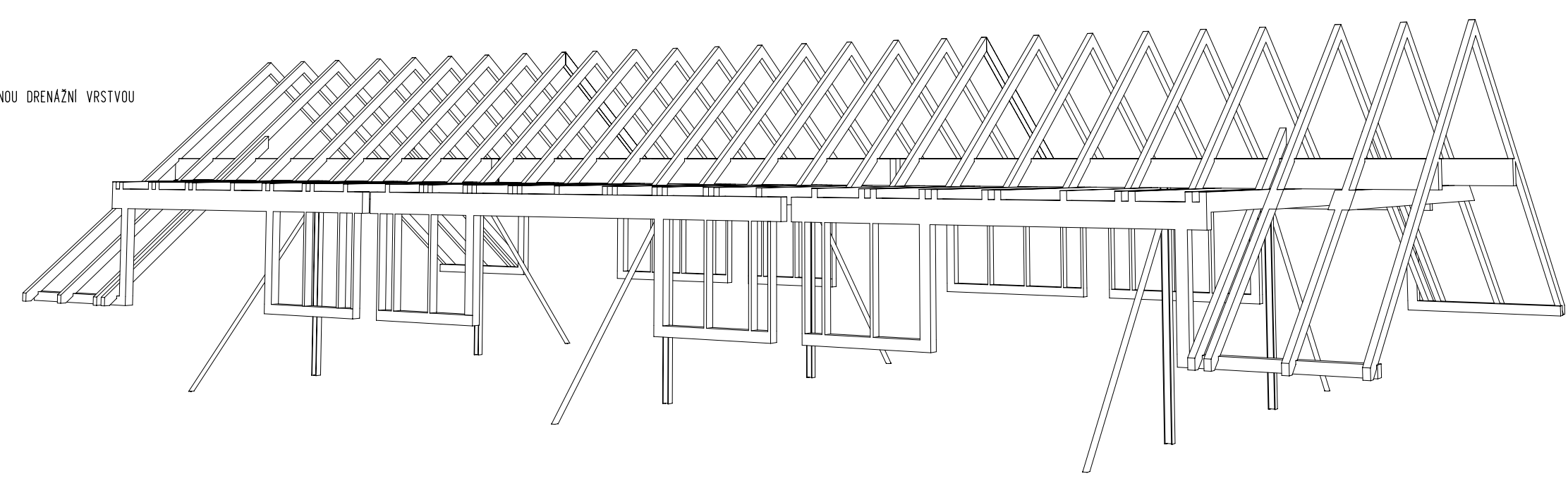
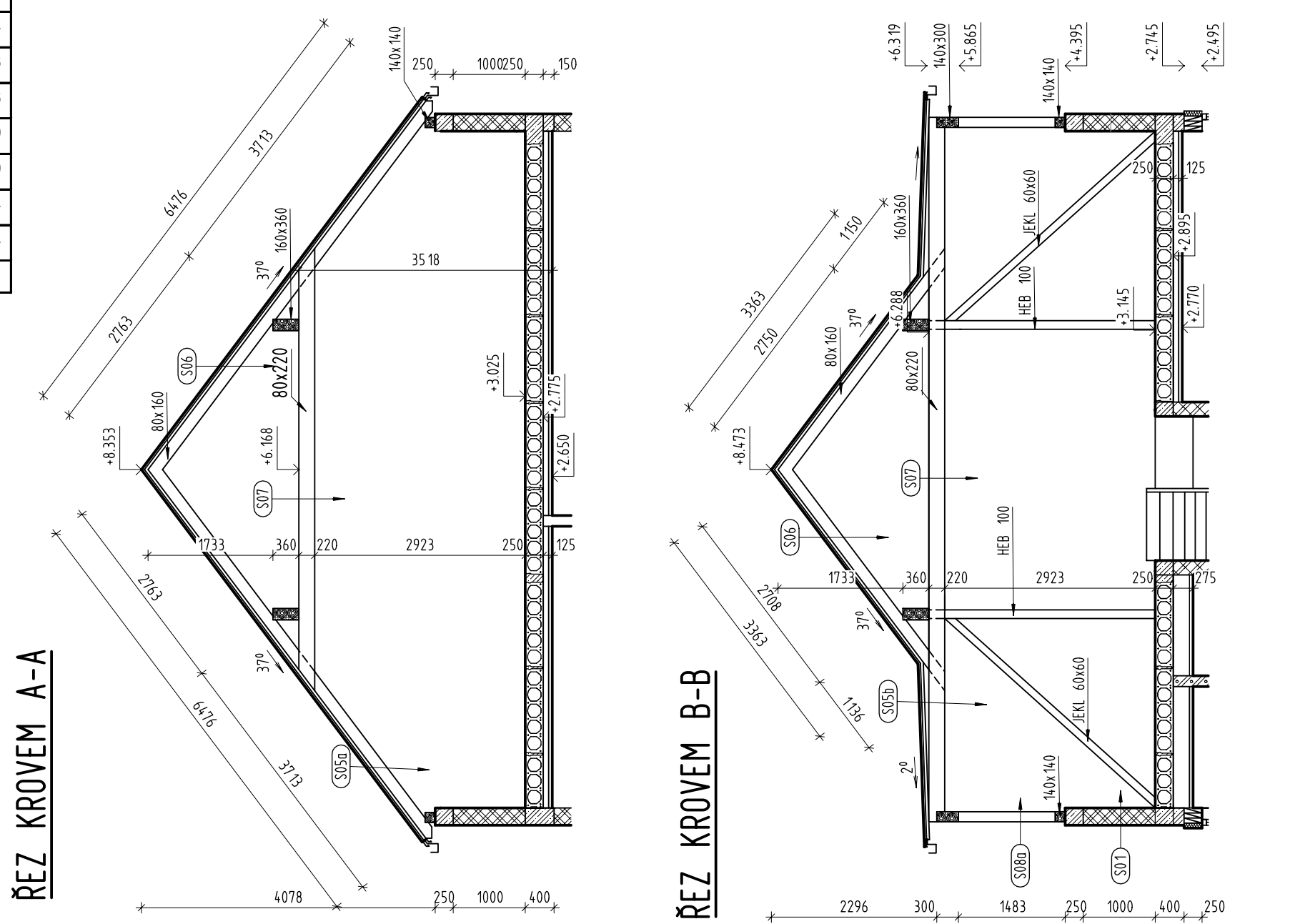


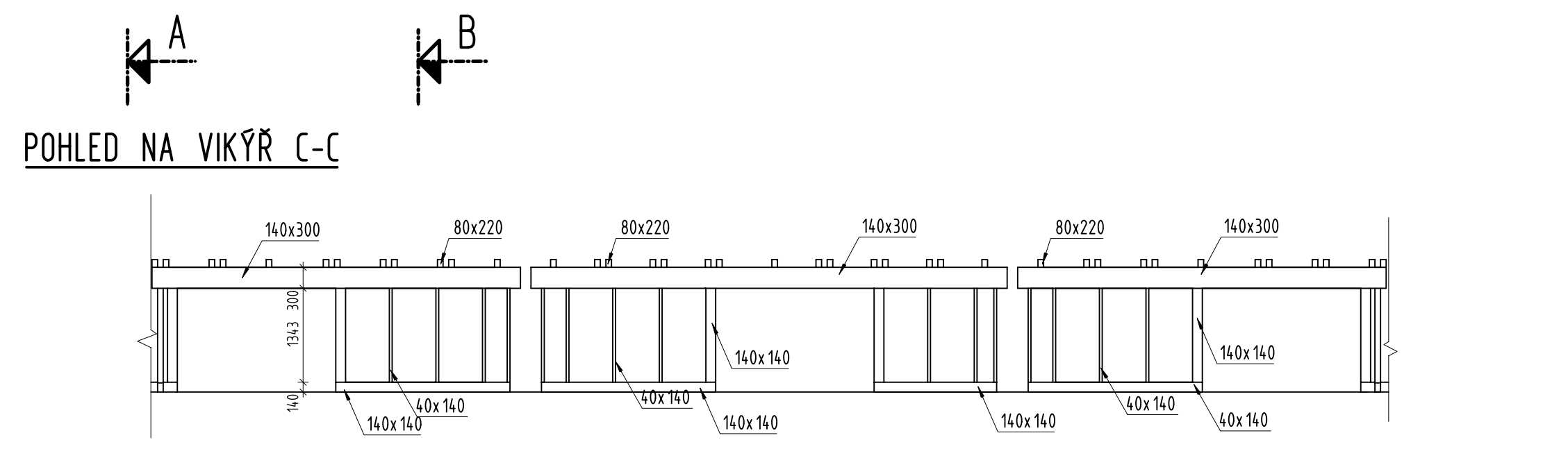
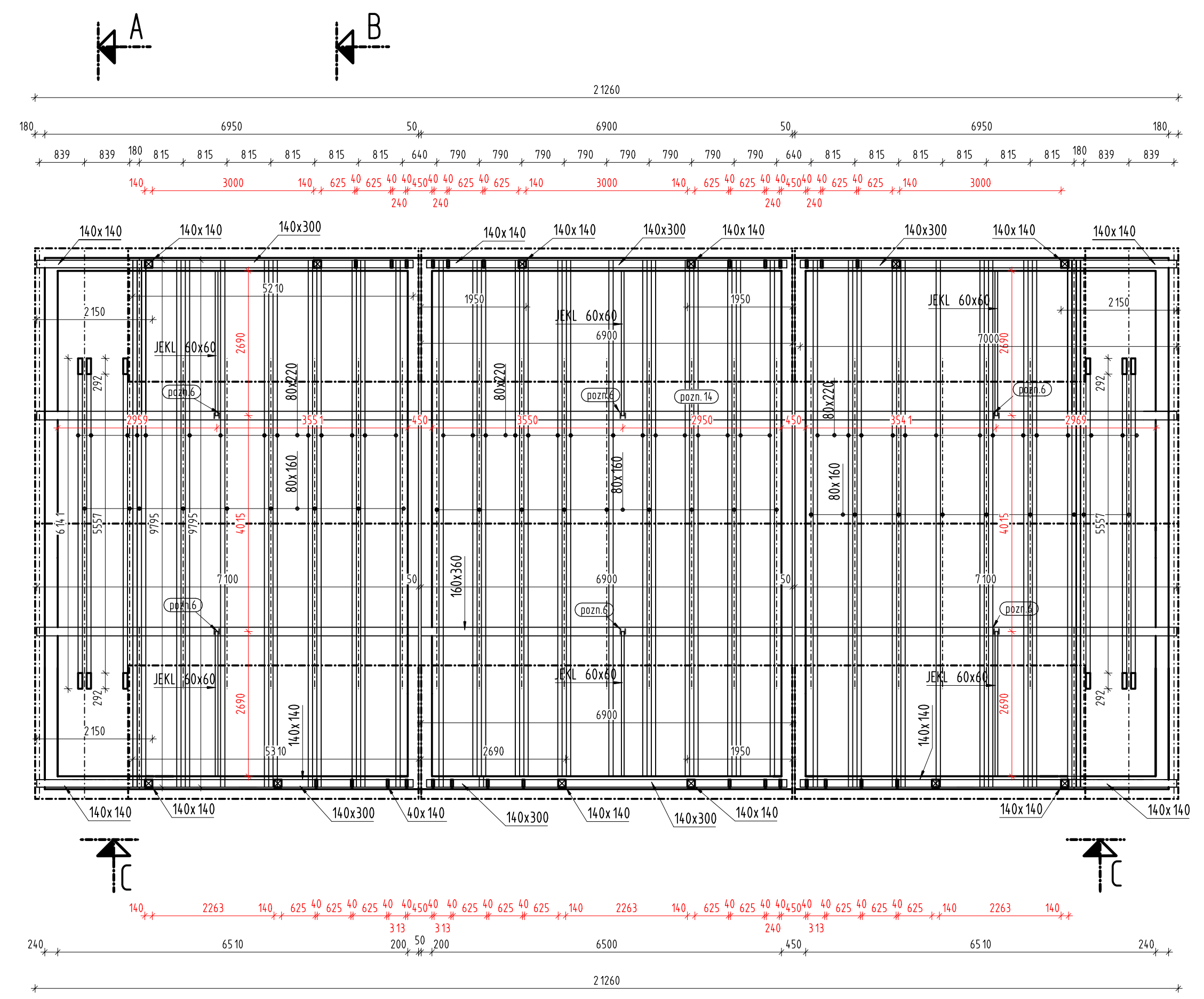
Průřezy		Délka [m]	Hrubý objem [m ³]
60/60	Jekl	23,724,	0,0853
	Celkem	23,724,	0,0853
80/220	Kleštiny	36,846,	0,6484
	Celkem	381,420,	6,7130
80/160	Krokve	418,266,	7,3614
	Celkem	263,940,	3,3797
140/140	Vaznice	24,804,	0,4863
	Celkem	16,116,	0,3152
40/140	Sloupek	36,261,	0,2026
	Celkem	36,261,	0,2026
140/300	Vaznice	34,648,	1,4549
	Celkem	34,648,	1,4549
160/360	Vaznice	41,760,	2,4054
	Celkem	41,760,	2,4054
Celkem		859,519,	15,6907

LEGENDA SKLADĚB:

- S05d** - SKLADBA ZASTŘEŠENÍ - ŠIKMÁ STŘECHA:
KRYTINA - FALCOVANÁ KRYTINA, LAKOVANÝ PLECHA RAL 7021
KONTAKTNÍ PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU DRENAŽNÍ VRSTVOU
ZÁKLOP PRKENÝ, SMRKOVÉ PRKNO HRANĚNÉ, IMPREGNOVANÉ, tl. 24mm
KONTRALAT - 60/40mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNÍ FOLIE např. DEKTEK MULTI-PRO II
KONSTRUKCE KROUV - KROKVE 80/160 mm
PROSTOR MEZI KROKVI VYPLNĚNÍ TEPELNOU IZOLACÍ
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 160 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 200 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
NOSNÝ OCELOVÝ ROST, SYSTÉMOVÝ PRO SDK
PŘEDSAZENÝ MAX. a 200 mm
DIFUZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE, např. RIGIPS
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, např. RIGIPS tl. 12,5 mm
