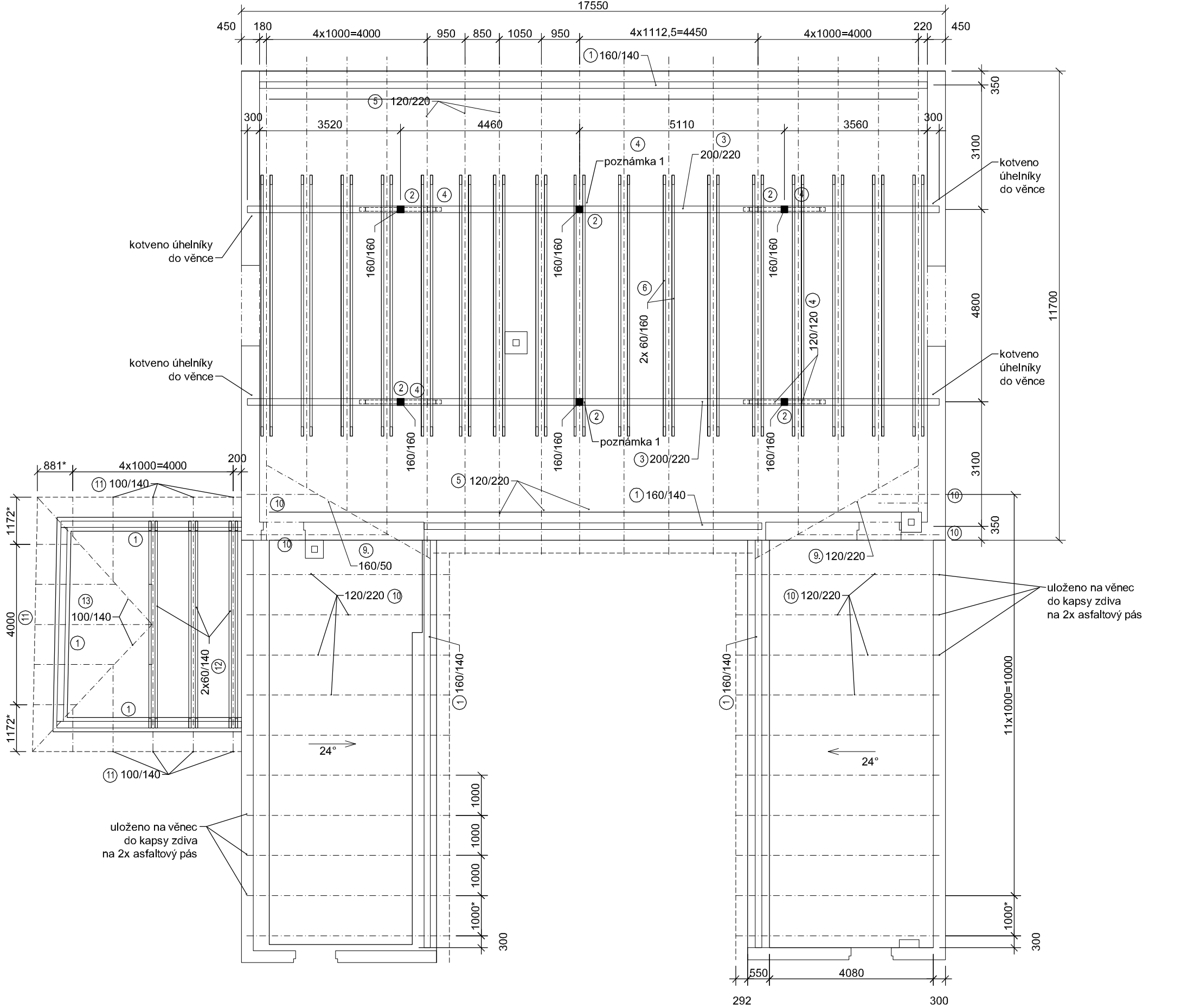


VÝKRES KROVU - STATIKA

výškové úrovně, kleštiny a tvar řešit podle architektonicko stavebního řešení!



VÝPIS PRVKŮ KROVU:

- 1

POZEDNICE 160/140, DÉLKA 62 b.m., STYKOVAT PŘEPLÁTOVÁNÍM
- 6x 2

SLOUPEK 160/160, DÉLKA 2700* mm / ks, ZAŘÍZNOUT DLE SKUTEČNOSTI
- 2x 3

VAZNICE 200/220, DÉLKA 18,25 b.m.
stykováno přeplátováním v 1/5 vzdálenosti mezi sloupky
- 8x 4

PÁSKY 120/120, DÉLKA 1200 mm / ks
- 34x 5

KROKEV 120/220, DÉLKA 7850 mm / ks
- 34x 6

KLEŠTINY 60/160, DÉLKA 6500 mm / ks
- 1x 7

VAZNICE 160/220*, DÉLKA 4270 mm
- 8x 8

KROKEV 120/220, DÉLKA 5420 mm / ks
- 2x 9

ÚŽLABNÍ KROKEV 120/220, DÉLKA 5200 mm
- 24x 10

KROKEV 120/220, DÉLKA 5700 mm / ks
- 15x 11

KROKEV 100/140, DÉLKA 3500 mm / ks
- 6x 12

KLEŠTINA 60/140, DÉLKA 5200 mm / ks
- 2x 13

NÁROŽNÍ KROKEV 100/140, DÉLKA 4800 mm / ks

TVAR KROVU REALIZOVAT DLE ASŘ

POZNÁMKY:

- 1) na sloupky u schodiště bude vaznice uložena přes ocelovou roznášecí patku
- 2) ostatní poznámky:
- MATERIÁL ROSTLÉ ŘEZIVO C24 nebo KVH

- ZÁKLOP A LATĚNÍ VIZ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - SKLADBY

- SLOUPKY OSAZENY NA OCELOVOU BOTKU PŘIVAŘENOU K OCELOVÉMU NOSNÍKU STROPU

- KOTVENÍ SLOUPKŮ K BOTCE SVORNÍKY 2 Ø10 NEBO VRUTY 6 Ø8

- POZEDNICE KOTVENA K VĚNCI LEPENOU ZÁVITOVOU TYČÍ Ø14 mm á 1,0 m

- VAZNICE STYKOVÁNY PŘEPLÁTOVÁNÍM V 1/5 ROZPĚTÍ MEZI SLOUPKY

- VE ŠTÍTECH VAZNICE ULOŽENY NA VĚNEC S OBOUSTRANNÝM KOTVENÍM BOČNÍM ÚHELNÍKEM

- PÁSKY ZAČEPOVÁNY DO SLOUPKŮ

- U SCHODIŠTĚ PÁSKY NEJSOU

D1.2. - KONSTRUKČNÍ ČÁST

REVIZE					
	ČÍSLO	DATUM	POPIS	VYPRACOVAL	PODPIS

VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	<div><div></div><div>Ing.Radek Janka</div><div>Budovcova 3</div><div>772 00 Bystrovany</div><div>tel.585 311 848, 721 048 805</div></div>	
Ing.Radek Janka	Ing.Radek Janka		
AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	R29–23
REKONSTRUKCE SKAUTSKÉ KLUBOVNY ČERNÁ CESTA 69, HRADISKO		DATUM	6/2023
		ČÍSLO REVIZE	0
VÝKRES:	MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU	
KROV	1:100	07	