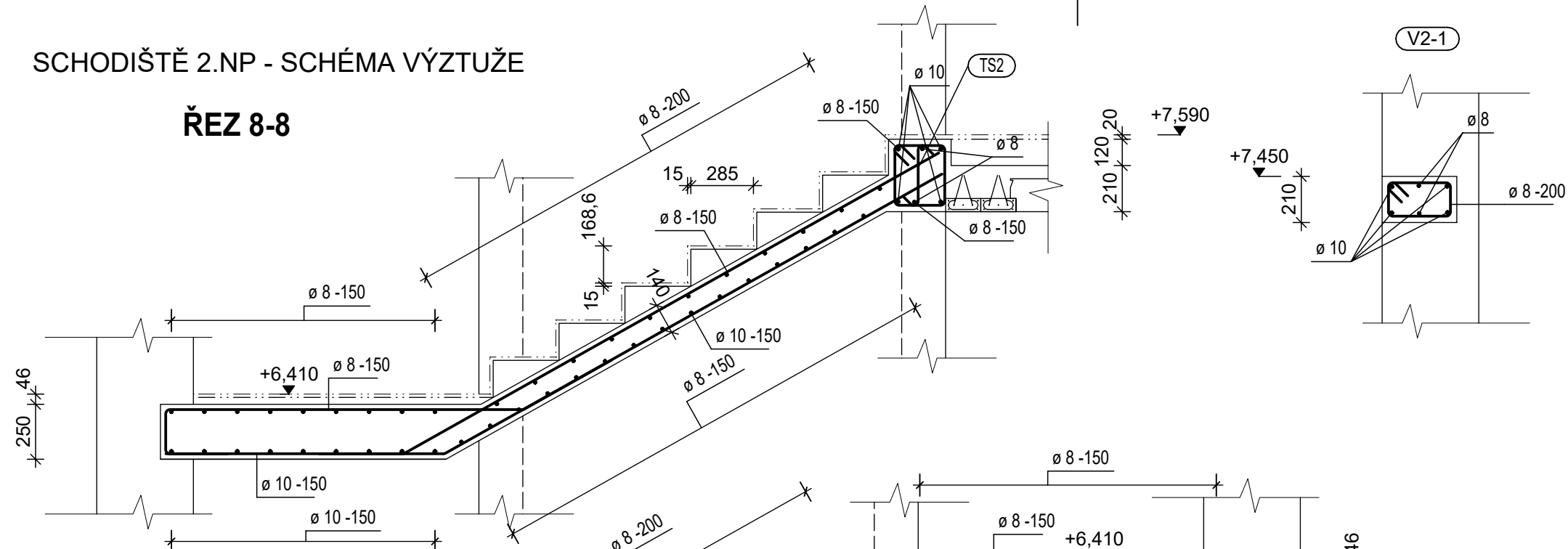
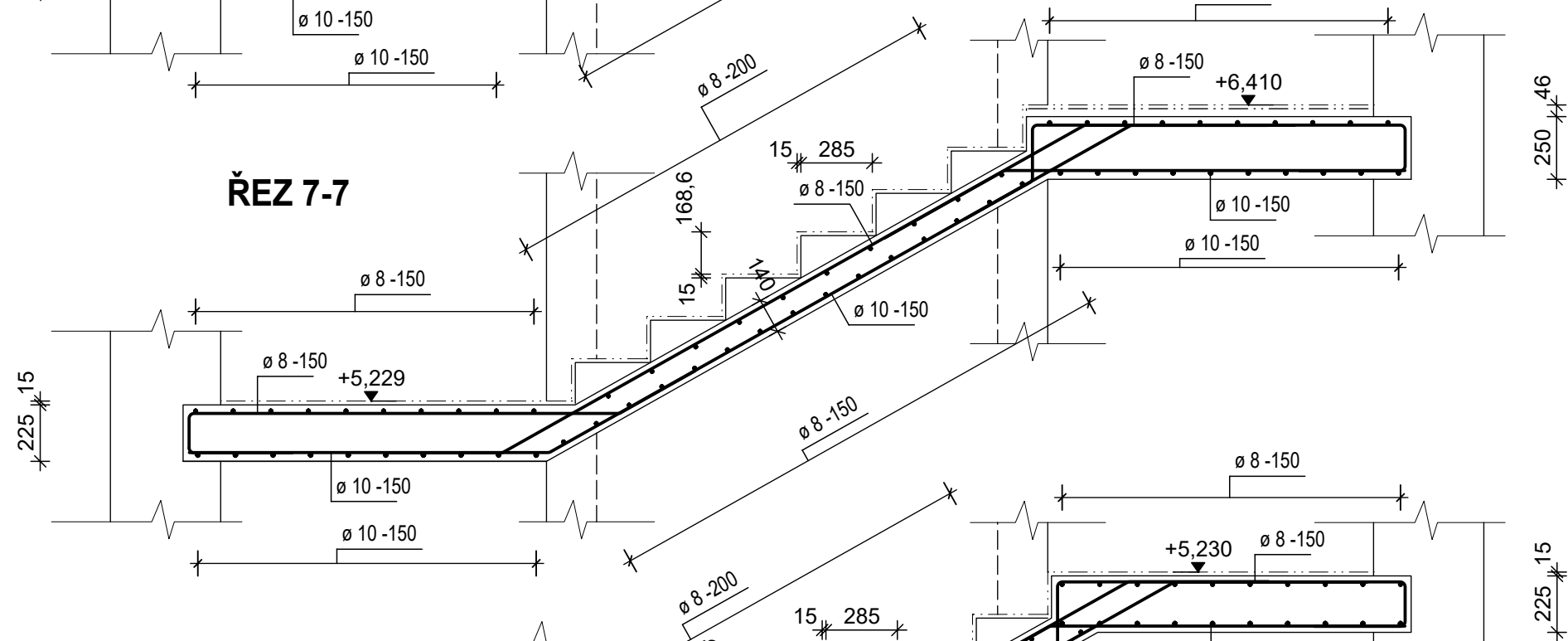


