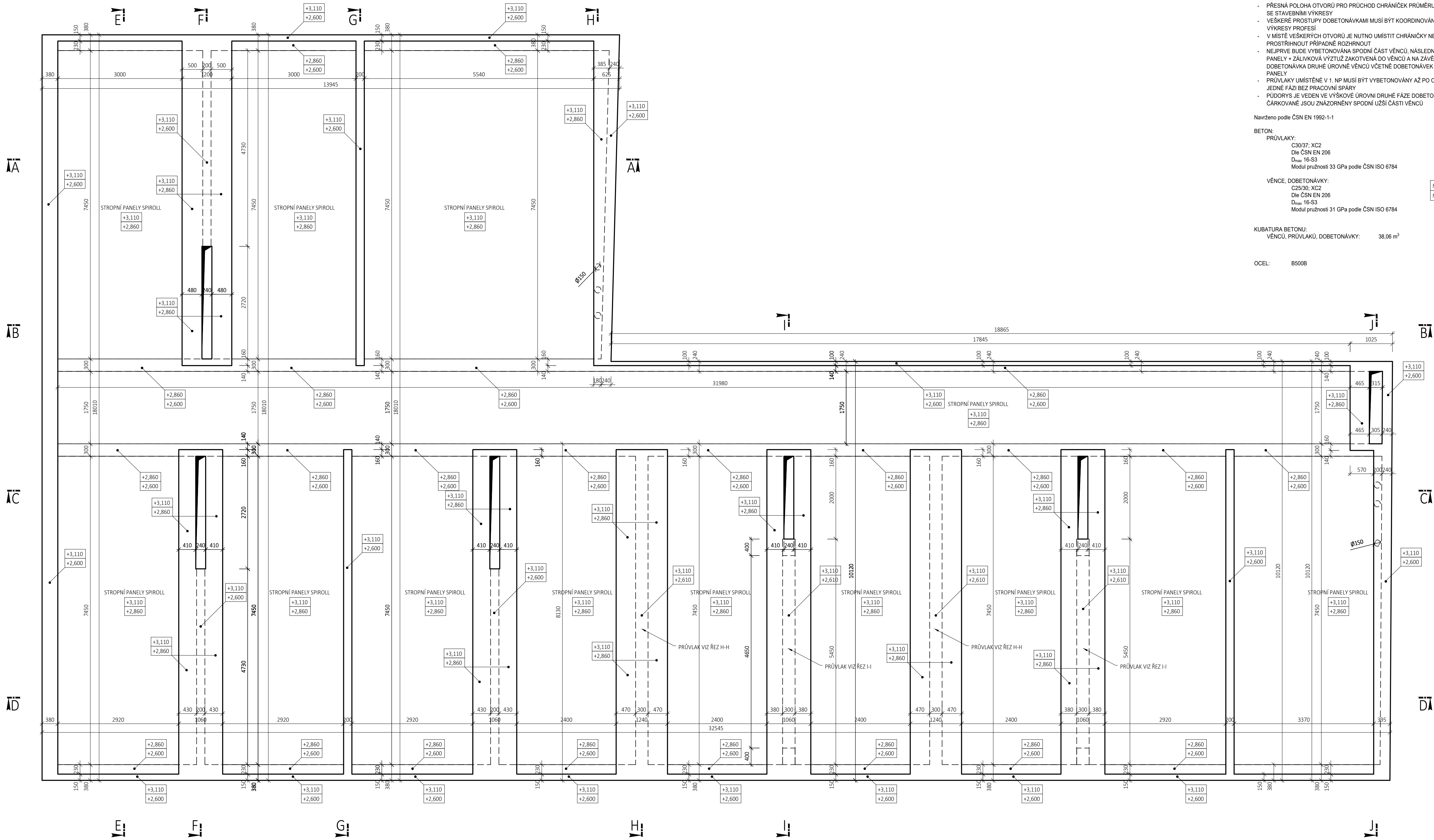


PŮDORYS VĚNCE 1. NP
M 1:50



POZNÁMKY:

- V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ ČI NESROVNALOSTÍ NUTNĚ KONTAKTOVAT NEPRODLENÉ PROJEKTANTA
- SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ PÍLÍŘŮ VIZ PŮDORYS ZÁKLADŮ
- PŘESNÁ POLOHA OTVORŮ PRO PRŮCHOD CHRÁNICÍK PRŮMĚRU 150 mm BUDE KOORDINOVÁNA SE STAVEBNÍMI VÝKRESY
- VEŠKERÉ PROSTUPY DOBETONÁVKAMI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍMI VÝKRESY A S VÝKRESY PROFESÍ
- V MÍSTĚ VEŠKERÝCH OTVORŮ JE NUTNO UMÍSTIT CHRÁNICÍKY NEBO OTVORY VYBEDNIT, VÝZTUŽE PROSTŘÍHNOUT PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT
- NEJPRVE BUDE VYBETONOVÁNA SPODNÍ ČÁST VĚNCŮ, NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY STROPNÍ PANELE + ŽALŮVKA VÝZTUŽ ZAKOTVENÁ DO VĚNCŮ A NA ZÁVĚR BUDE PROVEDENA DOBETONÁVKA DRUHÉ ÚROVNĚ VĚNCŮ VČETNĚ DOBETONÁVEK A ŽALŮVKY MEZI STROPNÍMI PANELE
- PRŮVLAKY UMÍSTĚNÉ V 1. NP MUSÍ BÝT VYBETONOVÁNY AŽ PO OSAZENÍ STROPNÍCH PANELOV V JEDNÉ FÁZI BEZ PRACOVNÍ SPÁRY
- PŮDORYS JE VEDEN VE VÝŠKOVÉ ÚROVNI DRUHÉ FÁZE DOBETONÁVEK A STROPNÍCH VĚNCŮ, ČÁRKOVANÉ JSOU ZNÁZORNĚNY SPODNÍ ÚŽŠÍ ČÁSTI VĚNCŮ

Navrženo podle ČSN EN 1992-1-1

BETON:

PRŮVLAKY:
C30/37, XC2
Dle ČSN EN 206
D_{max} 16-S3
Modul pružnosti 33 GPa podle ČSN ISO 6784

VĚNCE, DOBETONÁVKY:
C25/30, XC2
Dle ČSN EN 206
D_{max} 16-S3
Modul pružnosti 31 GPa podle ČSN ISO 6784

±0,000 HORNÍ LÍČ VĚNCE/DOBETONÁVKY/PRŮVLAKU
±0,000 SPODNÍ LÍČ VĚNCE/DOBETONÁVKY/PRŮVLAKU

KUBATURA BETONU:

VĚNCŮ, PRŮVLAKŮ, DOBETONÁVKY: 38,06 m³

OCEL:

B500B

VYPRACOVAL	Ing. MICHAL PREKOP		REFORZ	
KONTROLOVAL	Ing. PETR KELAR		Ing. MICHAL PREKOP	
STAVEBNÍK	Kraj Vysočina, Žitkova 1882/57, PSČ 586 01, Jihlava		Ing. PETR KELAR	
MÍSTO STAVBY	parc. č. 2691/8, 2629; k.ú. Třebíč [769738]		Reforz.statika@gmail.com, 775 900 355 774 661 682	
NAZEV STAVBY	SŠ stavební Třebíč Přístavba Domova mládeže		FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT			DATUM	03/2024
ČÁST	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	VÝKRES TVARU VĚNCE 1. NP - PŮDORYS		MÉRITKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.07