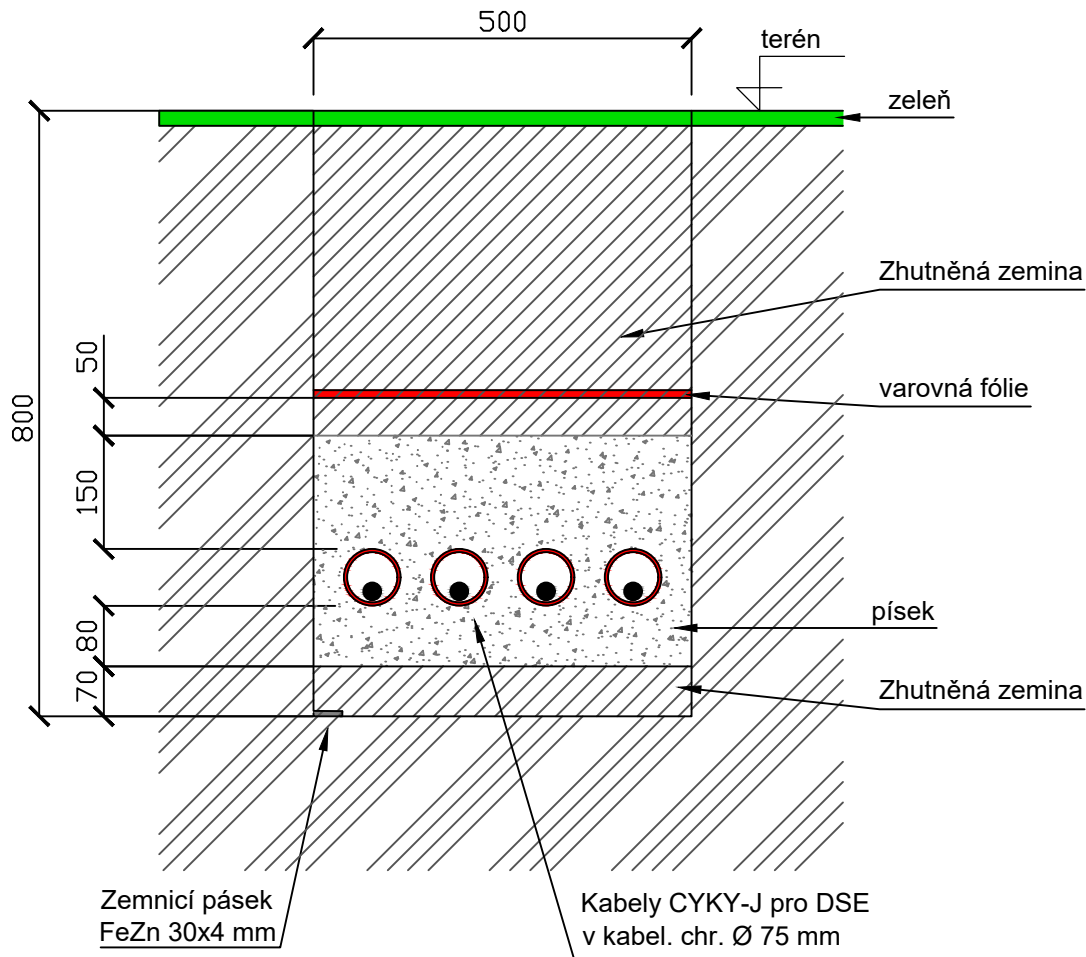


Řez výkopem pod zelení



Uložení kabelů bude plně respektovat vyjádření ostatních správců inženýrských sítí a ČSN 73 6005.

Minimální krytí chrániček pod chodníkem bude 0,4 m.

Minimální krytí chrániček pod volným terénem bude 0,5 m.

Minimální krytí chrániček pod komunikací bude 1,0 m.

Skladba horních vrstev chodníku bude primárně dle PD dopravního inženýra. Jinak se bude řídit skladbou dle této PD.

| | | | |
|---|--|---|----------|
| Vypracoval: Ing. Josef Klíma | Projektant: Ing. Karel Tomek | ELEKTRO ING. KLÍMA s.r.o. T. Bati 1041, 674 01 Třebíč IČ: 25522043; DIČ: CZ25522043 | |
| Místo stavby: Brno, parkovací plocha mezi ul. Jihlavská - Svážní - Oblá | Investor: Statutární město Brno, Městská část Nový Lískovec Oblá 518/75a, 634 00 Brno | Dokumentace: | PDPS |
| Název stavby: PARKOVACÍ DŮM NOVÝ LÍSKOVEC | | Číslo PD: | 25-21180 |
| Objekt: SO 406 - Dobíjecí stanice elektromobilů | | Datum: | 8 / 2025 |
| Název výkresu: ŘEZ KABELOVOU TRASOU | | Formát: | A4 |
| | | Měřítko: | 1 : 10 |
| | | Č. výkresu: | 5 |