

LEGENDA projektovaných ploch

a) živičné plochy

Rekonstrukce obou příjezdových účelových komunikací na ul. J.Hakena

b) betonová tvarovaná ("zámková") dlažba

Běžná kolmá parkovací stání - šedá dlažba tl.80mm, s vyznačením rozhraní stání vložením řady tvarovek červené barvy o šířce pruhu 10cm

Příjezd k parkovacím stáním - manipulační plochy parkoviště šedá dlažba tl.80mm

Stání vyhrazené pro těžce pohybové postižené - dlažba tl.80mm červené barvy

Chodníky pro pěší - šedá dlažba tl.60mm

Plocha s klepadlem na koberce - šedá dlažba tl.60mm

Plocha pro popelnice 110l - šedá dlažba tl.60mm

Plocha sjezdu přes chodník - šedá dlažba tl.80mm

varovný pás šířky 40cm, vedoucí podél snížení obrubníku chodníku na výšku 8cm a méně - "specká" reliéfní dlažba červená, rozměr 100*200mm, tl.60mm

signální pás šířky 80cm, přisazený k umělé vodící linii - "specká" reliéfní dlažba červená, rozměr 100*200mm, tl.60mm

varovný pás šířky 40cm, vedoucí podél snížení obrubníku sjezdu na výšku 8cm a méně - "specká" reliéfní dlažba červená, rozměr 100*200mm, tl.80mm

c) betonová dlažba plošná (šedá)

Chodník podél ul. Dlouhá - dlažba 30x30cm (snadno rozebiratelná a opravitelná konstrukce nad vodovodem SmVaK Ostrava a.s.)

Okapový chodník - dlažba 50x50cm

d) vegetační tvárnice

vjezd do garáže - dlažba rozměru 600x400 o tl.100mm

e) šterkový kryt

příjezd ke garáži - šterkový kryt (kryt z živičného "recyklátu")

f) vegetační kryt

Upravované zelené - travnaté plochy

LEGENDA - projektovaná či upravovaná vedení

dešťová kanalizace - PVC hlaďák, DN150 a 200mm

úprava stávajícího vedení PVSEK (podzemního vedení sítě elektronických komunikací) - spojového vedení: ke stávajícímu vedení uložit 1x rezervní prostup ("přípolož") z trubky HGR 110, s instalovaným zatahovacím lankem a se zavíčkovanými konci prostupu potrubí uložit do pískového lože a opatřit pískovým obsypem

LEGENDA - zařízení VO:

projektovaný stožár ocelový žárovinkový B10m + 1 x výložník V1-1,5m se svítidlem LUNOIDE 100/70W, s označením čísla

projektovaný stožár ocelový žárovinkový typu B6m se svítidlem EP 70W

zemní napájecí kabel VO - CYKY 4Bx16 mm² v ochranné trubce DURALINE Ø40mm + zemnicí pásek FeZn 30x4mm

