

LEGENDA PRVKŮ KROUV

- 01 KROKVEV 100/160
KOTVENÍ K POZEDNICI VRUTEM M16 VČ. PODLOŽKY O VELKÉM
VNĚJŠÍM PRŮMĚRU PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (ČSN 02 1727)
- 02 POZEDNICE 160/120
KOTVENÍ V KAŽDÉM POLI KROUV TYČEM M16
- 03 KLEŠTINA 2x60/140
KOTVENÍ SVORNÍKEM M16 VČ. PODLOŽKY O VELKÉM VNĚJŠÍM
PRŮMĚRU PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (ČSN 02 1727)
- 04 VÝMĚNA V MÍSTĚ STŘEŠNÍHO OKNA 100/160
PŘIPOJENÍ POMOCÍ ROHOVÝCH PLECHOVÝCH PŘÍLOŽEK
- 05 KROKVEV 120/180
KOTVENÍ K POZEDNICI VRUTEM M10 VČ. PODLOŽKY O VELKÉM
VNĚJŠÍM PRŮMĚRU PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE (ČSN 02 1727)
- 06 POZEDNICE 160/120
KOTVENÍ TYČEM M16 MAX. Å 3,0 M
- 07 POZEDNICE 100/120
KOTVENÍ TYČEM M16 MAX. Å 3,0 M
- 08 VÝMĚNA V MÍSTĚ STŘEŠNÍHO OKNA 120/180
PŘIPOJENÍ POMOCÍ ROHOVÝCH PLECHOVÝCH PŘÍLOŽEK
- 09 OCELOVÁ VAZNICE IPE 160
- 10 OCELOVÝ NOSNÍK HEA 120
KOTVENÍ CHEMICKÝMI KOTVAMI M12, 25 MM OD HRANY PŘÍRUBY
- 11 OCELOVÝ SLOUPEK JÁCKL 80/60/3

POZNÁMKY

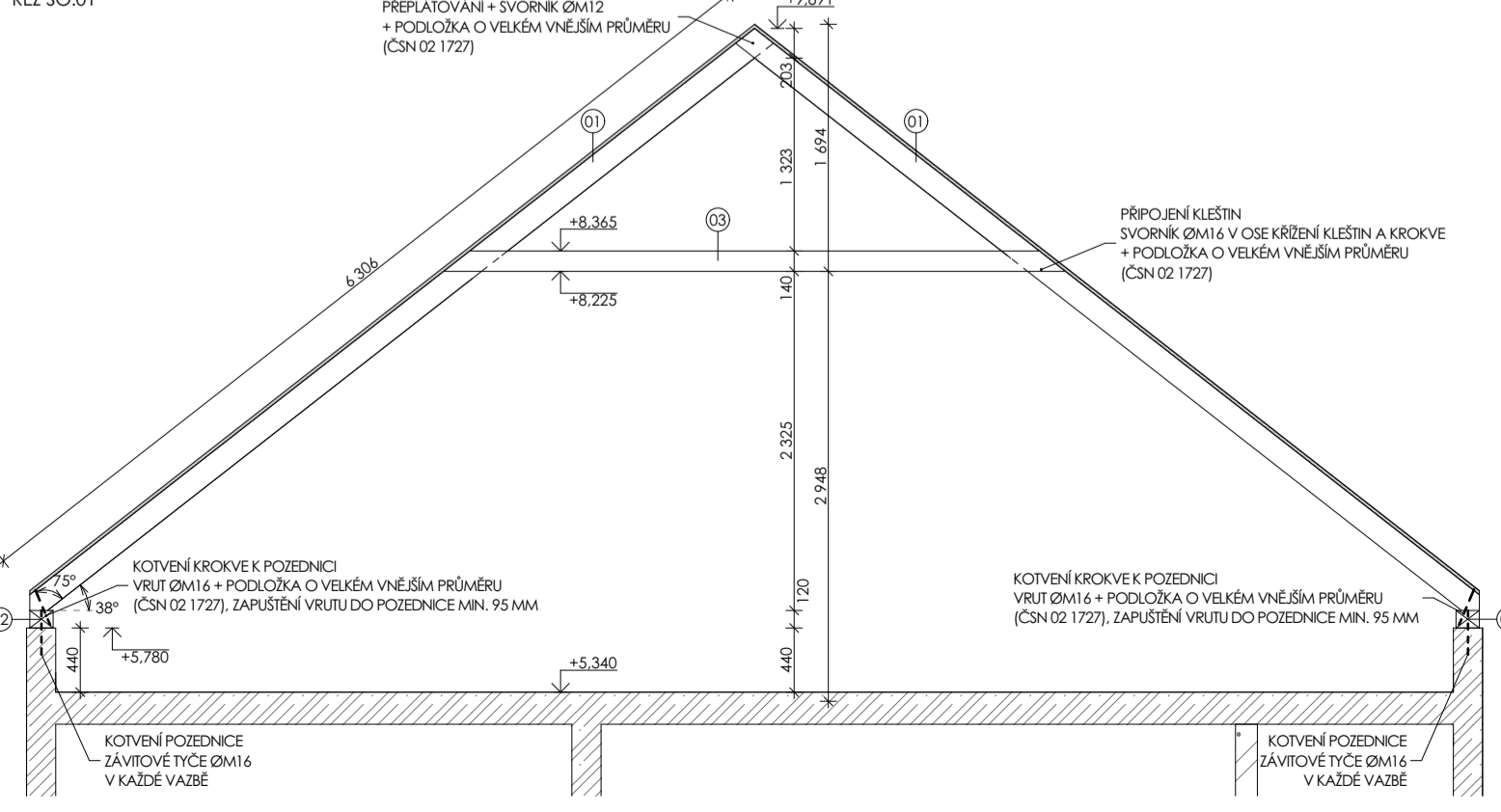
- VEŠKERE ROZMĚRY JE NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO
PROVEDENÍ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEBO POKUD BUDOU ZJIŠTĚNY
ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, BUDOU PRÁCE NA STAVBĚ
ZASTAVĚNY A BUDE IHNEED UVEDOMĚN HLAVNÍ PROJEKTANT, KTERÝ
NAVHRNE DALŠÍ POSTUP PRÁČÍ
- PŘI KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROUV BUDOU POD MATKAMI POUŽITÝ
PODLOŽKY O VELKÉM VNĚJŠÍM PRŮMĚRU PRO DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
V SOULADU S ČSN 02 1727
- NÁPOJENÍ MEZILEHLÉ KROKVEV NA SKIMOU KROKVEV PODĚL STĚNY BUDE ŘEŠENO
2 VRUTY VE STYČNĚ PLOŠE, V OSE KROKVÍ, KRAJNÍ VRUT MÍN. 150 MM OD KONCE
PRVKU, ROZTĚC VRUTŮ MÍN. 150 MM
- VÝMĚNY PRO STŘEŠNÍ OKNA SHODNĚHO PROFILU JAKO KROKVEV
KOTVENÍ VÝMĚNY POMOCÍ ROHOVÝCH PLECHOVÝCH PŘÍLOŽEK A HŘEBÍKŮ

