

Technical drawing of a stone basin (kaldný) showing dimensions and construction details.

Dimensions:

- Overall width: 1800 mm
- Overall height: 2000 mm
- Top section width (left): 500 mm
- Top section width (middle): 800 mm
- Top section width (right): 500 mm
- Height of top section: 1200 mm
- Bottom section width (left): 600 mm
- Bottom section width (middle): 600 mm
- Bottom section width (right): 600 mm
- Bottom section height: 300 mm

Annotations:

- horská vpust stávající
vyčištění kalového prostoru
zednická vysprávka sanační
maltou MC25
2x nátěr mříže
- kamenná dlažba
do bet. lože tl. 350 mm
- uzávěrový práh
kámen na štet do bet. lože

Section Line: A—A

Technical drawing of a drainage channel cross-section and plan view. The cross-section shows a U-shaped channel with a bottom width of 600 mm and a height of 600 mm. The side slopes are 1:1. The channel is made of stone tiles (kamenná dlažba) on a concrete base (bet. lože) with a thickness of 350 mm. The plan view shows the channel layout with three segments, each 600 mm long, and a total width of 850 mm.

500 1200 2000 300

245.70

1000

245.10

600

500

stávající potrubí
beton DN400

horská vpust stávající
vyčištění kalového prostoru
zednická vysprávka sanační
maltou MC25
2x nátěr mříže

uzávěrový práh
kámen na štet do bet. lože

kamenná dlažba
do bet. lože tl. 350 mm


PRODiN

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Klikar	vypracoval: Ing. Tomáš Klikar	paré: 	Ing. Tomáš Klikar PROJEKCE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB Úprkova 22/40, Hradec Králové 500 09 IČ: 73993743	
kraj: Pardubický	obec: Ostřešany (k.ú. Ostřešany)			
investor: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice				
SILNICE III/34330 OSTŘEŠANY Odvodnění pozemních komunikací (SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 305)			č.zak.	16/2022
			stupeň	DPS
			datum	březen 2023
			formát	A3
Oprava horské vpusti SO 301			měřítko: 1: 25	číslo přílohy: D.1.3.14