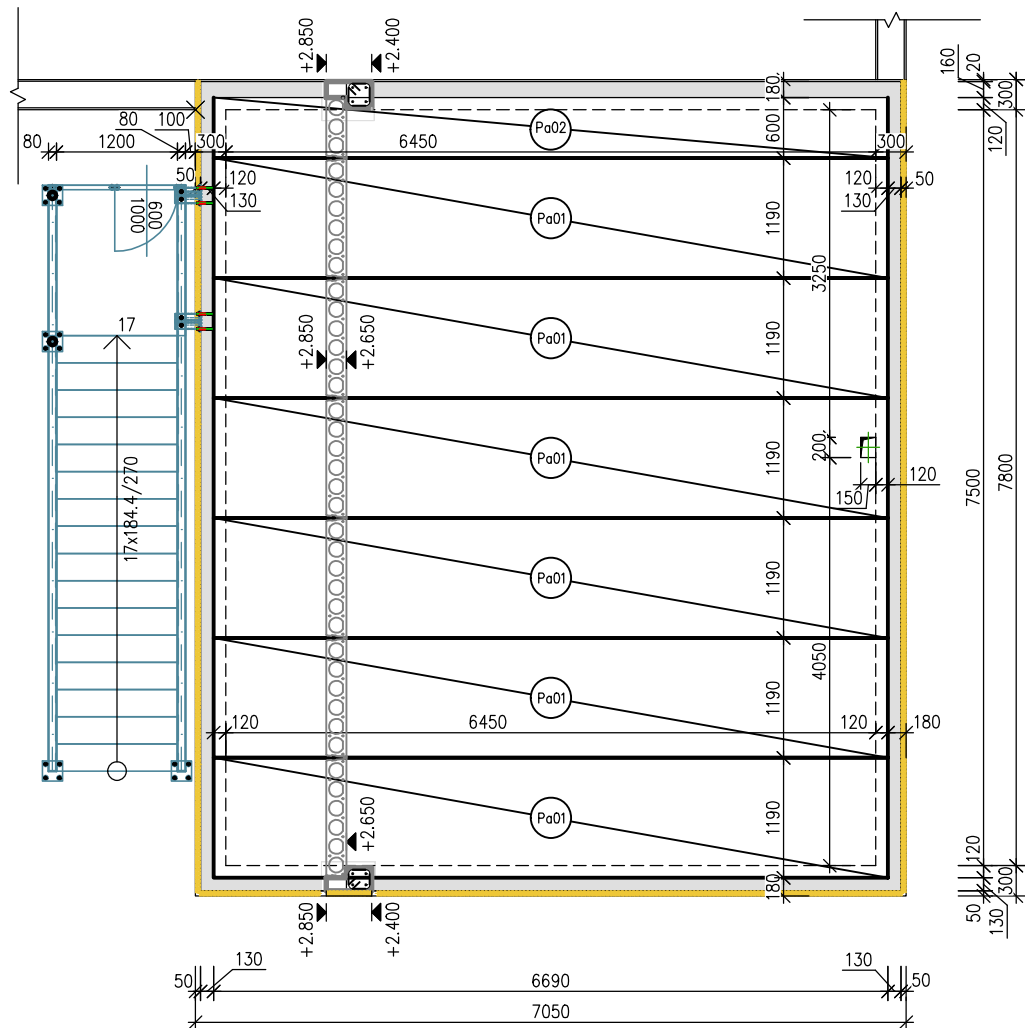
