

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Břilice		
141/1	1939/37	1939/35
ostatní plocha		
3.0050.00	16.80	34.70
VO1	SD3/191.7'	SD4/179.9'
SD2/204.7'		SD5

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Sběrač C

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN300–PP, UC, SN16–104.50
6.03–104.50
písek
100.3–1.42
72.8–1.52

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Břilice		
1939/35	147/2	1939/35
ostatní plocha		
35.00	10.00	28.00
SD4/91.6'	SD6/236.5'	SD7/233.2'
		SD8

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/50

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Sběrač C1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN250–PP, UC, SN16–73.00
5.06–73.00
písek
56.6–1.15

Změna	Číslo/rok	Vypracoval

Souřadnicový systém s-JTSK.
Výškový systém Bpv.

SO 303

HIP :	VP :	WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant : Richard Šindelář	Kontroloval : Josef Sedivý	Zodp. projektant : Ing. Zdeněk Hejtman	Č. zakázky : 1077	Paré č.: 8 A4
Obec : Třeboň	Stavba : Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice vodohospodářské objekty		Datum : 10/2021	
			Formát : 1:500/50	
Příloha :	Číslo arch. : 14/19	Číslo přílohy : D.1.3.4 c3	Stupeň : PDPS	