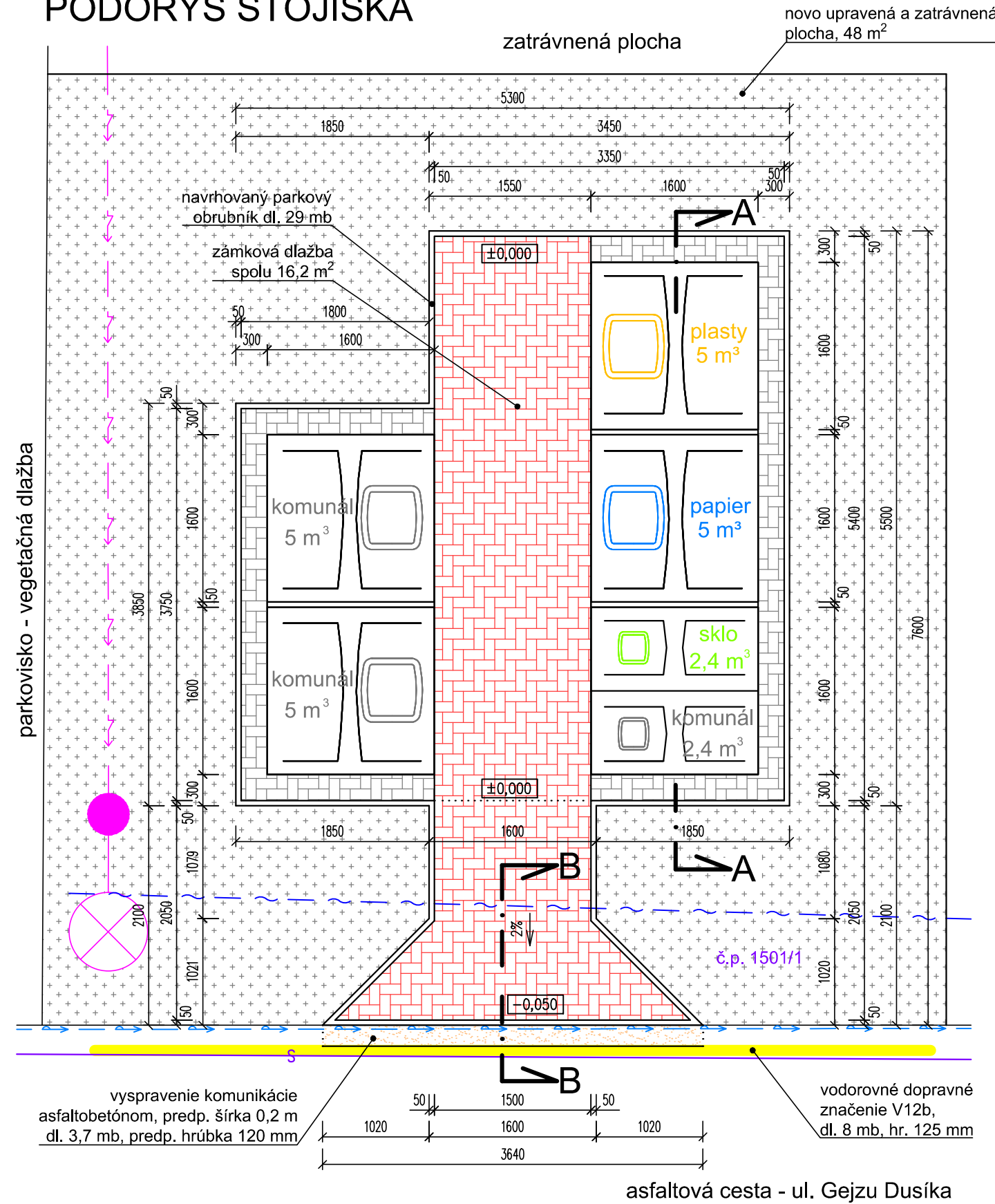
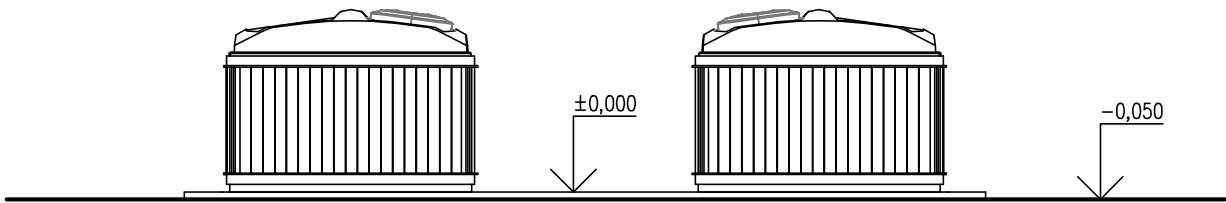


