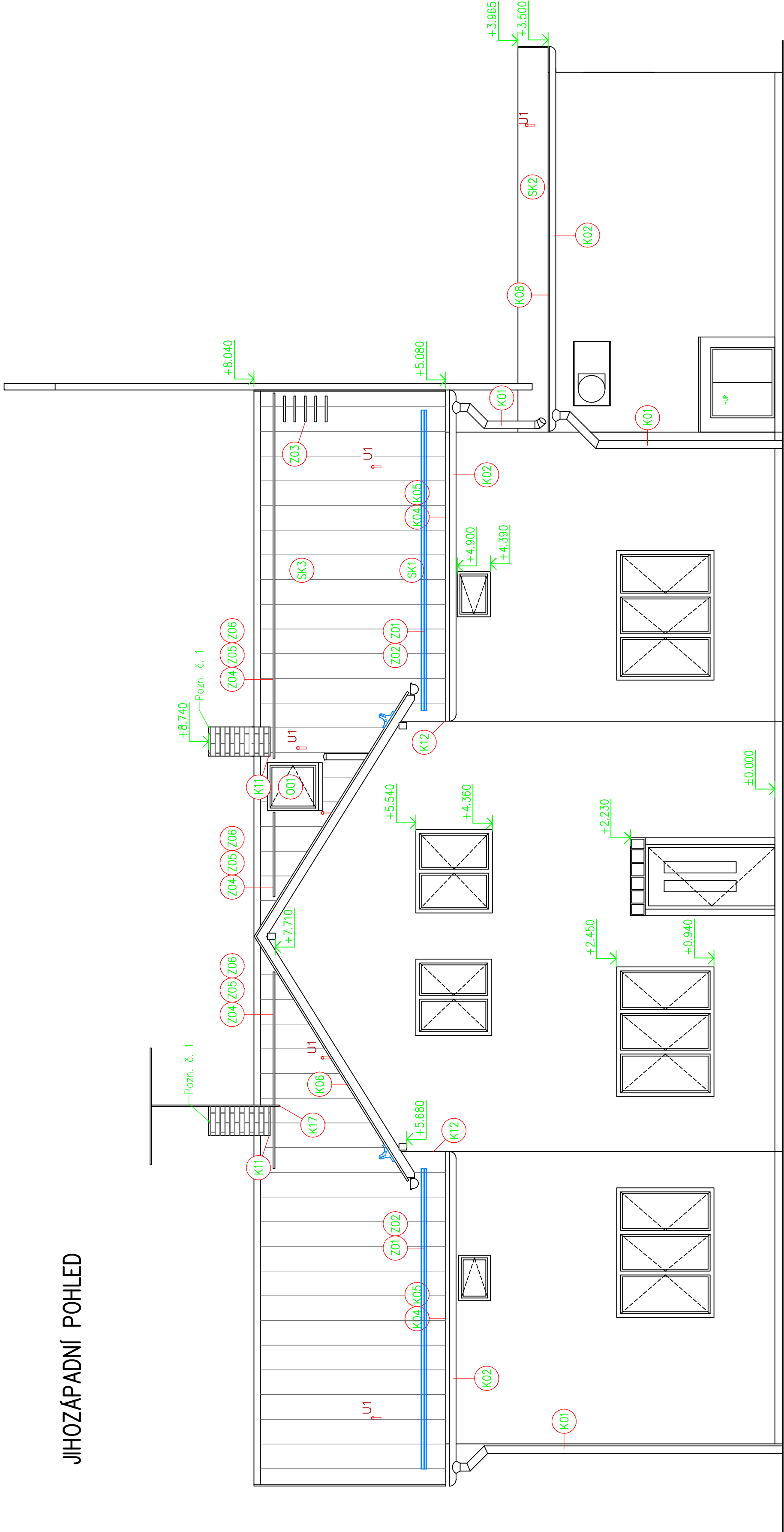
