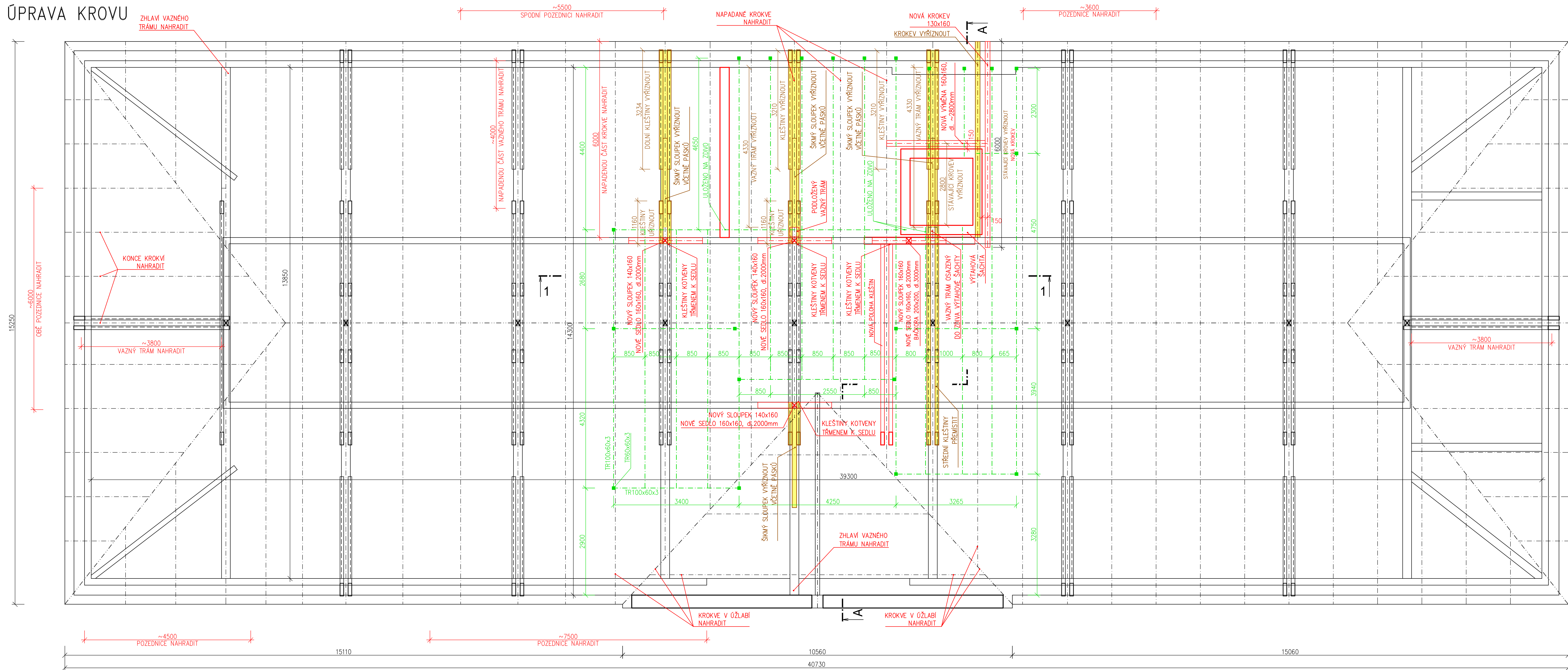
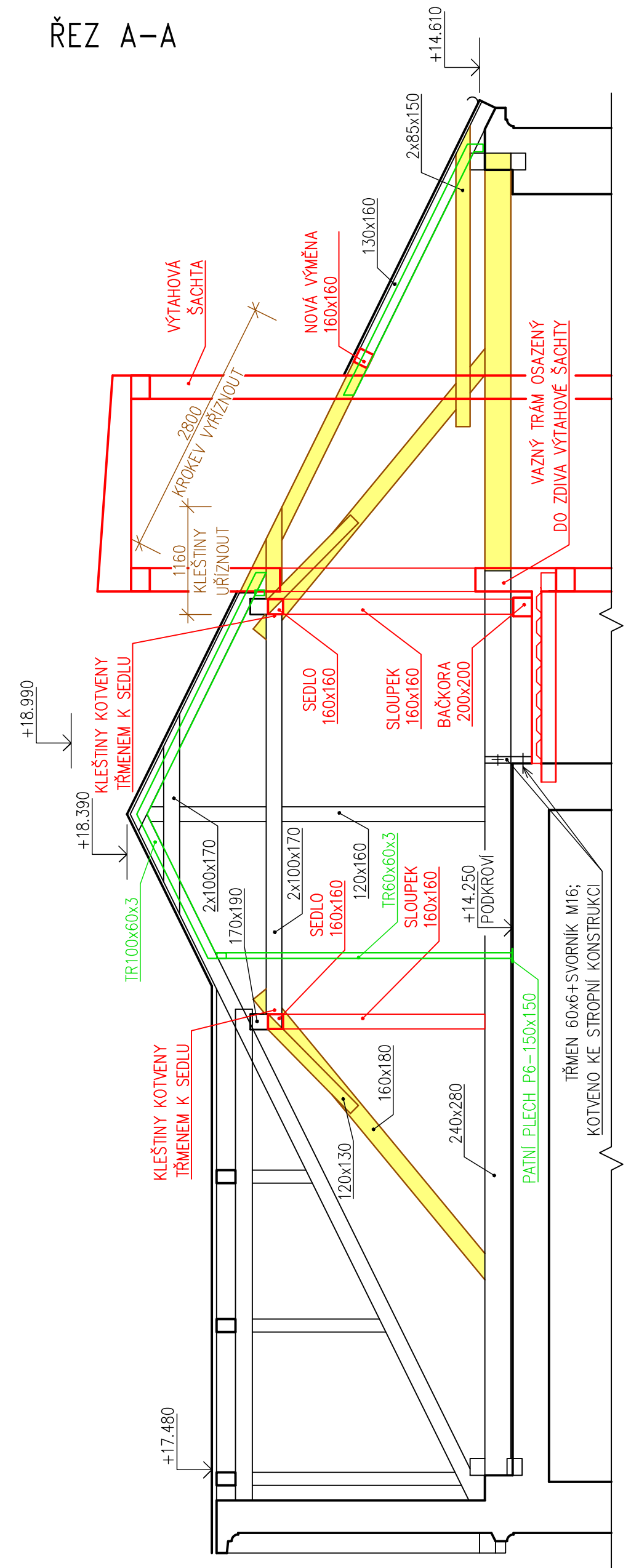


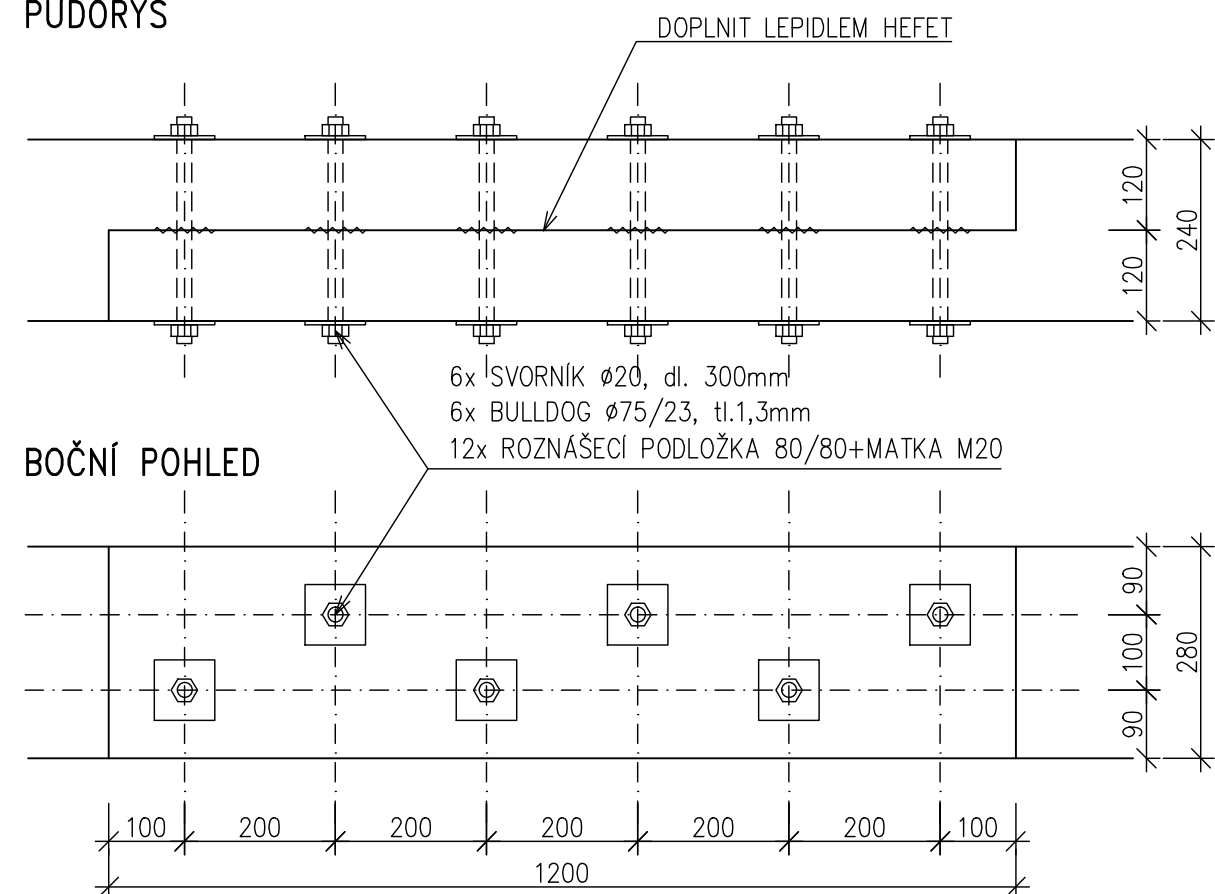
ÚPRAVA KROVU



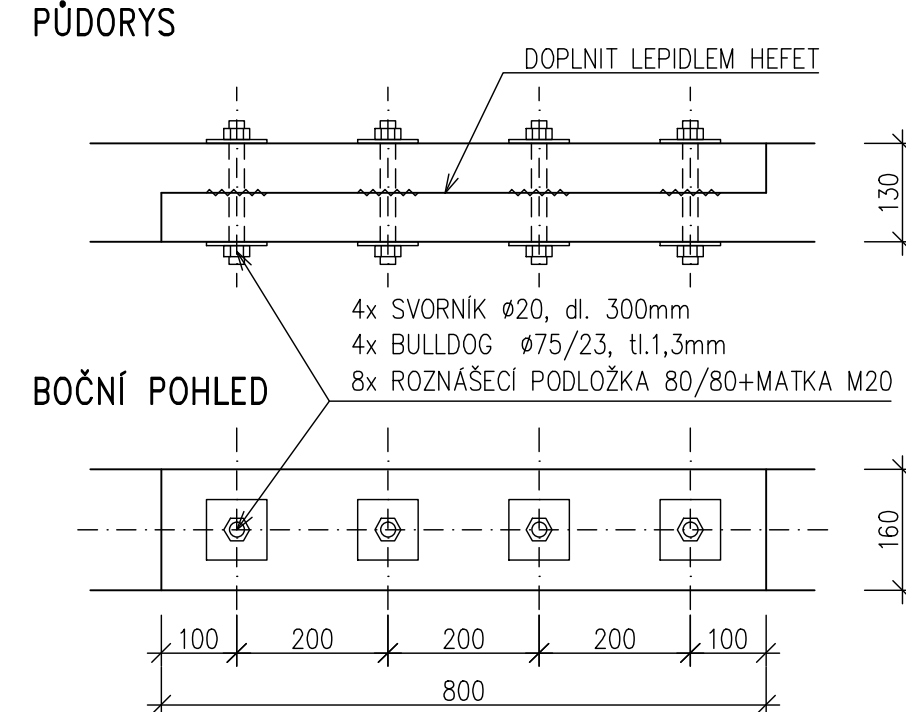
