

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

PARCELNÍ ČÍSLO

POPIS OBJEKTU

POPIS NÁVRHU

PODÉLNÝ PROFIL SO 02
měř. 1 : 1000/100

H100

PRAVÝ BŘEH

LEVÝ BŘEH

HORNÍ HRANA KAM.DLAŽBY
STÁVAJÍCÍ (BETON) —————
NÁVRH (DLAŽBA) - - - - -

NIVELETA

DNO(TERÉN)

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

ČÍSLA ŘEZŮ

VZDÁLENOST ŘEZŮ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVĚ SLEDUJE STÁVAJÍCÍ TRASU

DRUH ÚPRAVY

TUCHOMĚŘICE

670/15, 670/19

670/15, 670/18

670/15, 670/16, 670/17

670/14,15

670/13

670/12

SILNIČNÍ PROPUSTEK
(vtoková čela)
IS-2x kabelová chránička na vtoku
ř.km 9,843 napojení úpravy na bet.
monolitickou konstrukci propustku

BÝVALÝ ODPAD OD
RYBNÍČKA (ZASYPAN)
ř.km 9,859 kamenné schůdky levostranné

ř.km 9,870 betonový stupeň s vývarem
v=0,65m

LÁVKA (mostovka zúštane bez zásahu)

IS-křížení s nadzemním el. vedením

ř.km 10,054 kamenné schůdky
levostranné

● STUPEŇ S VÝVAREM
V2 (km10,065)

ř.km 10,065 betonový stůpeň
s vyvarem v=0,5m

ř.km 10,065 výust JS300
v čele přelivné hrany

ř.km 10,100–10,180
sanace nátrže
(nášyp hutněný)

D.2.3a PODELNÝ PROFIL SO 02
v měřítku 1 : 1000/100

33m – 0,48%		195m – 1%	
Stupeň		Stupeň	
bet.	Kam.dlažba	bet.	Opevnění koryta kamennou dlažbou na MC s vyspárováním MCs
		bet.	Opevnění koryta kamennou dlažbou na MC s vyspárováním MCs