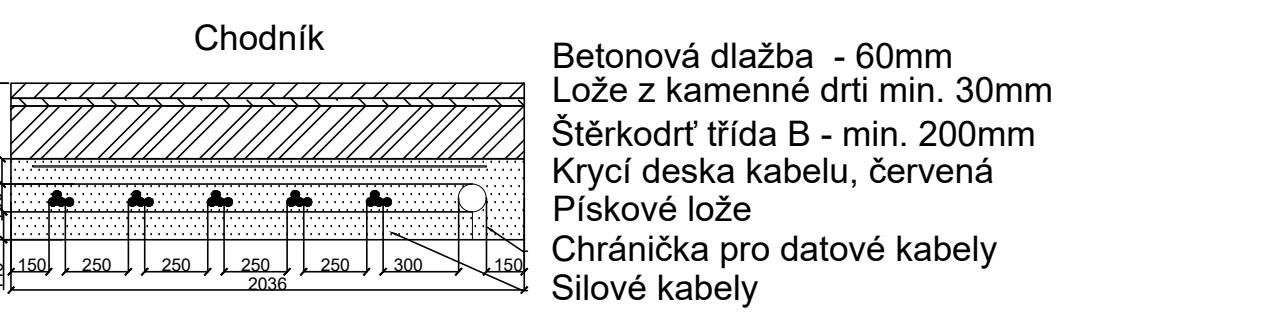
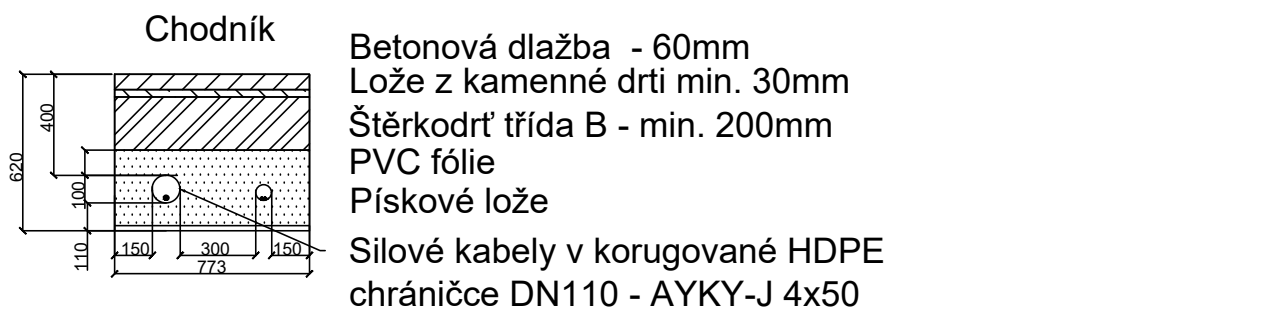
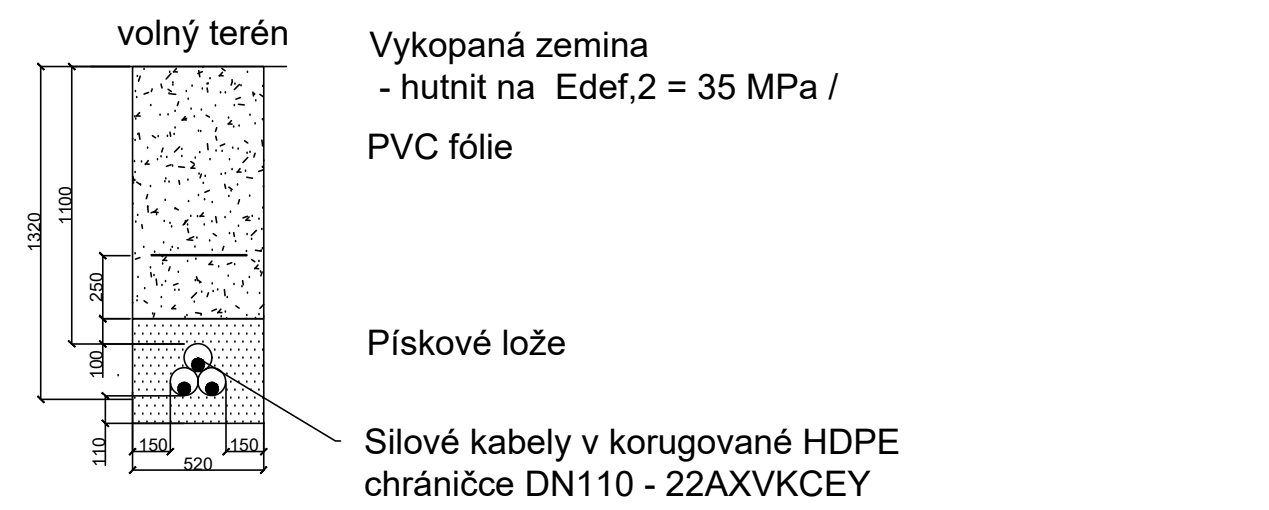
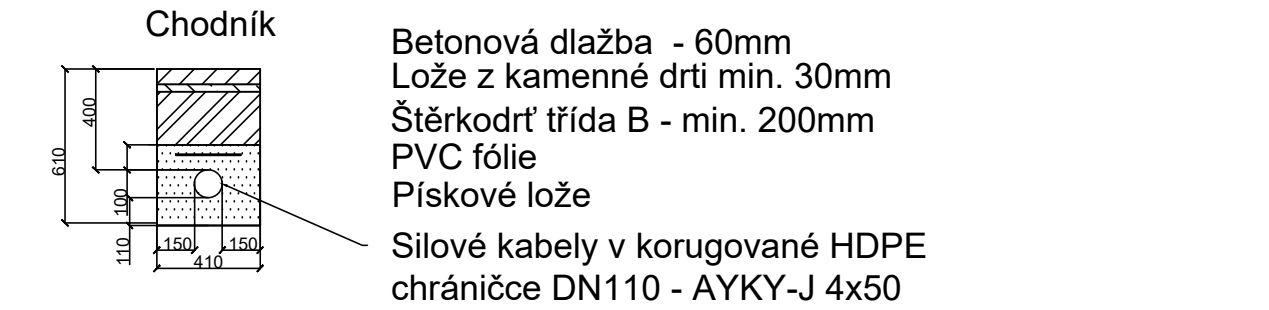
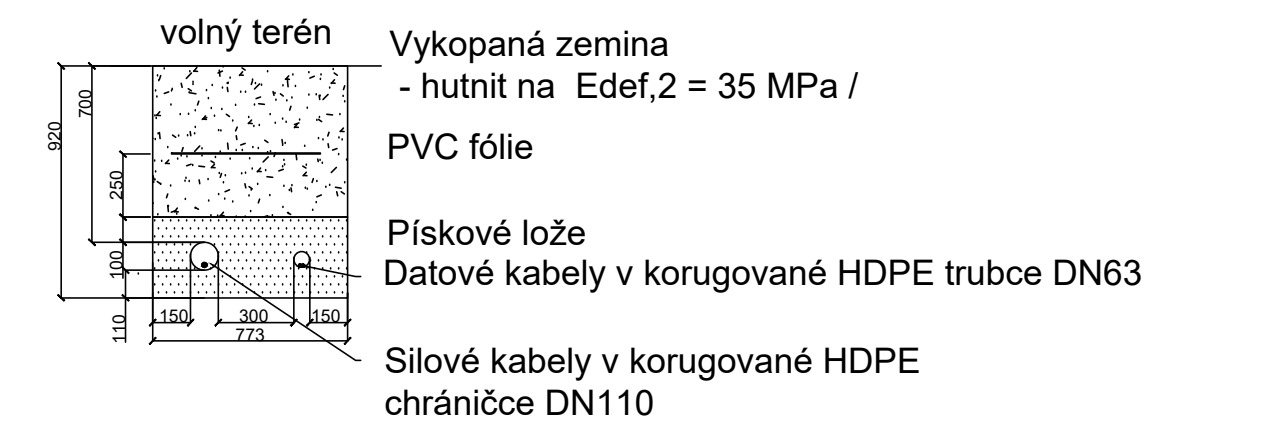
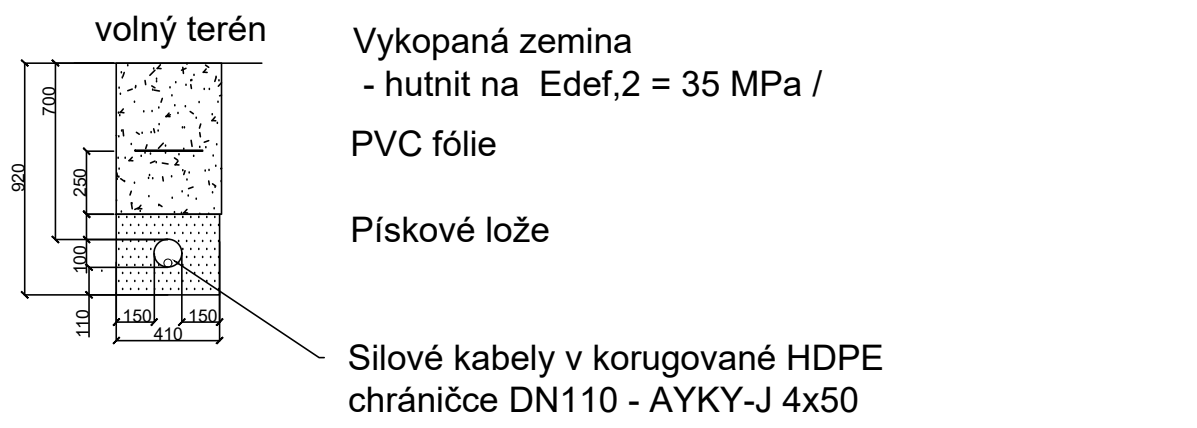


Vzorové řezy 1:30



LEGENDA: LEGENDA SVÍTIDEL:

- | | | | |
|---|---|---|------------------------|
|  | NOVÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ MEDZ TRANSFORMAČNÉ STANICE |  | Stránok potreba o kúpe |
|  | NOVÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ Z TRANSFORMAČNÉ DO PRÍSLUŠNEJHO SYSTÉMU |  | Všetkové IP kamer |
|  | NOVÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ Z TRANSFORMAČNÉ DO NABÍJEKÝCH STANÍC PRO ELEKTROVOZY | | |
|  | NOVÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ PROPUZU Z TRANSFORMAČNÉ STANICE DO ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY | | |
|  | NOVÉ KARBLOVÉ VEDENÍ NA Z TRANSFORMAČNÉ STANICE DO NABÍJEKÝCH STANÍC HNS1, HNS2 | | |
|  | NOVÉ KARBLOVÉ VEDENÍ NA PROPUZU ZE STANÍČKOVÉ KARBLOVÉHO VEDENIA V SPRÁVE ČEZ DO PREDÁVACÍCH STANÍC | | |
|  | NOVÉ KARBLOVÉ VEDENÍ NA PROPUZU Z TRANSFORMAČNÉ STANICE DO ADMINISTRATÍVNEJ BUDOVY | | |
|  | NOVÉ SÍŤOVÉ VEDENÍ V SPRÁVNE OVLÁD. NOVÝ SOUČASŤ NÁS PROJEKTOVÉ DOMOVNOSTI | | |
|  | NOVÉ VEDENÍ NA Z TRANSFORMAČNÉ DO STANÍČKOVÉ ROZVÝBOJE SPN | | |
|  | NOVÉ VEDENÍ NA PRO VERNÉ OVLÁDENÍ | | |
|  | NOVÉ VEDENÍ NA PROPUZU MEDZ TRANSFORMAČNÝMI A PREDÁVACÍMI STANICAMI | | |
|  | NOVÉ VEDENÍ NA PRO PŁADNO NOUŽOVÉHO DOSTÁVNÍHO TECHNOLOGIE | | |

| | | | | |
|----------------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Vypracoval: | HIP | Generální projektant | | |
| Ing. Tomáš Běložák | Ing. Michal Zbeček | VSb TECHNICKÁ DOKUMENTACE | VSb | VÝKONNÝ PROJEKTANT |
| Kontroloval: | Zodpovědný projektant | VSb | VSb | VSb |
| Ing. Tomáš Husník | Ing. Tomáš Husník | 17. listopadu 2017 15:08 100 | 17. listopadu 2017 15:08 100 | 17. listopadu 2017 15:08 100 |
| Projekt | Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokality Vitkovská“ | | | |
| Projektovaný předmět | VSb - TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum | | Zakázka číslo: 2020-437 | |
| Stavba | Výzkumné centrum Ostrava a.s., Podlažnice č.42 Novácká Ostrava 702 00 Ostrava | | VSb - TU Ostrava | |
| Místní stavby | VSb 63333333, 762 700 Moravská Ostrava a Přívoz | | Datum: 02/2022 | |
| Řízení projektu | SO 64 Rozvedby SLP, kamerový systém | | Forma: 0 | |
| Název dokumentu | Situace | | Měřítko: 1:1 | |
| VSb-2020-437-000000 | Situace areálu | | Číslo výkresu: 437-20-654-4 | |
| VSb-2020-437-000000 | Situace areálu | | Revize: 0 | |