ŘEZ A-A



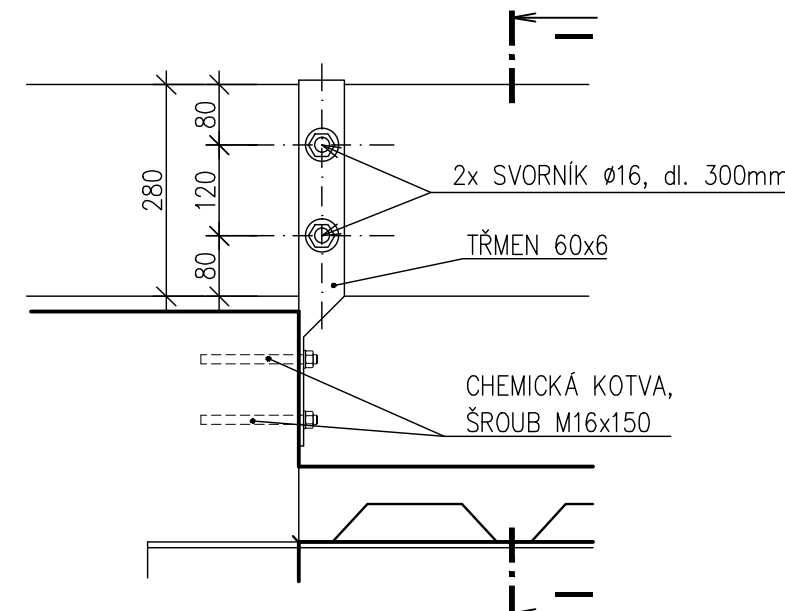
NAPOJENÍ VAZNĚHO TRÁMU 1:10
PŮDORYS



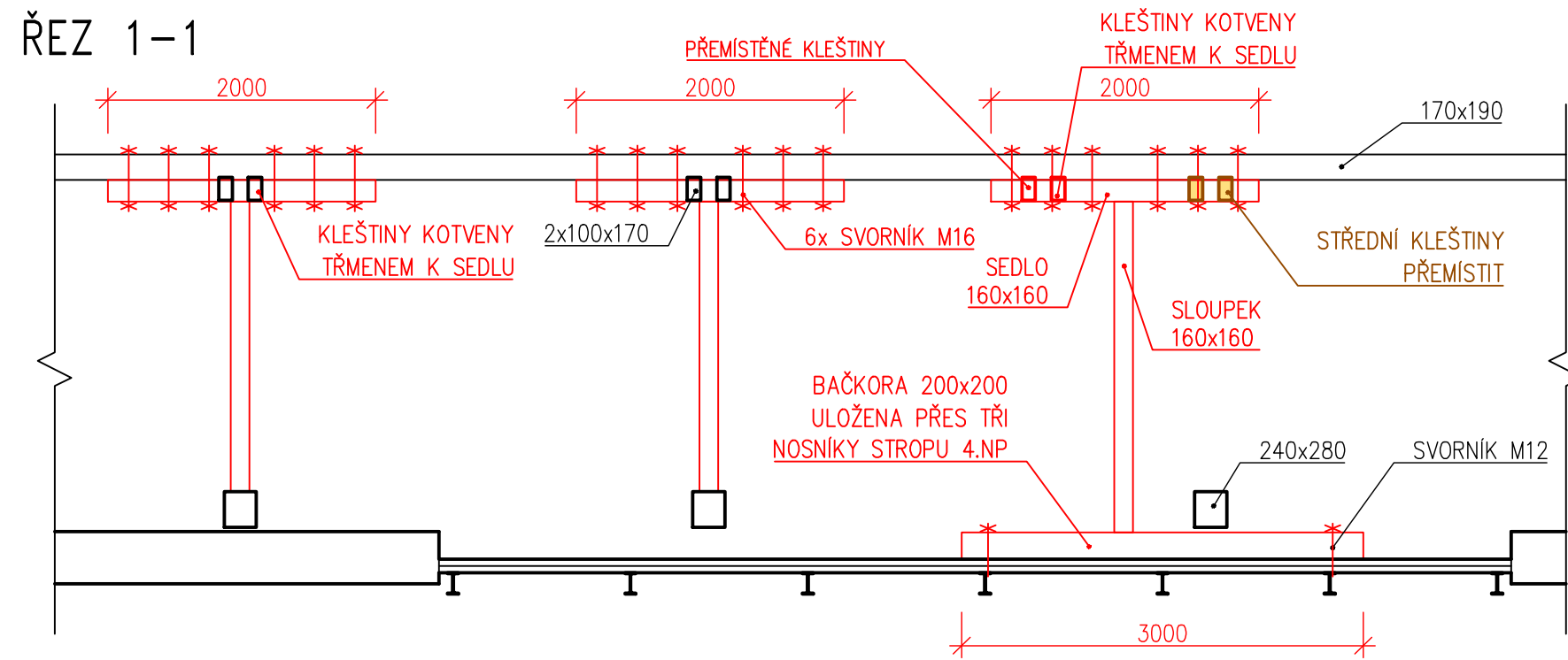
NAPOJENÍ KROKVE 1:10
PŮDORYS



