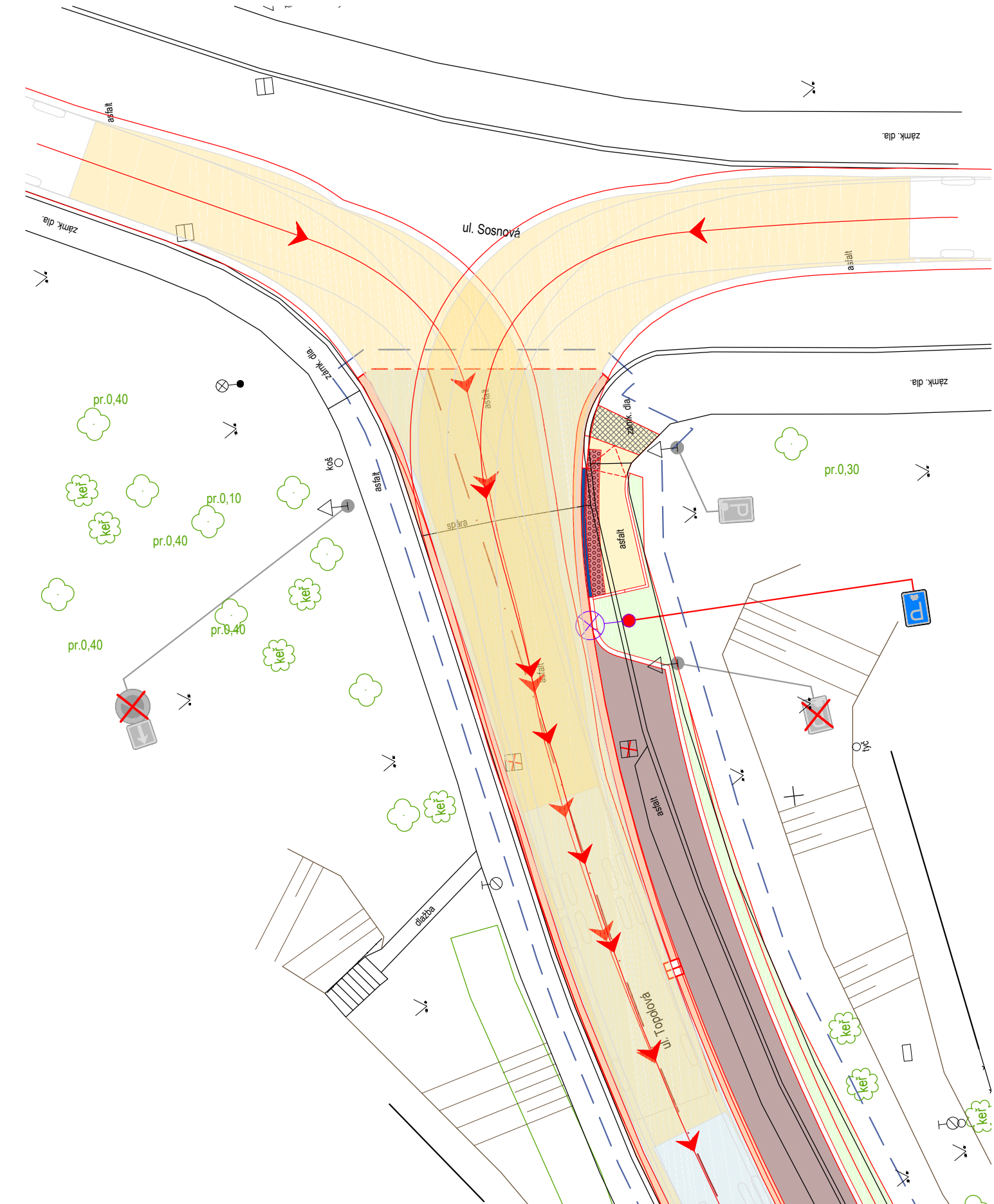
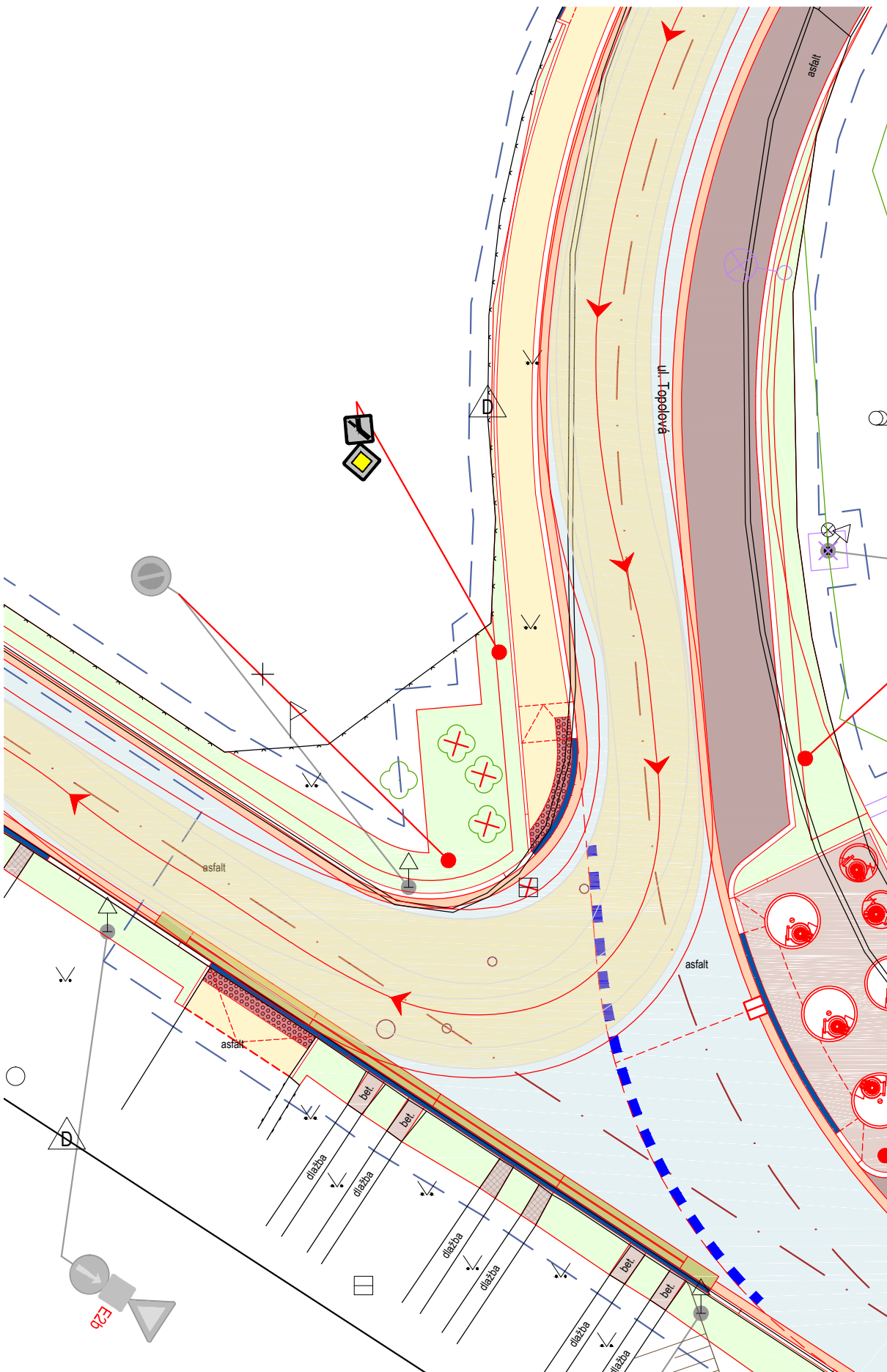


VLEČNÉ KŘIVKY - TOPOLOVÁ
M 1:150

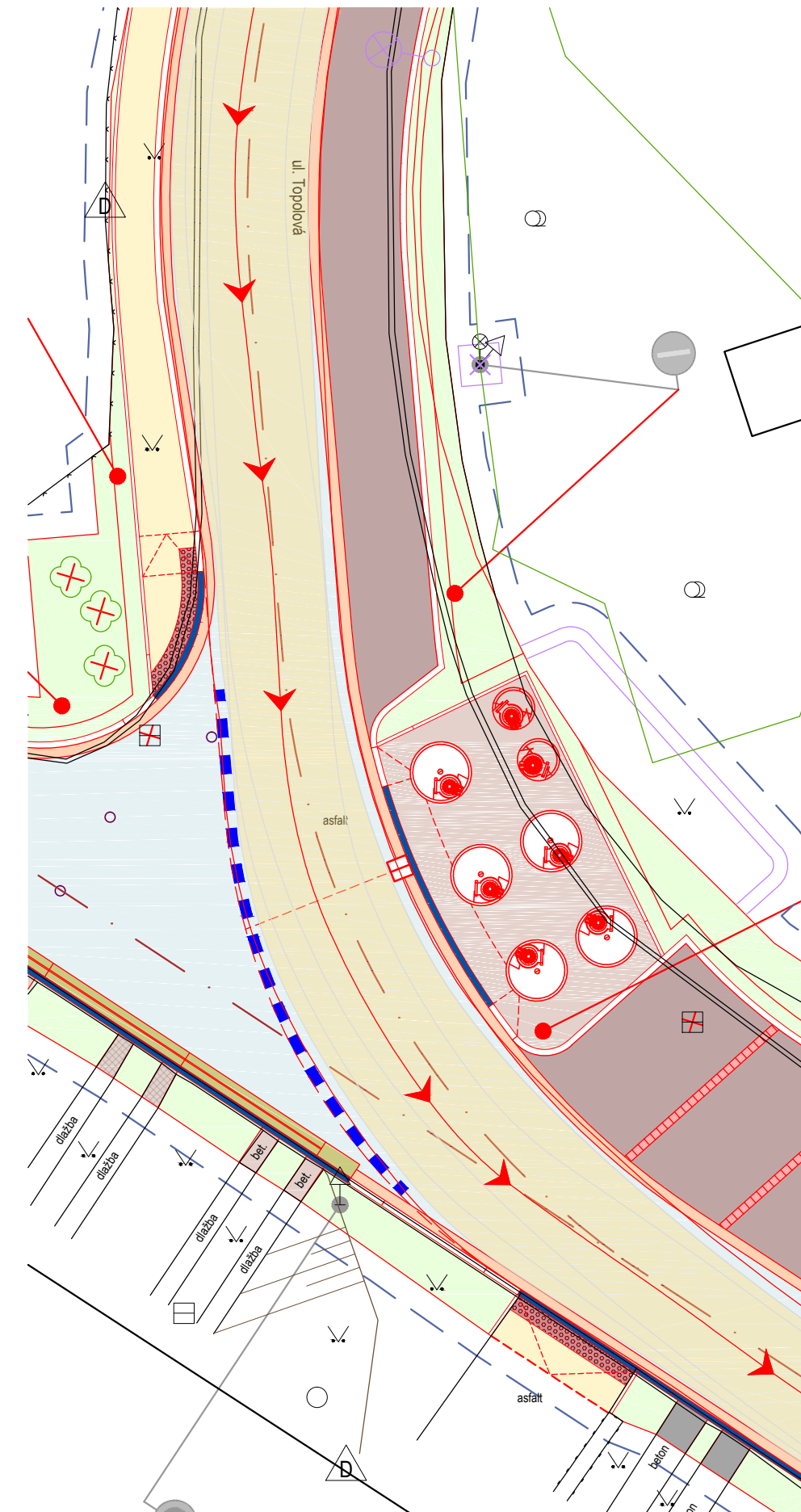
Křižovatka s ul. Sosnová poblíž ulice Kaštanová - N2



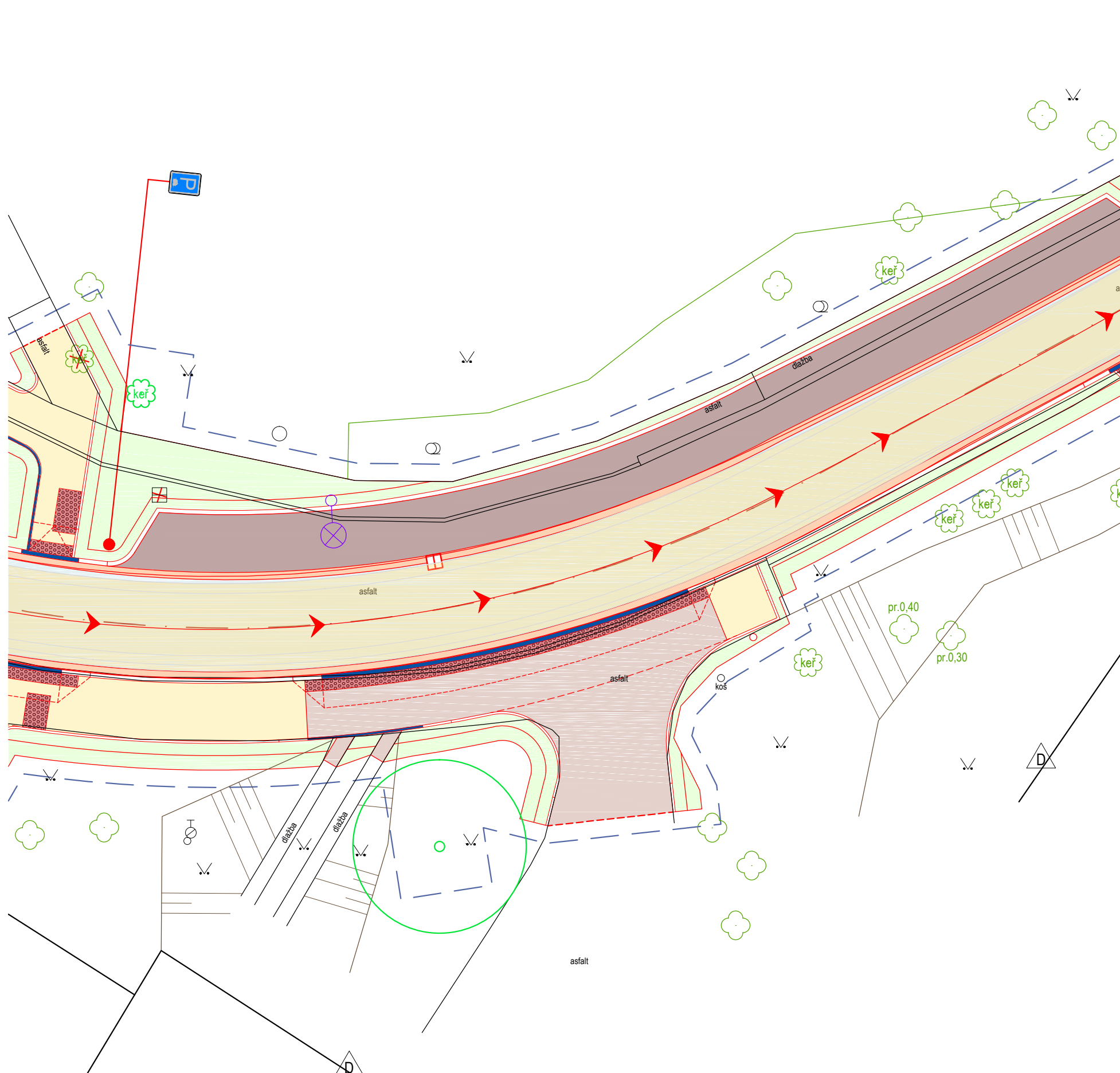
Křižovatka s boční ulicí - O2



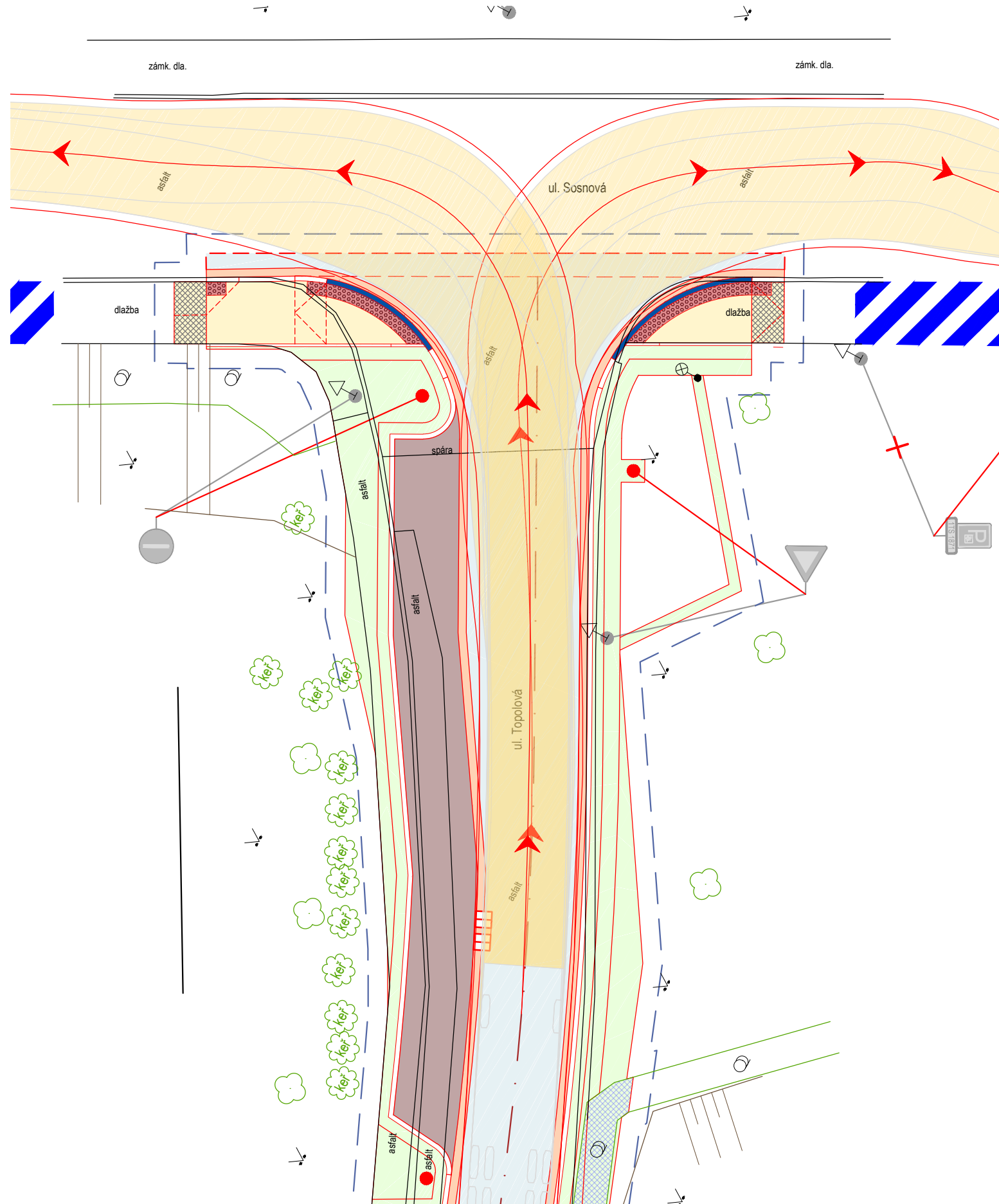
Křižovatka s boční ulicí - N2



Průjezd směrovým obloukem před domy č.p. 404 a 405 - N2



Křižovatka s ul. Sosnová poblíž ulice Habrová - N2



- | | | | |
|---|--|---|--|
| LEGENDA: | | Velký nákladní automobil (N2) | |
| Polopohpis | | Délka: 10,10 m | |
| Trasa přední nápravy vozidla | | Šířka: 2,50 m | |
| Vnější obrys kol přední (řídící) nápravy vozidla | | Výška: 3,80 m | |
