

Stavba:
**PD – Polní cesty HC19a, HC20, HC22 a HC23 v k.ú. Němčičky u
Hustopečí**

(DSP + DPS)

SO 101 – Hlavní polní cesta HC19a

D.1.1 Technická zpráva - doplnění

V Olomouci, září 2022

Hlavní inženýr projektu

a) identifikační údaje objektu

Název stavby:	PD – Polní cesty HC19a, HC20, HC22 a HC23 v k.ú. Němčičky u Hustopečí
Část stavby:	SO 101 – Hlavní polní cesta HC19a
Místo stavby:	k.ú. Němčičky u Hustopečí (703061)
Obec:	Němčičky
Kraj:	Jihomoravský
Charakter stavby:	liniová stavba dopravního charakteru (účelové komunikace – polní cesty)
Stupeň PD:	DSP + DPS

Na základě ústního jednání (ze dne 27.9.2022), které proběhlo na základě „Nařízení ústního jednání“ (č.j. MUH/54930/22/393, dne 26.8.2022), byly vzneseny námítky na doplnění PD o následující body:

- 1) Doplnění přetokového profilu na SO 101 – Hlavní polní cesta HC19a ve staničení cca km 0,075.
- 2) Doplnění stávajících tras soukromých částí vodovodní přípojky a přípojky podzemního vedení NN na SO 101 – Hlavní polní cesta HC19a ve staničení cca km 0,230.

ad. 1)

Ve staničení km 0,071 – 0,079 byl doplněn přetokový profil za účelem plynulého převedení povrchových vod přes navrženou PC HC19a (SO 101).

Konstrukci přetokového profilu tvoří dlažba z lomového kamene tl. 300 mm, která je uložena do beton. lože (C12/15), min. tl. 300 mm. Délka přelivné hrany je 4,0 m (měreno bez náběhů). Šířka přetokového profilu je 3,4 m.

Profil je ukončen stabilizačními betonovými prahy 800x300 mm (beton C12/15). Prahy jsou uloženy na štěrkopískový podsyp tl. 100 mm. Délka prahu je 4,5 m. Náběhy na přetokový profil jsou tvořeny ve sklonu 1:10, konstrukce náběhů je stejná jako u přelivné hrany. Přetokový profil bude zaústěn do okolního terénu (zatravněných vinogradů).

Umístění přetokového profilu je patrné z výkresové dokumentace ***D.1.2.1.1 Situace pozemní komunikace – HC19a, HC22, HC23***

Pozn.:

*Technické provedení přetokového profilu je obdobné jako u profilu řešeného na PC HC20 (SO 102). Liší se pouze v šířce přelivného profilu. Patrné z výkresové dokumentace ***D.1.2.8 Přetokový profil.****

ad. 2)

Ve staničení km 0,230 byla u navržené PC HC19a (SO 101) doplněna, na základě upozornění vlastníka, stávající trasa soukromé vodovodní přípojky a přípojky podzemního vedení NN křižující navrženou PC a směřující dále do vinohradů. Dané přípojky jsou dle sdělení uloženy do chrániček – bude zachováno.

Umístění přípojek je patrné z výkresové dokumentace ***D.1.2.1.1 Situace pozemní komunikace – HC19a, HC22, HC23.***

V Olomouci, září 2022

Vypracoval: