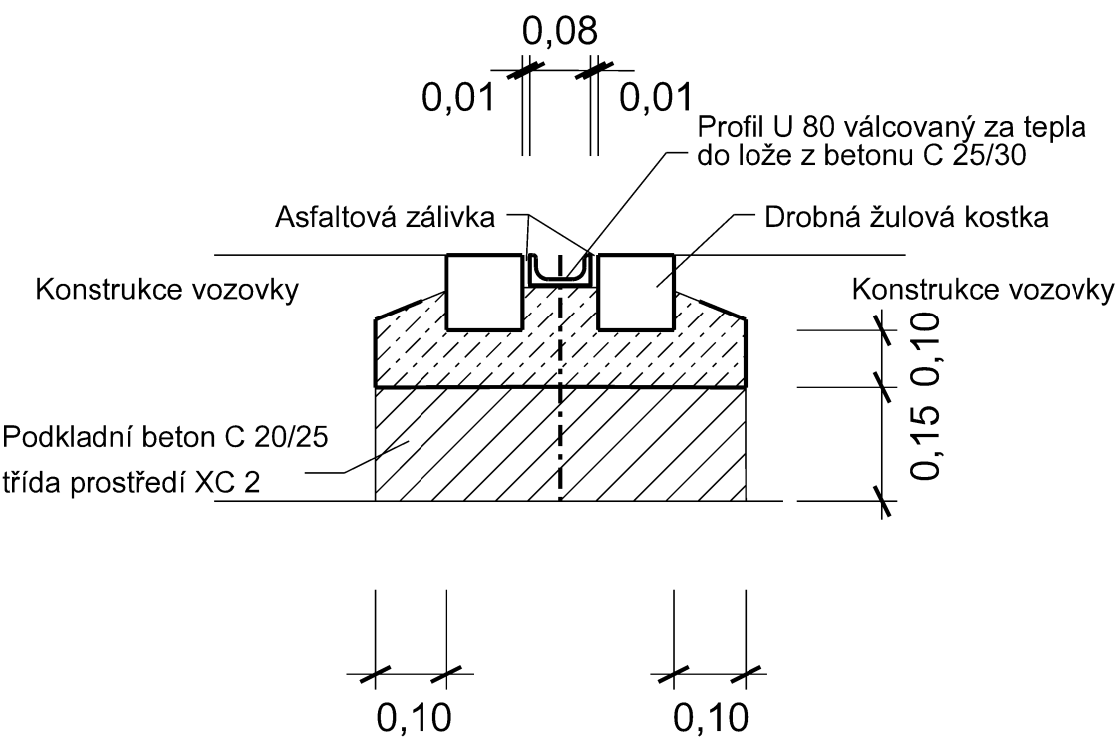


SVODNÝ ŽLÁBEK

PŘÍČNÝ ŘEZ
1:10



Odvodňovací žlábek	Staničení	Délka	Hmotnost	
			kg/mb	kg/žlab
1	km 0.016	3.20	8.64	27.65
2	km 0.025	3.20	8.64	27.65
3	km 0.035	3.20	8.64	27.65
4	km 0.047	3.20	8.64	27.65
5	km 0.055	3.20	8.64	27.65
6	km 0.065	3.20	8.64	27.65
7	km 0.075	3.20	8.64	27.65
8	km 0.088	3.20	8.64	27.65
9	km 0.095	3.20	8.64	27.65
10	km 0.105	3.20	8.64	27.65
11	km 0.115	3.20	8.64	27.65
12	km 0.125	3.20	8.64	27.65
13	km 0.142	3.50	8.64	30.24
14	km 0.153	4.50	8.64	38.88
15	km 0.163	3.20	8.64	27.65
16	km 0.174	3.20	8.64	27.65
17	km 0.180	3.20	8.64	27.65
18	km 0.189	3.50	8.64	30.24
19	km 0.200	4.00	8.64	34.56
20	km 0.210	4.00	8.64	34.56
21	km 0.223	3.20	8.64	27.65
22	km 0.240	3.20	8.64	27.65
23	km 0.270	3.20	8.64	27.65
Celková délka		77.00 m	Celková hmotnost	663.59 kg

Akce:

STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE DURÝCHOV

Dokumentace pro stavební povolení a realizaci

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Investor:

Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov

SVODNÉ ŽLÁBKY

APC
SILNICE

Zakázka číslo: 712/2018

Datum: 05/2019

HIP: Ing. Rambousek Martin

Projektant: Jozef Teslík

Měřítko:
1:10

Výkres č.
D.10