

| Dotčené pozemky - trvalý zábor staveniště | | | | |
|---|---|----------|--------------------------|--|
| Parc. čísla dle KN | Vlastník | Číslo LV | Výměra (m ²) | pozemku / způsob využití |
| 1147 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 5533 | ostatní plocha/ostatní komunikace |
| 1052 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 666 | Vodní plocha |
| 1044 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 4191 | ostatní plocha/ostatní komunikace |
| 1175 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 489 | Koryto vodního toku umělé/vodní plocha |
| 1141 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 99 | Ostatní plocha/zeleň |
| 1174 | České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1 | 451 | 6671 | Ostatní plocha/dráha |
| 1137 | České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1 | 451 | 3512 | Ostatní plocha/dráha |
| 1148 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 759 | Ostatní plocha/zeleň |
| 1151 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 643 | Ostatní plocha/zeleň |
| 1161 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 3344 | ostatní plocha/ostatní komunikace |
| 1140 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862 Hrochův Týnec | 10001 | 418 | Ostatní plocha/zeleň |
| 1961 | Město Hrochův Týnec, Smetanova 25, 53862, Hrochův Týnec | 10001 | 1022 | ostatní plocha/ostatní komunikace |
| 1959 | Pardubický kraj, | 20509 | 491 | Ostatní plocha/silnice |

POZN: OBĚ CESTY BUDOU REALIZOVÁNY NAJEDNOU. BĚHEM REALIZACE BUDE ZAŘÍZEN PRÍSTUP ZEMĚDĚLSKÝM VOZŮM NA PŘÍLEHLÉ POZEMKY. PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ BUDOU VYUŽITY POUZE POZEMKY TRVALÉHO ZÁBORU STAVENIŠTĚ. PŘED ZAČLENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ IS. VŠECHNY DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČKY MUSÍ BÝT V ZÁKLADNÍ VELIKOSTI, RETROREFLEXNÍ ÚPRÁVĚ TŘÍDY R1 A OSAZENY NA ČERVENOBÍLÉ PRUHOVANÉ SLOUPKY.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

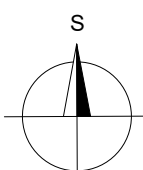
- SOŠLOVACÍ KABEL - CETN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - CEZ
- PLYNOVOD SÍTÍ - GRIDSERVIS

LEGENDA POV

- NÁVRH POJÍZD CESTY, PŘÍKOPU
- HRANICE PARCEL KN
- ČÍSLO PARCEL
- OBVOD HLAVNÍHO STAVENIŠTĚ
- OBVOD VEDELEJŠÍHO STAVENIŠTĚ
- PLOCHA PARKOVACÍ
- PLOCHA PRO SKLADOVACÍ (pro propustky)
- VJEZD / VYJEZD NA STAVENIŠTĚ

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Za Mobilní WC - TK 3**
Venkovní rozměry: DŠV 2438 x 3000 x 2800 mm
Elektronizace: komplet, elektroinstalace
Vnitřní obložení: bílý dek
Základní vybavení: 2 x venkovní, ocelové dveře 875 x 2000 mm, 2 x sanitární okno 600x600 mm, 1 x městská, 1 x písař, 2 x keramická umyvadla, 2 x průtokový ohřev, 2 x zrcadlo, 2 x věšák na oblečení
Segment WC: 2 x tušební kabina se záchodovou mísou, vnitřní dveře: 2 x v dřevě, 2 x v dřevě na papír, 2 x 1 KW topení – za příplatek
- Obytná budka**
Venkovní rozměry: DŠV 6058 x 3000 x 2600 mm
Elektronizace: komplet, elektroinstalace
Vnitřní obložení: bílý nebo dřevěný dek
Základní vybavení: 1 x venkovní, ocelové dveře 875 x 2000 mm, 1 x plastové okno 1800 x 1200 mm s roletami, 1 x 2 KW topení
- Obytná budka**
Venkovní rozměry: DŠV 6058 x 2438 x 2800 mm
Elektronizace: komplet, elektroinstalace
Vnitřní obložení: bílý nebo dřevěný dek
Základní vybavení: 1 x venkovní, ocelové dveře 875 x 2000 mm, 1 x plastové okno 1800 x 1200 mm s roletami, 1 x 2 KW topení
- Skladový kontejner 20'**
Venkovní rozměry: DŠV 6058 x 2438 x 2591 mm
Konstrukce: z oceli svařeny ocelový rám, z hranových 3-4 mm profilů
Stěny, střecha, venkovní obložení: trapezový plech tl. 1,3 mm
Podlaha: z ocelového zhotovení plechu 2+1mm "šedá"
Ráhy kontejneru: z 4 mm svařného ocelového plechu
Vrata: dvoukřídlá vrata dle ISO normy, jízdní uzavírací tyčemi (2x), opatřena protiváhou tlumič gumou



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA Převrátelská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311 | | Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský PhD., MBA Převrátelská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311 | | Vedoucí projektu: Ing. Lucie Pánová 330, 390 01, Tábor, tel. 604 919 577 | | Projektant: Zdeněk Procházka Převrátelská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311 | | Investor: POZEMKOVÝ ÚŘAD CHRUDIM | | Akce: REKONSTRUKCE POJÍZD CESTY H44 k.d. Hrochův Týnec | | Obst: SITUACE POV | |
| tel. +420 771 114 889 e-mail: z.prochazka@gmail.com | | tel. +420 771 114 889 e-mail: z.prochazka@gmail.com | | parc.č. 1147, 1052, 1044, 1175, 1141 parc.č. 1961 | | Stupeň: DPS Datum: říjen 2019 Čzr. část: C Měřítko: 1:1000 Č. výkresu: C.5 | | Parc.č. 1147, 1052, 1044, 1175, 1141 parc.č. 1961 | | Stupeň: DPS Datum: říjen 2019 Čzr. část: C Měřítko: 1:1000 Č. výkresu: C.5 | | Parc.č. 1147, 1052, 1044, 1175, 1141 parc.č. 1961 | |