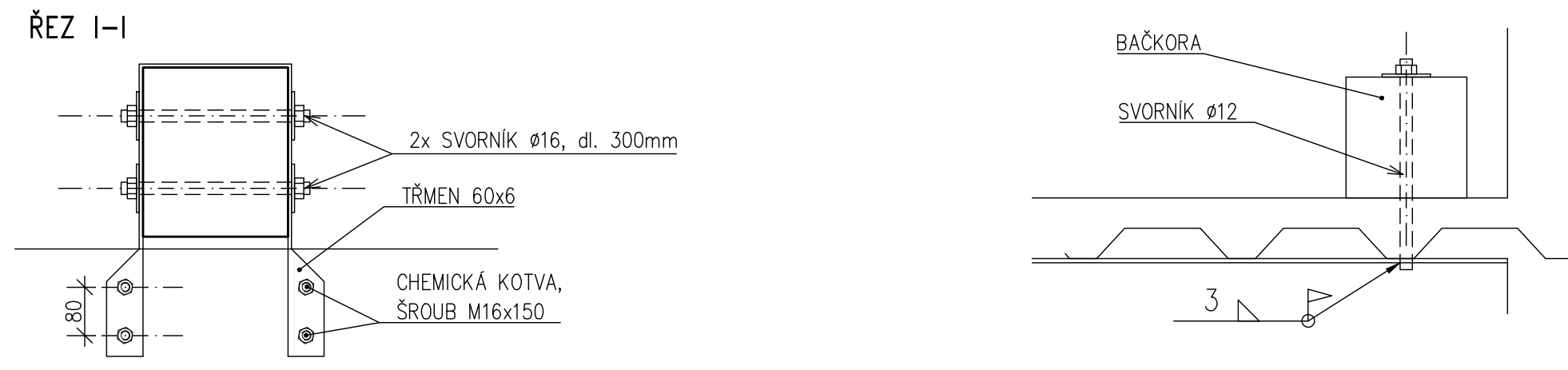
KOTVENÍ VAZNÉHO TRÁMU
POHLED



ŘEZ 1-1







KOTVENÍ BAČKORY K PODLAZE 1:10




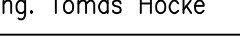
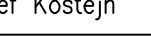
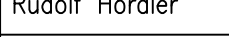
POZNÁMKA:

1. V PŘÍPADĚ ODLIŠNOSTÍ OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VÝSKYTU PORUCH V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH NEBO NEJASNOSTÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE PŘERUŠENY A DALŠÍ POSTUP BUDE KONZULTOVÁN S PROJEKTAŇTEM A STATIKEM !!