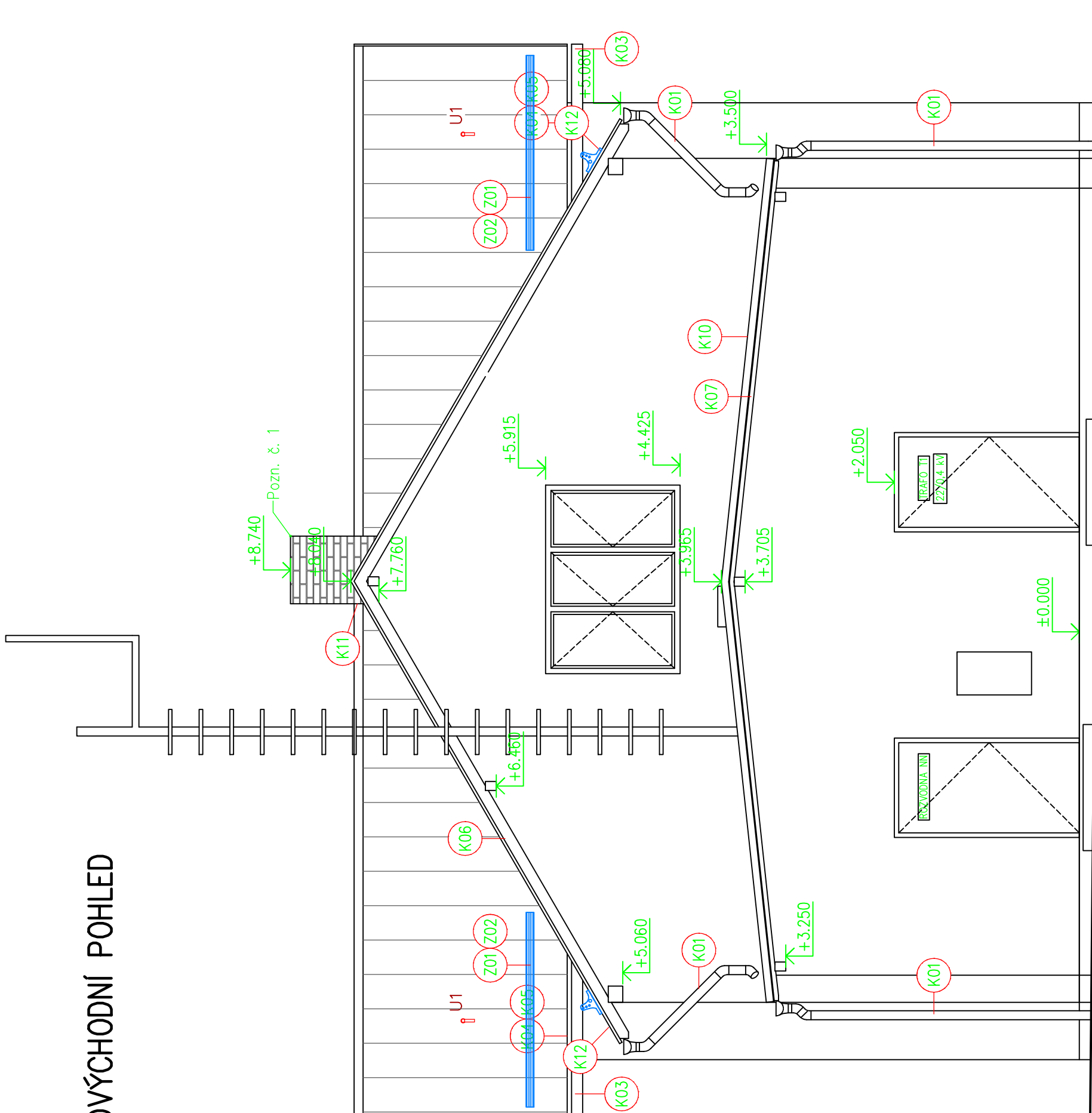


