

**PODLAHOVÁ DESKA-TVAR**  
PŮDORYS:  
1:100

**SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PODLAHOVÉ DESKY A HORNÍ VÝZTUŽE PROHLUBNĚ**  
1:75

**SCHÉMA HORNÍ VÝZTUŽE**  
1:75

**SCHÉMA DOLNÍ VÝZTUŽE PROHLOUBENÉ ČÁSTI**  
1:75

**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 MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ.  
DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT LEMOVÁNÍ ZAMEČNIČKÝMI VÝROBKY PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI.

**VÝZTUŽ B500B (R)**  
KRYTÍ 35mm  
BETON C25/30 XC2  
SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ  
NAVRHOVANO PODLE ČSN EN 1992  
HMOTNOST VÝZTUŽE cca 10750kg

±0,000=311,940 m.n.m. Bpv

RÍD.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŽÁK L.			Ing.Miroslav TOMALA
NAVŘEL	ING. TOMALA M.	Tomala M.		proj.činnost v inv.výstavbě
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	Tomala M.		628 00 BRNO,Blatnická 16
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	Tomala M.		IČO:479 42 223, M.Tomala@email.cz
INVESTOR	Intermac 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 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE		FORMAT	MĚŘÍTKO POR. Č.
VÝKRES	PODLAHOVÁ DESKA HALY – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE		6 A4 1:100; 1:75	12
			ARCHIVNÍ Č.	ZMĚNA
				1917–12

**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 MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ, DO BEDNĚNÍ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT LEMOVÁNÍ ZÁMEČNICKÝMI VÝROBKY PODLE STAVEBNÍ ČÁSTI.

# VÝZTUŽ B500B (R)

KRYTÍ 35mm

BETON C25/30 XC2

SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ

NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992

HMOTNOST VÝZTUŽE cca 10750kg

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

RID.PROJEKTANT	ING. ARCH. ZAK 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>				
VYPRACOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>				
KONTROLOVAL	ING. TOMALA M.	<i>Tomala M.</i>				
INVESTOR	Intemac Solutions, s.r.o. Blatenská 1288/27, 664 34 Kuřim			DATUM	SRPEN 2019	
STAVBA	ROZŠÍŘENÍ INFRASTRUKTURY CENTRA INTEMAC			STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST	D.1.2.1 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST – BETONOVÉ KONSTRUKCE			FORMAT B A4	MĚŘÍTKO 1:100; 1:75	POR. Č. 12
VÝKRES	PODLAHOVÁ DESKA HALY – TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE			ARCHIVNÍ Č.	1917–12 ZMĚNA	