| Vnější obrys kol poslední nápravy vozidla | | Rozchod: 2,50 m | |
| Obrys karoserie vozidla | | Rozvor: 5,30 m | |
| Bezpečnostní odstup karoserie vozidla | | Převis vpředu: 1,48 m | |
| Komunikace, sjezdy - asfaltový beton | | Převis vzadu: 3,32 m | |
| Komunikace - asfaltový beton (napojení obrusné vrstvy) | | Obrysový poloměr zatáčení vnější: 10,05 m | |
| Parkování - betonová "drenážní" dlažba 200×200×80, šedá | | | |
| Bezbariérová parkovací místa - betonová dlažba 200×200×80, šedá | | | |
| Chodník - betonová dlažba 200×100×60, šedá | | | |
| Chodník - předlážďení stavějící dlažby | | | |
| Chodník - betonová reliéfní dlažba 200×100×60(80), červená | | | |
| Sjezdy, chodník - betonová dlažba 200×100×80, šedá | | | |
| Sjezdy, chodník - předlážďení stavějící dlažby | | | |
| Sjezdy ke garážím - betonová plocha | | | |
| Odstraňované plochy | | | |
| Zatravněné plochy | | | |
| Polopodzemní / nadzemní kontejner | | | |
| Náhradní výsadba za pokácené jednotlivé dřeviny | | | |
| Náhradní výsadba za odstraněné souvislé / jednotlivé keřové porosty | | | |
| Silniční betonový obrubník 150×250 | | | |
| Silniční betonový nájezdový obrubník 150×150 | | | |
| Chodníkový betonový obrubník 80×250 | | | |
| Chodníkový betonový obrubník v úrovni povrchu 80×250 | | | |
| Přilidlažba - dvouřádků žlutých kostek 10/12, šedá | | | |
| Vodorovné dopravní značení, bílá | | | |
| Oddělení parkovacích stání - betonová dlažba 200×200×60, červená | | | |
| Zařezání pracovní spáry | | | |
