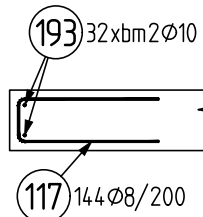
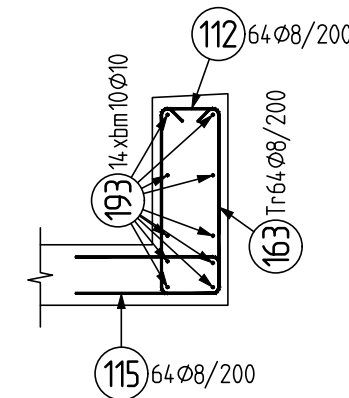


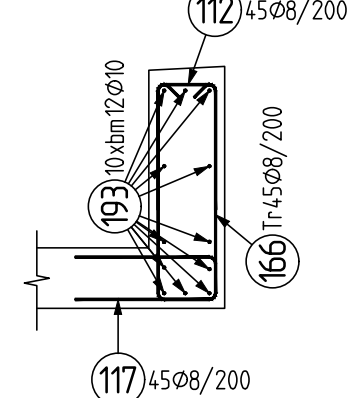
LEMOVÁNÍ L1.2  
28,8bm; 7ks  
ŘEZ M 1:25



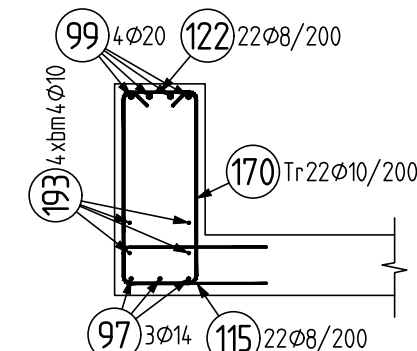
ATIKA A1.1  
12,6bm; 1ks  
ŘEZ M 1:25



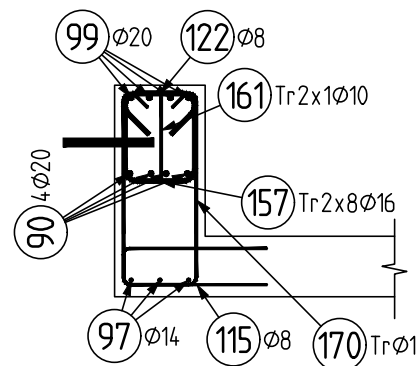
ATIKA A1.3  
8,9bm; 1ks  
ŘEZ M 1:25



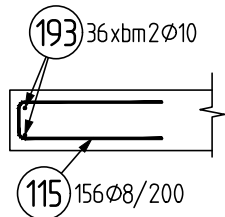
PŘEKLAD P1.1  
1ks  
ŘEZ M 1:25



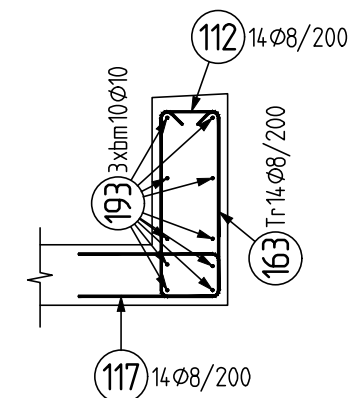
DETAIL "1"  
2ks  
ŘEZ M 1:25



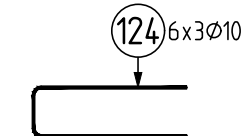
LEMOVÁNÍ L1.1  
31,1bm; 11ks  
ŘEZ M 1:25



