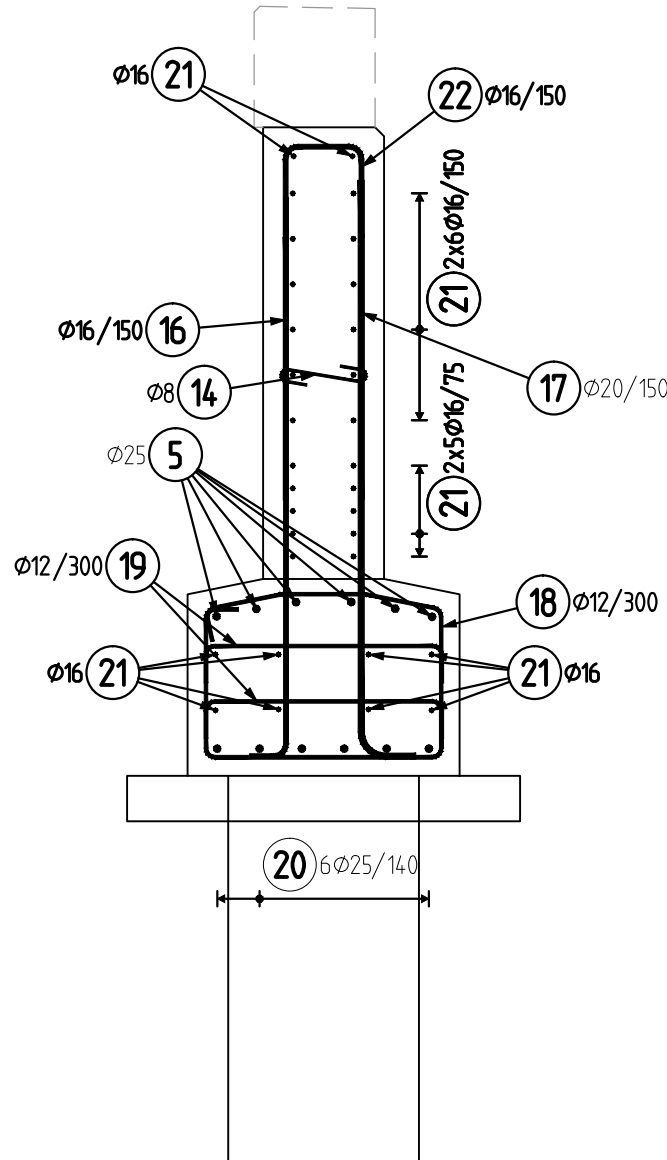


-

-

SCHÉMA VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI

1:50



MATERIÁLY :

BETON (ČSN EN 206+A2):

- ZÁKLAD
C 30/37 – XF3
- DŘÍK OPĚRNÉ ZDI
C 30/37 – XF4 + XD3

OCEL (ČSN 42 0139)

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
B 500B

POZNÁMKY :

1. VEŠKERÉ ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UDÁNY NA JEJICH OSU.
2. MINIMÁLNÍ POLOMĚR ZAKŘIVENÍ PRUTŮ V OSE (PLATÍ NENÍ–LI U TVARU PRUTU UVEDENO JINAK)
ø8Rmin=20 mm
ø10 25 mm
ø12 30 mm
ø16 40 mm
ø20 80 mm
ø25 100 mm
ø32 128 mm
(POLOMĚR Rmin PLATÍ NA OSU PRUTU)
3. PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ NESMÍ BÝT PROVÁDĚNO JEJICH NAHŘÁTÍ. NA OHÝBÁNÍ MUSÍ BÝT VYPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP.
4. DISTANČNÍ PODLOŽKY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TKP PK 18 A TP 124. MINIMÁLNÍ POČET JE 4ks/m² .

KRYTÍ :

NOSNÁ KONSTRUKCE, KŘÍDLA:
MIN. KRYTÍ (MKB): 45 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ (JKB) = MKB + 10 mm = 55 mm
MAXIMÁLNÍ KRYTÍ = JKB +10 mm = 65 mm

ZÁKLADY:
MIN. KRYTÍ (MKB): 50 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ (JKB) = MKB + 10 mm = 60 mm
MAXIMÁLNÍ KRYTÍ = JKB +10 mm = 70 mm

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE tab. 3 v TKP PK, kap. 1, příl. 9)

ZÁZNAMY INVESTORA:

SO201

AKCE			
III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici II. etapa: 2. část			
OBJEDNATEL PD		Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČ 708 89 546	
HLAVNÍ PROJEKTANT		Atelier Promika, s. r. o. Na Pankráci 1062/58 140 00 Praha IČ 260 80 273	
PROJEKTANT ČÁSTI			
PRAGOPROJEKT		Pragoprojekt, a.s. K Ryšance 1668/16 147 54 Praha 4 IČ 45272387	
VYPRACOVAL	Martin Hodek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Sýkora	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Jan Sýkora
PŘÍLOHA		ČÁST	Č. PARÉ
		D	
		Č. PŘÍLOHY	
		D.201.14	
STUPEŇ	DUSP/PDPS	DATUM	01/2023
MĚŘÍTKO	1:25	FORMÁT	3xA4