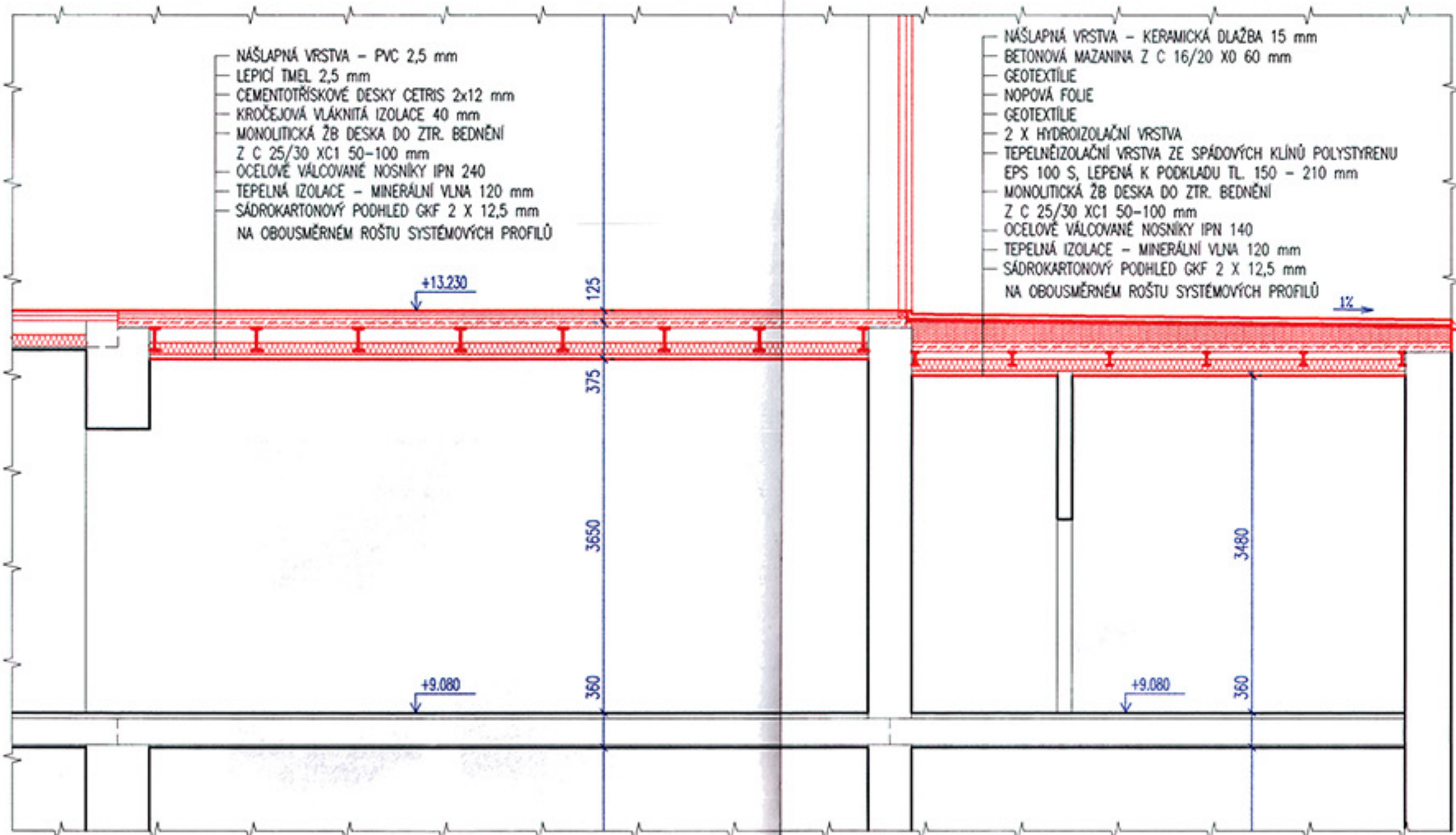
