

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
UPRAVENÝ TERÉN
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

| |
|------|
| 4 |
| 1 3 |
| 5 |
| 6 |
| 1.40 |

LEGENDA:
1) zámková dlažba
2) 100 – PP SN12 – 1.40
3) nepevný povrch
4) Humpolec
5) 770/2
6) obslužná komunikace (SO40)
7) 584.65 – 1.40

| |
|------|
| 4 |
| 1 3 |
| 5 |
| 6 |
| 1.30 |

LEGENDA:
1) zámková dlažba
2) 100 – PP SN12 – 1.30
3) nepevný povrch
4) Humpolec
5) 770/2
6) obslužná komunikace (SO40)
7) 192.31 – 1.30

| |
|----------|
| Humpolec |
| 3 |
| 770/2 |
| 4 |
| 2.30 |

LEGENDA:
1) 256.52 – 2.30
2) 100 – PP SN12 – 2.30
3) zatrav.dl.
4) zatrav.dl.

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 132.00 – 2.50

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 202.56 – 2.50

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 174.72 – 2.50

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 318.72 – 2.50

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 573.53 – 0.90

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 573.53 – 0.90

| |
|----------|
| Humpolec |
| 2 |
| 770/2 |
| 3 |
| 2.50 |

LEGENDA:
1) 100 – PP SN12 – 2.50
2) zatrav.dl.
3) zatrav.dl.
4) 573.53 – 0.90

| |
|------|
| 4 |
| 1 3 |
| 5 |
| 6 |
| 0.90 |

LEGENDA:
1) zámková dlažba
2) 100 – PP SN12 – 0.90
3) nepevný povrch
4) Humpolec
5) 770/2
6) obslužná komunikace (SO40)
7) 573.53 – 0.90

PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PŘÍPOJKA DP10

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

DP10a

DP11

DP12

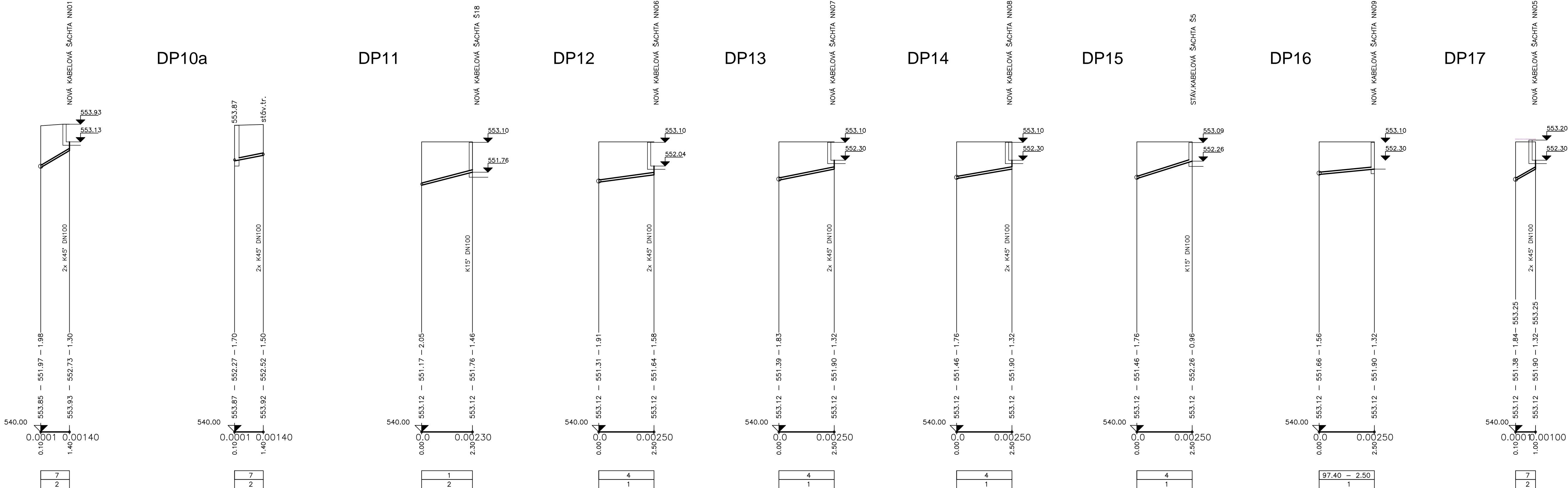
DP13

DP14

DP15

DP16

DP17



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]

DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

| | | | |
|---|--|-------------------------|-------|
| POZNÁMKA: PRŮBĚH STAVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ PODLE PODKLADŮ, PŘEDANÝCH JEJICH SPRÁVCI. STAVBYVEDOUČI JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAJISTIT JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ | | AUTORIZACE | |
| Souřadnicový systém : S - JTSK, výškový systém : BpV | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| INDEX REVIZE | POPIS REVIZE | DATUM | JMÉNO |
| NÁZEV AKCE | TR Humpolec - modernizace | Č. STAVBY: 001020002865 | |
| STAVEBNÍK | EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO | Č. OBJ.: 4501621562 | |
| STATUS/STUPEŇ | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | |
| ČÁST | D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU | | |
| ZHŮT. DOKUMENTACE | SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno, Traťová 1, 61900 Brno | | |
| KONTAKTNÍ OSOBA | Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz | | |
| ARCHIVNÍ ČÍSLO | 221 22 058 | | |
| ZOD. PROJEKTANT | Ing. JAROSLAV RAKUŠAN | DATUM: 07-2024 | |
| VÝPRACOVAL | Ing. JAROSLAV RAKUŠAN | ČÍSLO VÝK/DOK: | |
| KONTROLOVAL | JAKUB DVORNÍK | D.163 b) - 06 | |
| MÍSTO STAVBY | TR 110/22 kV Humpolec | KÓD LOKALITY: HUM | |
| SO/PS | SO 63 - Kanalizace | MĚŘÍTKO: M 1:200/100 | |
| MAJETKOVÁ TŘÍDA | CZD00021 | FORMÁT: 5xA4 | |
| DRUH DOKUMENTU | PODÉLNÝ PROFIL | LIST/CELKEM: 1/1 | |
| NÁZEV DOKUMENTU | PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KABELOVÝCH KOMOR DP10-17 | ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: | |

Soubor: D.163 B)-03-08 PODÉLNÉ PROFILY DEŠŤOVÉ KANALIZACE.DWG