

- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300, 500, 800
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE DN 200 PVC- DL. 69,3 M-ŘEŠENO PROTLAKEM POD UL. PROSKOVICKÁ
- NOVÉ SVODY DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH VČ. PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE -DN 150 PVC-CELK. DL. 70,7 m
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN- REALIZUJE ČEZ DISTRIBUCE (není součástí stavby)
- NOVÉ VEDENÍ NN OD HRANICE POZEMKU K DOMU- - ZEMNÍ VEDENÍ CÍKTY 4xR10+3xR15+2xR10PE CHRÁNĚNÁ DN100-dl.8 m
- VEDENÍ VĚTRNÉHO OSVĚTLENÍ AKRY 49x35
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ SDELOVACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ PLINOVODU (NLT)

- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- HRANICE POZEMKŮ, STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN150 PVC
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA DN32-dl. 65,9 M-ŘEŠENO PROTLAKEM POD UL. PROSKOVICKÁ
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN300

NOVÉ OPLOČENÍ V.1500 MM Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA BEZ PODEZDÍVKY

DN1000-DEŠŤOVÁ

DN300 KAM-DEŠŤOVÁ-ODVĚČEN

DN600-BET-DEŠŤOVÁ

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

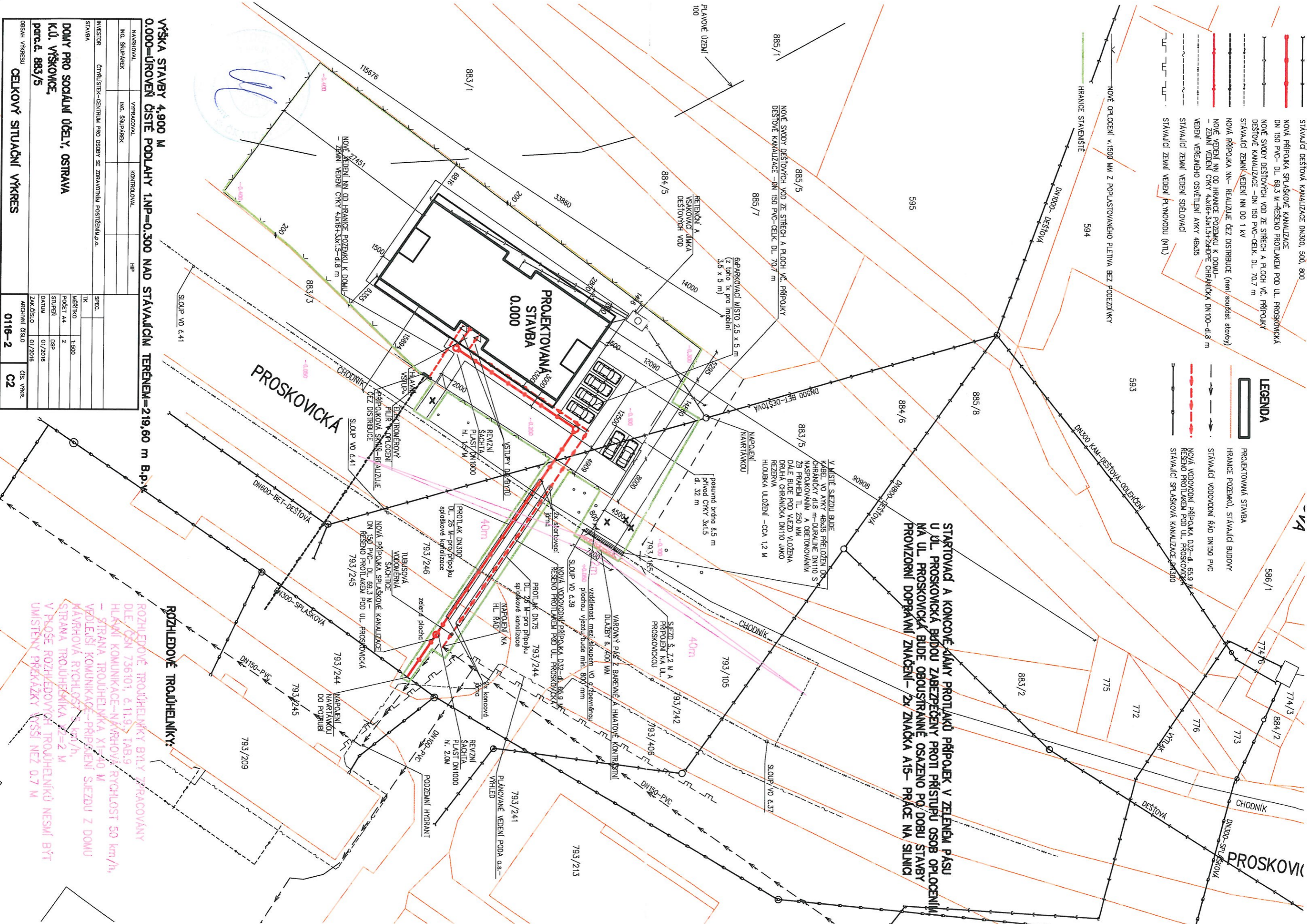
DN300-SPLAŠKOVÁ

DN150-PVC

DN100-PVC

- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300, 500, 800
- NOVÁ PŘÍPOJKA SPÁSKOVÉ KANALIZACE DN 150 PVC – DL. 69,3 M – ŘEŠENO PROTAKEM POD UL. PROSKOVICKÁ
- NOVÉ SVODY DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH VČ. PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE – DN 150 PVC – CELK. DL. 70,7 M
- STÁVAJÍCÍ ZEMLNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV
- NOVÁ PŘÍPOJKA NN – REALIZUJE ČEZ DISTRIBUCE (není součástí stavby)
- NOVÉ VEDENÍ NN OD HRANICE POZEMKU K DOMU – ZEMLNÍ VEDENÍ ČTKY 4x16+3x15+2x10E CHRÁNĚNÁ DN100 – dl.8 m
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ AKRY 4Bx35
- STÁVAJÍCÍ ZEMLNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ
- STÁVAJÍCÍ ZEMLNÍ VEDENÍ PLYNOVODU (NTL)

- LEGENDA**
- PROJEKTOVANÁ STAVBA
- HRANICE POZEMKŮ, STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD DN150 PVC
- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA D32 – dl. 65,9 M – ŘEŠENO PROTAKEM POD UL. PROSKOVICKÁ
- STÁVAJÍCÍ SPÁSKOVÁ KANALIZACE DN300



STARTOVACÍ A KONCOVÉ JAMY PROTIAKŮ PŘÍPOJEK V ZELENÉM PÁSU U UL. PROSKOVICKÁ BUDOU ZABEZPEČENY PROTI PŘÍSTUPU OSOB OPLOCENÍM MA UL. PROSKOVICKÁ BUDOU OBOUSTRANNĚ OSAZENY PO DOBU STAVBY PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – 2x ZNAČKA A15 – PRÁCE NA SILNICI

ROZHLÉDOVÉ TROUHELNÍKY:

ROZHLÉDOVÉ TROUHELNÍKY BYLY ZPRACOVÁNY DLE ČSN 736101, Č.11.9.7 TAB.9 HLAVNÍ KOMUNIKACE – NÁVRHOVÁ RYCHLOST 50 km/h, – STRANA TROUHELNÍKA X1=40 M VOLEBŠÍ KOMUNIKACE – PŘÍPRAVENÍ SJEZDU Z DOMU NÁVRHOVÁ RYCHLOST 5 km/h, STRANA TROUHELNÍKA X2=2 M V PLOŠE ROZHLÉDOVÝCH TROUHELNÍKŮ NESMÍ BÝT UMÍSTĚNÝ PŘEKÁŽKY VYŠŠÍ NEŽ 0,7 M

|   |               |             |     |
|---|---------------|-------------|-----|
| VÝŠKA STAVBY 4,900 M  |               |             |     |
| 0.000 – ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP – 0.300 NAD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM – 2.19,60 m B.P.K. |               |             |     |
| NAVRHOVAL   | VYPRACOVAL    | KONTROLOVAL | HIP |
| ING. ŠKUPÁŘEK   | ING. ŠKUPÁŘEK |             |     |
| INVESTOR  |               |             |     |
| ČTYLUSTEK-CENTRUM PRO OSOBY SE ZRAKOVNÍM POSTIŽENÍM, s.r.o.                         |               |             |     |
| STAVBA  |               |             |     |
| DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA  |               |             |     |
| K.Ú. VÝŠKOVCE,  |               |             |     |
| parc.č. 883/5   |               |             |     |
| OBSAH VÝKRESU   |               |             |     |
| CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES   |               | 0116-2      | C2  |