

STOKA A-3
PVC SN12 DN 300 – dl. 282,0 m

VĚTĚV A-3-1
PE 100 SDR 11 d50x3,0 – dl. 107,0 m

LEGENDA :

- NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – GRANTACE
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TLAKOVÁ VĚTV
- REVIZNÍ ŠACHTA S PROPLACHOVACÍ SOUPRAVOU
- GRANTOVNÍ PŘÍPOJKA – VĚŘEJNÁ ČÁST
- REVIZNÍ ŠACHTA
- TLAKOVÁ PŘÍPOJKA – VĚŘEJNÁ ČÁST
- DOMOVNÍ ČERPAČÍ ŠACHTA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA – SOUKROMÁ ČÁST
- PŘÍPOJKA NN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SILOVÝ KABEL NN PODZEMNÍ
- SILOVÝ KABEL VN PODZEMNÍ
- SILOVÝ KABEL NN NADZEMNÍ
- SILOVÝ KABEL VN NADZEMNÍ
- SĚLŮVACÍ KABEL PODZEMNÍ
- SĚLŮVACÍ KABEL NADZEMNÍ
- TRAFOSTANICE
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

HRANICE PARCEL

HRANICE K.Ů.

ČÍSLO PARCELY

Č. P. PŘÍPOJOVNÉ NEMOVITOSTI

HRANA KOMUNIKACE

HRANA TERÉNU

HRANA OBJEKTŮ, PLOTŮ, BUDOV

GEODETICKÉ VÝŠKY (Bp)

DOPRAVNÍ ZNAČKA

STROM, KEŘ

HUP, ELEKTRICKÁ SKŘÍŇKA

VPUŠŤ

TRÁVNÍK

BETONOVÝ SLoup

LAMPA

KLAD LISTŮ :

1 2 3 4

PIK VITEK
Inženýrské a projektové kancelář

HOŘOVČICKÝ KANALIZACE A ČOV

SO 03-KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA-VĚŘEJNÁ ČÁST

SITUACE 1:500 – DIL 4

ZKČ. OSLO 24 – 029 D.1.5

| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | HLAV. INŽ. PROJEKTU | AUTORIZOVANÁ OSOBA |
|----------------|----------------|---------------------|--------------------|
| ING. LIMBURSKÁ | ING. LIMBURSKÁ | ING. DALJK | ING. DALJK |
| INVESTOR | OBCE | PRÁVNÍK | KO STŘEDOPISY |

| NÁZEV STAVBY | ATELIER | PRÁVA | ČÍS. SOUPRAVY |
|-----------------------------|---------|---------|---------------|
| HOŘOVČICKÝ KANALIZACE A ČOV | DATUM | 08/2024 | |
| | STUPEŇ | DP-5 | |
| | FORMÁT | 50x4 | |
| | MĚŘÍTKO | 1:500 | |
| | SOUBOR | | |

NAVŘŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

KANALIZACE SPIAŠKOVÁ – TLAŠKOVÁ VĚTEV _____ HRANA TERÉNU

362,66

GEODETICKÉ VÝŠKY (Brv)

REVIZINĲĀS
STROM. KĒR

DOMOVNI ČERPAČI ŠAČHTA

PŘÍPOJKA NN

1

SILOVÝ KABEL VN PODZEMNÍ

SILOVÝ KABEL VN NADZEMNÍ

SNĚŮVACÍ KABEL NADZEMNÍ

15 TRAFOSTANICE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE

□

HRANICE PARCEL

494/3

ČÍSLO PARCELY

5. **CONVINCING ELEMENTS**

| | | |
|----------------|------------|------------|
| ING. LIMBURSKÁ | ING. DALÍK | ING. DALÍK |
| ING. LIMBURSKÁ | ING. DALÍK | |

| NAZEV STAVBY | ATELIER | PRAHA | ČÍS. SOUPRAV |
|--------------|---------|-------|--------------|
|--------------|---------|-------|--------------|

| | |
|--------|------|
| STUFEN | DP-5 |
| FORMAT | 5x44 |

| | | |
|--|---------|--|
| | SOURBOR | |
|--|---------|--|

SITTING 1:500 = D11 4

24 = 029

D15