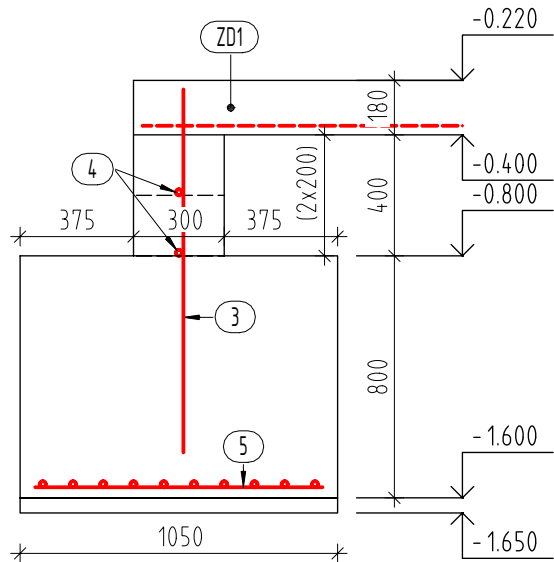
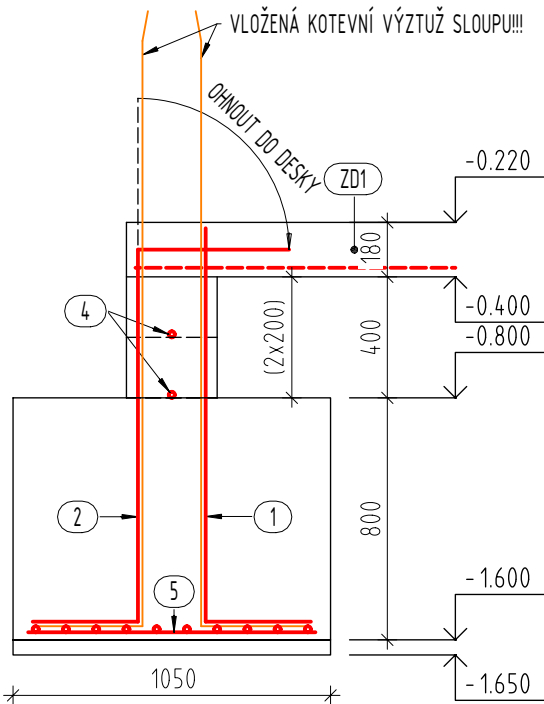


VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ (M 1:25)

ZÁKLADOVÝ PAS "ZP3" - 33,60 m



ZÁKLADOVÝ PAS "ZP4" - 12,0 m



VÝPIS VÝZTUŽE PASŮ "ZP3" A "ZP4"

OZN.	Ø	DÉLKA [mm]	POČET KS	DÉLKA [m]	
				R10	R14
1	R14	1650	80		132,00
2	R14	2050	80		164,00
3	R10	1200	68	81,6	
4	R10	91200	1	91,20	
DÉLKA CELKEM [m]				172,8	296,00
HMOTNOST [kg/m]				0,617	1,21
HMOTNOST [kg]				106,618	358,16
CELKOVÁ HMOTNOST [t]				0,465	

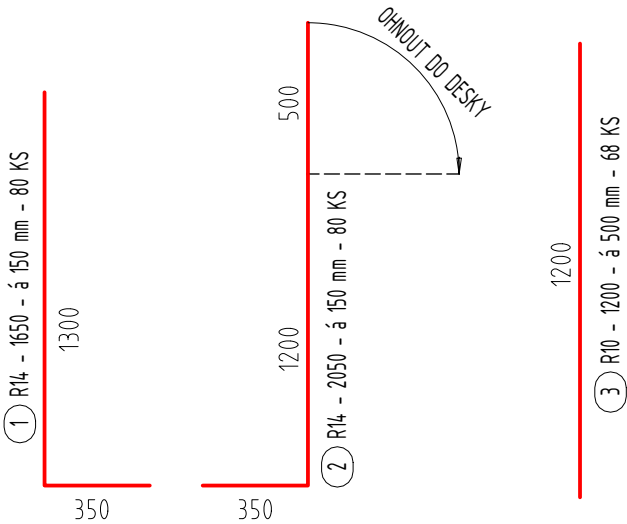
VÝPIS VÝZTUŽE PASŮ "ZP3" A "ZP4" - SÍTĚ KARI

OZN.	Ø	ROZMĚRY [m]	POČET KS	PLOCHA [m2]
				KARI 8 -100/100
6	KARI 8 - 100/100	3,0x2,0	11	66,00
PLOCHA CELKEM [m2]				66
HMOTNOST [kg/m2]				7,09
HMOTNOST [kg]				467,94
CELKOVÁ HMOTNOST [t]				0,468

PODKLADNÍ BETON:
BETON C8/10

ZDIVO Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC:
BETON: C20/25-XC1
VÝZTUŽ: B500 B (10 505)
KRYTÍ: 50 mm

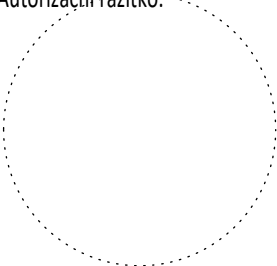

ZÁKLADOVÉ PASY:
BETON: C20/25-XC2
VÝZTUŽ: B500 B (10 505)
KRYTÍ: 50 mm



4 R10 - CELKEM 91,20 m

POZNÁMKY:

- 1.) STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE UVAŽOVANÉ SVAŘOVÁNÍM (BEZ PŘEKRYTÍ)
- 2.) VÝPIS VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ JE POČÍTÁN BEZ PROŘEZU!!
- 3.) VÝZTUŽ DESKY "ZD1" KRYTÍ 25 mm, VE VÝPISU JE POČÍTANA CELKOVÁ PLOCHA + 20% NA PŘEKRYTÍ SÍTÍ V OBOU SMĚRECH
- 4.) KRYTÍ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÝCH PASŮ BUDE ZAJIŠTĚNO TAK, ŽE NEJDŘÍVE BUDE VYBETONOVÁNA VRSTVA PODKLADNÍHO BETONU TL. cca 50 mm

Změna	Provedl	Dne	Podpis						
Stavebník: Obec Ostrožská Lhota (IČ: 00291196) č.p.148, 687 23 Ostrožská Lhota		Autorizační razítko: 	Hlavní projektant:  ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice IČ: 27715795 DIČ: CZ 27715795 www.archika.cz info@archika.cz +420 777 691 916						
Projektant části PD: Ing. Vít Borýsek	Hlavní projektant: ARCHIKA s.r.o.	Paré: <table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>		1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6				
Vypracoval: Ing. Kamil Matýsek	Podpis autorizované osoby:	Projektant části PD: ARCHIKA s.r.o. Boršice 9 687 09 Boršice							
Název akce: BYTOVÝ DŮM - 8 upravitelných bytů, Ostrožská Lhota /B.j.8PB - PČB Ostrožská Lhota / EDS 117D0640087571/		SO: SO 01 - Bytový dům							
Část PD: D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Datum zpracování: 03/2017							
+/- 0,000 (čistá podlaha 1NP) = 226,900 m.n.m. Bpv		Měřítko: 1:25							
Místo stavby: Ostrožská Lhota, k. ú. Ostrožská Lhota		Číslo výkresu: D1.1.09-D							
Obsah: VÝKRESY VYZTUŽENÍ ŽB PRVKŮ ZÁKLADOVÉ PASY "ZP3" A "ZP4"		