


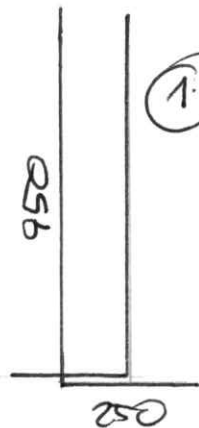
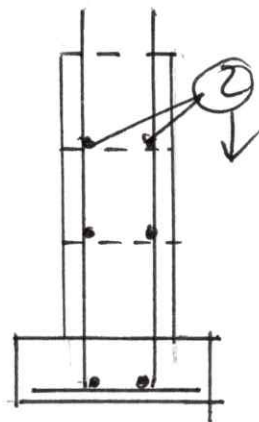


INDEX	DATUM	POPIS ZMĚNY					
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name							
Revitalizace objektu MŠ Jahůdka v Praze 12 Krouzova 10, č.p. 3036, 143 00 Praha 4 - Modřany							
INVESTOR / Investor							
Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6 143 00 Praha 4 - Modřany IČ: 00231151							
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / General designer							
Ing. Michal Vinš Třebotov ČKAIT: 0008875							
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:					
Ing. JAN KUCHAR							
STUPEŇ DOKUMENTACE / Stage documentation							
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY							
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE / Part documentation							
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ							
MĚŘÍTKO / Scale:		AKTUÁLNÍ DATUM 26.7.2024 DATUM 1. VYDÁNÍ 6.5.2024					
AKCE	STUPEŇ	ČÁST	PROFESE	ZPRÁVA	ČÍSLO	INDEX	KOPIE
						A	

INDEX	DATUM	POPIS ZMĚNY
BETON B25(C20/25) OCEL 10 505(R) KONSTRUKČNÍ OCEL ŘADY 37		
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name		
Revitalizace objektu MŠ Jahůdka v Praze 12 Krouzova 10, č.p. 3036, 143 00 Praha 4 - Modřany		
INVESTOR / Investor		
MČ Praha 12 Písková 830 / 25 143 12 Praha 412		
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / General designer		
Ing. arch. Jan Mudra Holoubkov 81, PSČ 338 01 Kancelář: Vítkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz		
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:
Ing. arch. JAN MUDRA		
PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part		
Ing. Michal Vinš Třebotov ČKAIT: 0008875		
VYPRACOVAL / Designed by		
VYPRACOVAL / Drawn	KRESLIL / Drawn	KONTROLOVAL / Checked
Ing. JAN KUCHAR	Ing. JAN KUCHAR	Ing. JAN KUCHAR
STUPEŇ DOKUMENTACE / Stage documentation		
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE / Part documentation		
D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH VÝKRESU / Drawing Content		
OCELOVÁ VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ V ATRIU		
MĚŘITKO / Scale:		AKTUÁLNÍ DATUM 26.7.2024
		DATUM 1. VYDÁNÍ 6.5.2024
AKCE	STUPEŇ	ČÁST
MŠ JAH	DPS	D
PROFESE	ZPRÁVA	ČÍSLO
1.2		
INDEX	KOPIE	
A		



① $2 \times 4 \phi R 10 / m' - 1200 -$

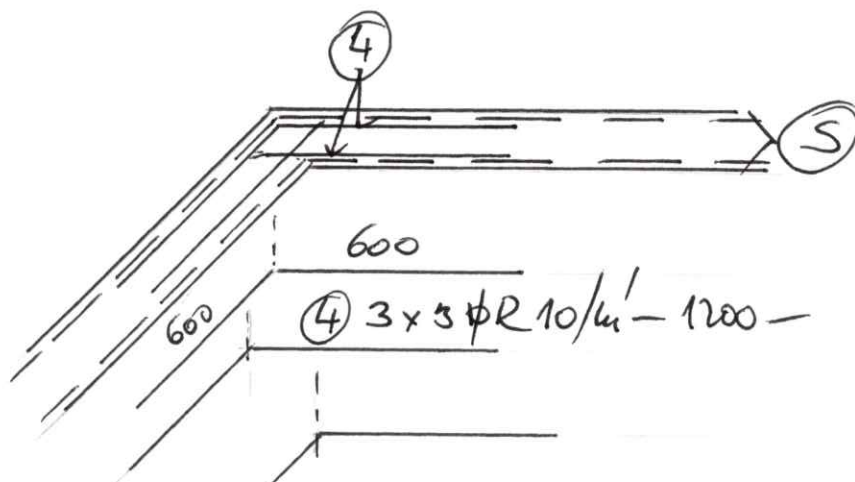
② PODĚLKÁ VĚTVĚ $\phi R 10$

BETON $C 16/20$

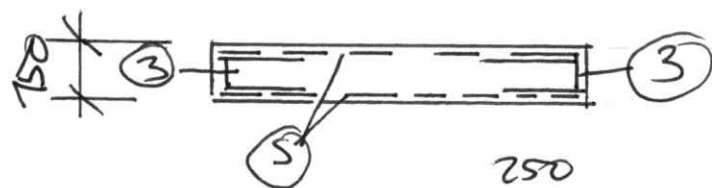
ZÁKLADY

JAHŮDKA

LOH RADIČKA + PODESTA

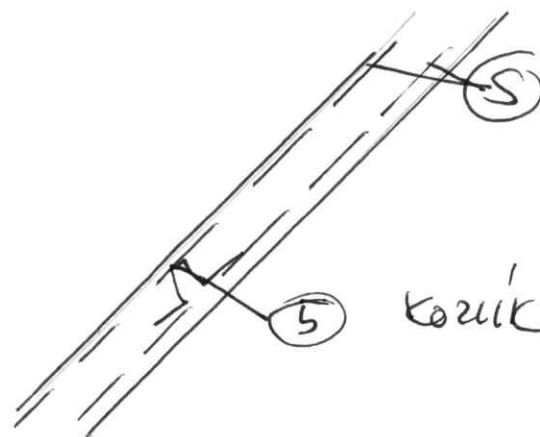


PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ



250
250 100
(3) 6 φ R 6 / m' - 600 -

BĚŽNÉ RADIČKO



(5) KARI SÍŤ $\phi 6 / 100 / 100$ MM - KARTÍ TÍLV 20 MM
1 m² ... 4,44 kg

BETON C20/25 - XC3

VÝTVZ SGA. RADIČKA

JATUĐKA