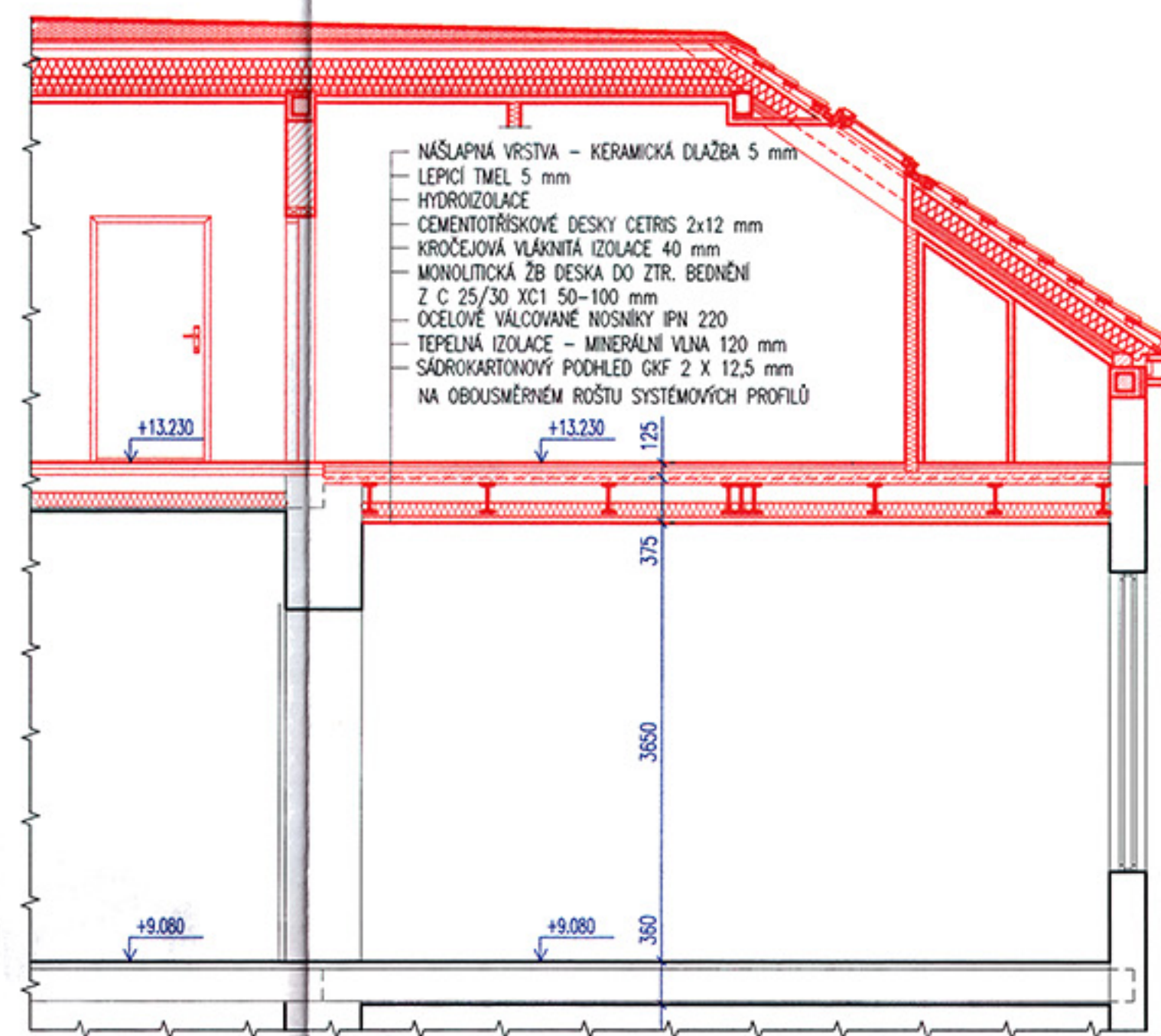