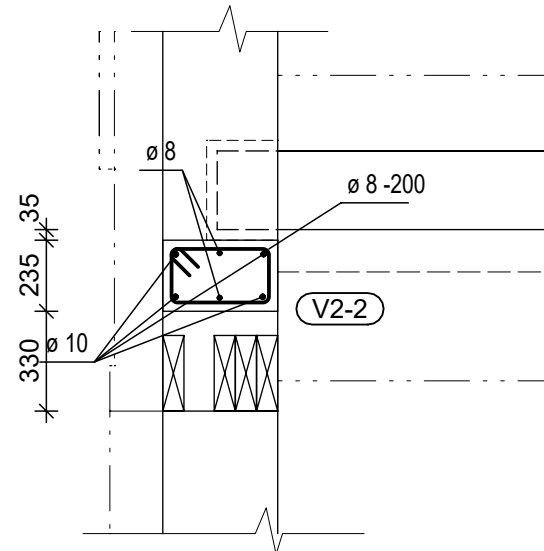
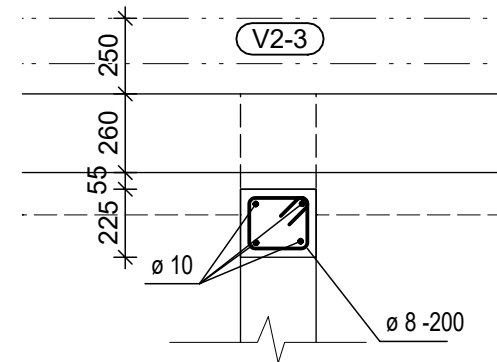
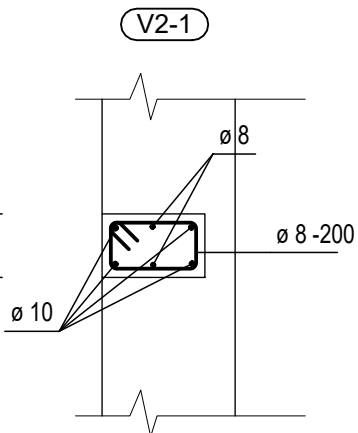
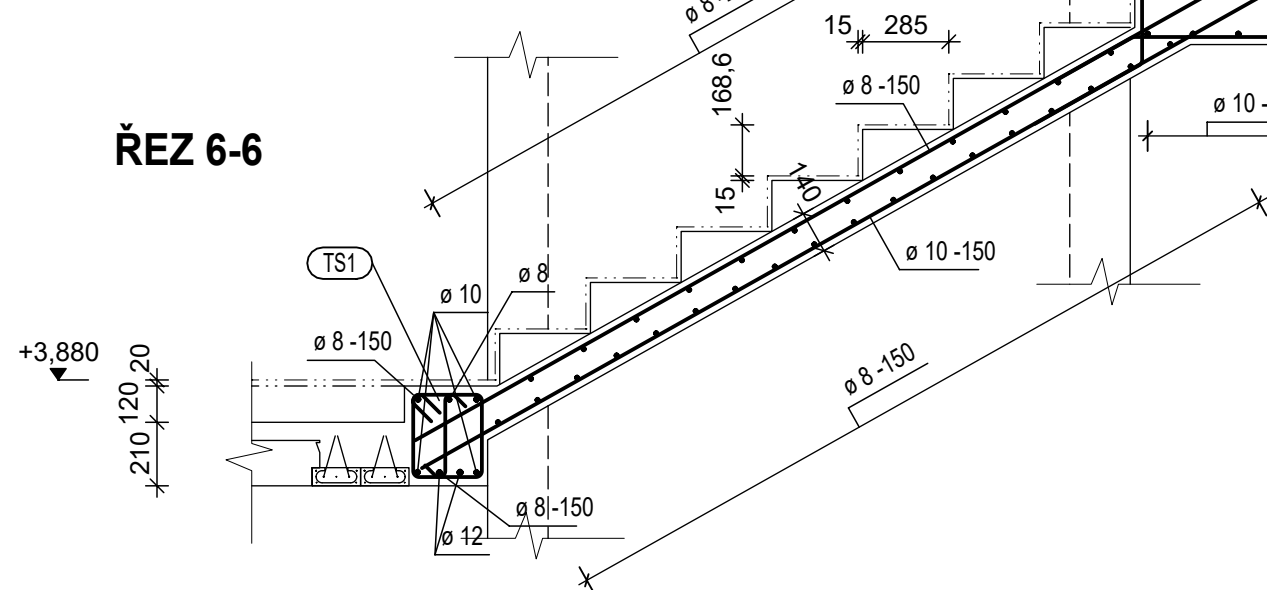
ŘEZ 8-8