VNITŘNÍ MALBA
- S05b** - SKLADBA ZASTŘEŠENÍ - VIKÝŘ:
KRYTINA - FALCOVANÁ KRYTINA, LAKOVANÝ PLECHA RAL 7021
KONTAKTNÍ PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU DRENAŽNÍ VRSTVOU
ZÁKLOP PRKENÝ, SMRKOVÉ PRKNO HRANĚNÉ, IMPREGNOVANÉ, tl. 24mm
KONTRALAT - 60/40mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNÍ FOLIE např. DEKTEK MULTI-PRO II
SPADOVÁ VŘSTVA/ TEPELNÁ IZOL. NAPŘ. EXPANDOVANÝ POLYSTYREK SE ZVÝŠENOU PEVNOSTI EPS 2005
SOUČ. TĚP. VODIVOSTE = 0,038W/m·K - tl. 10-80 mm
KONSTRUKCE KROUV - KLEŠTINY 80/220 mm
PROSTOR MEZI KROKVI VYPLNĚNÍ TEPELNOU IZOLACÍ
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 220 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 140 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
NOSNÝ OCELOVÝ ROST, SYSTÉMOVÝ PRO SDK
PŘEDSAZENÝ MAX. a 200 mm
DIFUZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE, např. RIGIPS
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, např. RIGIPS tl. 12,5 mm
VNITŘNÍ MALBA
- S06** - SKLADBA ZASTŘEŠENÍ - ŠIKMÁ STŘECHA:
KRYTINA - FALCOVANÁ KRYTINA, LAKOVANÝ PLECHA RAL 7021
KONTAKTNÍ PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU DRENAŽNÍ VRSTVOU
ZÁKLOP PRKENÝ, SMRKOVÉ PRKNO HRANĚNÉ, IMPREGNOVANÉ, tl. 24mm
KONTRALAT - 60/40mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNÍ FOLIE např. DEKTEK MULTI-PRO II
KONSTRUKCE KROUV - KROKVE 80/160 mm
- S07** - SKLADBA ZASTŘEŠENÍ - PODHLED
PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNÍ FOLIE např. DEKTEK MULTI-PRO II