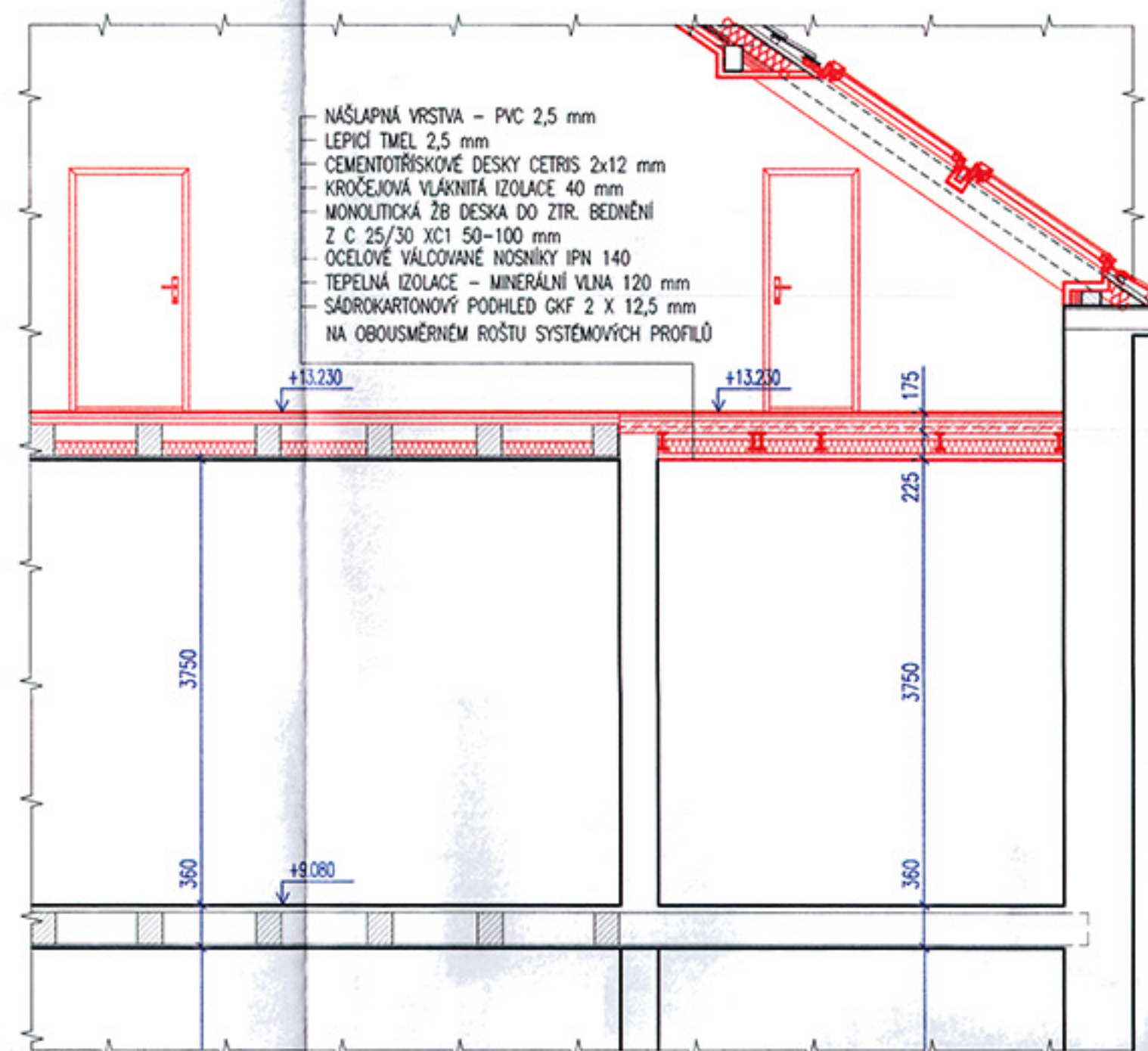
ŘEZ A-A:



