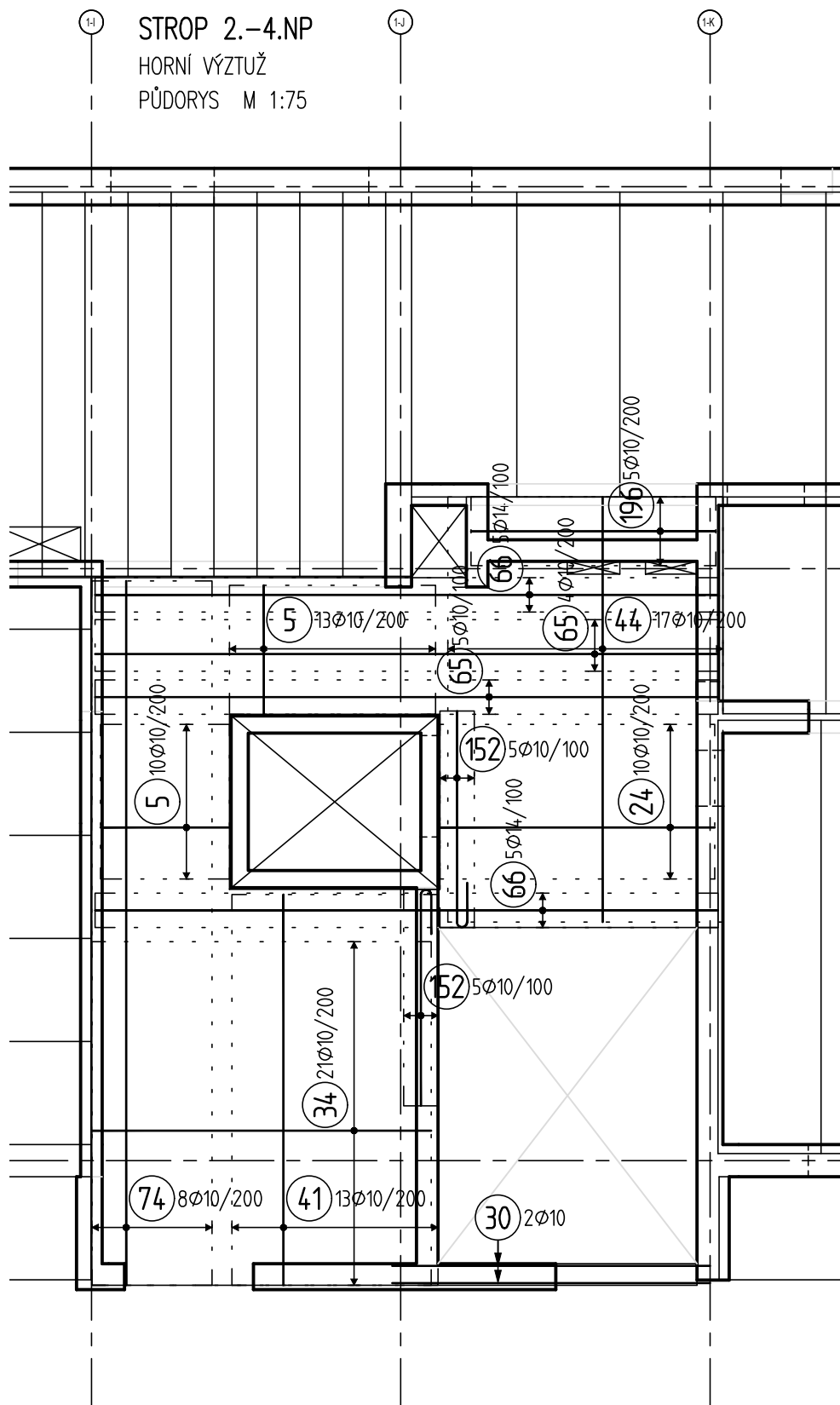