ŘEZ 7-7



ŘEZ 6-6



VKZ

- prokovení pozečních věnců se stávajícími stěnami
- vrt $\varnothing 16\text{mm}$ pro $\varnothing 10\text{mm}$ resp. $\varnothing 12\text{mm}$ pro $\varnothing 8\text{mm}$ na hl. 400mm
- do vrtu zakotvena podélná výztuž věnce
- v případě použití stykových trnů nutno dodržet stykování výztuže přesahem
- výplň otvoru cementová malta na bázi speciálních výrobků

LEGENDA A MATERIÁL

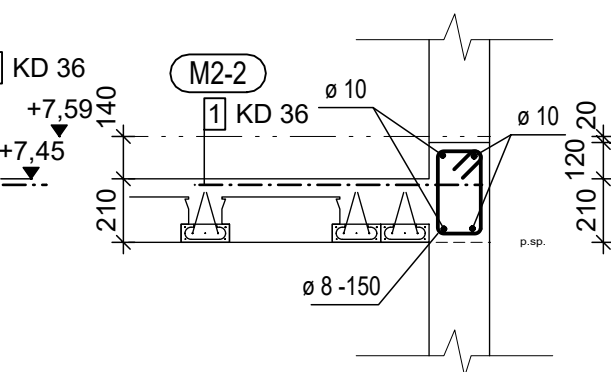
