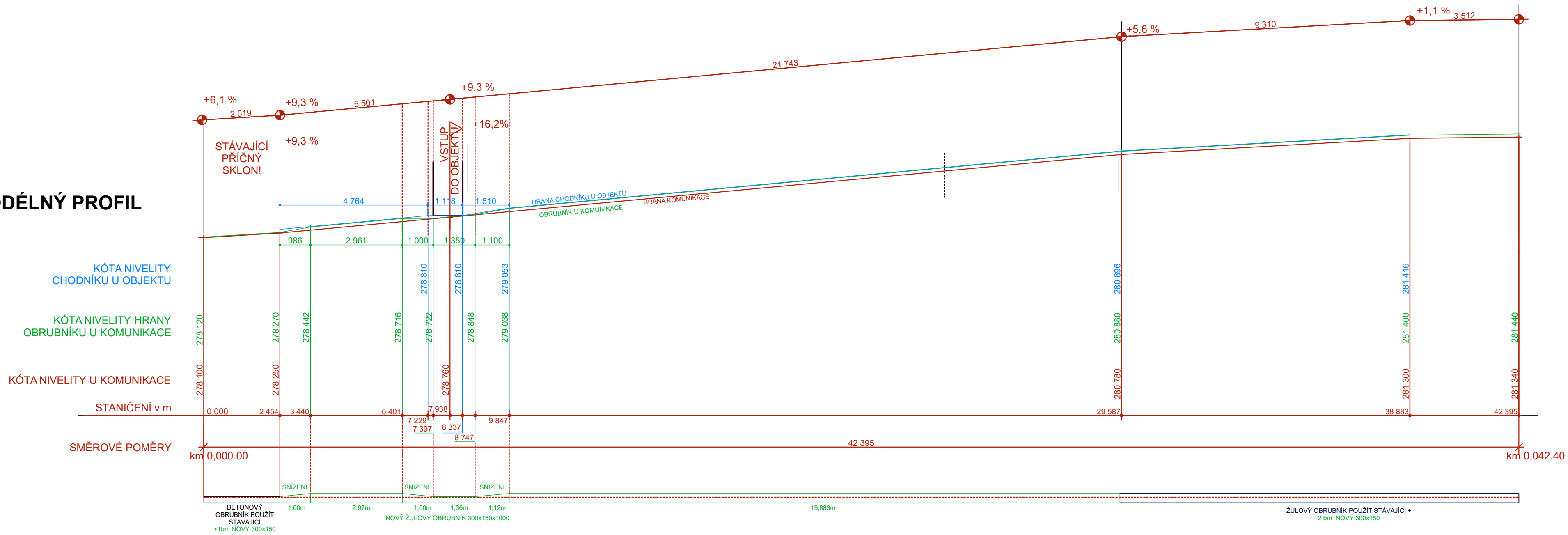
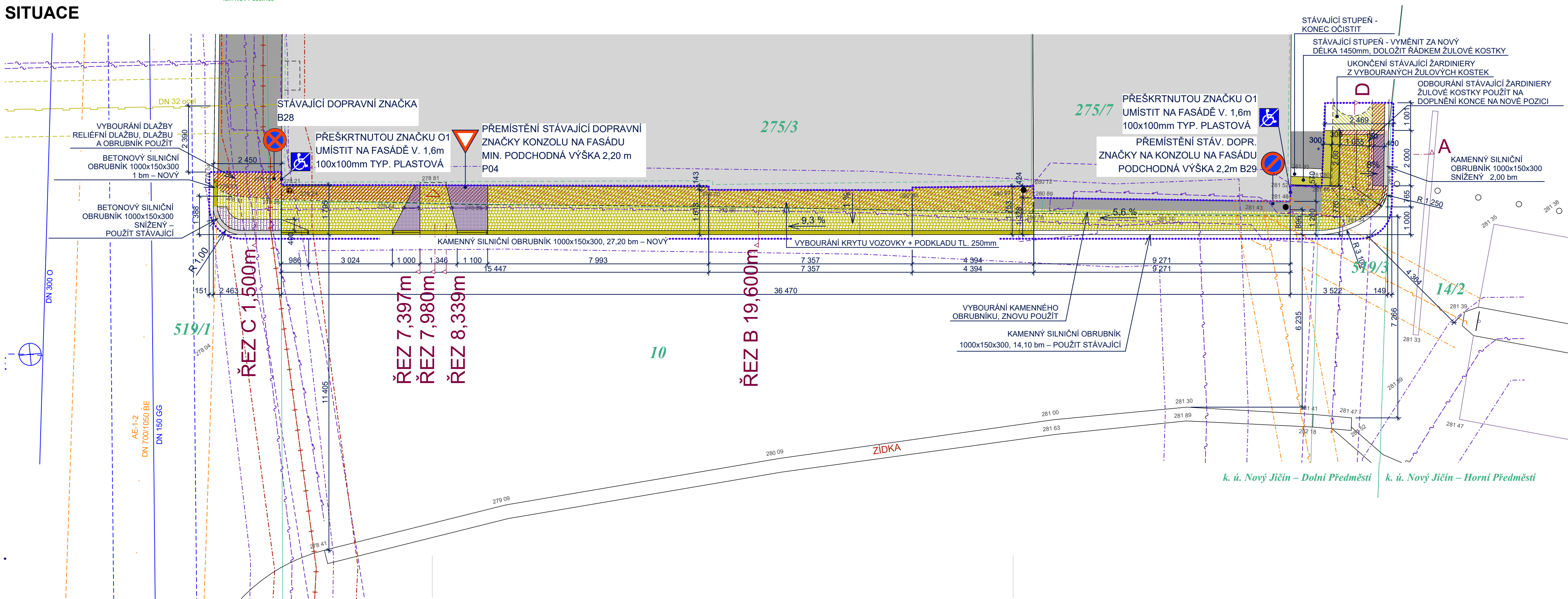



















