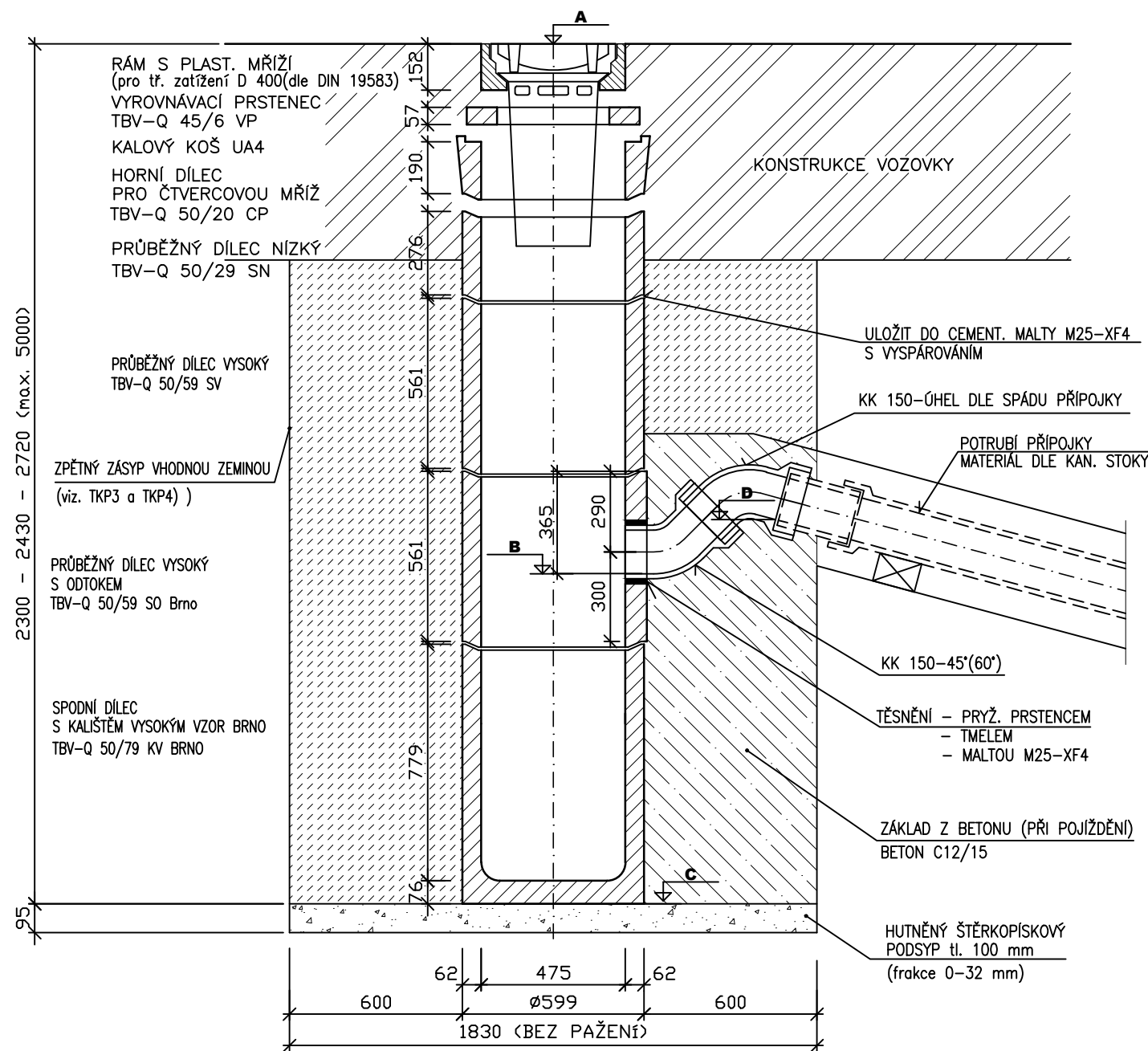


DEŠŤOVÁ VPUST

BETONOVÉ DÍLCE VYRÁBÍ PREFA BRNO a.s.,

ŘEZ VPUSTÍ



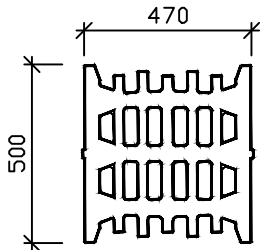
POZNÁMKA:

PŘI SKLADBĚ VPUSTI SE OSADÍ BUĎ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC TBV-Q 45/6 VP NEBO HORNÍ DÍLEC PRO ČTVERCOVOU MŘÍŽ TBV-Q 50/20 CP

VEŠKERÉ BETONOVÉ PREF. DÍLCE BUDOU Z BETONU PEVNOSTI MIN. C30/37 XF4

OKOLÍ MŘÍŽÍ UMÍSTĚNÝCH V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT PEČLIVĚ ZHUTNĚNO

PŮDORYS MŘÍŽE



PLASTOVÁ VTOKOVÁ MŘÍŽ tř. D400
M-508D (470x500x60 mm)
Zabetonovaný rám
třída D 400, DIN 19583
(Uložit na ergelit. maltu)

VÝPIS UV A PŘÍPOJEK

označení vpusti	terén komunikace	výška UV rozdíl A-B	hloubka UV	niveleta odtoku přípojky UV	niveleta zápachové uzávěry přípojky UV	krytí vrchního kolena zápachové uzávěry	niveleta přítoku přípojky UV	délka přípojky	sklon
	A (m.n.m)	(m)	C (m)	B (m.n.m)	D (m.n.m)	(m)	(m.n.m)	(m)	(%)
UV1	329,05	1,305	2,430	327,75	327,94	0,93	327,56	2,55	18,5%
UV2	329,12	1,305	2,430	327,82	328,01	0,93	327,83	1,52	17,5%
UV3	329,12	1,305	2,430	327,82	328,01	0,93	327,82	1,69	15,8%
UV4	330,13	1,895	3,020	328,24	328,43	1,51	328,28	0,99	30,9%
UV5	330,77	1,595	2,720	329,18	329,37	1,22	329,07	1,51	29,8%
UV6	334,31	2,475	3,600	331,84	332,03	2,10	331,43	2,27	34,0%
UV7	329,80	1,175	2,300	328,63	328,82	0,80	327,76	10,24	10,9%
UV8	330,95	2,475	3,600	328,48	328,67	2,10	328,52	1,41	16,3%
UV9	331,56	1,595	2,720	329,97	330,16	1,22	329,13	5,62	20,1%
UV10 *)	332,50	1,595	2,720	330,91	331,10	1,22			
UV11 *)	332,50	1,595	2,720	330,91	331,10	1,22			
celkem								27,80	

Poznámka:

*) UV se napojuje na stávající přípojku. Podle skutečné hloubky stávající přípojky se upraví hloubka UV.

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

PK ŠVESTKA s.r.o. Národního odboje 147 664 41 Troubsko telefon: 603 859 271 email: svestka@pksvestka.cz	PROJEKTANT SO 301	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Švestka
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří Pospíšil
	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil

 Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičová Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Lukáš Konečný
	VYPRACOVAL	Ing. Lukáš Konečný

INVESTOR Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	DATUM	01/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE	18_02_111
NÁZEV ZAKÁZKY REKONSTRUKCE ULIC GAGARINOVA A BRATRUŠOVSKÁ - ŠUMPERK	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	-
OBJEKT SO 301 Dešťová kanalizace	FORMÁT	2 xA4
ČÁST D. Dokumentace objektů	PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) Uliční vpust	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE	D.1.3.8