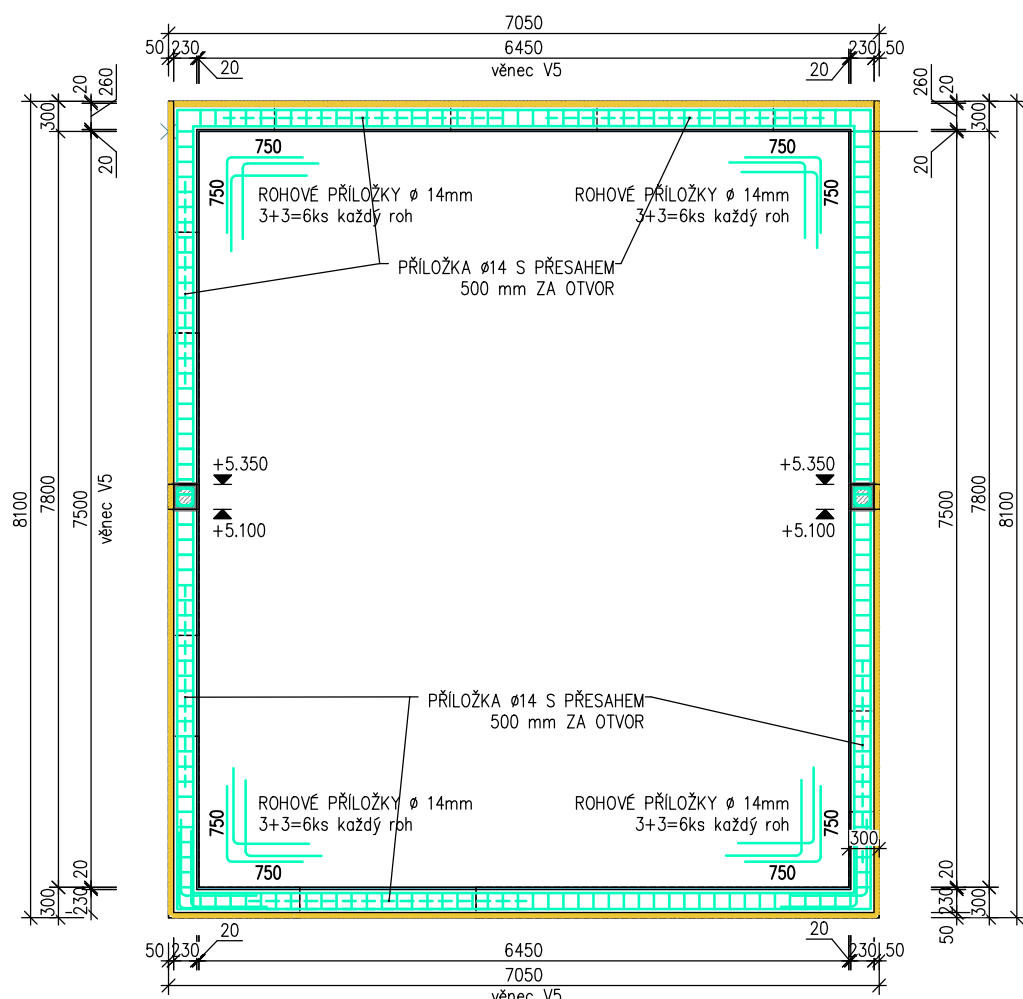


