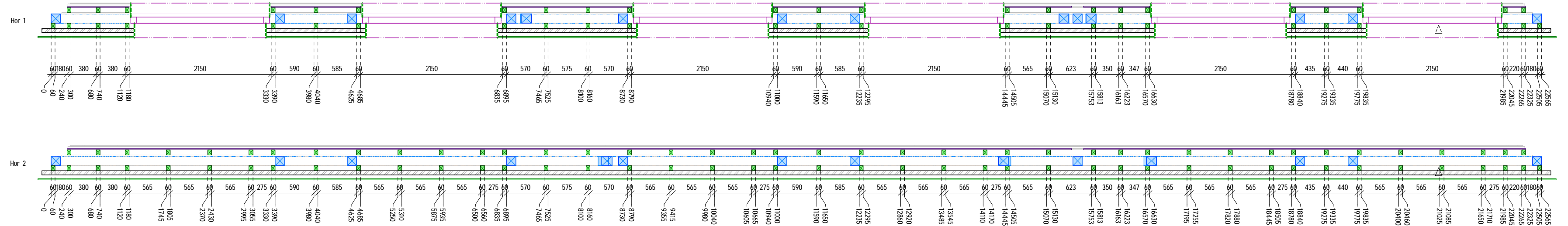
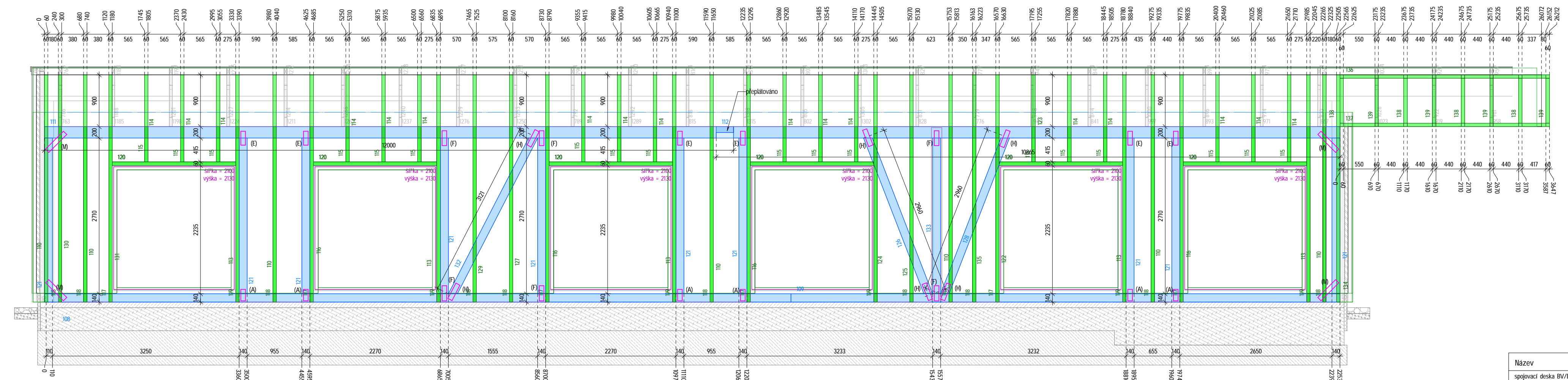
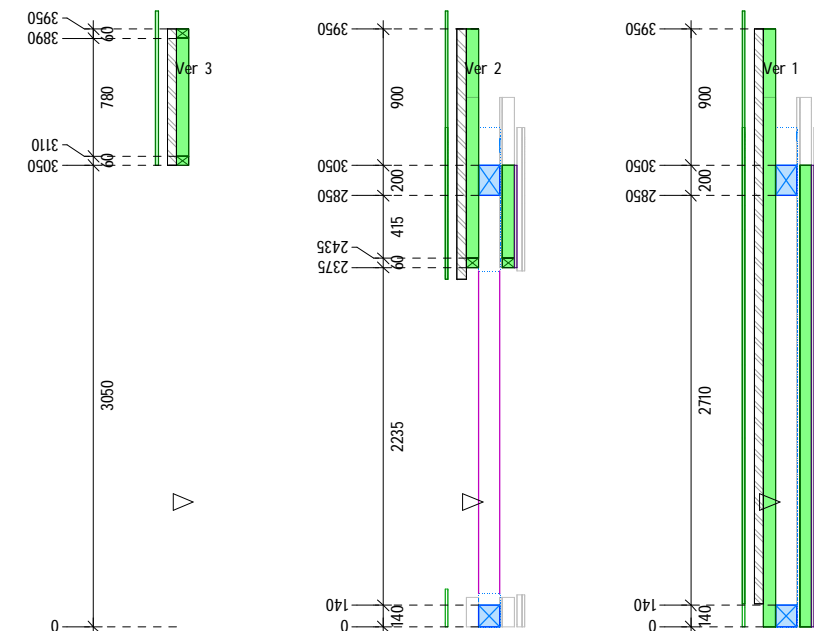


Stěnový rám A02



Název	ks
spojovací deska BV/DS 80/240mm (K3-A)	12
spojovací deska BV/DS 80/200mm (K3-E)	12
spojovací deska BV/DS 80/260mm (K2-F)	12
spojovací deska BV/DS 80/300mm (K2-H)	12
spojovací deska BV/DS 80/540mm (K3-L)	0
spojovací deska BV/DS 80/440mm (K3-M)	8

OPLASTĚNÍ STĚNY					
KS	Označení	Šířka	Vyska	Délka	NettoP
1	OSB	22085	15,0	3050	36,16
1	Stetco Protect	26212	60,0	3800	64,23
1	Palubka	26192	20,0	3920	67,76
38	Palubka	136	20,0	10000	51,40

DŘEVO STĚNY								
Jednč.	ČÍSŤR	PODL	KS	Označení	Šířka	Vyska	Délka	Celkový0
108	A02	A	1	Spodní pás KVH	140	140	13000	0,255
109	A02	A	1	Spodní pás KVH	140	140	9565	0,187
110	A02	A	25	Zebříček	60	80	3952	0,474
111	A02	A	1	Horní pás KVH	200	140	12000	0,336
112	A02	A	1	Horní pás KVH	200	140	10865	0,304
114	A02	A	18	Zebříček	60	80	1517	0,131
115	A02	A	18	Zebříček	60	80	615	0,053
117	A02	A	23	Zebříček	60	80	3050	0,337
120	A02	A	12	Zebříček	60	80	2150	0,124
121	A02	A	11	Sloupek KVH	140	140	2710	0,584
126	A02	A	2	Zavětrování KVH	140	140	2960	0,116
132	A02	A	1	Zavětrování KVH	140	140	3121	0,061
136	A02	A	2	Zebříček	60	80	3647	0,035
138	A02	A	8	Zebříček	60	80	782	0,030

KOMUNITNÍ DŮM PRO SENIORY

MÍSTO:
parc.č. 1200/4, parc.č. 1200/5,
parc.č. 1200/6, K.Ú. Týnec nad Labem

STUPEŇ PD:
DŮR + DSP

ARCHITEKT:
Ing.arch. Ondřej Novosad

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Stanislav Kolář

PROJEKTANT:
Ing. David Chudoba
+420 737 859 089

ČÁST:
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OZNAČENÍ/ OBSAH VÝKRESU:

D.1.1.14 STĚNOVÝ RÁM A02

DATUM:
25.11.2015

RAZITKA/KOPIE:

MĚŘÍTKO:
1 : 50,00