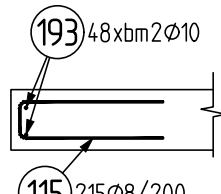
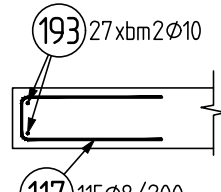


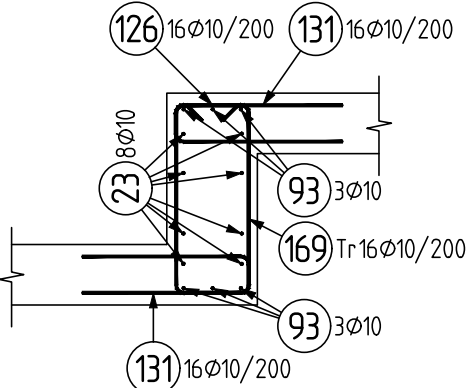
LEMOVÁNÍ L01.1
42,5bm; 7ks
ŘEZ M 1:25



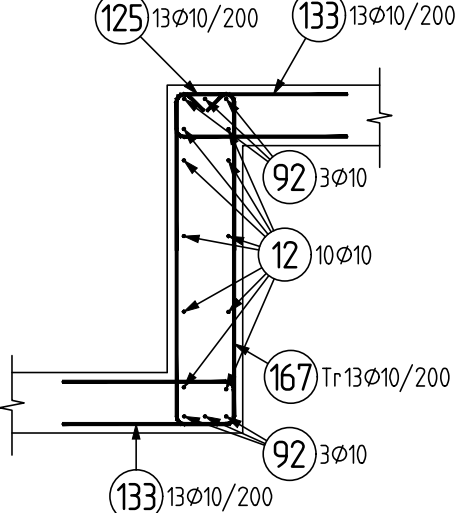
LEMOVÁNÍ L01.2
23bm; 7ks
ŘEZ M 1:25



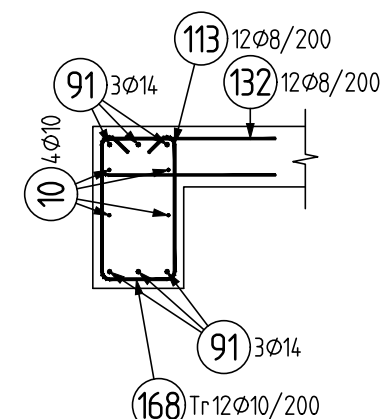
PŘEDKLAD P01.1
1ks
ŘEZ M 1:25



PŘEDKLAD P01.2
1ks
ŘEZ M 1:25



PŘEDKLAD P01.3
1ks
ŘEZ M 1:25



1350
2) Ø10;L=1350mm;26ks
1500
5) Ø10;L=1500mm;26ks
2250
10) Ø10;L=2250mm;36ks
2300
11) Ø10;L=2300mm;36ks
2450
12) Ø10;L=2450mm;34ks
2500
13) Ø10;L=2500mm;4ks
2600
14) Ø10;L=2600mm;34ks
2700
16) Ø10;L=2700mm;32ks
3100
23) Ø10;L=3100mm;39ks
5100
46) Ø10;L=5100mm;80ks
6800
62) Ø10;L=6800mm;26ks
7600
69) Ø10;L=7600mm;16ks
8100
73) Ø10;L=8100mm;54ks
8500
76) Ø10;L=8500mm;16ks