Průběh pozedních věnců 1.NP



Průběh pozedních věnců 2.NP  
pod pozednicí



Průběh pozedních věnců 2.NP

#### LEGENDA ČAR A MATERIÁLŮ

- ČARA VÝZTUŽE VĚNCE
- ČARA VÝZTUŽE VĚNCE PŘÍLOŽKA
- XPS TL 50 mm ZATEPLENÍ VĚNCŮ
- XPS TL 20 mm ZATEPLENÍ VĚNCŮ
- DOBETONÁVKA ČEL A BOKŮ V ÚROVNI STROPNÍ KONSTRUKCE
- BETON C25/30 XC1

#### POZNÁMKY

- PODROBNÁ MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE BUDE DODÁNA VÝROBCEM PANELOŮ.
- VŠECHNY ROZMĚRY KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OVĚŘENY DODAVATELEM PŘED REALIZACÍ
- MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PRVKU NA PODPORÁCH NESMÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 100 mm PŘI PRŮHYBU DO L/100
- PANELE JE NUTNO ULOŽIT NA VODOROVNOU PLOCHU, V PŘÍPADĚ NEROVNOSTI JE TŘEBA PODKLAD PŘED POLOŽENÍM PANELU VYROVNAT. PANELE SE UKLÁDAJÍ DO VRSTVY JEMNĚHO BETONU MINIMÁLNÍ TLOUŠTKY 10mm NEBO NA NEJMÉNĚ 5mm SILNÝ NEOPRENOVÝ PÁS
- ZÁLIVKA SPÁR MUSÍ BÝT PROVEDEN APŘED ZATÍŽENÍM DÍLCŮ. PROVEDENÍ ZÁLIVKY VÝRAZNĚ OVLIVŇUJE CHOVÁNÍ A ŽIVOTNOST STROPU
- ZE SPÁR MUSÍ BÝT ODSTRANĚNY VŠECHNY NAPADANÉ NEČISTOTY. NEČISTOTY NA POVRCHU DÍLCŮ NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ ZAMETÁNY DO SPÁR!!!
- BETON BOKŮ SPÁR MUSÍ BÝT PŘED PROVEDENÍM ZÁLIVKY NÁSÁKLÝ VODOU
- DO SPÁR SE VLOŽÍ ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ PRŮBĚŽNA Ø8 mm A BUDE KOTVENA DO VĚNCŮ.
- ZÁLIVKOVÝ BETON MUSÍ BÝT PEVNOSTNÍ TŘÍDY MIN. C 20/25 S MAXIMÁLNÍ VELIKOSTÍ ZRNA 8 mm, MĚKKÉ KONZISTENCE, POKUD MOŽNO S PLASTIFIKATOREM.
- MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ POŽADAVKY DODAVATEL PANELOŮ.

POZEDNÍ A ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE  
BETON C30/37 XC3 OCEL B500B  
DOBETONÁVKA  
BETON C25/30 XC1 OCEL B500B

Tabulka výztuže celková			
d [mm]	Celková délka [m]	Jed.hmotnost [kg]	Celková hmotnost [kg]
ø6	30,4	0,22	6,7
ø8	647,2	0,4	258,9
ø12	47,5	0,89	42,3
ø14	608,1	1,21	735,8

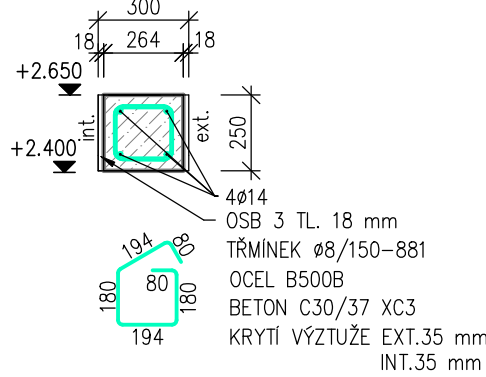
Celková hmotnost [kg]: 1043,7

Skladba stropu nad 1.NP

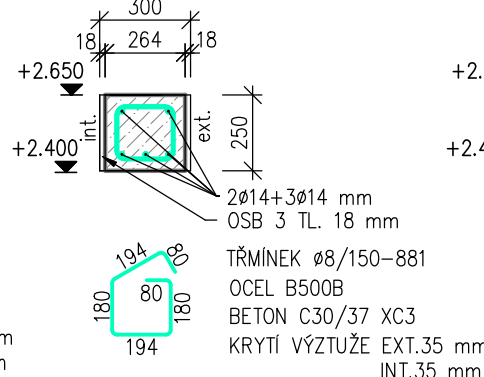
Označení	Výrobce	Typ	Šířka [mm]	Tloušťka [mm]	Délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Plocha 1ks [m²]	Kusovník	Celková hmotnost [kg]	Plocha celkem [m²]
Pa01	PREFA BRNO SPIROLL PPD/200	PPD 205	1190	200	6690	1980	7,96	6	11881	47,77
Pa02	PREFA BRNO SPIROLL PPD/200	PPD 205	600	200	6690	1980	4,01	1	1980	4,01

