

POTRUBÍ PP DN 150 mm



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20

LITINOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM
PRO ZATÍŽENÍ D 400 kN

± 0.00

CHODNÍK

OBRUBNÍK

VOZOVKA

min 0.88

min 0.10

0.16

TBV 390/60

TBV 600/180

TBV 500/626/150 WD

0.05

0.50

PLÁN

0.62

OBSYP HUTNĚNÝ

0.05

0.15

0.28

VÝTOK

DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 150

PODKLADNÍ DESKA
BETON C 12/16

0.40

0.10



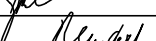

0.60

0.10

0.40

0.80

SO 101

Kreslil:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	  		
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		spol. s r.o.	
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ		PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST	
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto	
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		tel.: 465 420 911	
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV	e-mail: info@optima-vm.cz	
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV			Stupeň:	DSP
Akce: III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD Objekt: SO 101 SILNICE III/01832 Obsah: VPUST - ULOŽENÍ POTRUBÍ			Zak. č.:	4661 – 21 – 3
			Arch. č.:	3992
			Datum:	08/2022
			Formát:	2 A4
			Měřítko:	1 : 20
			Kóty:	Číslo příl. výkresu: D 101.6