

**PŮDORYS M 1:100**

DLUŽE 880x200x50  
+3xUJE 6.65

ŠTOLA 23550

KORUNA HRÁZE

Z4-LÁVKA

Z1-ZÁBRADLÍ OC. Ø50 mm

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BET.

VÝSTĚNÍ ODVODŇOVACÍ DŘEVĚ-OC DN 200, DL.0,4m

DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BET.

253,86

200

ODVOD. DŘEVĚ DN150

ODVOD. DŘEVĚ DN150

V

VI

V

VI

[illegible]

**ŘEZ VI-VI M 1:50**

2100

ZÁBRADLÍ ZZ OC. ø50 mm

1100

1850

500

300

253,86

1800

1800

300

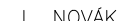

2650

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENÍ

2xOC DN 200, DL.0,3 m

BETON : HV4 T150 B20 (C30/37, XF4, XA2)

VÝZTUŽ : OČEL. KARI SIŤ 150x150x8mm (OC 10 425)  
(KRYTÍ 35mm)

ZODP. PROJ.	NAVŘEL	KRESLIL	VED. PROJ.
ING. J. NOVÁK		P. KOVÁČIČ	Ing. Lubomír Novák-AVONA
			projekce, inženýring, stavební činnost IČO 12650757, diC CZ058093292 741 01 Nový Jičín, Dvůdovál 14 tel: 556 709 267, 603 540 643
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	M.Č. STUĐENKA		
INVESTOR: MĚSTO STUĐENKA, NÁM. REPUBLIKY 762, STUĐENKA			
AKCE:	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V LOKALITĚ ULIC NA TRÁVNÍKÁCH, STUĐENKA POLDR P7		
OBSAH:	STAVEBNÍ VÝKRES SDRUŽENÉHO OBJEKTU 1:100		
	FORMÁT	7 A4	
	DATUM	03/2019	
	ÚČEL	DPS	
	ARCH. ČÍSLO	076/2014/2019	
	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.2.b.1.7.	