Celková hmotnost [kg]: 13862  
Celková plocha [m²]: 51,78

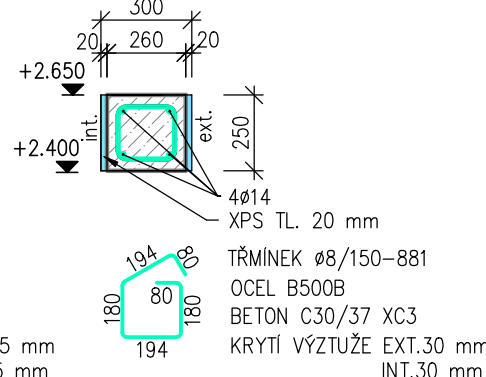
VĚNEC V1 M 1:25



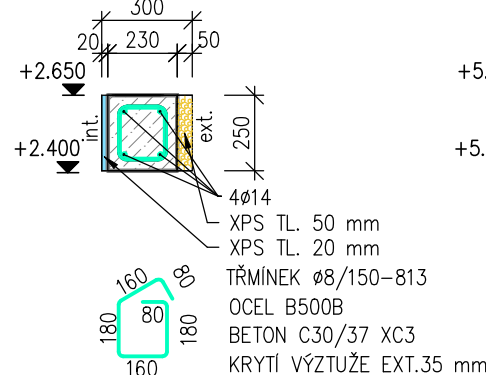
VĚNEC V2 M 1:25



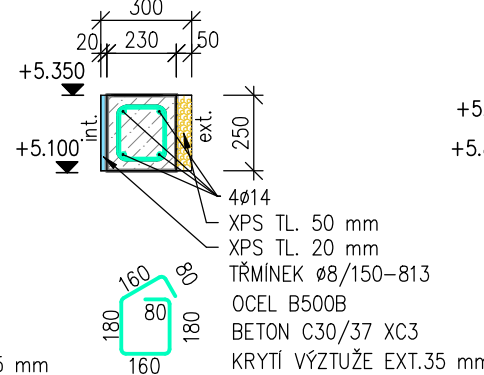
VĚNEC V3 M 1:25



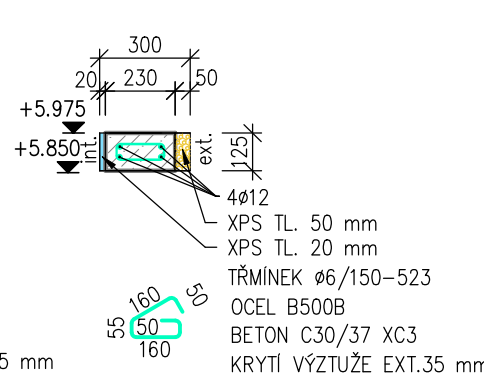
VĚNEC V4 M 1:25



VĚNEC V5 M 1:25



VĚNEC V6 M 1:25



<div>Ing. Zbyněk Pouzar Statika a dynamika staveb, projektování Adresa: Sadová 245, 351 34 Skalná Tel.: +420 604 611 456 E-mail: zpouzar@seznam.cz Web: www.zbynekpouzar.cz IČO: 69953899 DIČ: CZ7302061844</div>		<div>Oprávnění:</div>	
<div>Martin Řehák Projektování pozemních staveb Adresa: Pod Hvězdárnou 2454, 350 02 Cheb Tel.: +420 604 944 856 E-mail: rehak@projektecheb.cz Web: www.projektecheb.cz IČO: 06008631</div>			
<div>Stavba NOVOSTAVBA OBJEKTU STŘELNICE MYSLIVNA na p.p.č. 146, k.ú. Podhoří u Chebu, obec Cheb</div>			
<div>Hlavní projektant</div>		<div>Ing. Zbyněk Pouzar</div>	
<div>Odpovědný projektant</div>		<div>Ing. Zbyněk Pouzar</div>	
<div>Vypracoval</div>		<div>Martin Řehák</div>	
<div>Stavebník Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb</div>		<div>± 0.000 = 486,290 m n. m. výškopisný systém BpV polohopisný systém S-JTSK</div>	
<div>Část D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		<div>Stupeň DPS</div>	
<div>Příloha PRŮBĚH POZEDNÍCH VĚNCŮ, SKLADBA STROPŮ NAD 1.NP</div>		<div>Datum 11/2024</div>	
		<div>Měřítko 1:75, 1:25</div>	
		<div>Formát 6x44</div>	
		<div>Číslo zakázky 0224</div>	
		<div>Data Střelnice.pdf</div>	
		<div>Č. soupavy Č. přílohy</div>	
		<div>D.1.1.12</div>	
<div>DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA</div>			