

Koordinální situační výkres

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍŤ

- ELEKTRO NN - ČEZ Distribuce a.s.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- Sdělovací kabely Cetin a.s.
- Plynovod STL

NAVRŽENÉ INŽ. SÍŤ

- VENKOVNÍ ROZVOD VODY, PE 32x4mm
- VENKOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE,
- VENKOVNÍ ROZVODY ELEKTROINSTALACE,
- VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC 125,

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA NA OCELOVÉ SLOUPKY
VÝŠKA OPLOCENÍ 1,6-1,8m NAD U.T.,

ULIČNÍ OPLOCENÍ - ZDĚNÉ SLOUPKY S PODEZDÍVKOU - S DŘEVĚNOU VÝPLNÍ
VÝŠKA OPLOCENÍ 1,6-1,8m NAD U.T.,

VŠ PVC VODOMĚRNÁ ŠACHTA

VJ.....VSAKOVAČÍ JÁMA O PLOŠE 2x4M²

VYZNAČENÍ PROSTORU PRO NÁDOBY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD

369/77 VYZNAČENÍ HRANIC A POPIS PARCEL

ZASTAVĚNÉ PLOCHY

NAVRŽENÁ DŘEVĚNÁ TERASA

ZÁMKOVÁ DLAŽBA CHODNÍK

ZÁMKOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

BETONOVÉ PLOCHY

ZASTAVĚNOST

PLOCHA RD..... 56,25 m²
PLOCHA STÁNÍ.....20,53 m²

PLOCHA ZPEVNĚNÉ PLOCHY..... 39,4 m²
PLOCHA TERASA..... 50 m²
ZPEVNĚNÉ PLOCHY CELKEM..... 89,4 m²

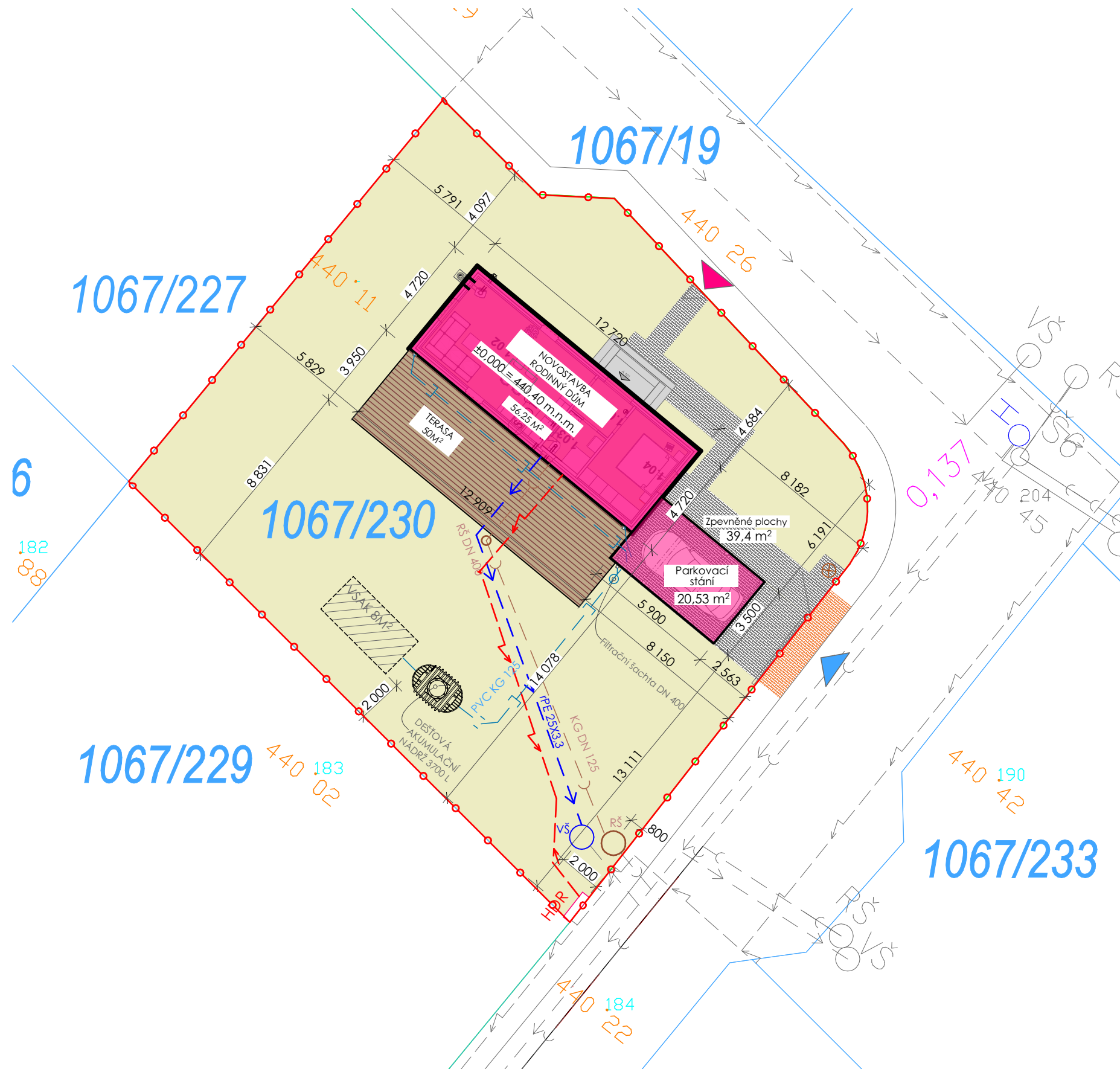
PLOCHA POZEMKU
1067/230.....612 m²

ZASTAVĚNOST 76,78 = 12,55%
ZPEVNĚNÉ PLOCHY.. 89,4 = 14,6%
ZELEŇ..... 445,82 = 72,85%

- HLAVNÍ VSTUP DO DOMU
- VEDLEJŠÍ VSTUPY PŘES BALKÓNOVÉ DVEŘE
- VJEZD NA POZEMEK
- VSTUP NA POZEMEK

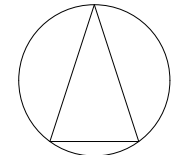
POZNÁMKY:

Tato dokumentace slouží pouze pro účely stavebního řízení, nikoli k realizaci stavby. Nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Veškeré materiály a provedení výrobků musí odpovídat platným normám, technickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům platným v ČR. Veškerá dodavatelská a výrobní dílenská dokumentace, použité materiály, detaily provedení a vzorky je nutné předložit a nechat odsouhlasit projektantem a investorem.



±0,000 = 440,40 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

S



REVIZE/POZNÁMKY

INVESTOR

Vorlová Eva MUDr.,
Dukelská 2190, 25601
Benešov 25601

STAVBA NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU

Parc. č. 1067/230 ,katastrální území:
Trhový Štěpánov

OBEC
Trhový Štěpánov

STUPEŇ PD
Společné oznámení záměru

VEDOUČÍ PROJEKTU
Ing. Michal Huml

VYPRACOVAL
Ing. Michal Huml

AUTORIZACE
Ing. Arch. Petr
Kvasnička

DATUM
29.6.2021

FORMÁT
2XA4

VÝKRES

Koordinální situační výkres
1:250, 1:200

C.03