ŘEZ B-B:



ŘEZ C-C:



STAVBA STŘEŠNÍ TRAMY 210/270 mm
VŠECHY BUDOVY ZEŠLENÝ VODODIŠNÍ PRŮLOŽKAM 210/40
OBDOUŠENÉ SVISLÝMI VÝROVNÁČNÍMI PRŮLOŽKAM 50/200 -
KŘÍMÉ TRAMY POD SLOUPKY - ZEŠLENÍ OBDOUŠENÉ U 260
U NASTAVENÝCH TRAM V MÍSTECH NÁVRÁŽENÍ KOMUNIKAČNÍCH VÝMĚN
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKAM 60/200
VIZ DETAIL ZEŠLENÍ TRAMY

STAVBA STŘEŠNÍ TRAMY 210/270 mm
VŠECHY BUDOVY ZEŠLENÝ VODODIŠNÍ PRŮLOŽKAM 210/40
OBDOUŠENÉ SVISLÝMI VÝROVNÁČNÍMI PRŮLOŽKAM 50/200 -
KŘÍMÉ TRAMY POD SLOUPKY - ZEŠLENÍ OBDOUŠENÉ U 260
U NASTAVENÝCH TRAM V MÍSTECH NÁVRÁŽENÍ KOMUNIKAČNÍCH VÝMĚN
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKAM 60/200
VIZ DETAIL ZEŠLENÍ TRAMY

VÝKAZ PRVKŮ:

OZNAČENÍ	PROFIL	Délka (mm)	Ks
OCELOVÉ NOSNÍKY IPN 240	IPN 240	6940	9
OCELOVÉ NOSNÍKY IPN 240	IPN 240	6880	10
OCELOVÉ NOSNÍKY IPN 140	IPN 140	2250	6
OCELOVÉ NOSNÍKY IPN 140	IPN 140	1900	6
OCELOVÉ NOSNÍKY I 240	I 240	7200	4
OCELOVÉ NOSNÍKY I 240	I 240	6900	12
OCELOVÉ NOSNÍKY I 240	I 240	7000	6
OCELOVÉ NOSNÍKY I 140	I 140	3200	12
OCELOVÉ NOSNÍKY U 260	U 260	10150	7
OCELOVÉ NOSNÍKY U 260	U 260	7400	6
OCELOVÉ NOSNÍKY U 260	U 260	3800	2
OCELOVÉ NOSNÍKY U 260	U 260	3200	1
ROZDÍLNÉ PLECH II 15mm	250x400	-	15
ROZDÍLNÉ PLECH II 15mm	250x500	-	1
ZEŠLOVACÍ PRŮLOŽKY	210x40 - DŘEVO	7000	32
ZEŠLOVACÍ PRŮLOŽKY	210x40 - DŘEVO	9550	15
ZEŠLOVACÍ PRŮLOŽKY	210x40 - DŘEVO	9750	25
ZEŠLOVACÍ PRŮLOŽKY	210x40 - DŘEVO	3650	9
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x50 - DŘEVO	7000	42
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x60 - DŘEVO	7000	16
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x50 - DŘEVO	9550	30
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x50 - DŘEVO	9750	36
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x60 - DŘEVO	9750	8
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x50 - DŘEVO	3650	12
VÝROVNÁČNÍ PRŮLOŽKY	200x60 - DŘEVO	3650	2
NASTAVOVACÍ VLOŽKY	210x270 - DŘEVO	580	17

Autorka: Ing. arch. Jitka Ondříčková	Zpracoval: Ing. Milan Nis	Vypracoval: Marek Dragoun
Místo: k.ř. Benešov, pozemek st.p. 1289	Okres: Benešov	Stavba: Benešov
Datum: 10/2009	Číslo: 10/2009	Strana: 16 z 14

ZMĚNY STAVBY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY KARLOV č.p. 372
NA POZEMKU st.p. 1289 v k.ř. BENEŠOV

A-2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

ZASTROPENÍ 3.NP - NAVRHOVÁNE ŘEŠENÍ