

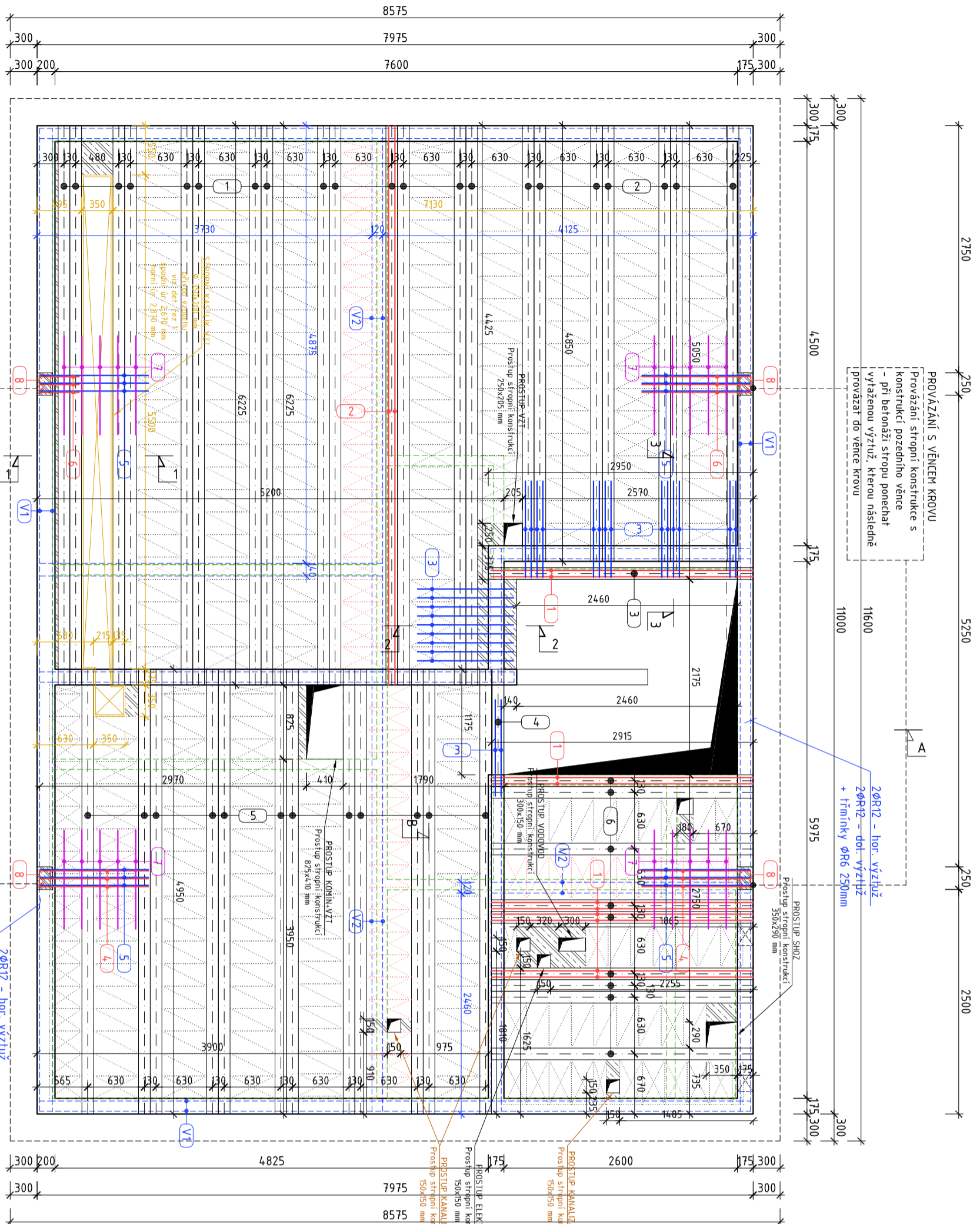
SCHEMA VYZTUŽENÍ ROHŮ VĚNCE A "T" NAPOLENÍ

