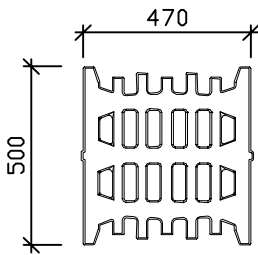


DEŠŤOVÁ VPUST S KALOVÝM PROSOTREM

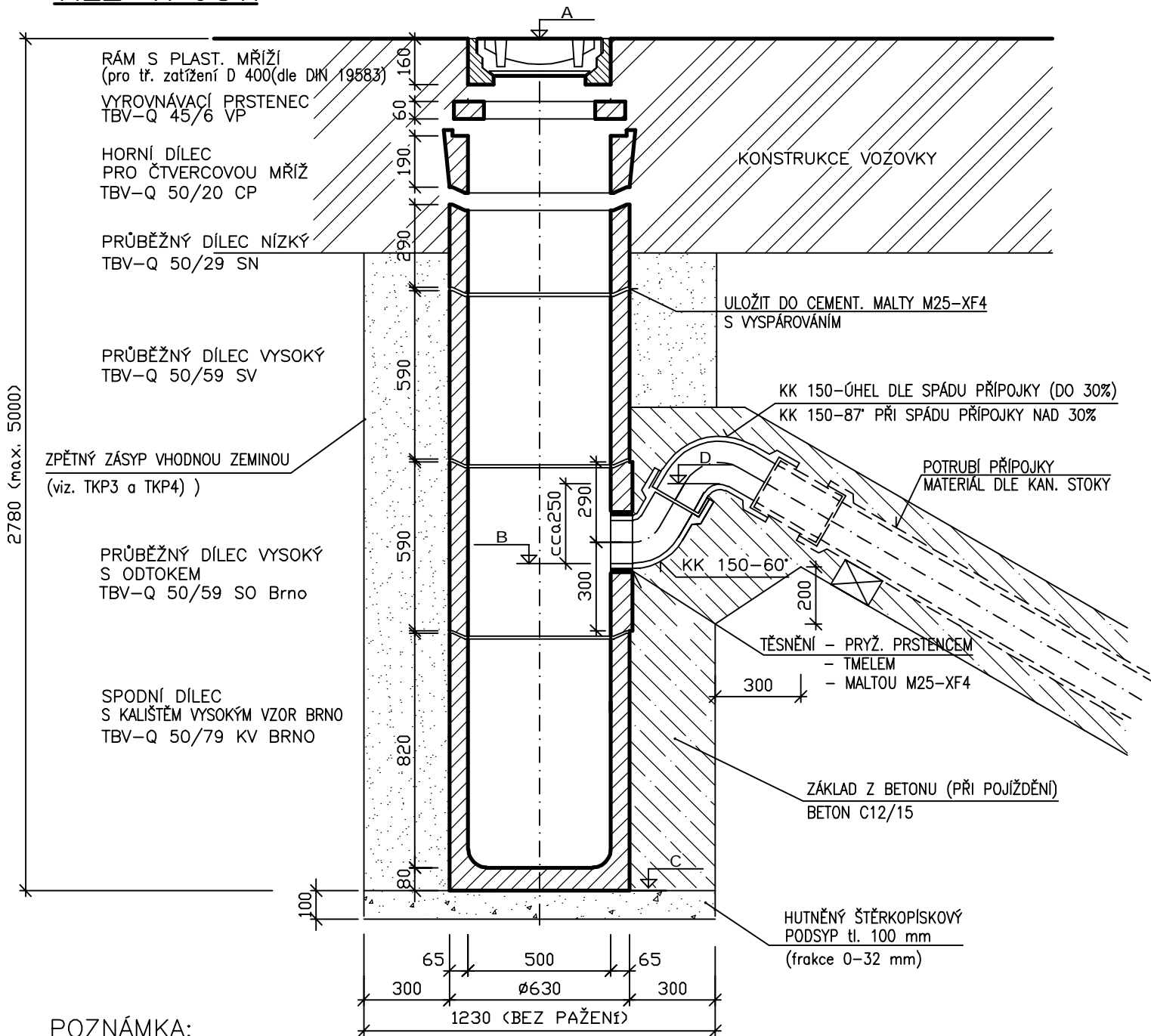
BETONOVÉ DÍLCE VYRÁBÍ PREFA BRNO a.s.,

PŮDORYS MŘÍŽE



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


ŘEZ VPUSTÍ



POZNÁMKA:

PŘI SKLADBĚ VPUSTÍ 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

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

 <p>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</p>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina Mičková Polesná
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin Hedvík

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří Švestka
	VYPRACOVAL	Ing. Jiří Pospíšil

INVESTOR Město Šumperk, zastoupený MěÚ Šumperk odborem RÚI Jesenická 31, 787 01 Šumperk	DATUM 04/2022
	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 17_08_158
NÁZEV ZAKÁZKY REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ PŘIEVIDZSKÁ - 7.ETAPA	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO 1:20
OBJEKT SO 300 Kanalizace dešťová	FORMÁT 2 A4
ČÁST Stavebně technické řešení	PARÉ
DOKUMENT (VÝKRES) Uliční vpust	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE C.3.2.5.