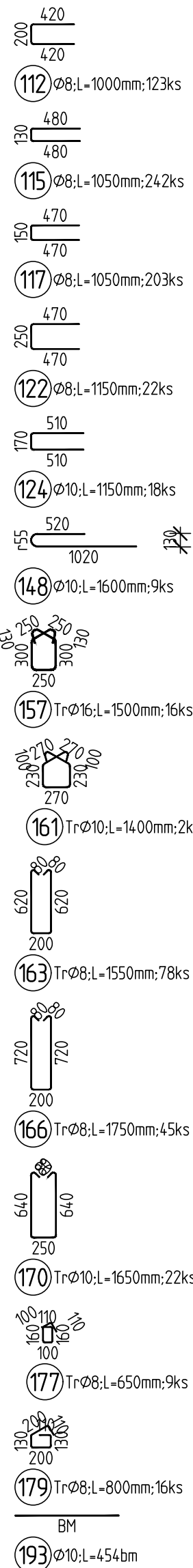
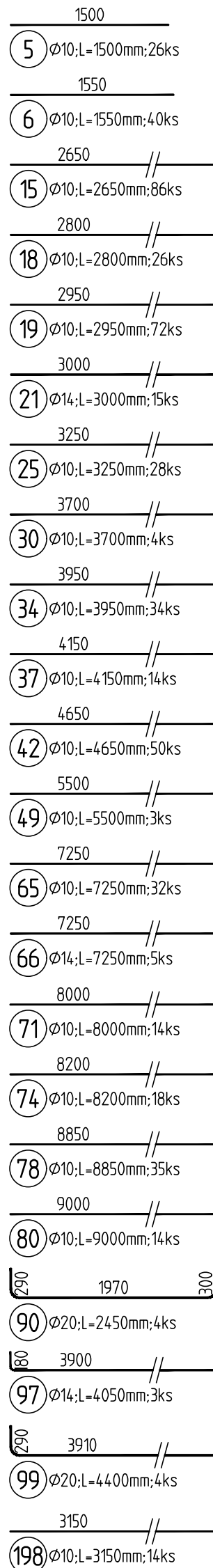
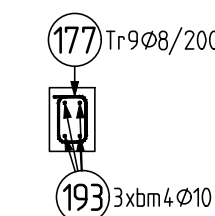
ATIKA A1.2  
2,7bm; 1ks  
ŘEZ M 1:25



ATIKA A1.x  
LEMOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE  
PŮDORYS M 1:25



VĚNEC V1  
1,6bm; 1ks  
ŘEZ M 1:25



Obsah		VÝKAZ VÝZTUŽE
		12.10.20 12:42

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500				
				8	10	14	16	20
*5	10	1500	26		39.0			
*6	10	1550	40		62.0			
*15	10	2650	86		227.9			
*18	10	2800	26		72.8			
*19	10	2950	72		212.4			
*21	14	3000	15			45.0		
*25	10	3250	28		91.0			
*30	10	3700	4		14.8			
*34	10	3950	34		134.3			
*37	10	4150	14		58.1			
*42	10	4650	50		232.5			
*49	10	5500	3		16.5			
*65	10	7250	32		232.0			
*66	14	7250	5			36.3		
*71	10	8000	14		112.0			
*74	10	8200	18		147.6			
*78	10	8850	35		309.8			
*80	10	9000	14		126.0			
90	20	2450	4			12.2		9.8
97	14	4050	3					17.6
99	20	4400	4					
112	8	1000	123	123.0				
115	8	1050	242	254.1				
117	8	1050	203	213.2				
122	8	1150	22	25.3				
124	10	1150	18		20.7			
148	10	1600	9		14.4			
157	16	1500	16			24.0		
161	10	1400	2		2.8			
163	8	1550	78	120.9				
166	8	1750	45	78.8				
170	10	1650	22		36.3			
177	8	650	9	5.9				
179	8	800	16	12.8				
193	10	BM	-		454.0			
*198	10	3150	14		44.1			
CELKOVÁ DELKA [m]				833.8	2661.0	93.4	24.0	27.4
HMOTNOST [kg]				329.0	1640.6	112.9	37.9	67.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]								2187.9

## BETON DLE TVARU

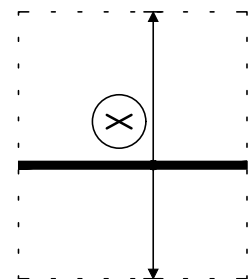
NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23  
KONZISTENCE: S3

## OCEL: B 500

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

## VÝZTUŽ BLÍŽE LÍCI DESKY

1. A 4. VRSTVA VÝZTUŽE  
KRYTÍ 25mm



## POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ  $\phi 10$ mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ  $\phi 14$ mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 700mm
- DOLNÍ VÝZTUŽ ATIKY 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 = 95m<sup>2</sup>  
NAVRŽENA DISTANCE PO 500mm  
CELKEM 190bm DISTANCE VÝŠKY 110mm

±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. Základ část nesmí 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 zadání dle při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesi kynčl architekti s.r.o. Šumavská 418/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134		Autobí architektického návrhu: knesi kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI: Projektka 274 s.r.o. Na Dělné 274, 664 61 Rebešovice tel.: +420 774 282 204		Zodpovědný projektant částí: Ing. Lukáš Janda		Výpracoval: Ing. Roman Seiler	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž				Stupeň: PP	
Název akce: BYTOVÝ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p.č. 628/6, 3105/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164, 5273 v k.ú. Kroměříž				Datum: 09/2020	
Část: D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky: 00598_40b	
Název výkresu: STROP 1.NP - VÝZTUŽ				Měřítko: 1:75; 25	
				Číslo výkresu: 112	