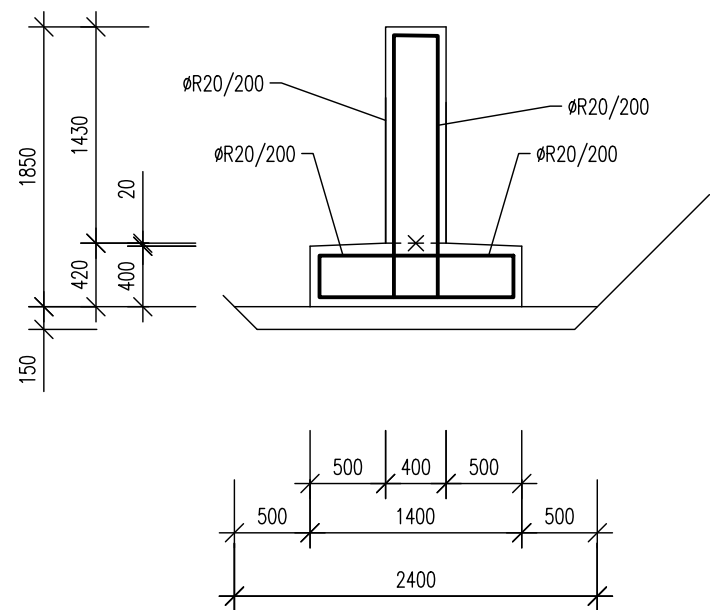


# SCHÉMA VÝZTUŽE

M 1:50



## TABULKA POUŽITÝCH BETONŮ–PODROBNÁ SPECIFIKACE, ČSN EN 206

- DŘÍK ZDI C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2–CI 0,2–Dmax.22–S3
- ZÁKLAD C 30/37–XC4, XD1, XM1, XF2, XA1–CI 0,2–Dmax.22–S3
- PODKLADNÍ BETON C 12/15–X0–CI 0,2–Dmax.22–S3

## BETONÁŘSKÁ OCEL

- ocel B500A / BSt 500 M,KR / 10505 nebo ocel B500B, B550A, BSt 500 S,WR

## MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE

- DŘÍK ZDI 45 mm
- ZÁKLAD 50 mm

PDPS

D.1.2

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

| A | B | R | N | O |

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

## SO 204 ZEĎ HLAVNÍ

ZODP. PROJEKTANT	ING. KVĚTOSLAV RUŠAR			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ KNOBLOCH			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR RUŠAR			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM		11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT		2 A4
<b>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III.</b> VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU		STUPEŇ PD		PDPS
<b>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ - D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY		2020 089.4 2020 089.5
		MĚŘITKO		1:50
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<b>SCHÉMA VÝZTUŽE</b>				<b>i</b>