KONSTRUKCE KROUV - KLEŠTINY 80/220 mm
PROSTOR MEZI KLEŠTINAMI VYPLNĚNÍ TEPELNOU IZOLACÍ
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 220 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 140 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
NOSNÝ OCELOVÝ ROST, SYSTÉMOVÝ PRO SDK
PŘEDSAZENÝ MAX. a 200 mm
DIFUZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE, např. RIGIPS
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, např. RIGIPS tl. 12,5 mm
VNITŘNÍ MALBA
- S08a** - SKLADBA VIKÝŘE (ŠTÍ)
FALCOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ TAL 7021
KONTAKTNÍ PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU DRENAŽNÍ VRSTVOU
ZÁKLOP PRKENÝ, SMRKOVÉ PRKNO HRANĚNÉ, IMPREGNOVANÉ, tl. 24 mm
KONTRALATÉ 60/40 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE, DIFUZNÍ FOLIE např. DEKTEK MULTI-PRO II
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 140 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
SVISLÝ KROUVPROST, A-konzoly a Z-profilky
OSB DESKY tl. 18mm
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 140 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
NOSNÝ OCELOVÝ ROST, SYSTÉMOVÝ PRO SDK
PŘEDSAZENÝ MAX. a 200 mm
DIFUZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE, např. RIGIPS
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, např. RIGIPS tl. 12,5 mm
VNITŘNÍ MALBA
- S08b** - SKLADBA VIKÝŘE (BOK)
