

# Půdorys 1:100

Zpevnění dna hrubým lomovým kamenem tl. min. 250 mm, prolitým betonem C20/25

Řez

4,20

3,22

0,83

1,44

Zpětná klapka

1,20

0,83

4,01

0,27

potrubí DN 400

Řez

1,27

1,43

0,50

kanalizace splašková

Místní komunikace

Káňský potok

00 000'0 wy


Š80

HP80

Š80

Diagram of the Kalný potok watercourse showing segment lengths: 0,73, 0,73, 4,11, 0,53, and 0,63.

Technical cross-section drawing of a culvert structure. The drawing shows a culvert pipe (Potrubí DN 400) with a concrete base (Betonový základ C25/30 XF3) and a concrete structure (Konstrukce vozovky). The culvert is filled with backfill (Zásyp výkopovou zemínou) and has a return flap (Zpětná klapka). The drawing includes elevation data: "dno potrubí 528,75" and "dno potoka 528,46". It also shows a 1,00% slope and dimensions: 0,40, 1,50, and 2,01. A vertical axis is labeled "Km 0,000 00". The drawing is labeled "525,00" and "525,00".

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div> <div>PŘEVRAATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIÉR M.A.A.T.</div> <div>KÚ: Kolinec</div>		
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735				
Vedoucí projektu: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735				
Vypracoval: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330 390 01, Tábor, IČ 880 67 483			tel: +420 604 159 283 e-mail: jurina.r@gmail.com	
Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje Městys Kolinec		Stupeň:	PDPS	Paré:
Akce: II/187 Kolinec průtah		Datum:	únor 2020	
		Ozn. části:	D.1.3	
Obsah: Výústní objekt - stoka H		Měřítko: 1:100	Č. přílohy: 15	