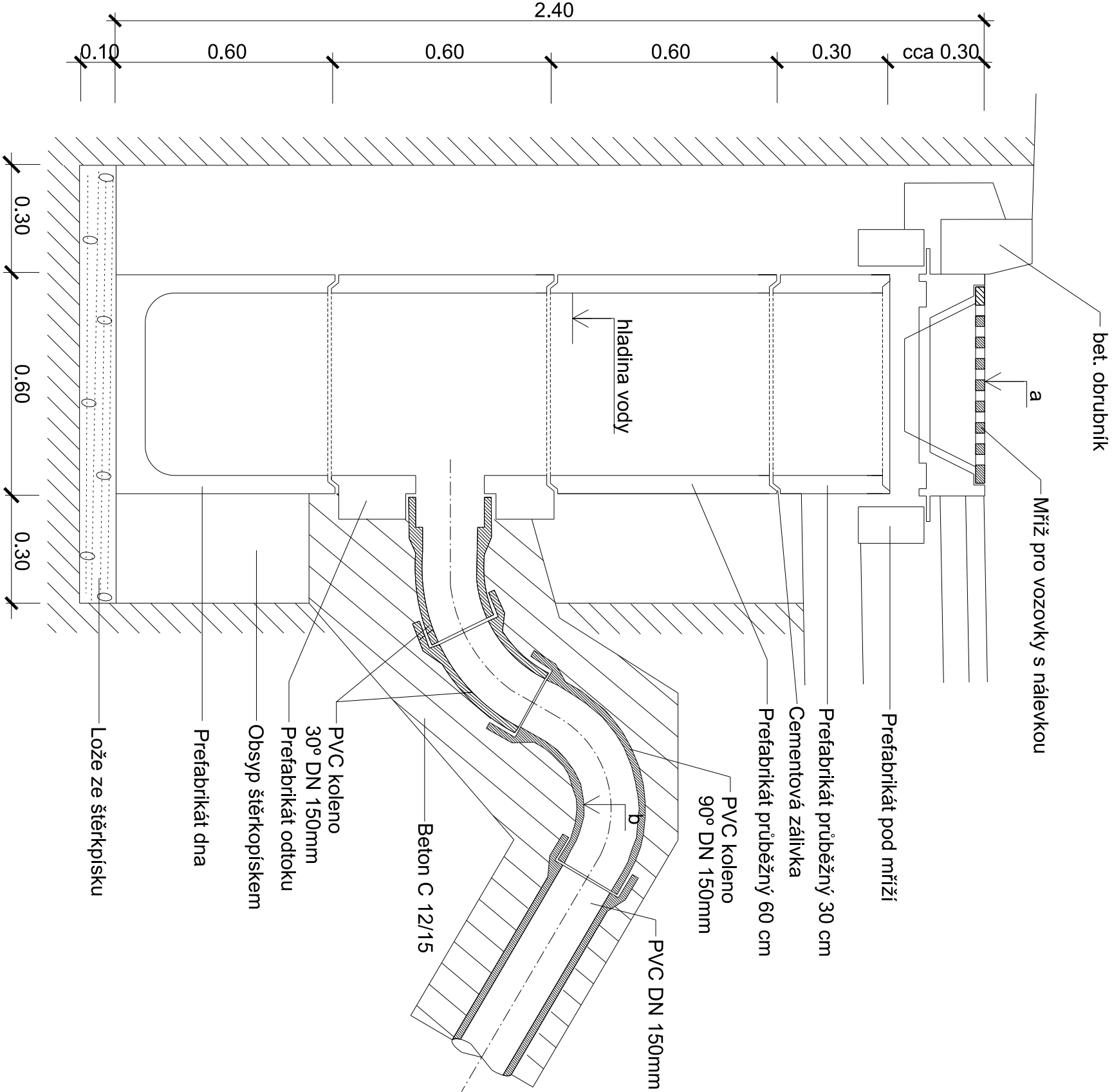


ŠLAPANICE  
PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO  
D.1.1 - SŮ 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



TABULKA VPUSTÍ  
VĚTEV A - ULICE KOMENSKÉHO

UV číslo	Stančení	Kóta a	Délka přípojky
1	0,003 11 P	235.76	3.50
2	0,009 31 P	236.23	3.50
3	0,069 11 P	236.64	3.50
4	0,099 22 P	235.43	3.50
5	0,120 92 P	235.01	3.50
6	0,129 22 P	233.79	3.50
8	0,154 23 P	234.07	1.50
9	0,171 82 P	233.02	1.70
10	0,197 81 P	231.33	1.00
11	0,237 40 P	227.67	1.00
12	0,253 79 P	225.70	1.00
13	0,275 26 P	223.42	1.00
14	0,307 21 P	221.39	1.00
15	0,328 97 P	220.64	1.00
16	0,353 97 P	220.03	1.50
17	0,372 05 P	219.55	1.00
			33.00

VĚTEV B - ULICE KOLLÁROVA

UV číslo	Stančení	Kóta a	Délka přípojky
7	0,002 57 L	235.50	1.00

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize



APC SILNICE s.r.o.  
Projektová a inženýrská společnost  
Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno  
tel.: 541 212 423 , mob.: 605 204 421  
E-mail: martin.rambousek@apcsilnice.cz

Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek
Vypracoval	Josef Voříšek
Kontroloval	Ing. Jan Polášek



AQUA PROCON s.r.o.  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	

Investor	Město Šlapanice
Objednatel	Město Šlapanice

Formát	3A4	Měřítko	1:10	Stupeň	DSP	Datum	09/2018	Zakázkové číslo	1491318-16
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

**ŠLAPANICE**

**PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO**

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU  
D.1.1 - SŮ 01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Příloha

VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI

Číslo přílohy

D.1.1.9

Revize

0

Souprava