PODÉLNÝ PROFIL



















SITUACE



LEGENDA

- | ŘEŠENÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ OBJEKT |
|  | ZPEVNĚNÉ PLOCHY – PŮVODNÍ STAV |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍCH PARCEL |
|  | HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ |
|  | VNITŘNÍ KRESBA KATASTRÁLNÍCH PARCEL |
|  | ČÍSLO KATASTRÁLNÍCH PARCEL |
|  | VÝŠKOVÁ KÓTA – GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU (Bpv) |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA |
|  | STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŽULOVÁ MOZAIKOVÁ DLAŽBA (4,75 m ²) |
|  | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – MOZAIKOVÁ DLAŽBA ŽULOVÁ ŠEDÁ 600x600mm (52,52 m ²) |
|  | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU BETONOVOU ZÁMKOVOU DLAŽBOU TL. 60mm, TVAR KOST. ŠEDÁ (3,7 m ²) |
|  | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – VAROVNÝ PÁS Š 400 mm – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ – POUŽIT STÁVAJÍCÍ VÝBOURANO ULEHČENÉ DLAŽBU (1,00 m ²) |
|  | NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – VAROVNÝ PÁS Š 400 mm – DLAŽBA Z REMÍHO KAMENE S VYSTUPKY NEPRÁVIDELNEHO TVARU (3,87 m ²) |
|  | NOVÁ ŽULOVÁ DESKA - LEM - 150x300mm (0,6 m ²) |
|  | NOVÝ SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ – ŽULA - 300x200 - 3KS |
|  | DOPLNĚNÍ BOČNÍHO DÍLU ŽARDINIERY STÁVAJÍCÍ DLAŽBOU (1,82 m ²) |

- | | |
|---|--|
|  | VSTUP DO OBJEKTU |
|  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD |
|  | STÁVAJÍCÍ ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.) |
|  | <p>OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 m)</p> <p>PODZEMNÍ VEDENÍ SEK – METALICKÝ KABEL (O2 CZECH REPUBLIC a.s.)</p> <p>POD CHODNÍK POUŽÍV PŮLENOU CHRÁNICÍKU AROT 5m PŘESAH, ULOŽIT DO PÍSKOVÉ LOŽE 5 FOLIE –NÁHRADOU CHRÁNICÍKA KOPOFLEX (38,5cm) DN 110mm ULOŽIT SOUBĚŽNĚ, PRŮBĚH 2m. 200mm DO ZÁKLADU OBRUBY</p> |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK (1,5 m) |
|  | ŘÁD JEDNOTNÉ KANALIZACE (Smlvák Ostrava a.s.) |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO ŘÁDU JEDNOTNÉ KANALIZACE (DN > 500 mm, 2,5 m) |
|  | VODOVODNÍ ŘÁD (Smlvák Ostrava a.s.) |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODNÍHO ŘÁDU (DN < 500 mm, 1,5 m) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ SEK (NUNet s.r.o.) PŘÍBLIŽNÁ TRASA! |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO SEK NUNet s.r.o. (1 m) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VKVS (ÚPČ eská republika, s.r.o.) PŘÍBLIŽNÁ TRASA! |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VKVS ÚPČ eská republika, s.r.o. (1,5 m) |
|  | NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA pro č. pop. 904/2 (RWE GasNet, s.r.o.) |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (1 m) |

| | | | |
|---|---|---------------|-------------|
| CHODNÍKOVÉ TĚLESO NA ULICI NA VALECH V NOVÉM JIČÍNĚ | | | |
| INVESTOR | Město Nový Jičín, Masarykova nám. 1 741 01 Nový Jičín | 19 468 | |
| PROJEKT | ATELIER 20Q1 s. r. o. č. p. 221, 783 22 Cholina | DSR | |
| | Č.Č. 00298212 | 06/2019 | |
| NÁVRH | KAMIL MRVAARCHITECTS, s.r.o. | Č.Č. 05020239 | Č.P.ŘE |
| OBSAH | C.3 KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES PODÉLNÝ PROFIL | Č.V. | C.3 MĚR. |
| | | | 1:100 |