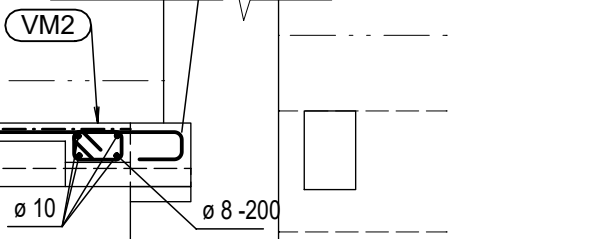
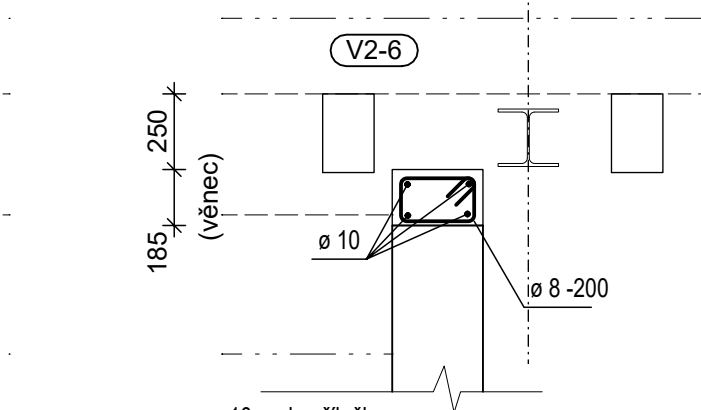
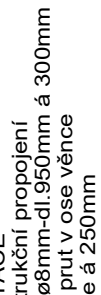
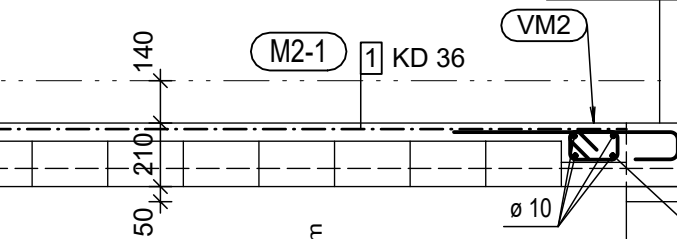
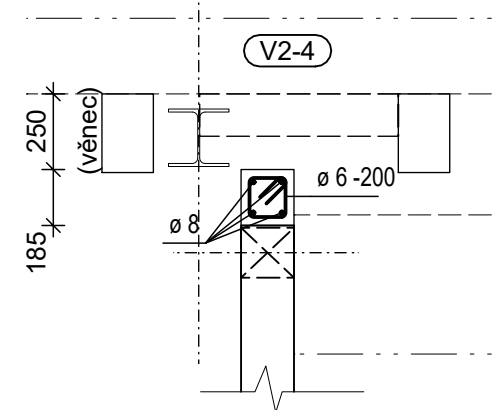
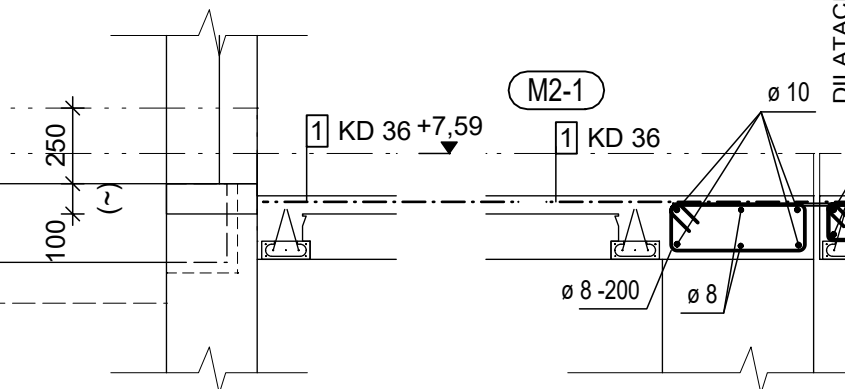
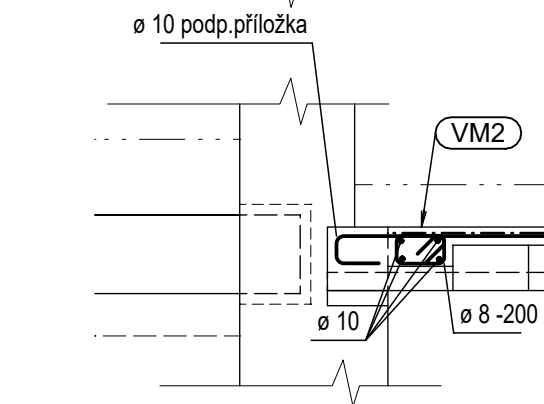
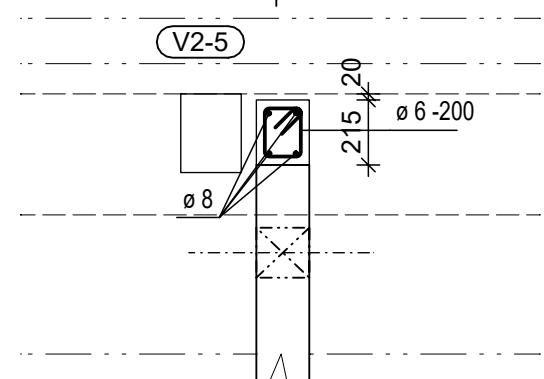
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON C25/30 XC1 Cl0,2 Dmax16 S3
- OCEL B500B, SÍŤ KARI

