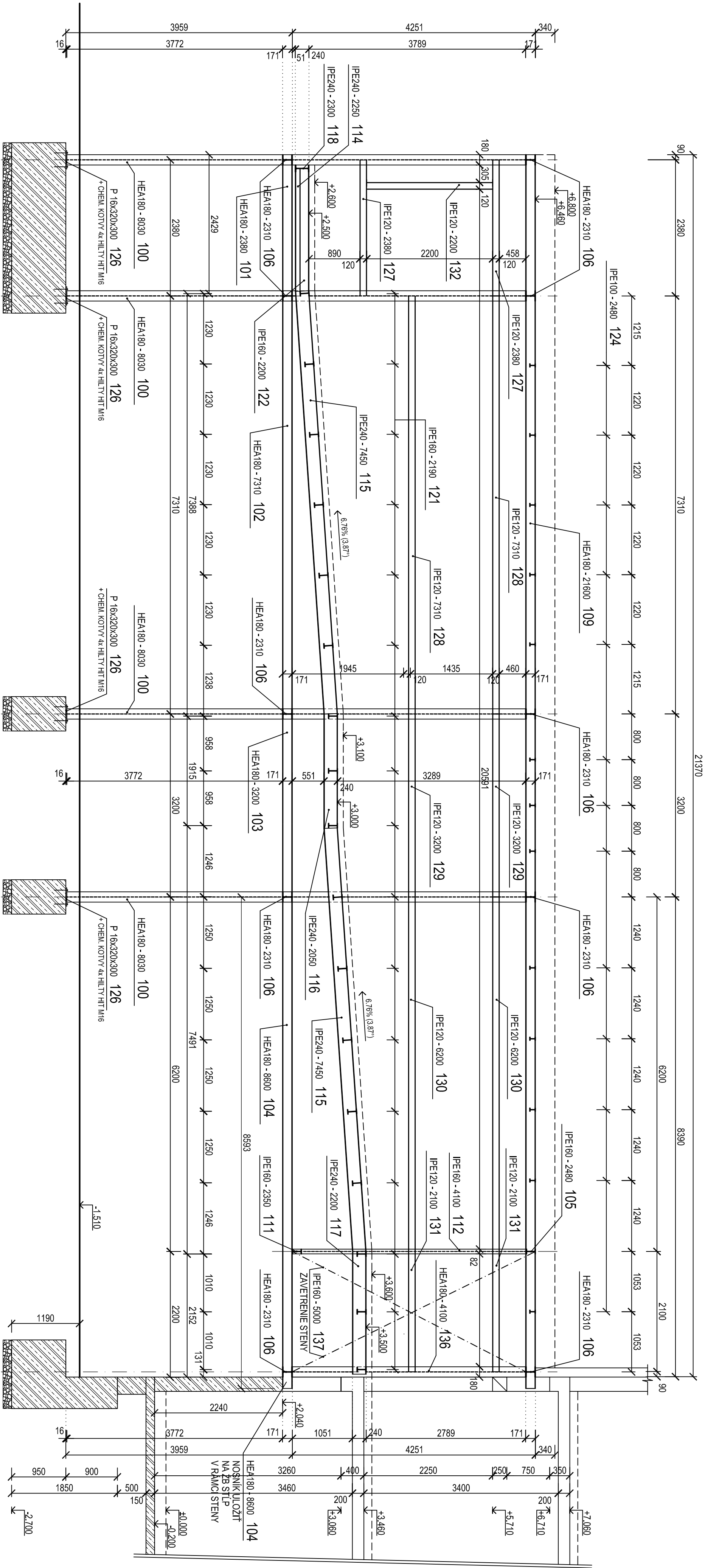


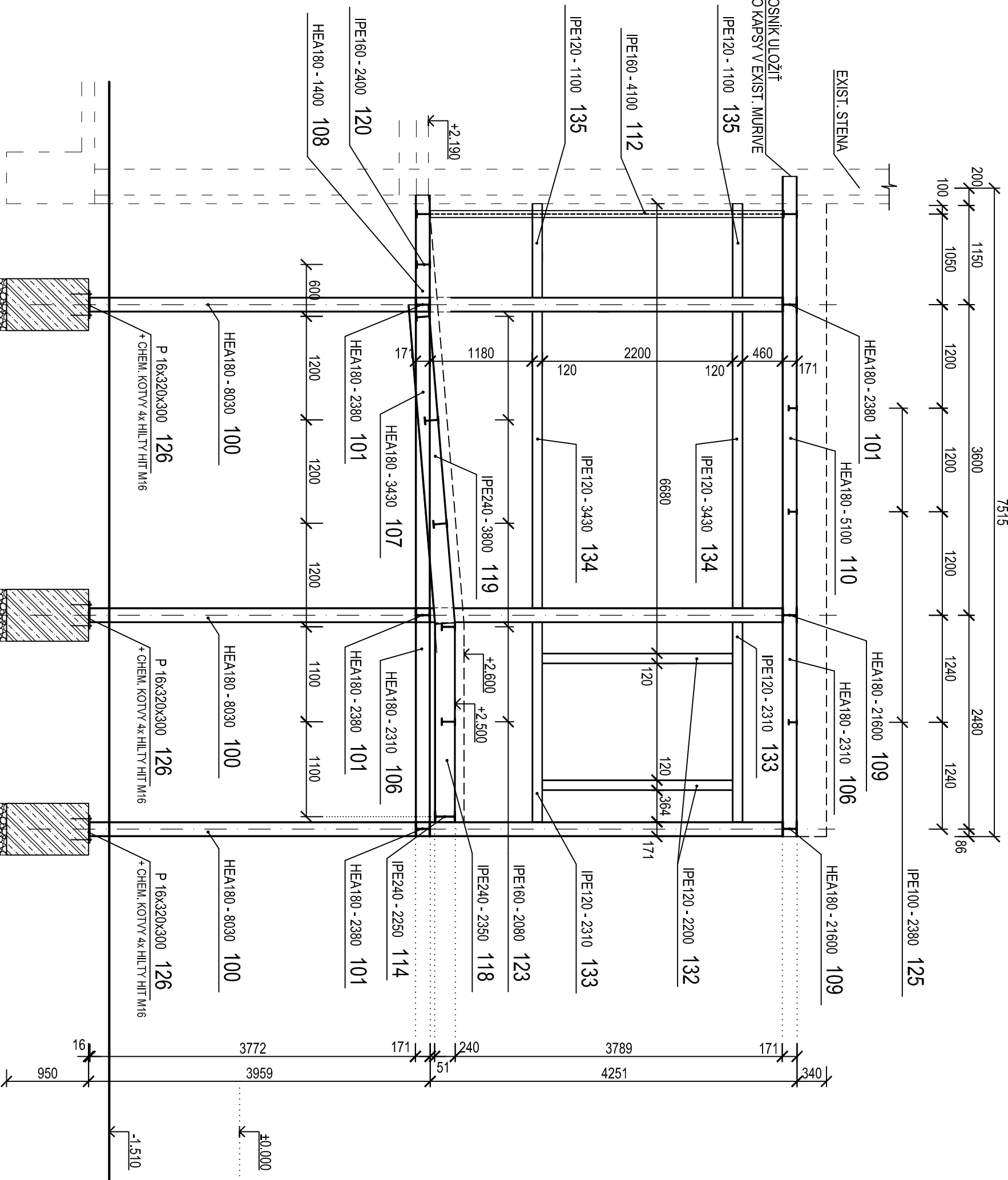
REZ A - A

M 1:50



REZ B - B

M 1:50



POZNÁMKY

- VZHLADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKČIU VŠETKY NOVÉ KONŠTRUKCE JE POTREBNÉ ZAMERIAT A ODOLICOVAŤ PRÁMO NA STAVEB. NAVRHOVANÉ RIEŠENIA V PROJEKTE ZOSILUJÚ SO SKUTOČNÝM STAVOM PRÁMO NA MIESTE PO ODKVTI KONŠTRUKCIÍ.
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIU PRÁC ODSÚHLAŠŤ S PROJEKTANTOM.
- SKUTOČNÉ ROZMERY OVERTI PRÁMO NA STAVEB.
- (DĽŽKA JEDNOTLIVÝCH OCELOVÝCH PROFILOV SA ÚPRERNÍ NA STAVEB).
- PRI DUBRANÍ JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ OPATRNĚ. NESMIE SA NAURŠTÍ VÁZBA EXIST. MURÁVA.
- POČAS BURACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ OVERTI NOSNÝ SYSTÉM A PRESNÉ ULOŽENIE STROPNÝCH DOSIEK A PREKLADOV.
- PRÍPADNÉ NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ SO STÁTKOM.

OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Číslo	ks	Prúžok ... Dĺžka	Hmotnosť na 1m	Číslova dĺžka	Číslova hmotnosť
100	10	HEA180 ... 8030	35,50 kg/m	80300	2850,05
101	4	HEA180 ... 2360	35,50 kg/m	9520	337,96
102	2	HEA180 ... 7310	35,50 kg/m	14620	519,01
103	2	HEA180 ... 3200	35,50 kg/m	6400	227,20
104	2	HEA180 ... 8600	35,50 kg/m	17200	610,60
105	1	HEA180 ... 2480	13,50 kg/m	2480	39,18
106	10	HEA180 ... 2310	35,50 kg/m	23100	820,05
107	2	HEA180 ... 3430	35,50 kg/m	6860	243,53
108	2	HEA180 ... 1400	35,50 kg/m	2800	99,40
109	2	HEA180 ... 21600	35,50 kg/m	43200	1533,60
110	2	HEA180 ... 5100	35,50 kg/m	10200	362,10
111	1	HEA180 ... 2350	15,80 kg/m	2350	37,13
112	4	HEA180 ... 4100	15,80 kg/m	16400	259,12
113	2	HEA180 ... 2380	15,80 kg/m	4760	75,21
114	1	HEA240 ... 2250	30,70 kg/m	2250	69,08
115	4	HEA240 ... 7450	30,70 kg/m	29800	914,86
116	2	HEA240 ... 2050	30,70 kg/m	4100	125,87
117	2	HEA240 ... 2200	30,70 kg/m	4400	135,08
118	1	HEA240 ... 2330	30,70 kg/m	2330	72,15
119	2	HEA240 ... 3800	30,70 kg/m	7600	233,32
120	1	HEA180 ... 2400	15,80 kg/m	2400	37,92
121	17	HEA180 ... 2190	15,80 kg/m	37230	588,23
122	1	HEA180 ... 2200	15,80 kg/m	2200	34,76
123	4	HEA180 ... 2080	15,80 kg/m	8320	131,46
124	13	HEA100 ... 2460	8,10 kg/m	32240	261,14
125	3	HEA100 ... 2580	8,10 kg/m	7140	57,83
126	10	P 16x200x300	12,06 kg/ks		120,60
127	2	HEA120 ... 2380	10,40 kg/m	4760	49,50
128	2	HEA120 ... 7310	10,40 kg/m	14620	152,05
129	2	HEA120 ... 3200	10,40 kg/m	6400	66,56
130	2	HEA120 ... 6200	10,40 kg/m	12400	128,86
131	2	HEA120 ... 2100	10,40 kg/m	4200	43,68
132	3	HEA120 ... 2200	10,40 kg/m	6600	68,64
133	2	HEA120 ... 2310	10,40 kg/m	4620	48,05
134	2	HEA120 ... 3430	10,40 kg/m	6860	71,34
135	2	HEA120 ... 1100	10,40 kg/m	2200	22,88
136	2	HEA180 ... 4100	35,50 kg/m	8200	291,10
137	4	HEA180 ... 5000	15,80 kg/m	20000	316,00
Hmotnosť ocelí celkom [kg]					12055,78
Všeobecné prílohy 7%					12899,68

OCEĽ: S 235
BETÓN: EN 206-1 - C25/30 - XC3 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - C2
VÝSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))

HLIEP/PROJEKTANT:	ING. M. HURÁK	VÝRAK/ČOVAT:	KREBETL:
ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK
INVESTOR:	OBEC GRANÁSKÁ POLHORA	STAVEBNÝ OBJEKT:	ING. M. HURÁK
NÁZOV MIESTO STAVBY:	DOSTAVBA MŠ ORAVSKÁ POLHORA	STAVBA	ING. M. HURÁK
NÁZOV VÝKRESU:	PREPOJOVACIA CHODBA - REZY	STAVBA	ING. M. HURÁK
1 : 50	6	STAVBA	ING. M. HURÁK