2210
91) Ø14;L=2550mm;6ks
2460
92) Ø10;L=2700mm;6ks
3100
93) Ø10;L=3350mm;6ks

420
250
420
113) Ø8;L=1050mm;12ks

480
115) Ø8;L=1050mm;215ks

470
117) Ø8;L=1050mm;115ks

520
125) Ø10;L=1200mm;13ks

520
126) Ø10;L=1250mm;16ks

560
131) Ø10;L=1200mm;32ks

580
132) Ø8;L=1250mm;12ks

570
133) Ø10;L=1250mm;26ks

520
151) Ø10;L=2600mm;4ks

2020
155) Tr Ø10;L=1250mm;2ks

230
159) Tr Ø10;L=1350mm;12ks

250
167) Tr Ø10;L=2550mm;13ks

460
168) Tr Ø10;L=1350mm;12ks

630
169) Tr Ø10;L=1650mm;16ks

BM
193) Ø10;L=150bm

Obsah	: VÝKAZ VÝZTUŽE 02.10.20 13:23
-------	-----------------------------------

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				8	10	14
*2	10	1350	26		35.1	
*5	10	1500	26		39.0	
*10	10	2250	36		81.0	
*11	10	2300	36		82.8	
*12	10	2450	34		83.3	
*13	10	2500	4		10.0	
*14	10	2600	34		88.4	
*16	10	2700	32		86.4	
*23	10	3100	39		120.9	
*46	10	5100	80		408.0	
*62	10	6800	26		176.8	
*69	10	7600	16		121.6	
*73	10	8100	54		437.4	
*76	10	8500	16		136.0	
91	14	2550	6		15.3	
92	10	2700	6		16.2	
93	10	3350	6		20.1	
113	8	1050	12	12.6		
115	8	1050	215	225.8		
117	8	1050	115	120.8		
125	10	1200	13		15.6	
126	10	1250	16		20.0	
131	10	1200	32		38.4	
132	8	1250	12	15.0		
133	10	1250	26		32.5	
151	10	2600	4		10.4	
155	10	1250	2		2.5	
159	10	1350	12		16.2	
167	10	2550	13		33.1	
168	10	1350	12		16.2	
169	10	1650	16		26.4	
193	10	BM	-		150.0	
CELKOVÁ DELKA		[m]	374.1	2304.3	15.3	
HMOTNOST		[kg]	147.6	1420.7	18.5	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]		1586.8		

BETON DLE TVARU

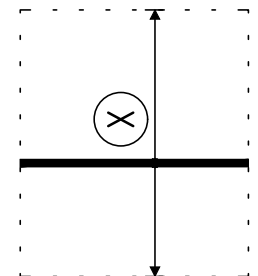
NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23
KONZISTENCE: S3

OCEL: B 500

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.
CELKOVÉ DÉLKY VLOZEK JSOU STRIZNE DÉLKY.

VÝZTUŽ BLÍŽE LICÍ DESKY

1. A 4. VRSTVA VÝZTUŽE
KRYTÍ 25mm



POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOvat V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ Ø14mm STYKOvat V DÉLCE MIN. 700mm
- DOLNÍ VÝZTUŽ ATKY STYKOvat NAD PODPOROU, HORNÍ VÝZTUŽ STYKOvat V POLI
- PODÉLNOU VÝZTUŽ PŘEKLADŮ A NADPRAŽÍ ZATÁHNOUT DO NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (STROP)
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY OSADIT NAVAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ
- ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ PANELŮ DLE DODAVATELE STROPNÍCH PANELŮ

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:

DESKA TLOUŠŤKY 200mm = 88m²
NAVŘENA DISTANCE PO 500mm
CELKEM 176bm DISTANCE VÝŠKY 110mm

DILATAČNÍ TRNY:

JDSO 30 HF
CELKEM 2ks
DODAVATEL NAPŘ. JORDAHL (OZNAČENÍ DLE POTENCIÁLNÍHO DODAVATELE)

±0,000 = 203,10 m n.m. Bpv

Copyright Oknesi kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Základní částí není být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - knesi kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití dle uštěné zadavatelé dle přizpůsobení ostatních autorových práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Autobí architektického návrhu:		Zodpovědný projektant:	
Knesi kynčl architekti s.r.o.		Knesi kynčl architekti s.r.o.		ING. ARCH. J. KYNČL	
Šumavská 410/15, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu:			
tel./fax: +420 541 592 134		ING. ARCH. J. KYNČL			
PROJEKTANT STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI:		Zodpovědný projektant částí:		Výpracoval:	
Projektka 274 s.r.o.		Ing. Lukáš Janda		Ing. Roman Seiler	
Na Dělné 274, 604 61 Rebešovice					
tel.: +420 774 282 204					
Investor:		Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		Stupeň:	
				PP	
Název akce:		BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1		Datum:	
				09/2020	
		p.č. 6206/3105/1; 3389/1; 3390/1; 3391; 4480; 5042; 5164; 5273 v.k.u. Kroměříž		Číslo zakázky:	
				00598_40b	
Část:		D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko:	
				1:75; 25	
Název výkresu:		STROP 1.PP - VÝZTUŽ		Číslo výkresu:	
				110	