VÝPIS PRVKŮ KROUV

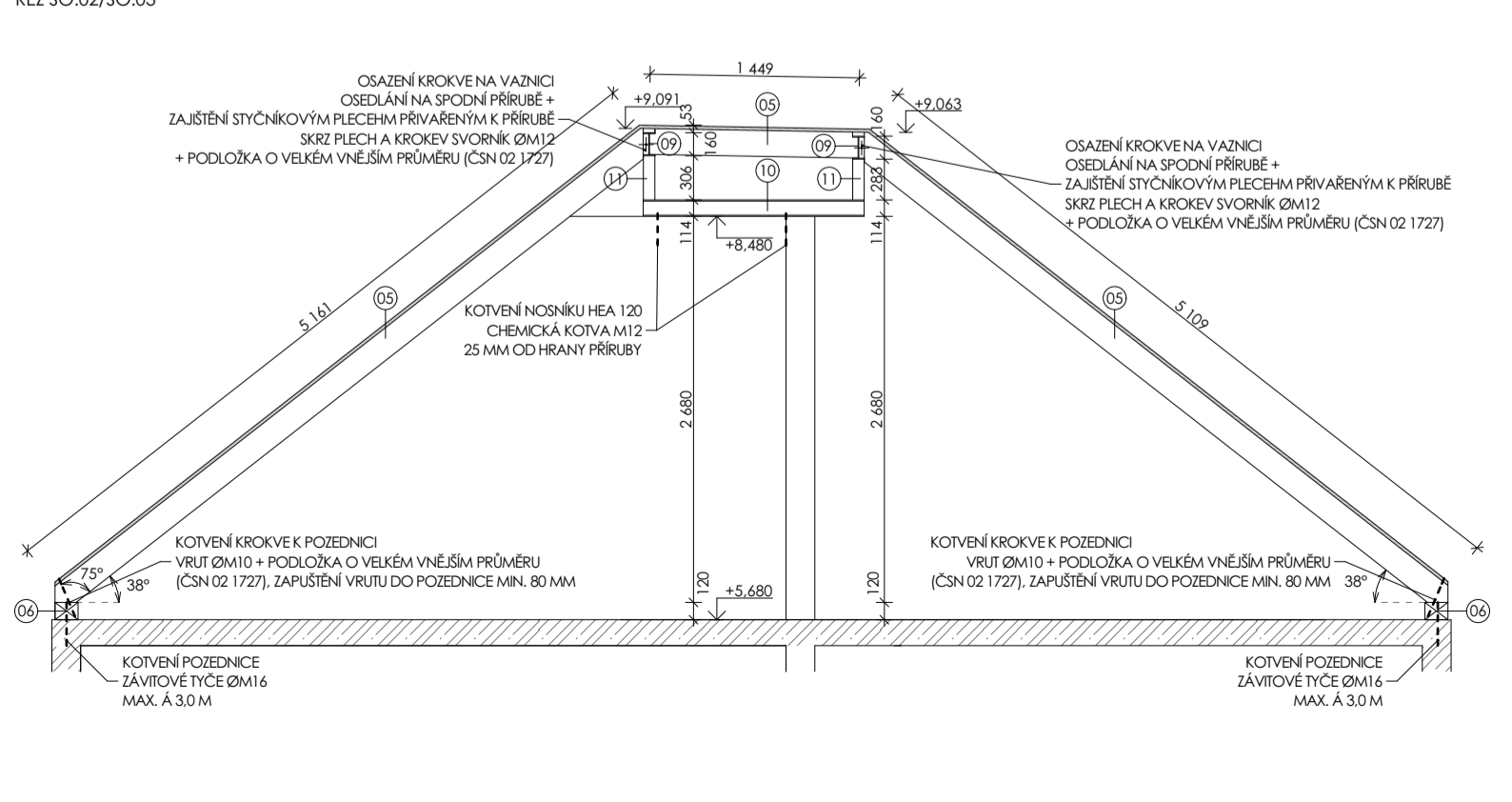
OZN.	PRŮŘEZ	DĚLKA	KS	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST
01	100/160	6,46 M	14	90,44 M	
		1,36 M	3	4,08 M	
		2,80 M	3	8,40 M	
		1,50 M	1	1,50 M	
		3,02 M	1	3,02 M	
				107,44 M	1,719 M ³
02	160/120	9,70 M	2	19,40 M	
				19,40 M	0,373 M ³
03	60/140	4,27 M	18	76,86 M	
				76,86 M	0,646 M ³
04	100/160	2,40 M	4	9,60 M	
		2,02 M	2	4,04 M	
		1,51 M	2	3,02 M	
				16,66 M	0,267 M ³
05	120/180	5,34 M	11	58,74 M	
		5,26 M	10	52,60 M	
		1,86 M	5	9,3 M	
		1,15 M	5	5,75 M	
		1,25 M	5	6,25 M	
		1,76 M	3	5,28 M	
		2,17 M	2	4,34 M	
		4,46 M	1	4,46 M	
		5,46 M	1	5,46 M	
		3,07 M	1	3,07 M	
		5,45 M	2	10,9 M	
		1,46 M	2	2,92 M	
		1,45 M	16	23,20 M	
				192,27 M	4,153 M ³
06	160/120	8,05 M	3	24,15 M	
		7,51 M	1	7,51 M	
				31,66 M	0,608 M ³
07	100/120	1,35 M	1	1,35 M	
		3,06 M	1	3,06 M	
				4,41 M	0,053 M ³
08	120/180	2,33 M	6	13,98 M	
		2,38 M	6	14,28 M	
		2,55 M	2	5,10 M	
		1,34 M	4	5,36 M	
		1,49 M	1	1,49 M	
		1,60 M	1	1,60 M	
				41,80 M	0,903 M ³

OZN.	PRŮŘEZ	DĚLKA	KS	CELKOVÁ DĚLKA	HMOTNOST
09	IPE 160	8,03 M	2	16,06 M	
		7,85 M	1	7,85 M	
		7,75 M	1	7,75 M	
		2,64 M	1	2,64 M	
		2,40 M	1	2,40 M	
				36,70 M	579,86 KG
10	HEA 120	1,50 M	2	3,0 M	
				3,0 M	59,70 KG
11	80/60/3	0,31 M	2	0,62 M	
		0,28 M	2	0,56 M	
				1,18 M	8,593 KG

