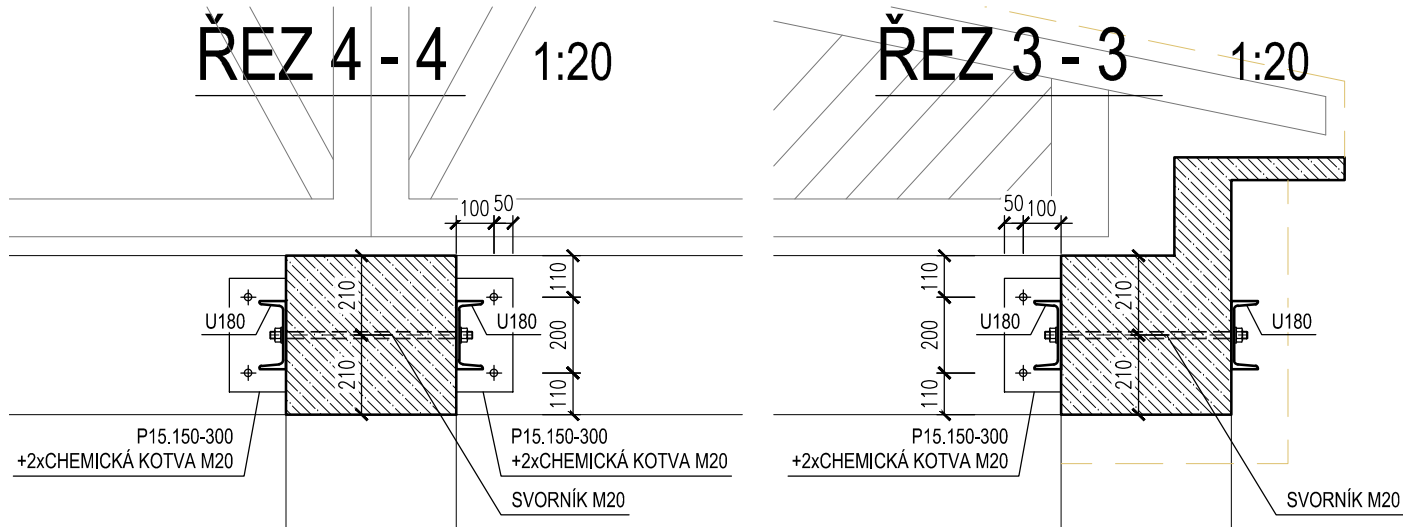
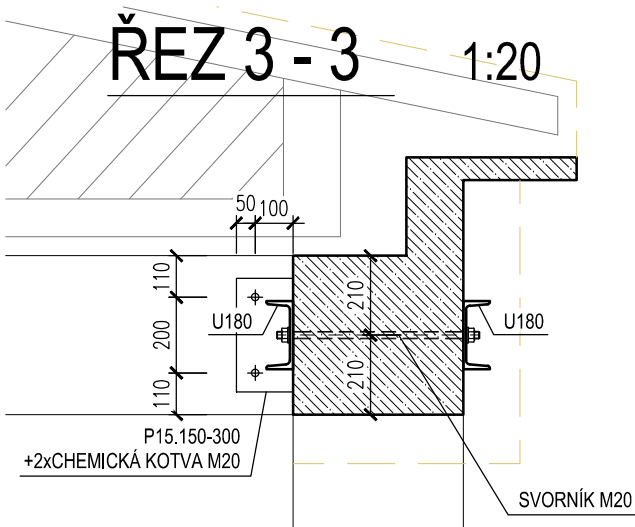


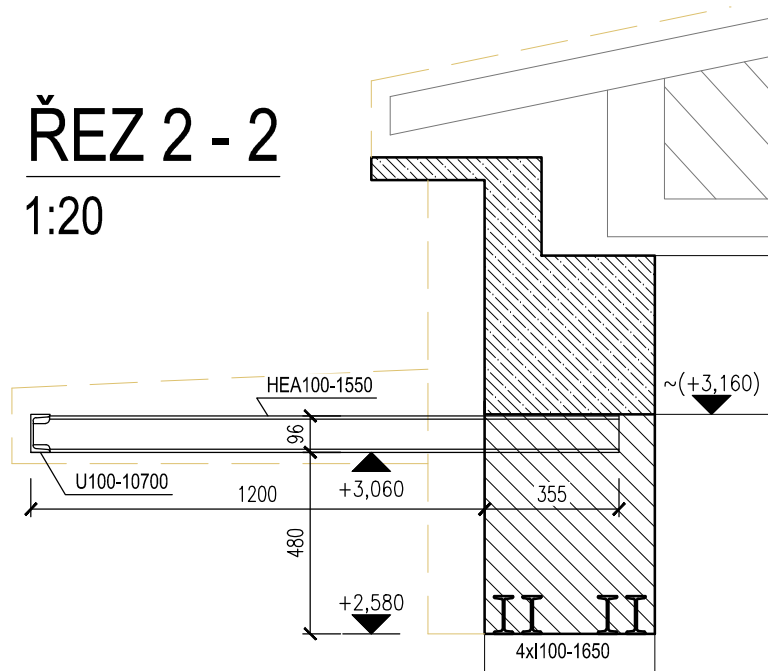
ŘEZ 4 - 4 1:20



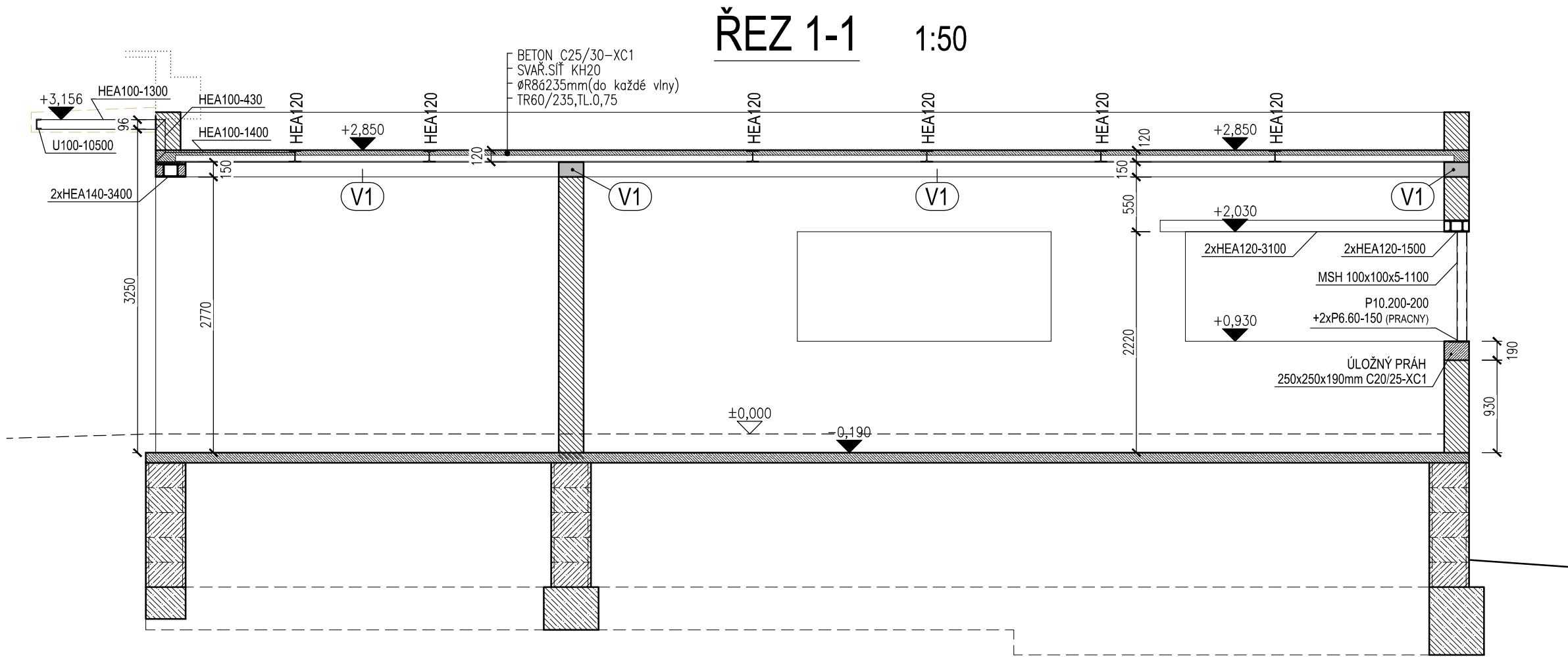
ŘEZ 3 - 3 1:20



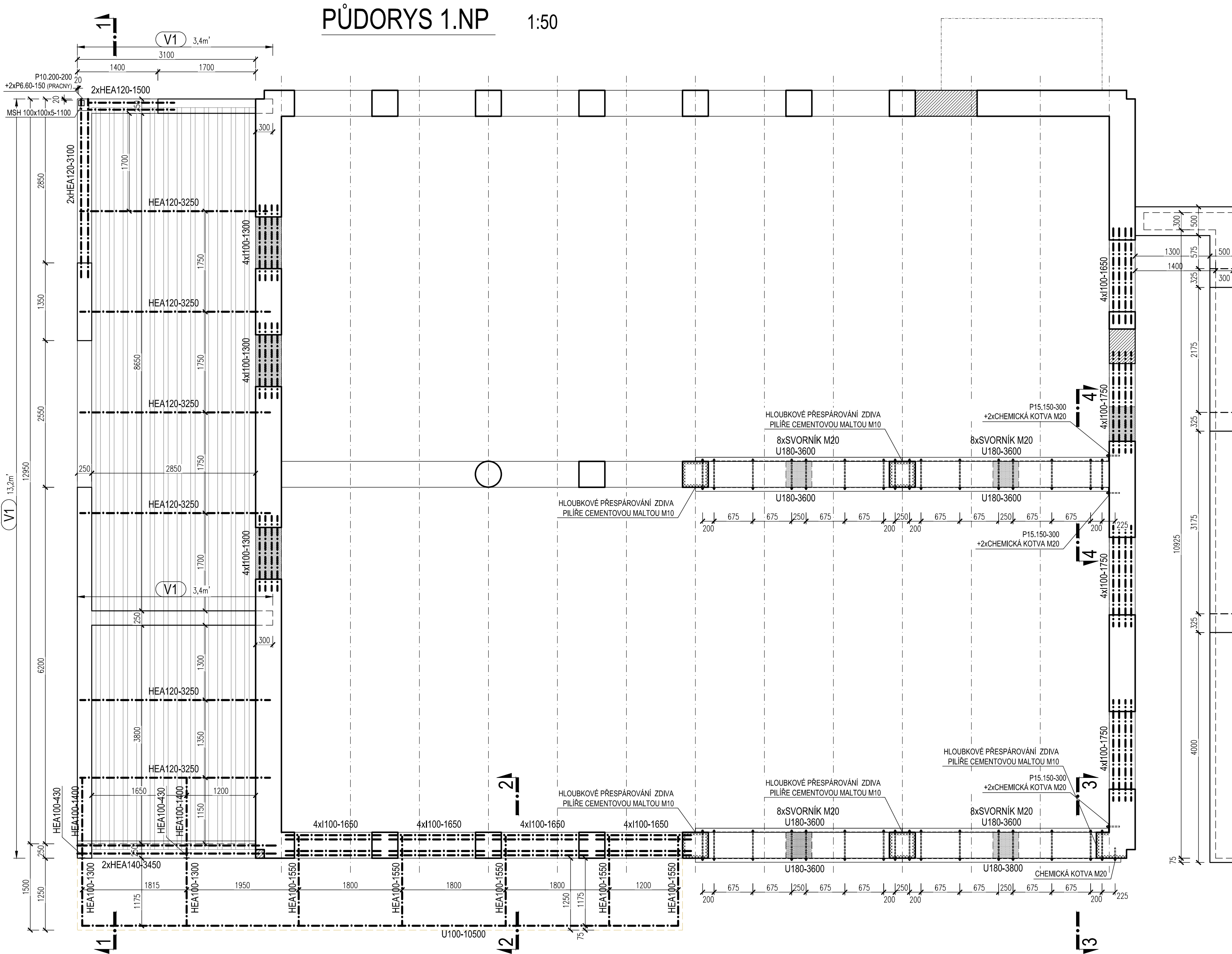
ŘEZ 2 - 2 1:20



ŘEZ 1-1 1:50



PŮDORYS 1.NP 1:50


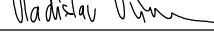


VÝKAZ MATERIÁLU

POČET KUSŮ	PRŮŘEZ [mm]	DÉLKA [mm]	DÉLKA CELKEM[m]	HMOTNOST [kg/m]	JAKOST [kg]	MATERIÁL
PŘEKLADY STAVEBNÍCH OTVORŮ						
12	I100	1300	15,600	8,34	130,1	S235
20	I100	1650	33,000	8,34	275,2	S235
12	I100	1750	21,000	8,34	175,1	S235
SOUČET					580,5	
OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY A PŘÍSTŘEŠKU						
2	HEA140	3450	6,900	24,07	166,1	S235
2	HEA120	3100	6,200	19,90	123,4	S235
2	HEA120	1500	3,000	19,90	59,7	S235
6	HEA120	3250	19,500	19,90	388,1	S235
5	HEA100	1550	7,750	16,70	129,4	S235
2	HEA100	1300	2,600	16,70	43,4	S235
2	HEA100	1400	2,800	16,70	46,8	S235
2	HEA100	430	0,860	16,70	14,4	S235
1	U100	10500	10,500	10,60	111,3	S235
1	MSH100x100x5	1100	1,100	14,70	16,2	S235
1	P10.200	200	0,200	15,70	3,1	S235
2	P6.60	150	0,300	2,83	0,8	S235