POLE	TYP NOSNIKU	DĚLKA	POČET	POČET VLOŽEK SVB-20	POČET VLOŽEK SDB-7 (OVĚŘIT NA STAVBĚ)	ÚPRAVA NOSNIKŮ
1	TT/NSN 6400/12/2*12/V	6225	14	81	39	
2	TT/NSN 5000/12/1+8/V	4850	7	61	10	
3	TT/NSN 3000/8/V	2950	1			
4	TT/NSN 3000/8/V	1175	1			
5	TT/NSN 5000/12/1+8/V	4950	12	57	67	
6	TT/NSN 3000/8/V	2915	9	16	35	
7	TT/NSN 3800/8/V	3750	10	108	32	
LEJKAH				323	181	

LEGENDA

STROPNÍ VLOŽKY, TRÁMEC LIABETI

PROVÁZÁNÍ S VĚNCEM KROVU
Provázání stropní konstrukce s konstrukcí pozemního věnce – při betonáži stropu ponechat vyřazenou výztuž, kterou následně provázají do věnce krovu



POZNÁMKA

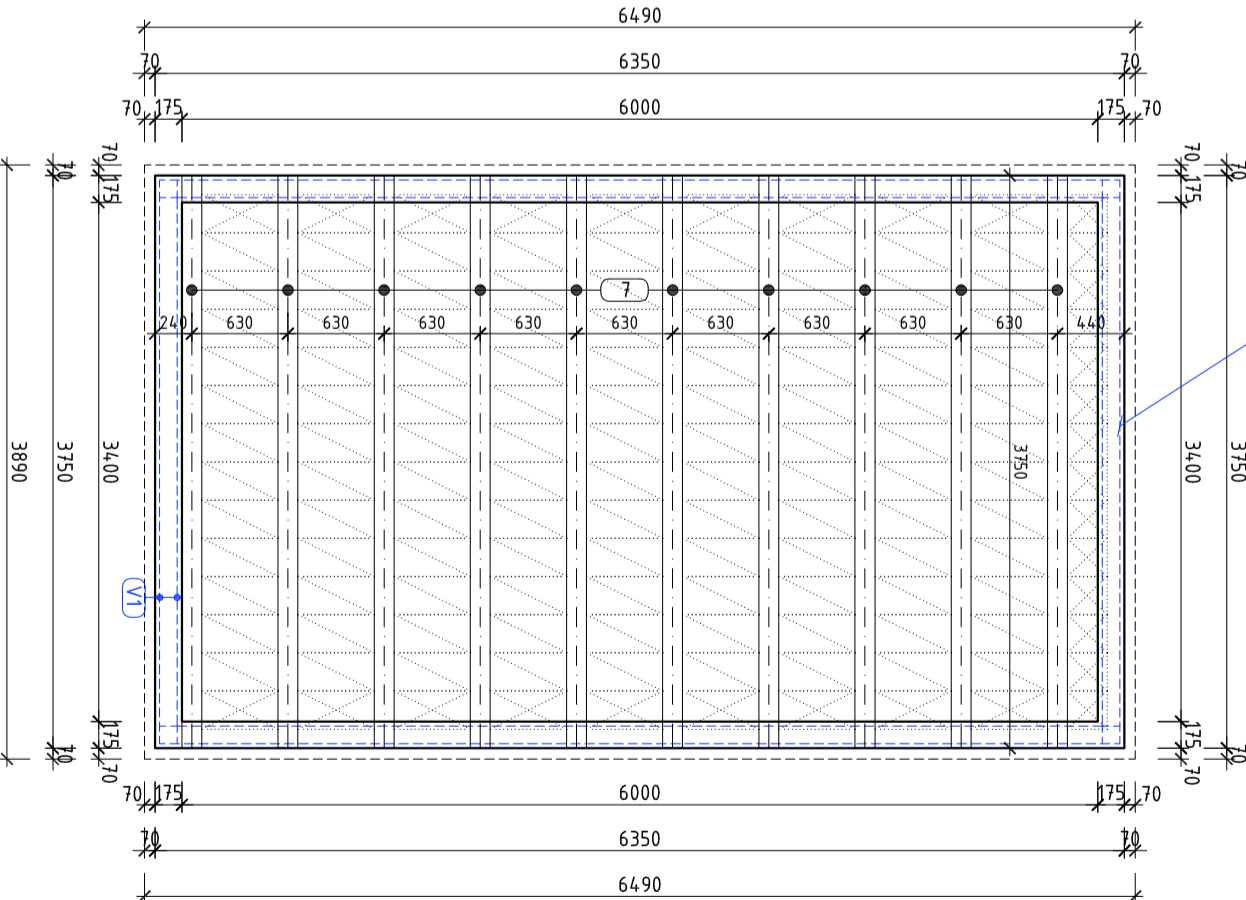
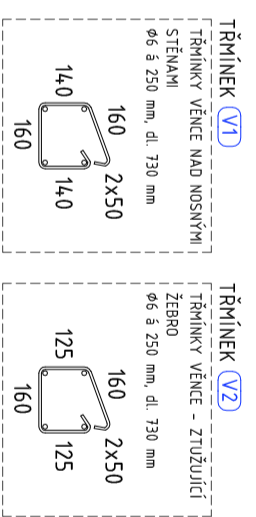
Pro montáž skládaného stropu musí být dodrženy všechny technické požadavky výrobce!
Pro zajištění maximálního ztužení domu je nutné tvarovky hlásit v maximální možné míře mimo nosné stěny tak, aby byl zajištěn v maximální poloze slyk nosných stěn přímo s betonem zmonolitnění stropu.
První tvarovka u nosné stěny bude snižena, aby v daném místě mohl být proveden skrytý věnc. Podélná výztuž věnce bude ze 4xØ12mm a bude svázaná třmičky Ø6/250mm. V rozích musí být výztuž převázaná na kotvení délkou (800mm), ale rohová výztuž smí být ohnutá pouze při vyšším tlci betonu (tak, aby nebyla tahovou silou vytržována z betonu). Viz schéma.
Podélná výztuž věnce bude přivázaná k ocelovému nosníku v úrovni stropu.
V půdorysu je zakreslena pouze hlavní nosná výztuž. Rozdělovací výztuž a přídavná výztuž dle požadavků výrobce stropu zakreslena není.
Nadbetonávka bude vyztužena sítí KARI Ø6/100/100mm.
Překlady ze dvou profilů UPĚ jsou svázané do uzavřeného průřezu svařením dl. 150 mm a 150 mm.
V místě ukládání vložek SDB-7 přímo na zed je možné dle potřeby vložky seřiznout, minimální uložení musí být 60 mm.
V místě uložení vybraných ocelových profilů bude řeseno podbetonování výšky min 250 mm ve vybraných místech podbetonávka tl. 500 mm