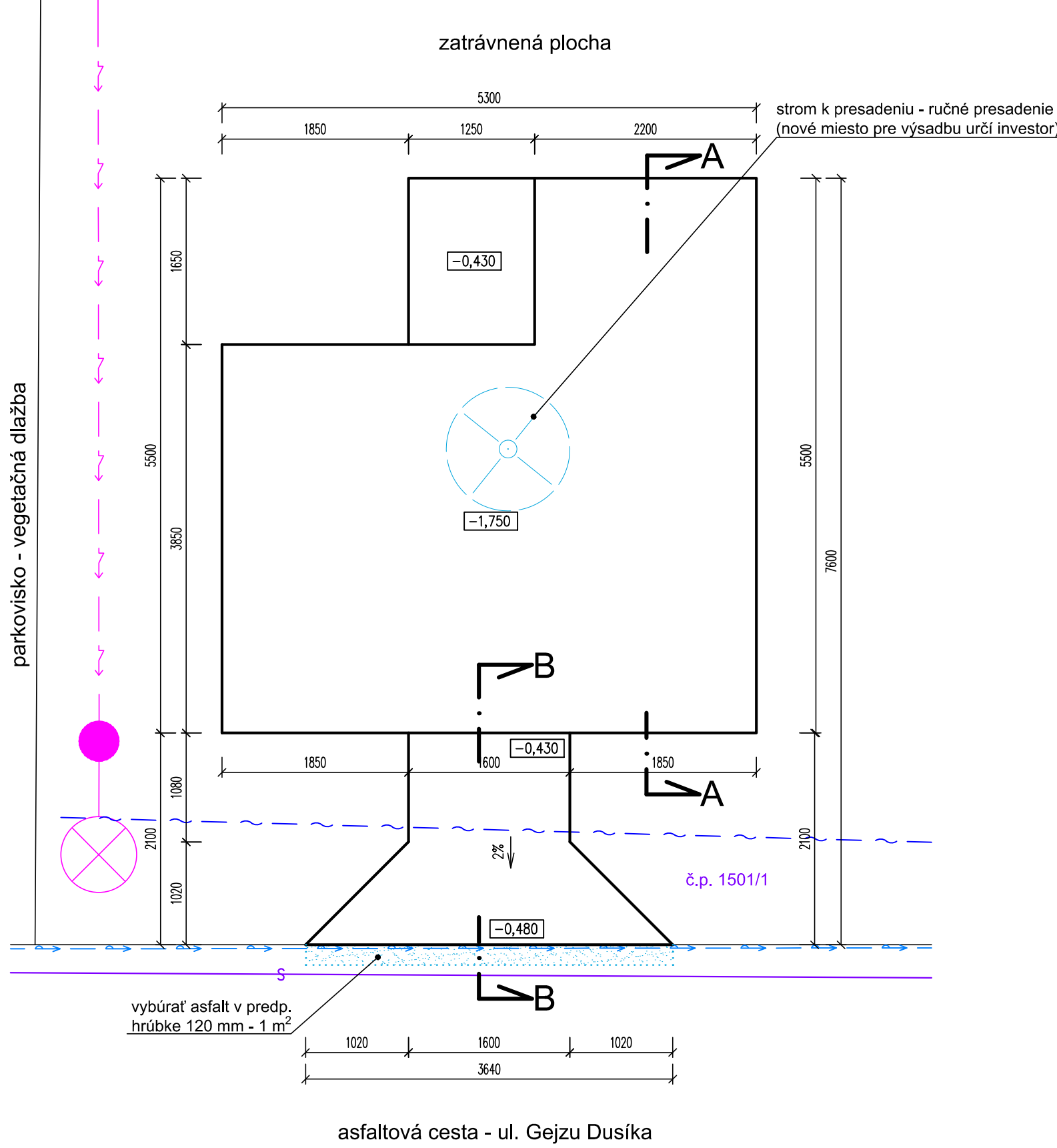
PÔDORYS STOJISKA



ČELNÝ POHĽAD



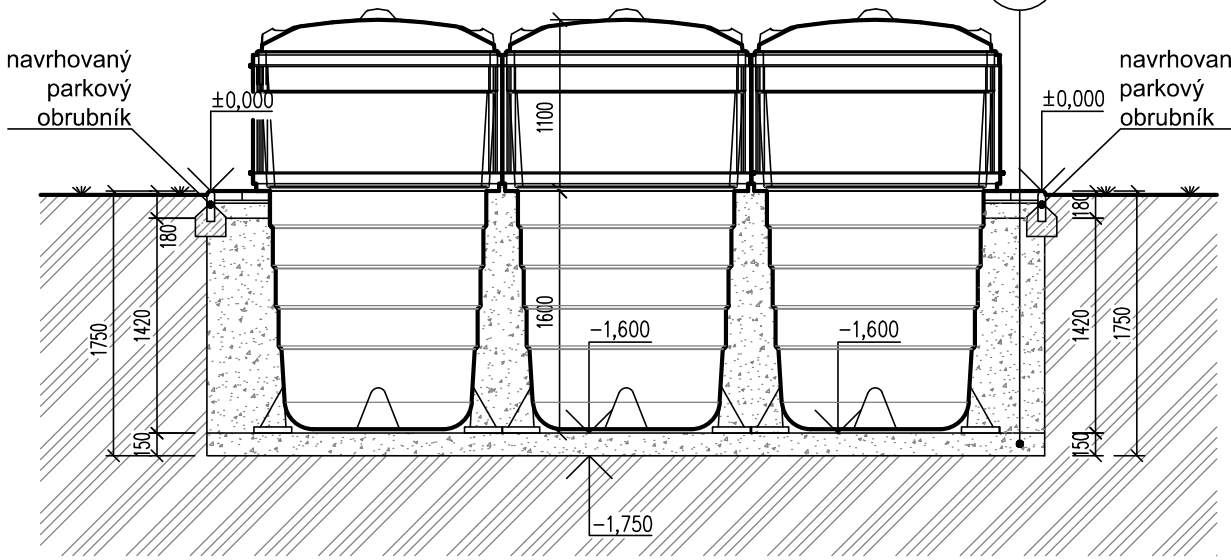
VÝKOPY



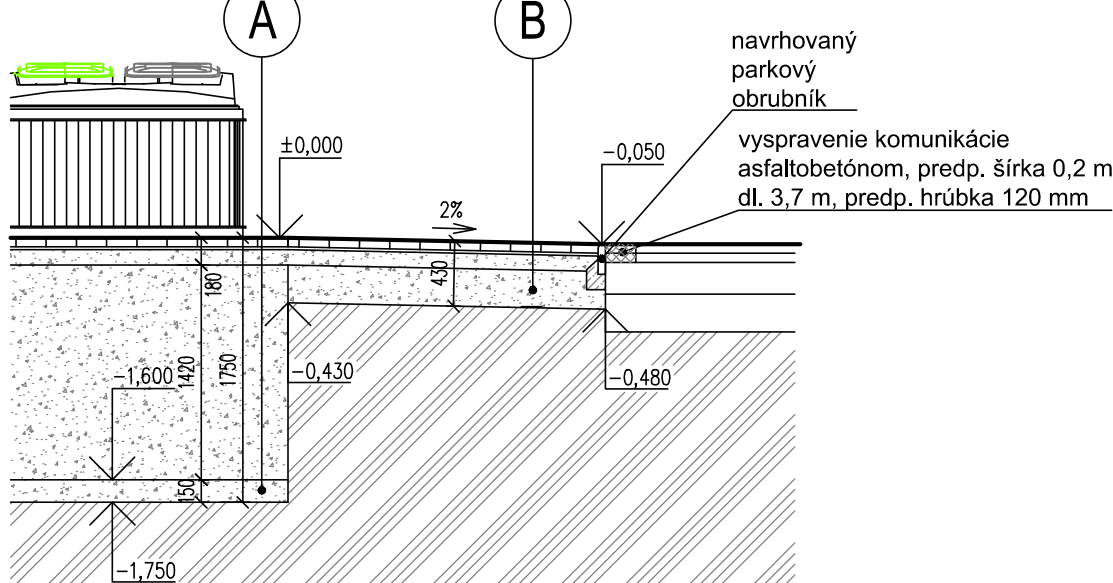
| | | |
|---|--------|--|
| A (plocha 10,2 m ²) | | |
| BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 60mm | |
| PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm | 20mm | |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm | 100mm | |
| (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa) | | |
| SPOLU | 180mm | |
| ZÁSYP JAMY ZHUTENOU ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm | 1420mm | |
| HUTNENÝ PO VRSTVÁCH 250mm | | |
| (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa) | | |
| LÔŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVOU fr. 0-32mm | 150mm | |
| (ZHUTNENIE E _{def2} = 30 MPa) | | |
| ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN | | |
| SPOLU | 430mm | |