| Koordinované stavby | | | |
| Obvod stavby | | | |

POZNÁMKA:
 Průjezd křižovatkami je ověřován pro způsob jízdy 2 (viz kapitolu 3.2 TP 171) směrodatného vozidla N2 (velký tříosý pravý nákladní automobil, viz tabulku 1 TP 171) rychlostí 10 km/h. Průjezd směrovými oblouky na ulici Topolové je ověřován pro směrodatné vozidlo N2 rychlostí 30 km/h. Jízda na boční kolii je ověřován pro způsob jízdy 2 směrodatného vozidla O2 (dodávka / obytný automobil) rychlostí 10 km/h. Bezpečnostní odstup karoserie vozidla představuje boční pohybovou vlnu 0,25 m dle kapitoly 3.4 TP 171.

Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bpv

| | | | | | | | | |
|--|--|-------------|--------|----------|---|------------|----------|-----|
| Značka | | | | | Datum | Vypracoval | Schválil | HIP |
| Popsis změny | | | | | | | | |
| TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VITKOVICE, IČO 48391531; A PODLEŽÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽÍTÍ PODLEŽÁ PÍSEMNÉMU SOULESENÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO ÚČETI. | | | | | | | | |
| Vypracoval: | Bc. Jiří Plaček | Č. zákazky: | 54 049 | Měřítko: | <div>PROJEKT</div> <div>2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 720</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001  ISO 14001  OHSAS 18001</div> <div><small>REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED SAFETY</small></div> | | | |
| Schválil: | Ing. Bohumír Michal | Stupeň: | PDPS | 1:150 | | | | |
| HIP: | Bc. Jiří Plaček | F. Ad.: | 6 | | | | | |
| Datum: | 06/2025 | Kótováno v: | m | | | | | |
| Stavběník: | Statutární město Třinec Jablunkovská 160, 739 61 Třinec | | | | | | | |
| Stavba : | Ulice Habrova , ul. Topolová , Třinec, Sosna - rekonstrukce část ulice Topolová | | | | | | | |
| Část : | Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | | | | | | | |
| Objekt : | SO102 - Rekonstrukce ulice Topolová, SO135 - Chodníky na ulici Topolová, SO136 - Zpevnění plochy pro odpadní nádobu, SO191 - Dopravní značení na ulici Topolová | | | | | | | |
| Název: | Vlečné křivky - ulice Topolová | | | | Seznam příloh: PRO-SP-12256-D-2 | | | |
| Č. výkresu: | | | | | Rev. | | | |
| PRO-12256-D.2.7 | | | | | | | | |