

#### LEGENDA:

- Hranice parcel katastru nemovitostí
- Návrh stavebních úprav
- Ostatní stavební objekty
- ☉ Stávající strom
- ☒ Kácený strom

#### LEGENDA SÍTÍ:

- Plynovod STL - RWE
- Vodovod - SmVaK
- NN nadzemní - ČEZ
- VN nadzemní - ČEZ
- VO podzemní - obec
- Sdělovací kabel - CETIN
- Navržená kanalizace v rámci UP Děhylov
- Stávající zatrubněný příkop
- Stávající kanalizace
- Navržené zatrubnění příkopu DN 300
- Navržené odvodnění vpusti do zatrubněného příkopu, potrubí DN 150, 200
- Navržené 6 ks silničních vpustí
- NAVRŽENÉ VEDENÍ VO

#### LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:

- dopravní značení svislé stávající
- dopravní značení svislé rušené
- dopravní značení vodorovné stávající
- dopravní značení svislé navržené
- dopravní značení vodorovné navržené
- navržený sloupek DZ

Dopravní značení je zakresleno jen v rozsahu nutném pro návrh. Dopravní značení se provádí dle TP 65 (aktualizované) TP 133. Min. vzdálenost hrany značky od vozovky silnice 0,5 m (0,3 m). Min. výška značek v profilu chodníku je 2,2 m v profilu cyklostezky 2,5 m. Min. vzdálenost značek v podélném směru 10 m. Rozměr chodníku a cyklostezky je vymezeno žlutým pruhem, který nahrazuje vodorovné značení V1a.

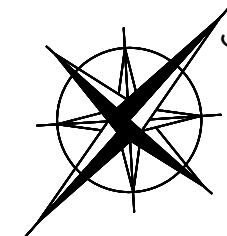
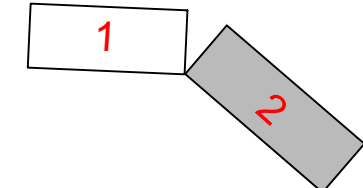
#### LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Místní komunikace
- SO 102 - Autobusové zálivky

#### LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

- Navržený a rekonstruovaný chodník - zámková dlažba šedá
- Navržená plocha záливové zastávky - asfalt
- Navržená kontrastní dlažba červená
- Navržená reliéfní dlažba červená
- Navržená reliéfní dlažba šedá
- Navržená zeleň

#### KLAD LISTŮ:



Pozn.: Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku investora p. č. 542 v k. ú. Děhylov.

Investor	Obec Děhylov Výstavní 179/17 747 94 Děhylov	 HaskoningDHV, Czech Republic, spol. s r.o. Prokešovo náb.3, 702 00 Ostrava 1 Tel.: +420 596 263 121
Stavba	Projektová dokumentace autobusové zastávky a chodníku	
Objekt	SO101 Místní komunikace SO102 Autobusové zálivky	Vedoucí projektu Ing. Luisa UHLÁŘOVÁ
Název výkresu	SITUACE	Projektant Ing. Luisa UHLÁŘOVÁ
		Vypracoval Ing. Luisa UHLÁŘOVÁ
		Datum září 2017
		Zakázka č. CA1142
		Formát 4x44
		Měřítko 1 : 500
		Stupeň DPS
		Souprava Výkres číslo 2