



SCHÉMA VÝZTUŽE PODLAHY MEZI SLOUPY HALY 1:50

POZNÁMKA:
PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ VÝZTUŽE JE NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, KOTEVNÍ DÉLKY A PŘESAHY PODLE KAPITOLY 9 ČSN EN 1992-1-1, PODLE POTŘEBY DOPLNIT KONSTRUKČNÍ A MONTAŽNÍ VÝZTUŽ, DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT LEMOVÁNÍ ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKY PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI.

VÝZTUŽ B500B (R)

KRYTÍ 35mm
PĚTNÁSTI 205 / 10 VES

BETON C25/30 XC2

SMĚS ZAVLHLÁ AZ MĚKKÁ
NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992

NAVRHLOVANÝ UDEL CSN EN 1992
HMOTNOST VÝZTUŽE cca 10750kg

$\pm 0,000 = 311,940$ m.n.m. Bpv

ŘÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŽÁK L.			Ing. Miroslav TOMALA proj.činnost v inv.výstavbě 628 00 BRNO, Blatnická 16 IČO:479 42 223, M.Tomala@email.cz
NAVRHL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>		
VYPRACOVÁL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>		
KONTROLÓVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M</i>		
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blanenská 1288/27, 664 34 Kuřim			DATUM SRPEN 2019
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC			STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE			FORMAT MĚŘÍTKO POR. Č. 6 A4 1:100; 1:75 12
VÝKRES	PODLAHOVÁ DESKA HALY – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE			ARCHIVNÍ Č. ZMĚNA 1917-12