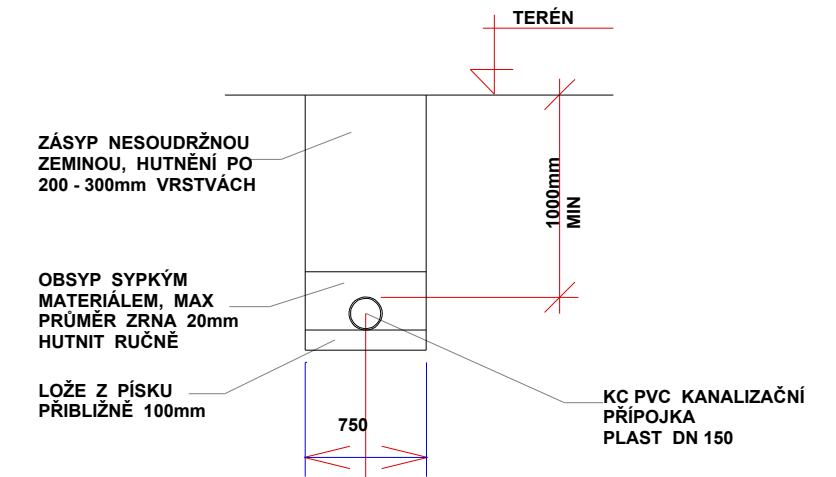


# PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE - SCHÉMA M 1:100

PROVEDENÍ DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDE ZČÁSTI GRAVITAČNÍ A ZČÁSTI POMOCÍ TLAKOVÉ KANALIZACE, ZČÁSTI PROVEDENO VÝKOPOVOU METODOU A ZČÁSTI BEZVÝKOPOVOU METODOU. JEDNOTLIVÉ ÚSEKY JSOU SCHEMATICKY VYZNAČENY NA VÝKRESE PODÉLNÉHO ŘEZU. !!! PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT VYJÁDRĚNÍ A VYTÝČENÍ VŠECH ZAŘÍZENÍ V ZEMI !!!



# PŘÍČNÝ ŘEZ PŘÍPOJKY KANALIZACE (SCHÉMA) M 1:25

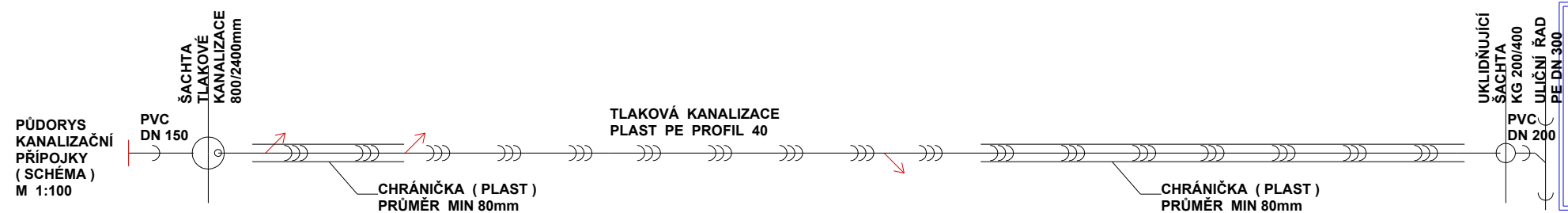


## POZNÁMKA - ZÁVĚR :

- NÁVRH: NAPOJENÍ NOVÉ DOMOVNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY DO SBĚRNÉ ŠACHTY TLAKOVÉ KANALIZACE 0,800/2,400m BUDE PROVEDENO GRAVITAČNĚ A VÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ, MATERIÁL PLAST DN 150, SKLON 1,5%
- U OBJEKTU NENÍ NUTNO OSADIT VLASTNÍ REVIZNÍ ŠACHTU S ČISTIČÍM KUSEM S OHLEDEM NA BLÍZKOST SBĚRNÉ ŠACHTY TLAKOVÉ KANALIZACE
- ODKANALIZOVÁNÍ RODINNÉHO DOMU Z DOSTUPNÝCH PODKLADŮ JE V KOMBINACI GRAVITAČNÍ A TLAKOVÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE MOŽNÉ
- SPÁD POTRUBÍ DOMOVNÍ GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKY MIN 1,5% JE SPLNĚN (NÁVRH 1,5%)
- DÉLKA DOMOVNÍ PROJEKTOVANÉ PŘÍPOJKY VNITŘNÍ ČÁSTI JE cca 20,0m, VNĚJŠÍ ČÁSTI MIMO POZEMKY INVESTORA cca 15,5m, CELKEM 35,5m
- OSAZENÍ RD: +0,000 = 1.NP= cca 422,50m.n.m., cca 350mm NAD UPRAVENÝM TERÉNEM V MÍSTĚ VSTUPU (cca 500mm NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM)

