

[illegible]

Pro dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je důležitým vlastním aktivem společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nesmějí bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Znamka: Podpisý zpracovatelů jsou připojeny pouze k výšce číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div> <div>TABUŘTO ČÍSLO DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVÁL:</div> <div>WATER HELPER</div>										<div><div><div><div>SWECO</div><div>Ž</div></div></div></div>									
Český Brod										REŠITEL	Ing. Hella								
										OOP ZÁSTUPCE	Ing. Hella								
										T. KONTRÓLA	Ing. Kubař Ph.D.								
										DATUM	12/2017								
										OKRES	Praha - východ								
Újezd, splašková kanalizace, II. etapa Zálesí, Hájevná III Nad Okrájkem, Horova čtvrt'										ČÍSLO ZNAČKY	10 0137 15 02								
										STUPEŇ	DSPS								
										FORMÁT	6 A4								
										MĚŘÍTKO	1:1000/100								
										ARCHIVNÍ ČÍSLO	010223/171								
										SOFS									
										ASST STAVBY:	HOROVA ČTVRT'								
										RÍHOVA:									
										PODÉLNÝ PROFIL GRAVITAČNÍ STOKY AB_G	D.1								
											1								

6			
5			
4			
3			
2			
1			
BEZUGS- POPUS		DATUM	SCHVÄLIL

Účeskový systém Balt p.v.

6			
5			
4			
3			
2			
1			
BEZUGS- POPUS		DATUM	SCHVÄLIL

Legenda:

- (1) 3187/3
- (2) koryto vodoteče
- (3) travní porost
- (4) DN300-PP UR2 SN10-4,26
- (5) DN300-PP UR2 SN10 V 0
- (6) 9.4-4.26
- (7) 125.9-1.79

MĚŘÍTKA 1:500/100

STANIČENI [km/m]

PROFIL[mm]—MATERIÁL—DÉLKA  
SKLON[promile]—DÉLKA[m]

III OŽENÍ

KAPACITA[1/s]-RYCHLOST[m/