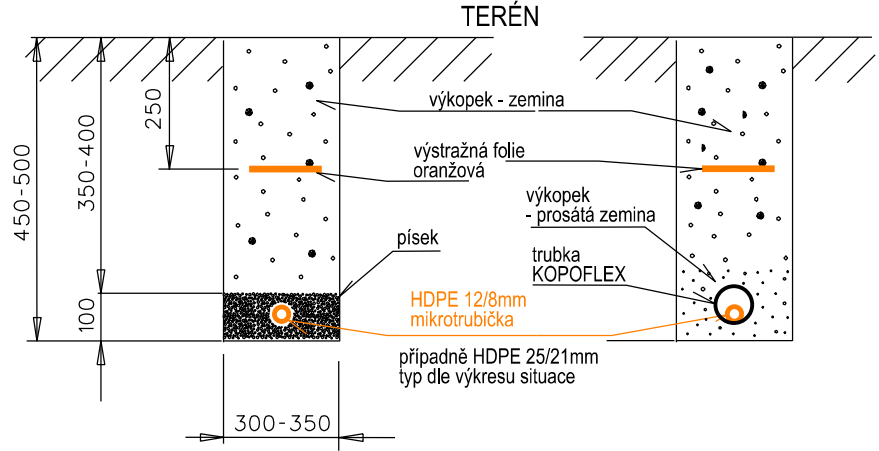
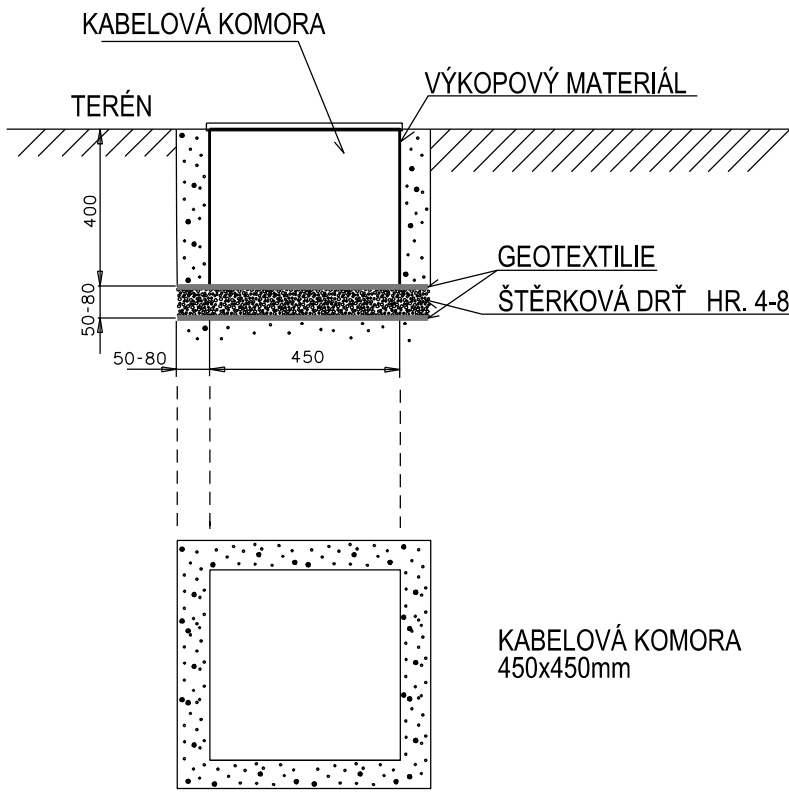


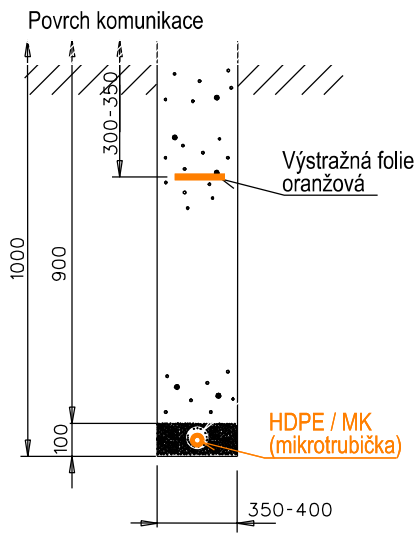
ŘEZ KYNETOU uložení v chodníku
1) - varianta kynety
a uložení HDPE do písku
2) - varianta kynety
a uložení HDPE ochranné
trubky KOPOFLEX



ULOŽENÍ KABELOVÉ KOMORY

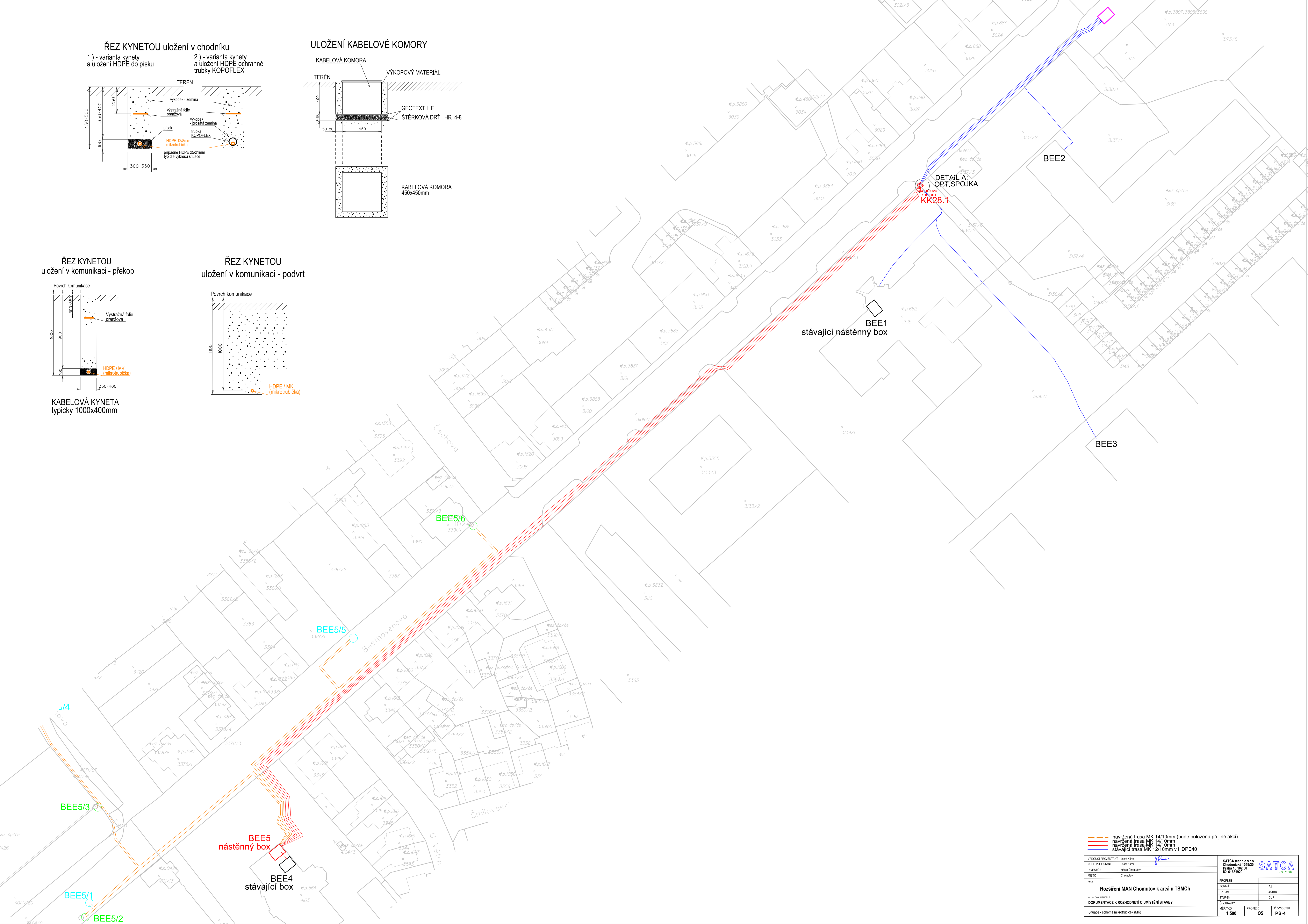
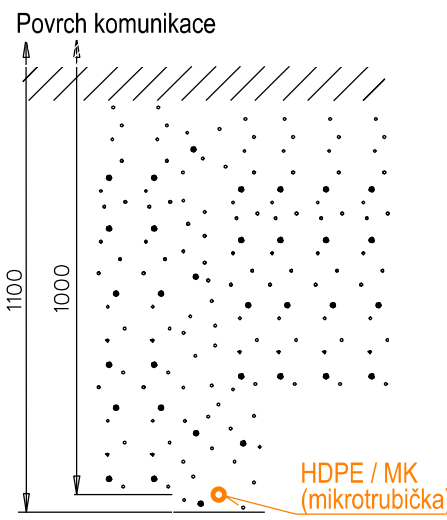


ŘEZ KYNETOU
uložení v komunikaci - překop



KABELOVÁ KYNETA
typicky 1000x400mm

ŘEZ KYNETOU
uložení v komunikaci - podvrť



- navržená trasa MK 14/10mm (bude položena při jiné akci)
- navržená trasa MK 14/10mm
- navržená trasa MK 14/10mm
- stávající trasa MK 12/10mm v HDPE40

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------|-------------------|------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Josef Křina | SATCA technic s.r.o. | Chudenská 1959/30 | SATCA |
| ZODP. PROJEKTANT | Josef Křina | Právník 19 102 00 | IC: 61681920 | technic |
| INVESTOR | město Chomutov | | | |
| MÍSTO | Chomutov | | | |
| PROJEKCE | | | | |
| FORMAT | A1 | | | |
| DATUM | 4/2018 | | | |
| STUPEN | DUR | | | |
| Č. DOKUMENTU | | | | |
| MĚŘÍTKO | 1:500 | PROJEKCE | OS | Č. VÝKRESU |
| Situace - schéma mikrotubček (MK) | | | | PS-4 |