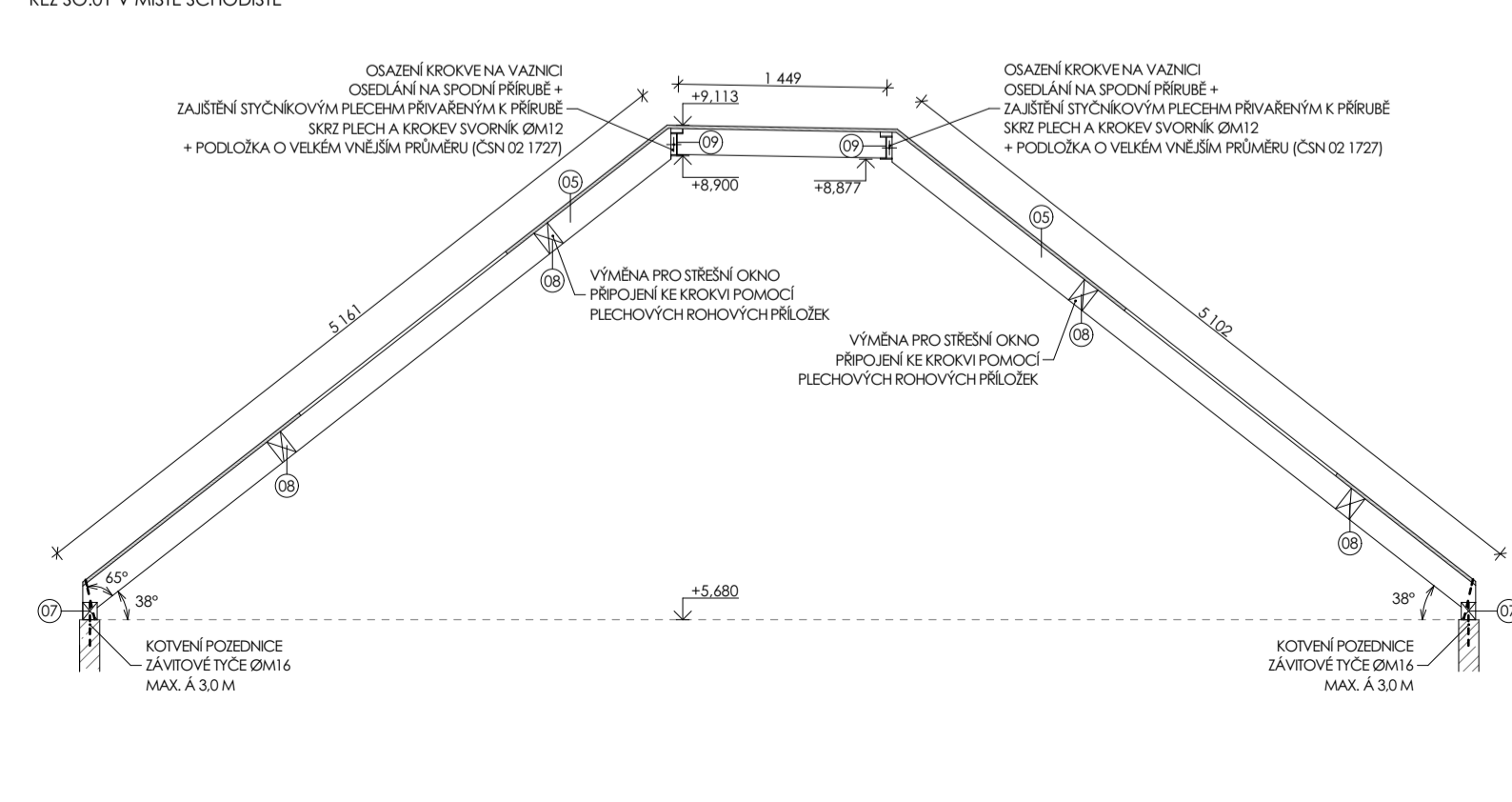
ŘEZ SO.01



ŘEZ SO.02/SO.03



ŘEZ SO.01 V MÍSTĚ SCHODIŠTĚ



POZNÁMKA:
Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem.
Informace na tomto dokumentu nemohou být svobodně pozpěněny, doplňovány nebo
odstraňovány.
Nepravdivosti konzultujte s projektantem.



3 RODINNÉ DOMY LIBOČKÁ

STAVBA: LIBOČKÁ 272/27, PRAHA 6, K.Ú. LIBOČ, PARR. Č. 63_14
 STAVEBNÍK: ING. TOMÁŠ CHRST
 ZODPOV. PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN ČENĚK / ČKA 03717
 AUTOR PROJEKTU: ING. ARCH. MARTIN ČENĚK
 AUTOR ČÁSTI: LENKA BRANDEŠSKÁ, ING. ARCH. MARTIN ČENĚK
 STUPEŇ: DSP/DPS - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE K VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
 ÚŘAD: ÚMČ PRAHA 6, ODBOR VYSTAVBY
 ČÁST: D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 VÝKRES: KROV
 OZNAČENÍ: AUTOREAČNÍ RAZÍTKO

FORMÁT: A4
 MĚRÍTKO: 1:50
 DATUM: 10/2015

D.1.2.