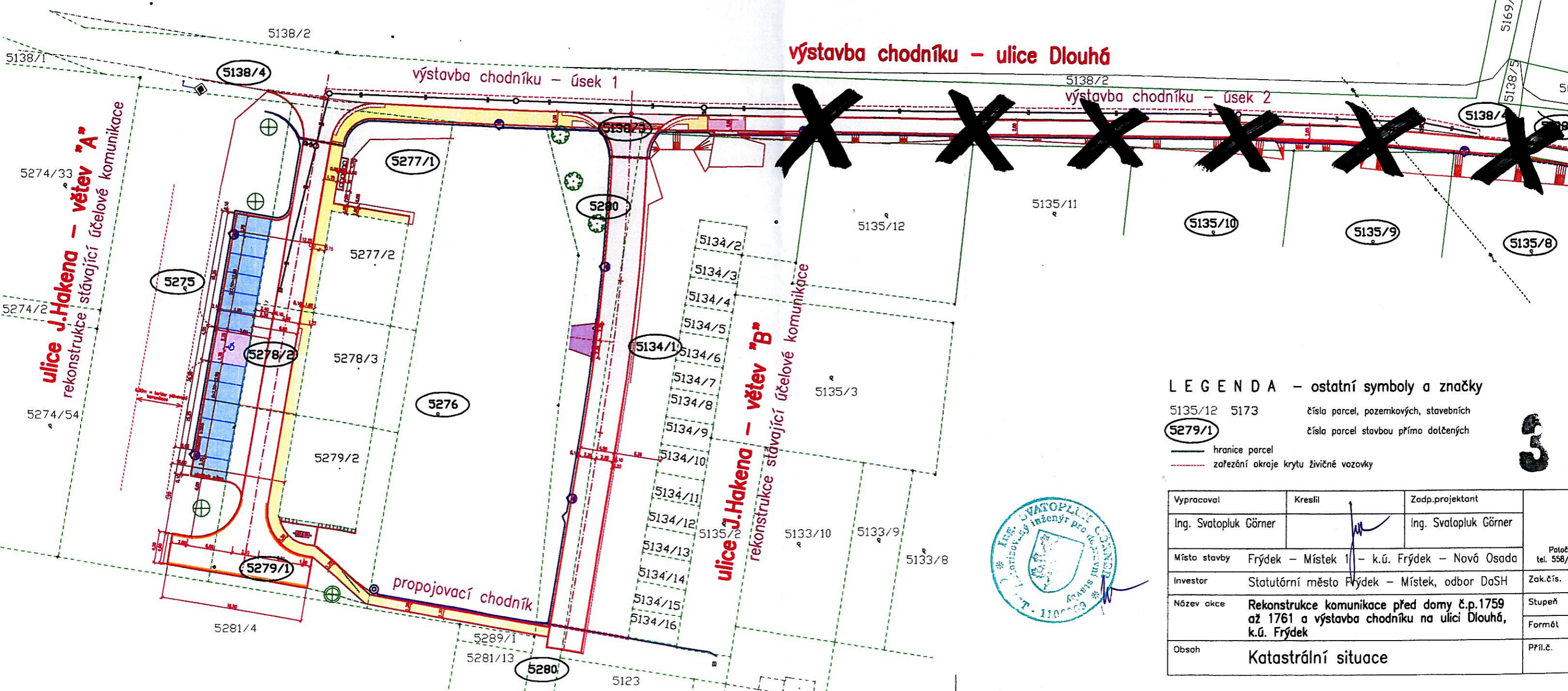
nový zemní napájecí kabel VO - CYKY 4Bx16 mm² uložit v úseku pod plochami pro automobilový provoz v chrániče KOPOFLEX 110mm v hloubce 120cm

stávající zemní napájecí kabel VO - AYKY 4x25m² ze stávajícího stožáru číslo 27 do stožáru 26 zkrátit a přemístit do nové polohy za obrubník chodníku včetně zemnicího pásu a ukončit ve stožáru č.26.1

Seznam parcel stavbou

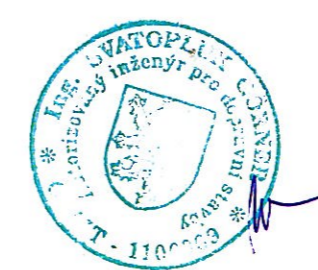
| | | |
|---------|--------|------|
| 5134/1 | 5138/3 | 5275 |
| 5135/8 | 5138/4 | 5276 |
| 5135/9 | 5138/5 | 5277 |
| 5135/10 | 5275 | 5278 |

MAGISTRÁT
Město Frýdek-Místek
7-12-2012



LEGENDA - ostatní symboly a značky

- 5135/12 5173 čísla parcel, pozemkových, stavebních
- 5279/1 čísla parcel stavbou přímo dotčených
- hranice parcel
- zařezání okraje krytu živičné vozovky



| | | | |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------|
| Vypracoval | Kreslil | Zadm.projektant | |
| Ing. Svatopluk Görner | [Signature] | Ing. Svatopluk Görner | |
| Místo stavby | Frýdek - Místek 1 - k.ú. Frýdek - Nová Osada | | Počet listů: 558/ |
| Investor | Statutární město Frýdek - Místek, odbor DaSH | | Zak.čís. |
| Název akce | Rekonstrukce komunikace před domy č.p.1759 až 1761 a výstavba chodníku na ulici Dlouhá, k.ú. Frýdek | | Stupeň |
| Obsah | Katastrální situace | | Příl.č. |