FALCOVANÝ PLECH, LAKOVANÝ TAL 7021
KONTAKTNÍ PODSTŘEŠNÍ DIFUZNÍ MEMBRÁNA S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU DRENAŽNÍ VRSTVOU
ZÁKLOP PRKENÝ, SMRKOVÉ PRKNO HRANĚNÉ, IMPREGNOVANÉ, tl. 24 mm
OSB DESKY tl. 18mm
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 160 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
TEPELNÁ IZOLACE
NAPŘ. ISOVER UNIROL PLUS tl. 140 mm
SOUČ. TĚP. VODIVOSTI = 0,038W/m·K
NOSNÝ OCELOVÝ ROST, SYSTÉMOVÝ PRO SDK
PŘEDSAZENÝ MAX. a 200 mm
DIFUZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE, např. RIGIPS
SÁDKOKARTONOVÁ DESKA, např. RIGIPS tl. 12,5 mm
VNITŘNÍ MALBA



KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ; 1:75



- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH BLOKŮ, 240x249x499 mm
ZOĚNĚ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - ZDIVO Z PLYNOSLIKÁTOVÝCH BLOKŮ, 200x249x499 mm
ZOĚNĚ NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
 - VNITŘNÍ NOSNÉ PRICKY - SÁDKOKARTONOVÉ PRICKY, tl. 100 a 150 mm
OCELOVÝ ROST PRÍSLUŠNÉ TLOUSTKY 50 a 100 mm
„C„ PROFILY + DVOUVRSTVĚ OPLÁŠENÍ SDK DESKY tl. 12,5 mm Z OBOU STRAN
 - ZDIVO Z BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ např. BEST-ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, 250x500x250mm
ZMOMLITNĚNÉ BETONEM C16/20 - XC2-CL 0,4 - Dmax 22 (CZ.F.1)
 - KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU, TŘÍDA BETONU A VYUŽITÍ BUDE SPECIFIKOVÁNO
VE STATICE ČÁSTI PD
 - KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO C16/20
 - ROSTLÝ TEREN
 - ZÁSPY, NÁSPY HUTNĚNÝM VÝKOPKEM, POUVRH PŘEKRYTÍ SKRYTOU ORNICÍ BEZ HUTNĚNÍ V tl. 150mm
 - TEPELNÁ IZOLACE NENAKÁVRA, TVRZENÁ; POLYSTYREK BACHL XPS 300-SF
 - TEPELNÁ IZOLACE S MALOU PEVNOSTÍ V TLAKU
MINERÁLNÍ VATA V PASECH, Isover UNIROLL PROFÍ
POLYSTYREK GRAFITOVÝ, EPS 70G, tl. 180mm
 - TEPELNÁ IZOLACE S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ V TLAKU
POLYSTYREK BACHL EPS 300S
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: 3 VRSTVY
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PODKLADU - DEKPRIMER
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, HLAVNÍ IZOLACE, DEKTRADÉ ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
SBS MODIF. ASFALTOVÝ PÁS, POJISTNÁ A OCHRANNA FUNKCE,
DEKTAŘE GLASTEK 35 STANDARD MINERAL
PÁSY NATAVENÝ CELOPLOŠNÉ

- POZNÁMKY:**
- NA VÝKRESE NEJSOU ZNÁZORNĚNY PROSTUPY PRO INSTALACE.
BUDDU PŘEVĚŘENY DLE DOKUMENTACE DANÝCH INSTALACÍ.
 - NOSNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ JE TVOŘENA KLASICKÝM KROVEM SLOŽENÝM Z POZEONIC, KROKVI
STŘEDOVÝCH VAZNIC, KLEŠTIN A SLOUPKY.
POZEONICE KOTVENÁ PŘIMO DO VĚNCE - M16 PO 2 m NA CHEMICKOU KOTVU.
KROV OPATŘEN NÁTEREM PROTÍ DŘEVOKAZNĚMU HMYZU, HOUBAM A PLISNÍM.
SPOJOVÁNÍ ZA POMOCCI KLASICKÝCH TESAŘSKÝCH SPOJŮ A OCELOVÝMI SPOJ. PRVKY.
 - pozn. 5** - OCELOVÝ SLOUPEK HEB 100 - OBLIČENÝ SDK
ULOŽEN NA ROZNAŠECÍ PROFIL UPE 140
VYNÁŠEJÍCÍ KONSTRUKCI KROUV