JIHOZÁPADNÍ POHLED



JIHOVÝCHODNÍ POHLED



Pozn. č. 1
PŘEZDÍK KOMINOVÝCH HLAV BUDE PROVEDENO Z CHEL PLŇNÝCH
PALENÝCH (OHLY LICOVÉ RAŽENÉ) O ROZMĚRU 240x15x71 mm.
BAREVNÝ ODSTÍN CHEL BUDE ZVOLEN PODLE ODSTÍNU STŘEŠNÍ KRYTINY.

LEGENDA POVRCHŮ

- 1) FASÁDA
STÁVAJÍCÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA ŽLUTÉ BARVY
- 2) VÝPNÉ OTVORŮ
STÁVAJÍCÍ OKNA ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ, BILÉ BARVY
- 3) KLEMPŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE
Z ŽÁROVÉ ZINKOVANÉHO PLECHU tl. 0,5 mm S VRSTVOU POLYESTEROVÉHO
NÁSTRÍKU V tl. 25-30 µm – barva černá
- 4) ZÁMEČNICKÉ PRVKY
ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ PRVKY, případně opatřeny práškovou vypalovanou
barvou – odstín černý
- 5) STŘECHA

- (SK1) – OCELOVÁ KRYTINA tl. 0,63 mm – VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ KRYTINY
– SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE např. DEK TEN METAL II 1 mm
– NOVÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm
– KONTRALATĚ 60/40 mm
– DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA–dílně z oleřené kontaktní fólie
– STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120
– MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKLENÝCH VLÁKEN MEZI A POD KROKVEMI tl. 120x140 mm,
min. objemová hmotnost 40 kg/m³
– PAROZABRÁNA

- (SK2) – SSK POHLED–SSK DESKY PROTIPOŽÁRNÍ tl. 15 mm, připevnění na R–OD profil
(připevnění přes hravový záves do kroky)– **požární odolnost REI 30 DP3**
– KRYTINA Z PVC FÓLIE např. ALKORPLAN (mechanický kotvení)
– SKLOVLAKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE
– NOVÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ NA PERO A DŘÁŽKU tl. 25 mm

- (SK3) – STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120 mm
– OCELOVÁ KRYTINA tl. 0,63 mm – VELKOFORMÁTOVÁ KRYTINA V IMITACI FALCOVANÉ
KRYTINY
– SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE např. DEK TEN METAL II 1 mm
– NOVÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm

- KONTRALATĚ 60/40 mm
– DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA–dílně z oleřené kontaktní fólie
– KROKVE 100/120
POZNÁMKY KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/120
Pozn.
DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ODVODNĚNÍ (BUĎ DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
NEBO DO TRATIVODU)

- (K.) KLEMPŘSKÉ VÝROBKY – PODROBNÝ POPIS VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ (D.2.2.a.1–13)
(Z.) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – PODROBNÝ POPIS VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ (D.2.2.a.1–15)
U1 KOTVÍCÍ BODY U1 KOTVENY DO DŘEVĚNÝCH KROKVÍ

VZHEDEM K REKONSTRUKČNÍMU CHARAKTERU STAVBY NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA MÍSTĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		STAVBOVÝ THERM PROJEKCE
ING. PAVEL KŘEHLIK	ING. ANETA KUBÁTOVÁ			
OBEC: STUDENEC		KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: Správa železnic, Dílždná 1003/7, 11000 Praha 1				
STUDENEC VB – OPRAVA STŘECHY				
parc. č. st. 103, k. ú. Studenec u Třebíče				
D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
VÝKRES:				
POHLEDY JZ, JV				
STUPEŇ:		DPS		
DATUM:		08/2020		
ZAK.ČÍSLO:		20_025		
MĚŘÍTKO:		Č.V.		
1:50		D.2.2.a.1–04		