| | | |
|--|-------|--|
| B (plocha 6,0 m ²) | | |
| BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 60mm | |
| PODKLADNÉ LÔŽKO - ŠTRKODRVA fr. 0-4mm | 20mm | |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm | 100mm | |
| (ZHUTNENIE E _{def2} = 50 MPa) | | |
| ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA fr. 0-32mm | 250mm | |
| (ZHUTNENIE E _{def2} = 40 MPa) | | |
| ZHUTNENÝ RASTLÝ TERÉN | | |
| SPOLU | 430mm | |

PRIEČNY REZ A-A



PRIEČNY REZ B-B



VÝPIS STOJÍSK

| Stojisko | | počet polopodzemných kontajnerov na odpad | | | |
|-------------|-----------------|---|------------------|------------------|--|
| označenie | lokalita | komunál | plasty | papier | sklo+komunál |
| Stojisko 26 | Gejzu Dusíka 60 | 5 m ³ | 5 m ³ | 5 m ³ | 2,4 m ³ +2,4 m ³ |

POZNÁMKA

- PODKLAD PRE TÚTO DOKUMENTÁCIU TVORÍ TECHNICKÁ MAPA MESTA TRNAVA
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZREALIZOVAŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ, A TO AJ NEZISTENÝCH Z POSKYTNUTÝCH PODKLADOV
- VÝKOPOVÉ PRÁČE V OCHRANNOM PÁSME INŽINIERSKÝCH SIETÍ BUDÚ VYKONÁVANÉ RUČNE
- ODHAĐOVANÁ TRIEDA ŤAŽITELNOSTI ZEMINY PODĽA STN 73 3050: 3. TRIEDA

- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH OSADENIA POLOPODZEMNÝCH KONTAJNETOV POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH LISTOV RESP. NÁVODU NA OSADENIE, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM
- PRI PRACOVNÝCH POSTUPOCH ULOŽENIA BETÓNOVEJ DLAŽBY A OBRUBNÍKOV, JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA KLADAČSKÝCH NÁVODOV PRE JEDNOTLIVÉ PRVKY, VYPRACOVANÝCH VÝROBCOM

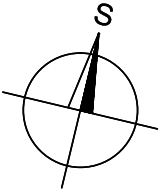
LEGENDA

STOJISKO POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV

- Stojisko - zámková dlažba (farba šedá)
- Prístupová plocha - zámková dlažba (farba šedá)
- Vyspravenie komunikácie asfaltobetónom

VŠEOBECNE

- vodovod
- verejné osvetlenie
- oznamovacie vedenie
- kataster nehnuteľností



| | |
|-------------------|---------|
| PEČIATKA A PODPIS | PARÉ Č. |
| | |

| | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|-------------------|
| HIP Ing. R. Kováčik | ZODP. PROJEKTANT Ing. R. Kováčik | VYPRACOVAL Ing. R. Kováčik | Ing. Róbert KOVÁČIK autorizovaný stavebný inžinier Handlíkova 24 911 05 TRNÁVA | |
| MÚ: Trnava | OKRES: Trnava | FORMÁT: | 4x A4 | |
| INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná ulica 1, 917 71 Trnava | | DÁTUM: | 08/2019 | |
| STOJISKÁ POLOPODZEMNÝCH KONTAJNEROV NA KOMUNÁLNY ODPAD NA SÍDLISKU PREDNÁDRAŽIE I. a II. V TRNAVE - II. etapa | | | ÚČEL: | Projekt |
| | | | PROFESIA: | Stavebná |
| | | | Č. ZÁKAZKY: | 06/19 RK |
| B. VÝKRESY Výkres Stojiska 26 (Gejzu Dusíka 60) | | | MIERKA 1 : 50 | Č. VÝKRESU B.9 |