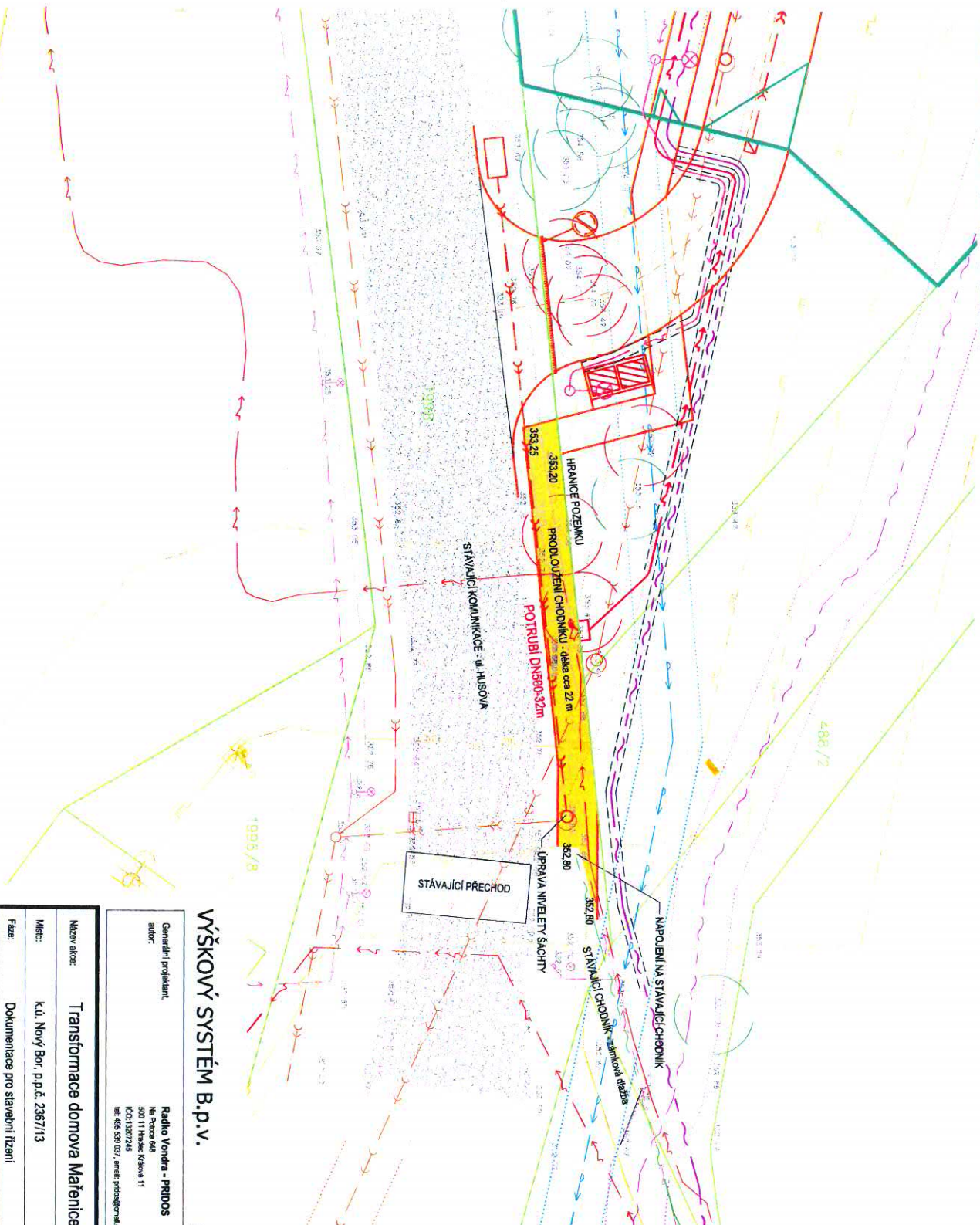


CELKOVÁ SITUACE STAVBY



Legenda:

Legenda stávajících inženýrských sítí:

- stávající vedení elektro NN
- stávající vedení elektro VN
- stávající vedení VO
- stávající sčítovací vedení
- stávající sčítovací vedení UPC
- stávající vedení společné kanalizace
- stávající vedení dešťové kanalizace
- stávající VTL plynovod
- stávající STL plynovod
- stávající NTL plynovod
- stávající vodovodní řad

Legenda zpevněných ploch:

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- temnáno zahradním obrubníkem
- celková plocha 40,17 m²

- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- napojení vyzdobením sl. bel. obrubníku
- a pokračováním dále ve skladbě

ZAHRADNÍ OBRUBNÍK

- napojení na stávající obrubník
- přesah obrubníku 60 mm přes dlažbu



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SPLŮKJE VYHLÁŠKU 398/2009 S.b.

UPZOROENÍ !
- PRŮBĚH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
- PRO ZJIŠTĚNÍ PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNĚ POŽADAT SPRÁVCE IS O JEJICH VYTČENÍ III

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| Generální projektant autor: | Radko Vondra - PRIDOS Na Panské 446 500 11 Heřnov, Kladno 11 IČO:13207265 tel: 465 539 037 / email: pridos@gmail.cz | Stavební inženýr: Liberecký kraj Újezd nad Vltavou Újezd 2 |
|--------------------------------|---|---|

| | | | |
|------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Název akce: | Transformace domova Mařenice - Nový Bor I - U stadionu | Architektonická a stavební řešení: | Ing. Radek Vondra |
| Místo: | k.ú. Nový Bor, p.p.č. 2367/13 | Zodpovědný projektant: | Ing. Radek Vondra |
| Fáze: | Dokumentace pro stavební řízení | Vypracoval: | Ing. Radek Vondra |
| Objekt: | SO.04 - PRODL. OUIZENI CHODNIKU | Kontroloval: | Ing. Radek Vondra |
| Projektová část: | Dokumentace pro stavební řízení | Perak: | |
| Osebit: | CELKOVÁ SITUACE STAVBY | Datum: 12/2013 Měřítko: 1:200 | Formát: A4 Změny: - |
| | | | Č. výkresu: 02 |