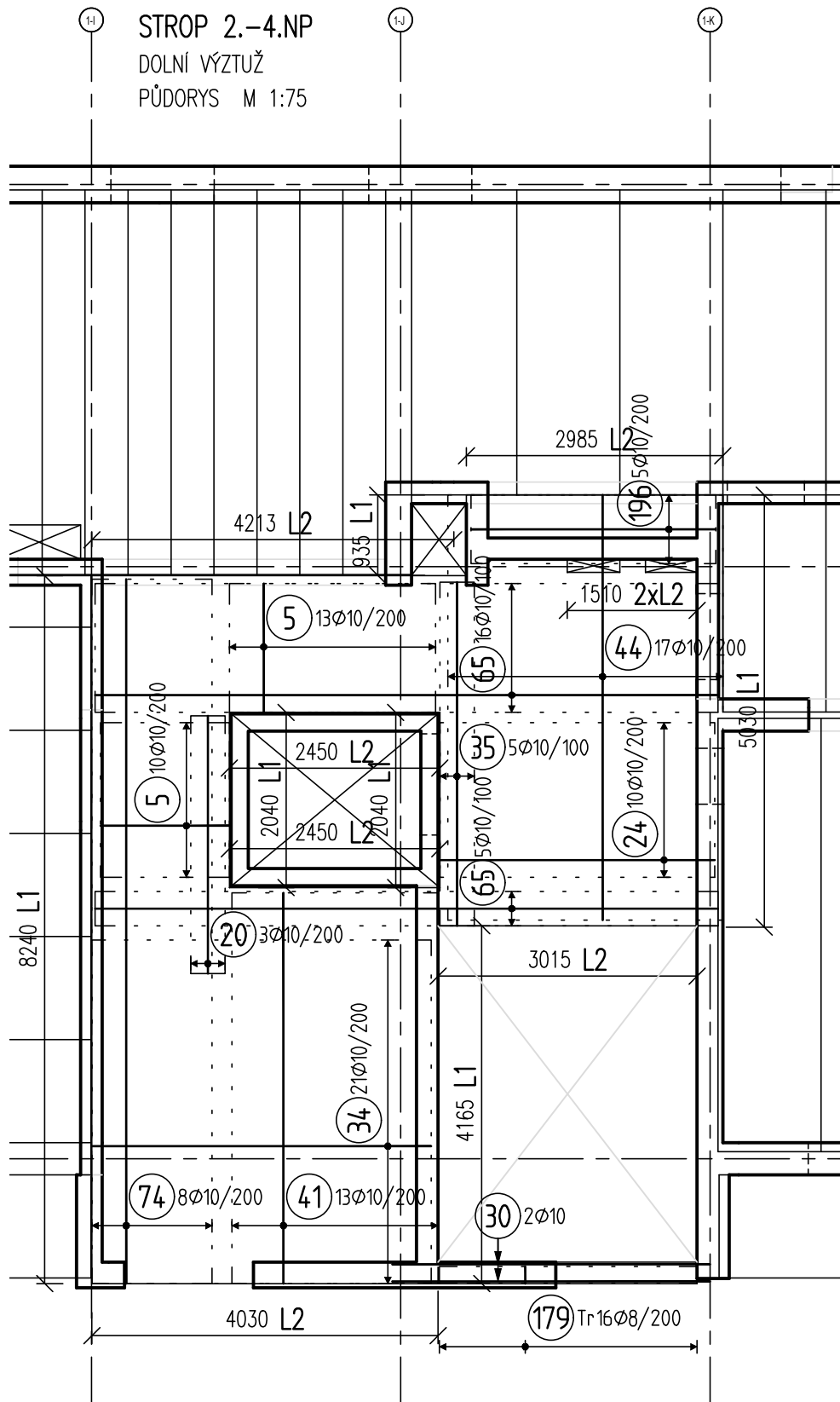


HORNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS M 1:75



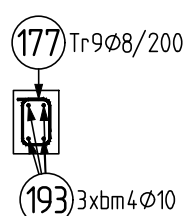
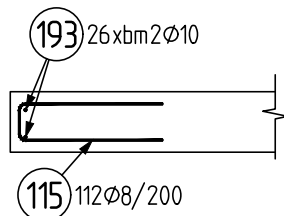
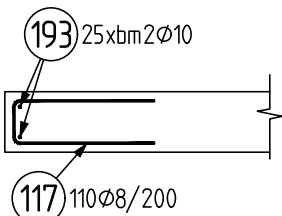
DOLNÍ VÝZTUŽ  
PŮDORYS M 1:75



ŘEZ M 1:25

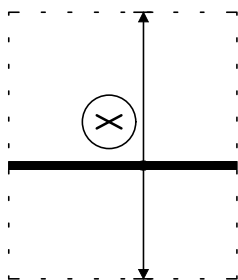
ŘEZ M 1:25

ŘEZ M 1:25



1500  
(5)  $\varnothing 10; L=1500\text{mm}; 46\text{ks}$   
3000 //  
(20)  $\varnothing 10; L=3000\text{mm}; 3\text{ks}$   
3200 //  
(24)  $\varnothing 10; L=3200\text{mm}; 20\text{ks}$   
3700 //  
(30)  $\varnothing 10; L=3700\text{mm}; 4\text{ks}$   
3950 //  
(34)  $\varnothing 10; L=3950\text{mm}; 42\text{ks}$   
4000 //  
(35)  $\varnothing 10; L=4000\text{mm}; 5\text{ks}$   
4550 //  
(41)  $\varnothing 10; L=4550\text{mm}; 26\text{ks}$   
4950 //  
(44)  $\varnothing 10; L=4950\text{mm}; 34\text{ks}$   
7250 //  
(65)  $\varnothing 10; L=7250\text{mm}; 30\text{ks}$   
7250 //  
(66)  $\varnothing 14; L=7250\text{mm}; 10\text{ks}$   
8200 //  
(74)  $\varnothing 10; L=8200\text{mm}; 16\text{ks}$   
480  
130 480  
(115)  $\varnothing 8; L=1050\text{mm}; 112\text{ks}$   
470  
150 470  
(117)  $\varnothing 8; L=1050\text{mm}; 110\text{ks}$   
520  
+5 2520  
(152)  $\varnothing 10; L=3100\text{mm}; 10\text{ks}$   
100 110 100 100 100  
(177) Tr  $\varnothing 8; L=650\text{mm}; 9\text{ks}$   
100 100 100 100 100  
200  
(179) Tr  $\varnothing 8; L=800\text{mm}; 16\text{ks}$   
BM  
(193)  $\varnothing 10; L=114\text{bm}$   
2850 //  
(196)  $\varnothing 10; L=2850\text{mm}; 10\text{ks}$

1. A 4. VRSTVA VÝZTUŽE  
KRYTÍ 25mm



Obsah : VYKAZ VYZTUZE  
12.10.20 13:02

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				8	10	14
*5	10	1500	46		69.0	72.5
*20	10	3000	3		9.0	
*24	10	3200	20		64.0	
*30	10	3700	4		14.8	
*34	10	3950	42		165.9	
*35	10	4000	5		20.0	
*41	10	4550	26		118.3	
*44	10	4950	34		168.3	
*65	10	7250	30		217.5	
*66	14	7250	10			
*74	10	8200	16		131.2	
115	8	1050	112	117.6		
117	8	1050	110	115.5		
152	10	3100	10		31.0	
177	8	650	9	5.9		
179	8	800	16	12.8		
193	10	BM	-		114.0	
*196	10	2850	10		28.5	
CELKOVA DELKA [m]				251.8	1151.5	72.5
HMOTNOST [kg]				99.3	709.9	87.6
CELKOVA HMOTNOST [kg]				896.9		

NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3  
KONZISTENCE: S3

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

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ Ø14mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 700mm
- DOLNÍ VÝZTUŽ PŘEKladU STYKOVAT NAD PODPOROU, HORNÍ VÝZTUŽ STYKOVAT V POLI
- PODÉLNou VÝZTUŽ VěNCE VLEPIT DO STÁVÁJÍCÍHO VěNCE STROPU
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY OSADIT NAvAZUJÍCÍ VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ
- ZÁLVKOVÁ VÝZTUŽ PANELŮ DLE DOdAVATELE STROPNÍCH PANELŮ

DESKA TLOUŠŤKY 200mm = 45m<sup>2</sup>  
NAVRŽENA DISTANCE PO 500mm  
CELKEM 90bm DISTANCE VÝŠKY 110mm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynží architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břno tel./fax : +420 541 592 134		Autoři architektonického návrhu: knesl kynží architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	
PROJEKTANT STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI: Projekce 274 s.r.o. Na Dědině 274, 664 61 Rebešovice tel. : +420 774 262 204		Zodpovědný projektant části: Ing. Lukáš Janda		Vypracoval: Ing. Roman Seiter	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž				Stupeň: PP	
Název alce: <b>BYTOVÝ DŮM HAVLIČKOVA 1</b> p.č. 628/6, 3105/1, 3388/1, 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	
				Měřítko: 1:75; 25	
Název výkresu: <b>STROP 2.NP-4.NP - VÝZTUŽ</b>				Číslo výkresu: 114	