2. NOVÉ SLOUPKY BUDOU OSAZENY NA VAŽNÉ TRÁMY, RESP. NA NOVOU BAKŮRKU, NÁPOJENÍ NA VAZNICI BUDE PŘEVEDENO OSEDLÁNÍM – SEDLO 160x160mm, tl. 2000mm, S VAZNICI SPOJENO ŠESTI SVORNÍKY M16
3. BAKŮRKA BUDE NA STROP UMÍSTĚNA TAK, ABY LEŽELA NA TŘEMI NOSNÝCH STŘOPU 4.NP, KOTVENA BUDE DVĚMA SVORNÍKY M12 K NOSNÍKŮM STŘOPU – SVORNÍK BUDE K NOSNÍKU IJE PŘIVÁREN
4. KLEŠTĚNY DOBÍHAJÍ OD NOVÝCH SEDEL BUDOU K TĚMTO KOTVENÍM POMOCI TRÉNŮ 2 POZINKOVANOU PLECHU tl. 2mm A SVORNÍKØ 416mm. BUDOU POUŽITÝ TYPŮP. BOVA BV/T
5. VYZNAČENA ČÁST VAZNÝCH TRÁMŮ V PROSTORU NOVOHO SCHODIŠTĚ A VÝTAHOVÉ SAČTY BUDE PO PŘEDCHOZÍ POLOŽENÍ NA SCHODIŠTĚOVÝ PŘEVÁK, RESP. ZIDVO VÝTAHOVÉ SAČTY VÝTAŽNICE VČETNĚ ŠKŮMÝCH PRŮKŮ LEŽÁTE STOLICE – BUDE PŘEVEDENO V KOORDINACI SE ZDĚNÍM VÝTAHOVÉ SAČTY A OSAZENÍM PŘEVÁKU; TYTO VAZNÉ TRÁMY BUDOU POMOCI TRÉNØ 60x6 A SVORNÍKY M16 KOTVENY CHEMIKÝMI KTVAMÍ K PŘÍLEHLÝM KONSTRUKCÍM PROTI PROSUTNÍ
6. VYZNAČENÉ DOLNÍ KLEŠTĚNY BUDE VÝRŽNUTY
7. VYZNAČENÉ STŘEDNÍ KLEŠTĚNY BUDU PŘESUNUTY DO SOUSEDNÍ VAZBY
8. VYZNAČENÉ KROUVY KROVU, NEBO JEJICH ČÁSTI, KTERÉ JSOU NÁPOJENY DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI A/NEBO HMYZEM, BUDOU UMNĚNÝ – VAŽNÉ TRÁMY A KROVKE BUDOU NASTAVENY DE DETAILŮ POMOCÍ SVORNÍKØ A "BULLDOGO", SPOJ. BUDE DOPLNĚN LEPIDEM, ČÁSTI POZEDNIC BUDOU NA STAVAJÍCÍ NÁPOJENY TESAŘSKÝ (PŘEPLETÁVÁNÍM)
9. PŘI NÁHRADĚ NÁPOJENÝCH ČÁSTÍ KROVU BUDE ODŘÍZNUTA POŠKOZENÁ ČÁST KROVU A MINIMÁLNĚ 1000mm ZDRAVĚHO DŘEVA, NÁSLEDNĚ BUDE PŘEVEDENO VÝŠE POPISANĚ NASTAVENÍ
10. BĚHEM VÝMĚNY PRŮKŮ KROVU BUDOU PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE PODCHÝTÁVÁNY, ABY NEDØŠLO K JEJICH POSUNU NEBO DESTRUKCI
11. CELÁ KONSTRUKCE KROVU VČETNĚ BEDNĚNÍ BUDE OČIŠTENÁ A OŠETŘENA FUNGICIDNÍ PŘÍPRAVKY, POUŽITĚLNÝ ROVNĚŽ PRO OCHRANU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ PROTI PROSUTNOSTI DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI
12. PŘESNÝ ROZSAH SANAČNÍCH PRÁCI BUDE UPŘESNĚN NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRÁCI, ZPŘÍSTUPNĚNÍ A OČIŠTĚNÍ VEŠE ČÁSTI KROVU
13. V PROSTORU CHŮC A SOCIÁLNÍH ZÁSEMI BUDE PŘEVEDENA POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE (SLOUPKY TR 60x60x3, ŠKÍME A VODOROVNÉ PRŮKY TR100x60x3) PRO ZAVĚŠENÍ PROTIPROŽÁRNÍHO POHLÉDU. SLOUPKY BUDOU KOTVENY K PODLAŽE (OBVODOVÉ ZDI) PŘES PÁTNI PLECHY CHEMIKÝMI KTVAMÍ
14. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PŘEVEDENA NEZÁVISLE NA KONSTRUKCI KROVU, PŘED VÝROBU BUDU ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE V ŘEZU/V POHLEDU |
|  | POMOCNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU – SLOUPEK; ŠÍKMÝ/VODOROVNÝ PRVEK |

Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivé obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 PROFES PROJEKT spol. s r. o. stavební a projektová firma Verchovina 272 TURNOV tel. 465158531 fax 465158532 e-mail: profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz	
Ing. Tomáš Hocke	Josef Koštejn	Rudolf Hördler	  	
Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR	
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010	
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ARCH. A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	10039	
		Měřítka	Výtisk č.	
		1:50		
Příloha:	OPRAVY KROVU		Příloha č.	
			F.1.1.1.2.-01-15	