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE NAVRŽENY DLE ČSN EN 1992-1-1
- PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ DLE ČSN EN 13670 a ČSN EN 206-1 SE ZÁHADAMI A SPECIFIKACEMI UVEDENÝMI V T.Z.
- VÝKRES JE POUZE SCHÉMATEM VÝŽTUŽE dle přílohy č.13 vyhlášky 499/2006Sb.
- A VYŽADUJE ZPRACOVÁNÍ DETAILNÍHO VÝKRESU VÝŽTUŽE JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD V SOULADU S ČSN EN 1992-1-1
- PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ VÝKRESŮ VÝŽTUŽE ROVNĚŽ VE STATICKÉM VÝPOČTU viz D.1.2.b
- TOLERANCE A VÝROBNÍ POŽADAVKY viz T.Z.
- ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH SPAR A ZABĚRU BETONÁŽE viz TZ A VÝKRES TVARU PRACOVNÍ SPÁRY V PLOŠE DESKY NENÍ UVAŽOVÁNA
- KRYTÍ VÝŽTUŽE věnce a trámy 25mm desky 20mm (vnější směry výztuži)
- POKUD Z POLOHY VÝŽTUŽE NEBO ŘEZU NEVYPLYVÁ JINAK
- VÝŽTUŽ VÁZAT NA STAVBĚ, NEOSAZOVAT CELÉ ARMOKOŠE
- STYKOVÁNÍ VÝŽTUŽE PŘESAHEM MINIMÁLNĚ
- ø8mm = 500mm, ø10mm = 600mm, ø12mm = 750mm, ø14mm = 850mm, ø16mm = 1000mm
- VODOROVNÁ VÝŽTUŽ VĚNCŮ STYKOVÁNA POMOCÍ ROHOVÝCH PŘÍLOŽEK
- KOTVENÍ PODÉLNĚ VÝŽTUŽE VĚNCŮ DO STÁVAJÍCÍCH STĚN viz **VKZ**
- PROKOTENÍ DOZDÍVEK Z CP viz TZ

PŘEDPOKLAD VYZTUŽENÍ

2.NP								
V2-1		100	kg/m ³					
V2-2		100	kg/m ³					
V2-3		100	kg/m ³					
V2-4		100	kg/m ³					
V2-5		100	kg/m ³					
V2-6		100	kg/m ³					
VM2		200	kg/m ³					
M2-1	sítě Kari	35	kg/m ³	na tl.dobetonávky zmonolitnění 60mm				
	B500B	20	kg/m ³	podp.přil.	na tl.dobetonávky zmonolitnění 60mm			
				+ smykové trny v dilatační spáře				
M2-2	sítě Kari	35	kg/m ³	na tl.dobetonávky zmonolitnění 60mm				
	B500B	20	kg/m ³	podp.přil.	na tl.dobetonávky zmonolitnění 60mm			
TS2		100	kg/m ³					
S2a		100	kg/m ³					
S2b		100	kg/m ³					
S2c		100	kg/m ³					
dilatace	AKV	10	kg					



TK Atelier
architektura

TK Atelier s.r.o.
Šimkova 926
500 03 Hradec Králové

27535819 DIČ: CZ27535819
495211614 e-mail: vladimir.marx@tk-atelier.cz

R M A T	3x A4
---------	-------

TUM; REVIZE 11/2020

U P E Ñ	DPS
---------	-----

K A Z K A E.	L / Z39 / Z0 I
--------------	----------------

LEBOVA L.	-----
CRITKO	1 : 25

[illegible]

o složky:	číslo výkresu:
-----------	----------------

D.1.2. c.10

[illegible]