TECHNOLOGIE

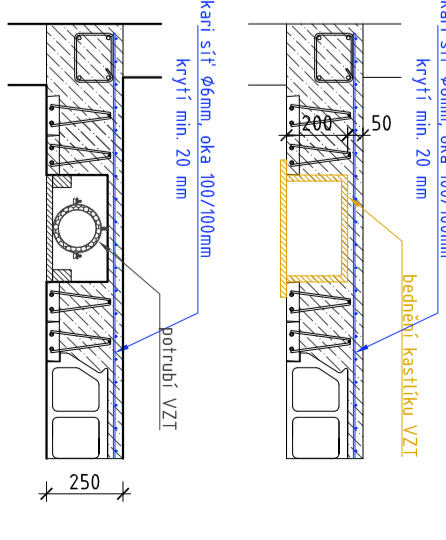
ZÁVLKOVÝ BETON C20/25 XCl1 VYZTUŽENÝ KARI SÍTÍ Ø6/100/100, min. krytí 20 mm

OCEĽ: Třmičky v úrovni stropu 4Ø12 (R105051)
Beton C25/23

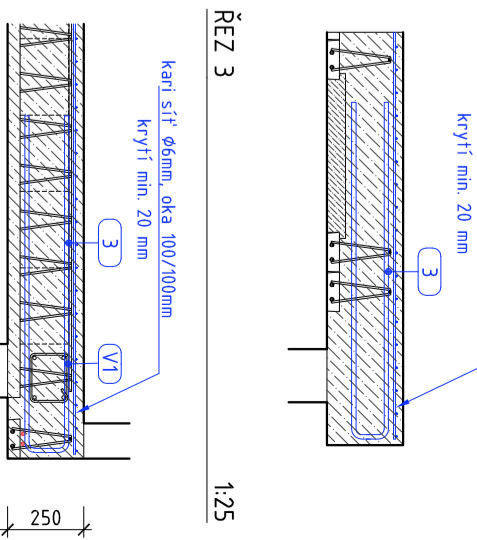
Veskeré prostupy stropem koordinovat se ZTI a elektrinstalací před objednáním nosníků bude jejich délka přeměřena na stavbě
- Dohbetonávky vyztužit při spodním i horním povrchu KARI Ø6/100/100
- Bednění pro uložení potrubí bude po vyvraždění stropní desky odstraněno
- Před objednáním stropního systému budou přeměřeny stavební konstrukce, vzhledem ke koordinaci se správností volených nosníků



ŘEZ 1
kari síť Ø6mm, oka 100/100mm
krytí min. 20 mm
bednění kaslítku VZ1



ŘEZ 2
kari síť Ø6mm, oka 100/100mm
krytí min. 20 mm

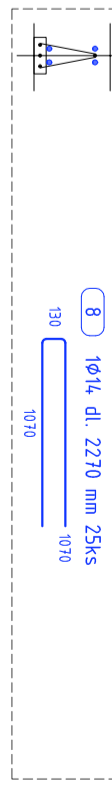


ŘEZ 3
kari síť Ø6mm, oka 100/100mm
krytí min. 20 mm

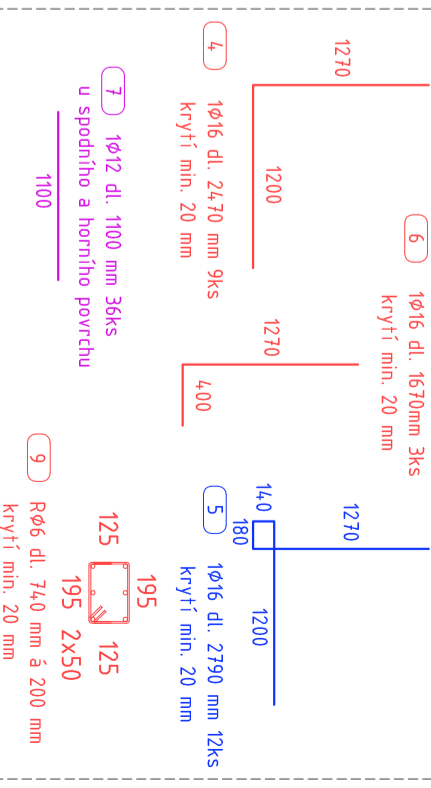
PŘÍLOŽKY KE SPODNÍMU POVrchU



PŘÍLOŽKY LEHOVACÍ



PROVÁZÁNÍ S VĚNCEM



BETON C20/25 XCl1 VYZTUŽ B500B KRYTÍ VYZTUŽE MIN. 20 mm

± 0,000 = 500,480 m n.n., Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B.P.v.

Firma:	Projekt/Domů s.r.o.	Projekt/Domů s.r.o.
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17
Vypracoval:	Ing. Jan Ambrož	332 05 Chválenice
Opodověný projektant:	Ing. Arch. Koteček Lubomír	IČ: 029 80 096
Místo:	č.p. 20/7, Obec Tachov [560751]	Zakázka
Investor:	Huňáč Petr, Jana Sladkšino Kozny 1317 34701 Tachov	Formaři: 4. x A4
Akte:	Novostavba rodinného domu	Stupeň: DSP
Ob sah:	VÝKRES STROPU	Číslo výkresu: D.1.15
		Paré: