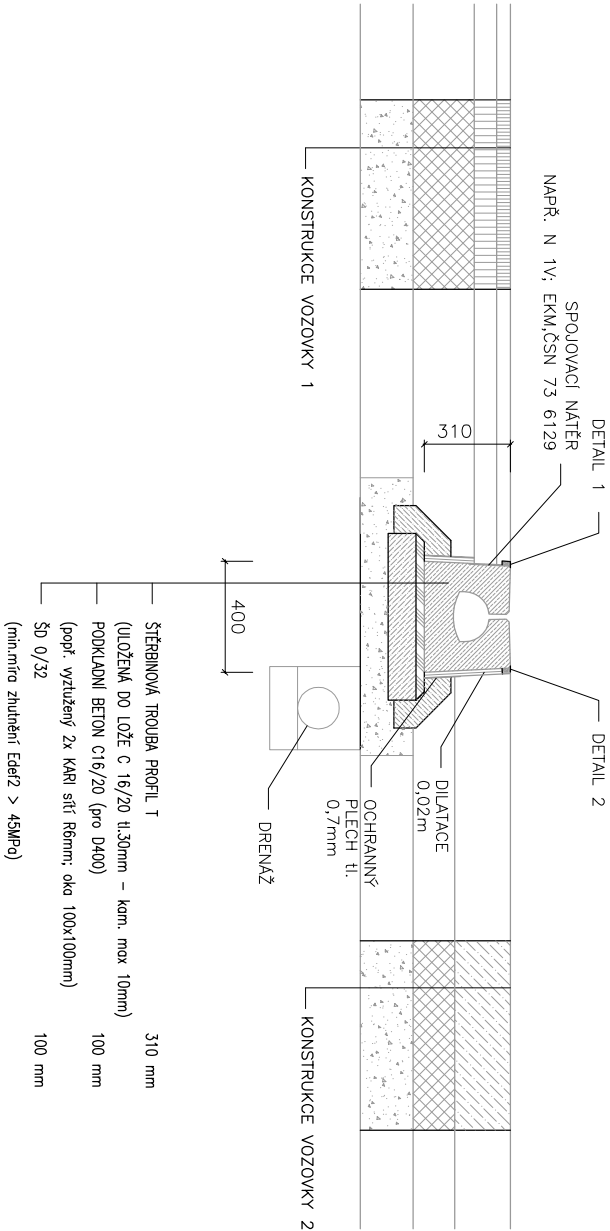


# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

## 1:100

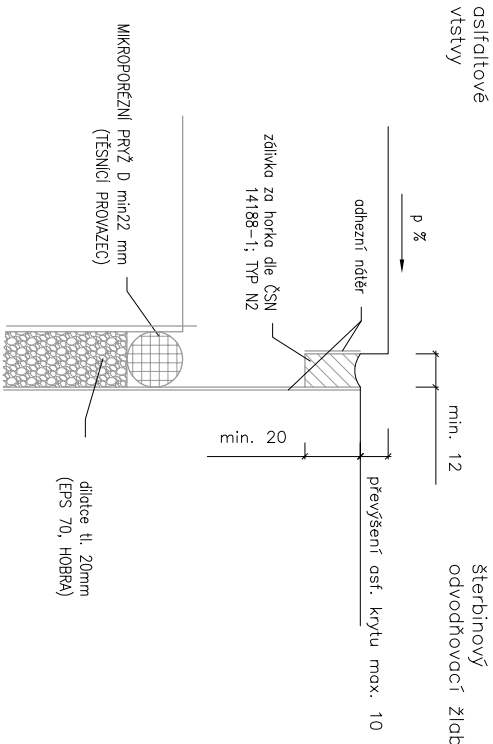
### VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŠTĚRBINOVÝM ŽLABEM (PROFIL T)



Pozn.: PRO DILATACI SE POUŽÍJE ELASTICKÝ, STLAČITELNÝ A OBERNOUŽÍ STÁLÝ MATERIÁL (např. Hobro měčená v asfaltu, EPS70 apod.), jako ochrana proti mechanickému poškození se u hudebních vrstev použije plech tl. min 0,7mm, přesah cca 20mm nad hudební vrstvu.

ABSENCE TĚPLOTNÍ DILATACE POUŽE U NESTIMELENNÝCH VSTĚV V PŘÍPODĚ, ŽE KONSTRUKCE PŘILEHLÝCH PLOCH NEBSAHUJE STIMELENÉ VRSTVY (např. podkladní betony, betony, KSC, vrstvy stimelelé hydraulickými pojivy apod.) na celou výšku stěbinového žlabu, je možné od dilátace upustit.

### DETAIL 1 napojení asf. směsí na betonový odvodňovací žlab



INVESTOR: <b>MĚSTO ŠLUKNOV</b> NAM. MÍRU 1 407 77 ŠLUKNOV		ZÁSTUPCE INVESTORA:	
MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT ČÁSTI:	
STAVBA: <b>ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNY S PŘÍSLUŠENSTVÍM SO 03 - ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH</b>		ZODP. PROJEKTANT: MAREK ŘÍHA	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ COBL
PROJEKTOVÁ ČÁST: <b>D.2 DOPRAVNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ</b>		DATUM: 07/2020	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970
VÝKRES: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŽLABEM</b>		MĚŘÍTKO: 1:100	STUPEŇ PD: DUR + DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.4	REVIZE:
		PÁŘE:	
		AUTORIZACE:	

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>ProProjeKt</b> 10 let zkušeností PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proproje-t.cz	ProProjeKt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojeKt.cz
--	--