



- Legenda:**
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
 - Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
 - Betonová obruba tl. 5 cm; snížená podsádka
 - Výška podsádky jednotlivých obrub
 - Betonová zešikmená obruba tl. 30 cm
 - Palisády
 - Betonová přídlažba (500 x 250 - tl. 100 mm)
 - Vozovka - asfaltbeton, plná konstrukce
 - Vozovka - rekonstrukce
 - Vjezd - betonová dlažba (200x200x80 - rovné hrany, barvy přírodní)
 - Plocha zeleně
 - Pochozí plochy - betonová dlažba (200x200x60 - rovné hrany, barvy přírodní)
 - Vjezd - zasakovací dlažba (200x200x80 mm - barvy přír.)
 - Parkovací stání - zasakovací dlažba (200x200x80 mm - barvy černé)
 - Prané kamenivo
- Legenda inženýrských sítí:**
- Plynovodní řad STL - stávající GasNet (RWE)
 - Plynovodní řad STL - stávající v chrániče GasNet (RWE)
 - Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)
 - Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)
 - Sdělovací kabel - stávající podzemní v chrániče (CETIN)
 - Sdělovací kabel - stávající podzemní nezaměřený (CETIN)
 - Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)
 - Sdělovací kabel - stávající optický, podz. v chrániče (CETIN)
 - Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)
 - Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)
 - Vodovod - stávající (1.VHS)
 - Kanalizace - bez rozlišení - stávající (1.VHS)
 - Nová přípojka uliční vpusti DN150
 - Podélný trativod DN160
 - Odvodňovací žlab
 - UV1B Nová uliční vpust (tř. zat. D400)
 - Chránička - nová
- Legenda stavebních objektů:**
- Objekty pozemních komunikací
 - ul. Boční (investor obec Chýně)

Vedení SEK nesmí být uloženo pod vozovkou ani obrubníkem. V projektu je po konzultaci s odpovědným pracovníkem CETIN a.s. uvažováno s vytyčením průběhu obrub a vedení SEK a dle zjištěné kolize s ochranou stranovým posunem mimo vozovku. Ochrana SEK bude zajištěna objednávkou investora. Konkrétní místa budou odsouhlasena v rámci stavby pod dozorem odpovědné osoby ochrany SEK.

Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců. Před započítím zemních prací je nutné vytyčení a dle potřeby ověření kopanými sondami. V ochranném pásmu IS nebude k výkopovým pracem použito strojní techniky.

ČÍSLO REVIZE	DÁTUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	27.6.2024	Úpravy na základě požadavků vlastníků přilehlých nemovitostí a pozemků a úpravy způsobené realizací chodníku podél ul. Hlavní (jiné řešení vjezdu k č.p. 166, úprava šířky vozovky a vyústění odvodnění)
1.	21.1.2019	Úprava dopravního a výškového řešení ulice nad Baštou a Boční na základě jednání ze dne 17.1.2019

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.
 Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624
 IČO: 28714792, DIČ: C228714792
 HIP: Ing. Milan Tesař

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

OTISK RAŽIČKA:

Investor: Obec Chýně, Hlavní 220, 253 01 Hostivice
 KÚ: Chýně (655465)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.
 Vypracoval: Ing. Filip Jakl

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

PROJEKCE DOPRAVNÍ

Datum: 05/2017	Číslo zakázky: 17-003-3	Formátů A4: 5	Stupeň: DPS
Zakázka: CHÝNĚ - REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ - SEVEROZÁPADNÍ ČÁST	Měřítko: 1:250	Paré:	
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - UL. BOČNÍ	Číslo přílohy: C.101.2		