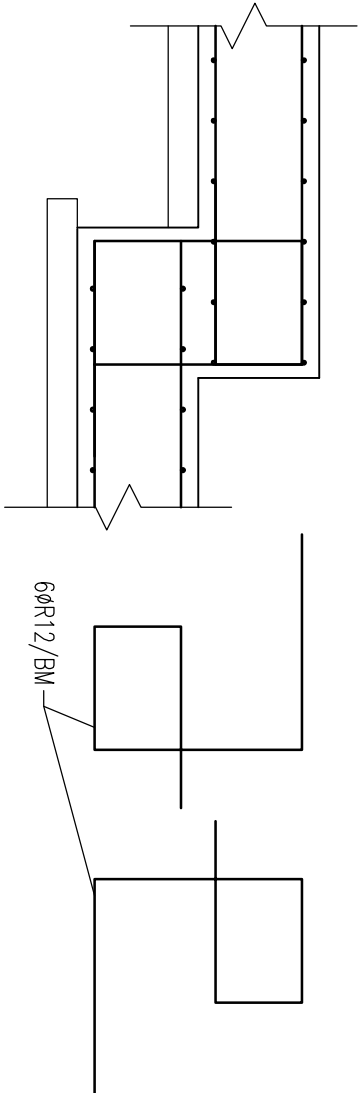
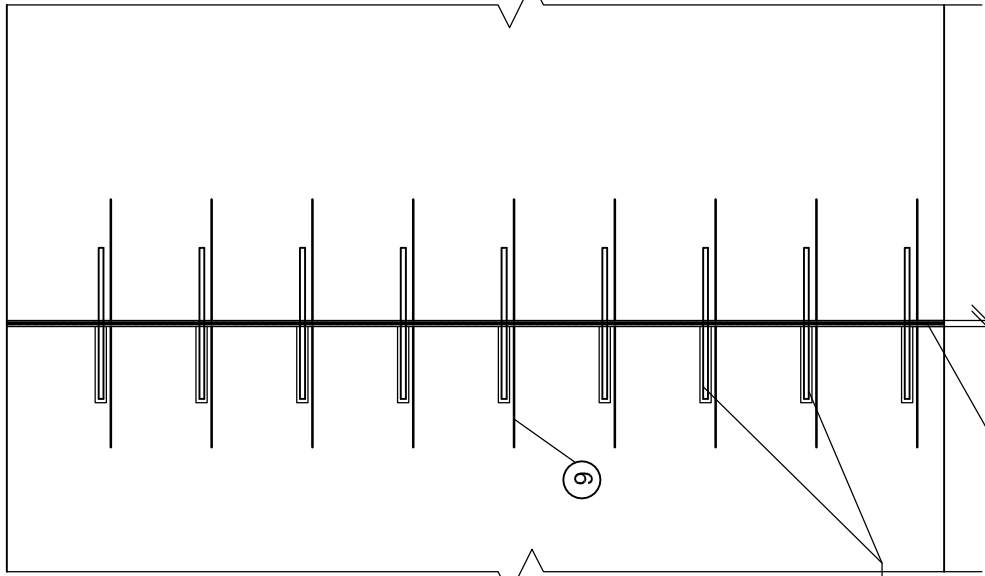


PROPOJOVACÍ VÝZTUŽ ODLIŠNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

ŘEŠENÍ DILATACE STĚN SE SMYKOVÝMI TRNY



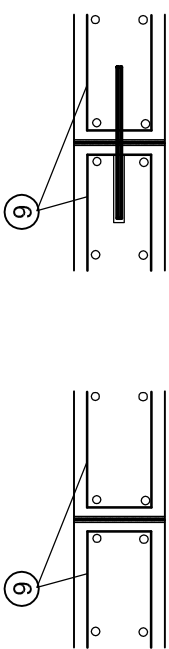
HMOTNOST VÝZTUŽE 48 KG



KRAJNÍ PŘÍLOŽKY, KTERÉ BUDOU POUŽITY NA VOLNÝCH KONCÍCH STĚN A V MÍSTECH DILATACÍ.

SMYKOVÝ TRN POZINKOVANÁ KULATINA
DELKA TRNU 300 mm, PRŮMĚR TRNU ϕ 16 mm
4 KS/ BM – CELKOVÁ DELKA DILATACE $2,87*2=5,74$ BM, CELKEM KUSŮ 24

CELKOVÁ DELKA VOLNÝCH KONCŮ STĚN A DILATACÍ $3,26+2,87*4+1,80=16,50$ BM
6ØR12/BM.DL.1200mm.KS 66KS



HMOTNOST KULATINY 17 KG
HMOTNOST VÝZTUŽE 71 KG

POZNÁMKY:

KRYTÍ VÝZTUŽE ZAJISTIT DLE SYSTÉMU. PRVKŮ DODAVATELE

HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM 4679 KG

HMOTNOST POZINKOVANÉ KULATINY CELKEM 17 KG

BETON: C30/37 XC4, XD1, XF2
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0
OCEL: B505 B
KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm

Hlavní projektant	Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval
	Ing. Jaroslav Fojtů	Ing. Jaroslav Fojtů	
Kraj:	Místo stavby: Kroměříž - MIŇŮVKY		
Investor:	MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ		
AKCE	STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTICKOU DOPRAVU KROMĚŘÍŽ - MIŇŮVKY SO 201 OPĚRNÉ ZDI	FORMÁT	4xA4
		ÚČEL	03.2024
		ČÍS. ZAKÁZKY	DPS
		ČÍS. KOPIE	2024-17
Obsah:	SCHÉMA VÝZTUŽE ŘEZŮ 1, 3, 4	ARCHIVNÍ ČÍS.	
		MĚŘÍTKO	ČÍS.VÝKR. D.206