## PODMÍNKY PROVEDENÍ :

- ZAJISTIT VEŠKERÁ VYJÁDRĚNÍ NA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ ULOŽENÁ V ZEMI !!!
- ZAJISTIT VYTÝČENÍ TĚCHTO ZAŘÍZENÍ A DODRŽET DANÉ PODMÍNKY PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH !!!
- VNĚJŠÍ ČÁST PŘÍPOJKY - VLASTNÍ NAPOJENÍ NA ULIČNÍ ŘAD PLAST PE DN 300, JE POMOCÍ GRAVITAČNÍ ČÁSTI PŘÍPOJKY DN 200 V DÉLCE cca 1m PŘED GRAVITAČNÍM PROPOJENÍM NÁVRH OSADIT UKLIDŇUJÍCÍ ŠACHTU KG 200/400
- TLAKOVÁ ČÁST PŘÍPOJKY PLAST PE PROFIL 40 JE ZAKONČENÁ VE SBĚRNÉ ŠACHTĚ TLAKOVÉ KANALIZACE 0,800/2,400m
- TLAKOVÁ ČÁST PŘÍPOJKY JE V MÍSTĚ KOMUNIKACE A VODOTEČI ZATAŽENA DO CHRÁNIČKY O MIN PRŮMĚRU 80mm
- PŘED ZÁSAHEM DO TĚLESA POZEMNÍ KOMUNIKACE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SILNIČNÍ SPRÁVNÍ ÚŘAD O POVOLENÍ ZVLÁŠTNÍHO UŽÍVÁNÍ DLE §25 ZÁK. Č. 13/1997 Sb. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI OMEZENÍ PROVOZU NA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍCH JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÝ OBEČNÍ ÚŘAD OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ O STANOVENÍ PŘECHODNÉ ÚPRAVY PROVOZU NA POZEM. KOMUNIKACÍCH (DOPRAVNÍ ZNAČENÍ), PO PŘEDCHOZÍM PÍSEMNÉM VYJÁDRĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO ORGÁNU POLICIE
- STAVENÍŠTĚ MUSÍ BÝT BĚHEM STAVBY OZNAČENO TAK, ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ BEZPEČNOSTI SILNIČNÍ DOPRAVY A JEJÍCH ÚČASTNÍKŮ (ZEJMĚNA CHODCŮ)
- STAVEBNÍ MATERIÁL A ZEMINA NESMÍ BÝT SKLADOVÁNA NA KOMUNIKACI
- PO DOBU PRACÍ BUDE UMÍSTĚNO SCHVÁLENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- OPRAVA VOZOVKY BUDE PROVEDENA DLE PLATNÉHO TP 146



## PROJEKT KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ

|                                      |                                                                                                                                                                  |                                           |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Ing Zdeněk Kříž<br>Rožmitál p.ř. 447 | NAVRHL:<br>ING ZDENĚK KŘÍŽ                                                                                                                                       | ZAK.Č.03 / 2020                           |
|                                      | AKCE: <b>SO-01 RODINNÝ DŮM</b><br>k.ú. UHLÍŘSKÉ JANOVICE, p.č. 352, 353, 354, 2122/1, IVETA A JAKUB SEMECKÝ 358/1, 2123/1, 359/1 BRAUNOVA 2536/2, 150.00 PRAHA 5 | DATUM: V / 2020                           |
|                                      | OBSAH: <b>KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA</b><br><b>PODÉLNÝ ŘEZ - SCHÉMA</b>                                                                                                | MĚŘITKO 1:100<br>VÝKRES ČÍSLO D.1.4.b K03 |