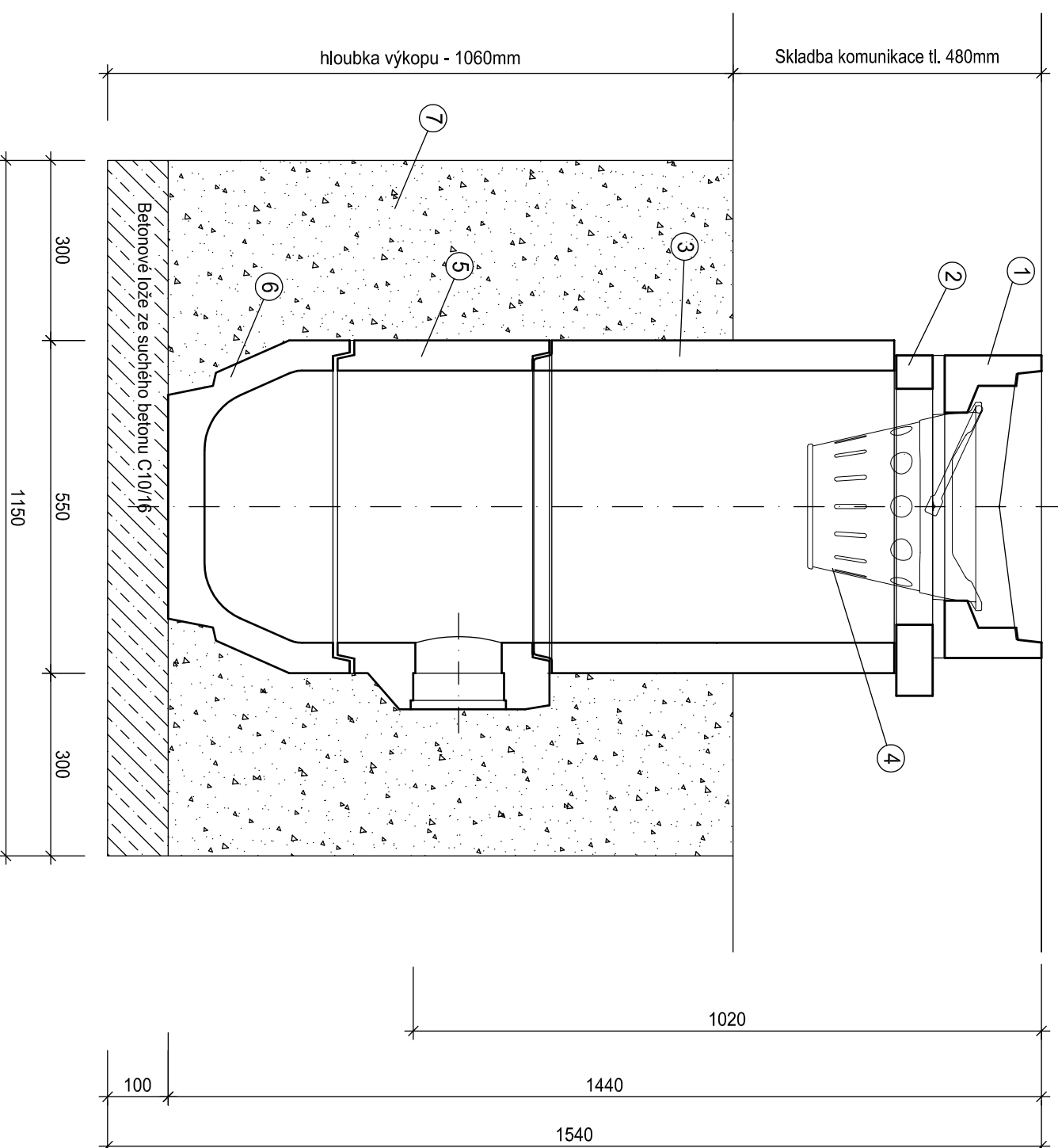


Skladba uličních vpustí - V17-V18



Výpis prefabrikátů:

- ① Litinová mříž 500/500mm se zabetonovaným rámem a nálevkou D400 a s mechanismem proti oddizení - v=160mm - 68kg
- ② Betonový vyrovnávací prstenec - v=60mm - 29kg
- ③ Betonová horní skruž - v=570mm - 111kg
- ④ Ocelový žárově zinkovaný bahenní koš Ø385mm - v=250mm - 5,5kg
- ⑤ Betonová skruž s otvorem DN150 - v=350mm - 73kg
- ⑤ Betonové dno s kalovou prohlubní - v=300mm - 63kg
- ⑦ Hutněný obsyp vpusti štěrkoviskem 0/8mm - hutnití na 100%PS

ozn. na výkrese	kóta mříže	kóta vyústění	vtoková litinová mříž 500/500mm D400	Betonový prstenec v=60mm	Oc. bahenní koš ø385mm, v=600mm	Betonová horní skruž v=55mm	Betonová skruž s otvorem v=350mm	Betonové dno s kalovou prohlubní v=300mm
V1	162,97	161,95	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V2	163,20	162,18	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V3	163,54	162,52	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V4	163,54	162,52	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V5	163,78	162,76	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V6	163,78	162,76	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V7	163,72	162,70	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V8	163,72	162,70	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V9	163,41	162,39	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V10	163,41	162,39	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V11	163,26	162,24	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V12	163,26	162,24	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V13	163,19	162,17	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V14	163,19	162,17	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V15	163,60	162,58	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V16	163,60	162,58	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V17	163,96	162,94	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks
V18	163,97	162,95	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks	1ks

Tabulka uličních vpustí

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Robert Šímek	Ing. Robert Šímek	Ing. Robert Šímek
INVESTOR: Obec Mikulčice, Mikulčice 245, 696 19 Mikulčice, IČ: 00285102		
MÍSTO: Mikulčice, m.č. Těšice		
AKCE: OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE TĚŠICKÁ V OBCI MIKULČICE		
ČÁST: B. STAVEBNÍ ČÁST	KRAJ	Jihomoravský
OBJEKT: SO 101 OPRAVA KOMUNIKACE A PARKOVÁNÍ	FORMÁT	2x A4
VÝKRES: ULIČNÍ VPUSTI	DATUM	07/2020
	STUPĚŇ	DPS
	ČÍS. ZAK.	-
	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
	1:10	B.1/09