SOUČET					1102,6	
ZESÍLENÍ PRŮVLAKŮ						
7	U180	3600	25,200	22,00	554,4	S235
1	U180	3800	3,800	22,00	83,6	S235
3	P15.150	300	0,900	17,66	15,9	S235
32	ØEZ20	600	19,200	2,47	47,3	S235
SOUČET					701,2	
SÚMA					2384,3	
SVARY A SPOJ.MATERIÁL					215,7	
OCEL CELKEM					2600,0	
TRAPÉZOVÉ PLECHY						
TR60/235, TL.0,17		42m <sup>2</sup>	7,98	340,0	S235	
SVAŘOVANÁ SÍŤ KH20						
ø6/150-6/150		42m <sup>2</sup>	3,03	130,0	B500B	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ						
øR6		72m <sup>1</sup>	0,222	20,0	B500B	
øR8		180m <sup>1</sup>	0,395	80,0	B500B	
øR12		88m <sup>1</sup>	0,888	80,0	B500B	
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ CELKEM					160,0	

BETON ČSN EN 206-1  
C20/25 - XC1

OCEL B500B  
KONSTRUKČNÍ OCEL S235  
VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 10090 - EXC2

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST									
ZODP.PROJEKTANT	ING. IGOR BERÁNEK								
VYPRACOVAL	ING. IGOR BERÁNEK								
±0.000 = ÚROVEŇ PODLAHY 2.PP AUTOR: ING.ARCH VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK									
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA								
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	<table><tr><td colspan="2">a t e l i e r</td></tr><tr><td>2</td><td>0 0 2</td></tr><tr><td colspan="2">ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</td></tr></table>		a t e l i e r		2	0 0 2	ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
a t e l i e r									
2	0 0 2								
ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO									
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HÁDLÍK, ING. ZUZANA KREJČÍ								
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA								
ZADAVATEL	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno								
NÁZEV AKCE:	<b>"Rekonstrukce objektu bývalé prodejny pro výjezdové stanoviště ZZS JmK v Šumně"</b>								
NÁZEV VÝKRESU	KONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP								
	MĚŘITKO 1:50,1:20	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.03							