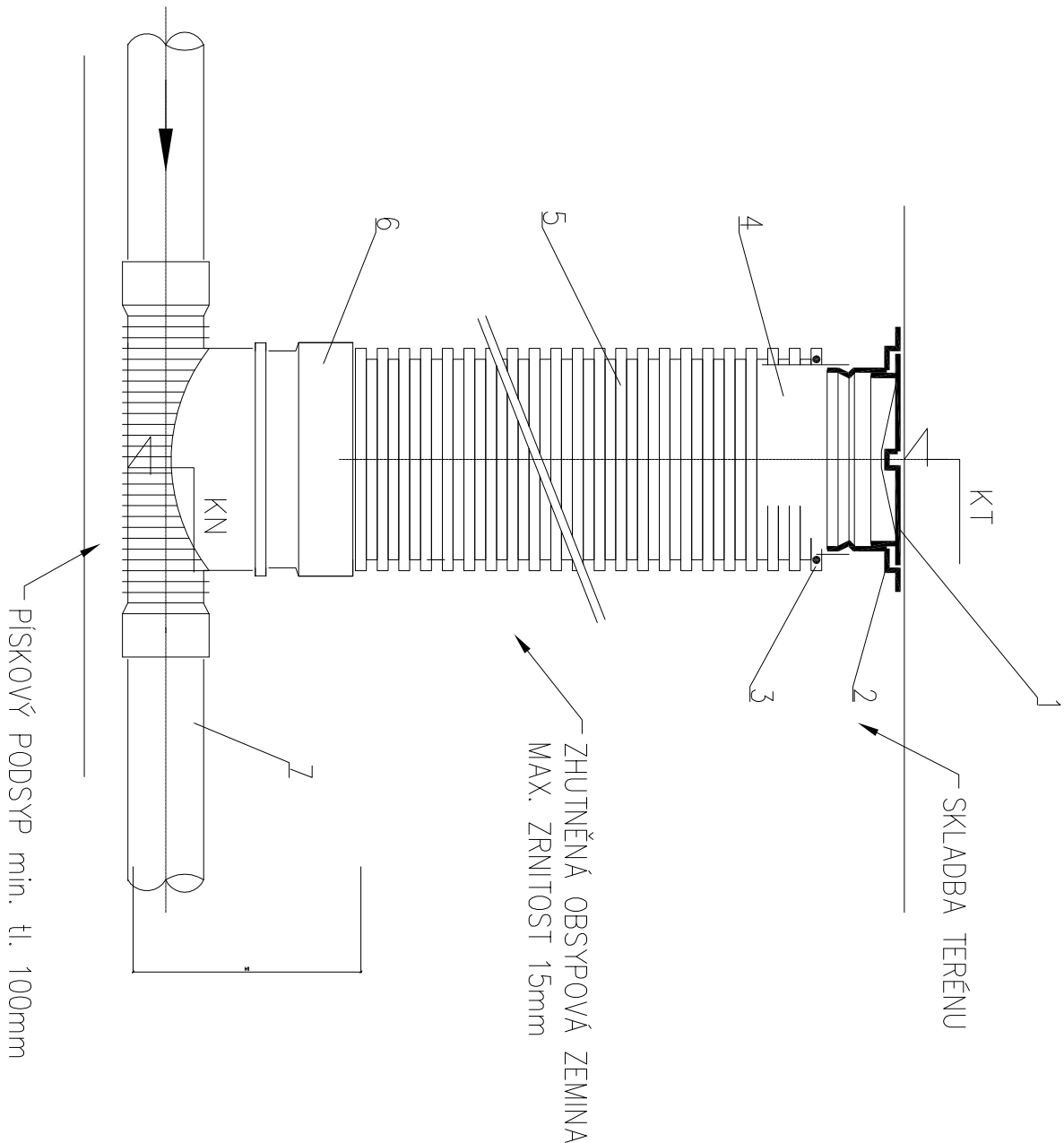
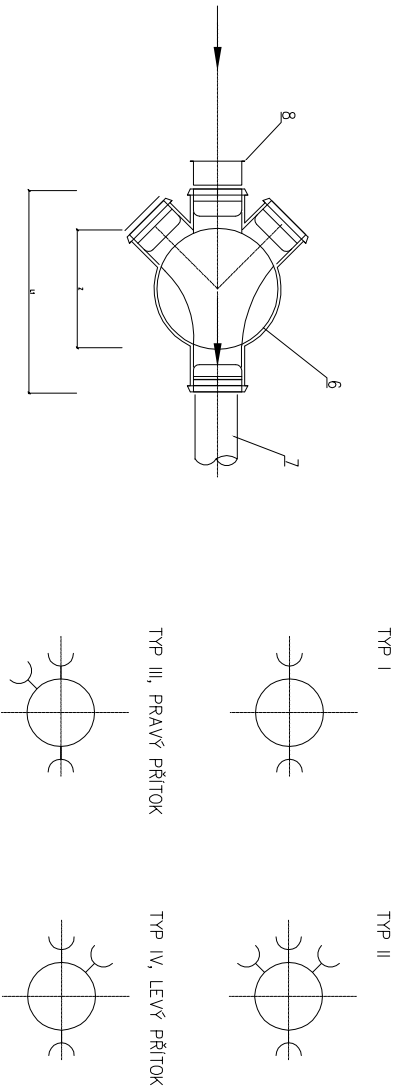


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

PLAST Ø425 mm



ŠACHTOVÉ DNO PP/PE

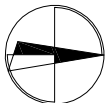
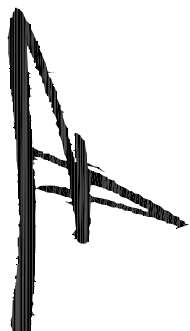


TABULKA KANALIZAČNÍCH ŠACHTIC

| OZN. | KOTA TERÉNU KT | KOTA DNA KN | HLOBKA (m) | Ø ŠACHTY | TYP DNA | TRUBKA (m) |
|------|-------------------|----------------|------------|----------|---------|------------|
| Š8 | 533,79 | 532,52 | 1,27 | 150/425 | II | 0,5 |
| Š9 | 533,85 | 532,83 | 1,02 | 150/425 | I | 0,5 |
| Š10 | 534,23 | 533,13 | 1,10 | 150/425 | II | 0,5 |

LEGENDA

- 1 LITINOVÝ POKLOP
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 TĚSNĚNÍ
- 4 TELESKOPICKÁ TRUBKA 425X375
- 5 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA 2M
- 6 SPODNÍ DÍL ŠACHTY
- 7 PVC POTRUBÍ
- 8 HRDLOVÁ ZÁTKA
- 9 BETONOVÝ KÓNUS



ZAHRADA Olomouc s.r.o.
Atelier zahradní architektury a krajinářství

ZODPOVĚDNÝ ŘEŠITEL: Ing. Jiří Kubanek

VYPRACOVAL: Jan Ochodnický

INVESTOR: Mendelova univerzita v Brně

NAZEV AKCE: Modernizace provozu Dykových školek v k.ú. Křtiny - 2. etapa

OBJEKT: 1001-Dešťová kanalizace - 2.Etapa
REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ

VÝKRES:

STUPEŇ: DPS

ČÍSLO PD: 08/16

DATUM: 11/2016

MĚŘÍTKO: 1:100

VÝKRES Č.: 1001-2-04