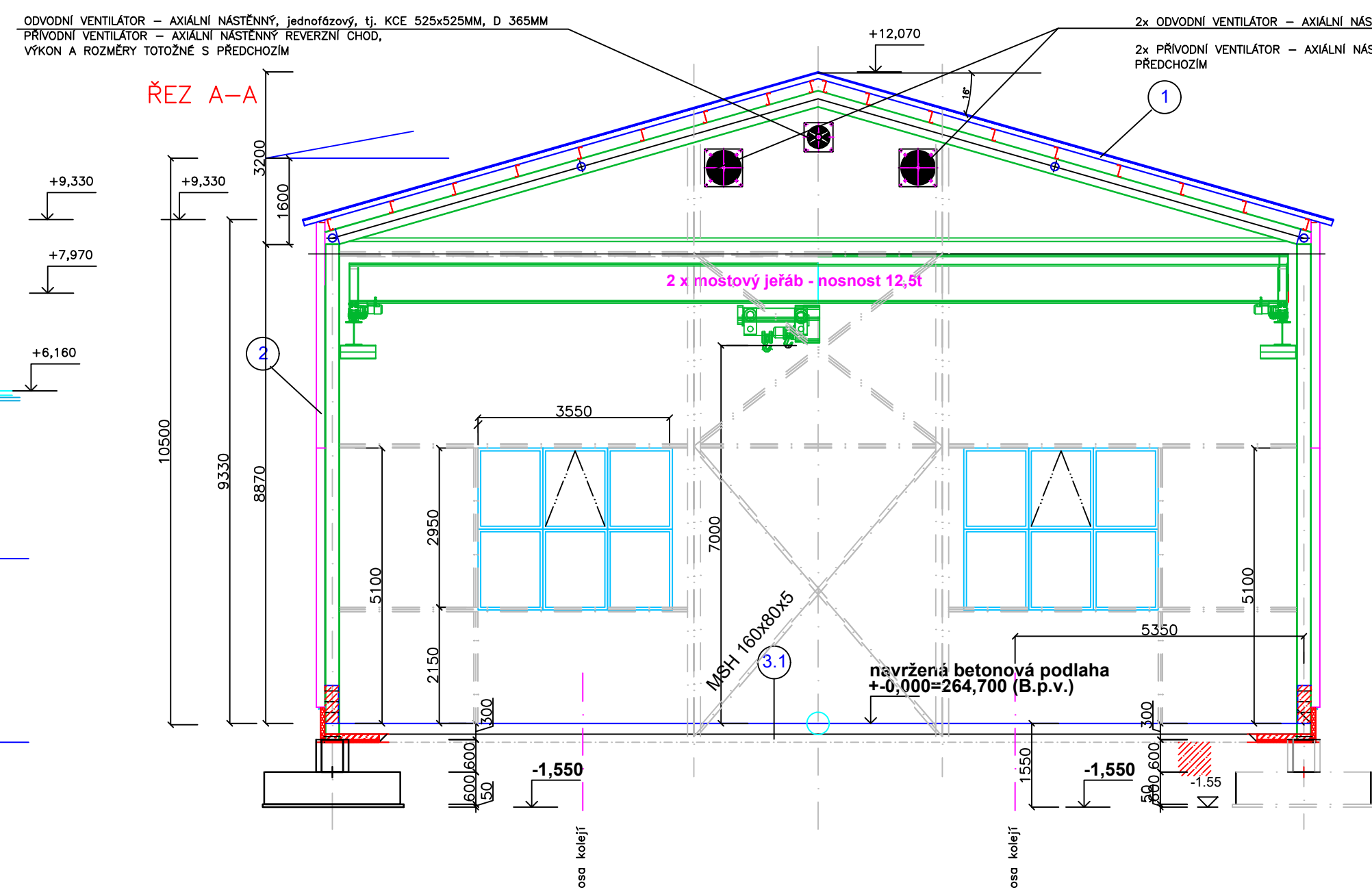
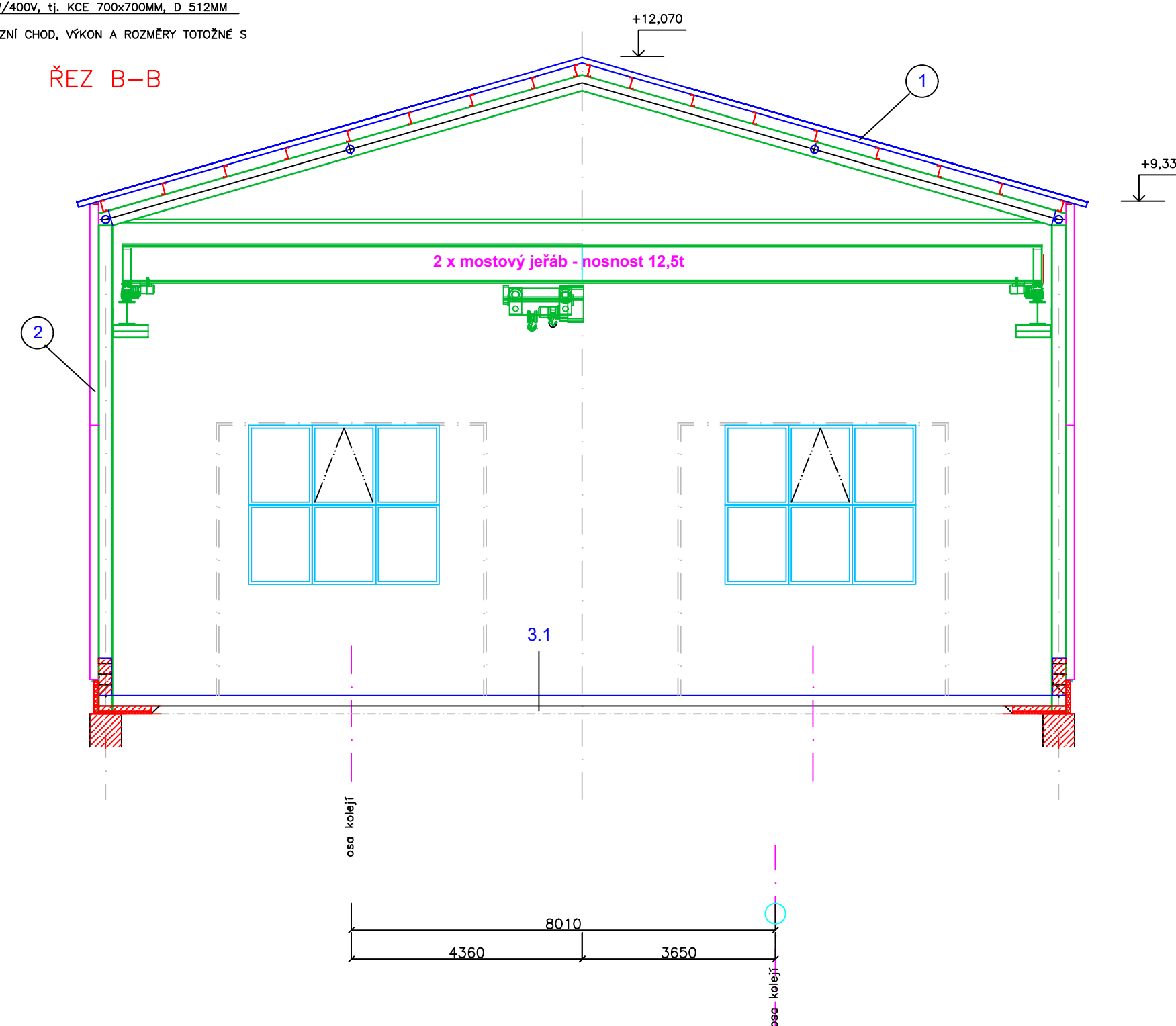


ŘEZ C-C



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

**3.2 SKLADBA PODLAHY**  
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA tl.200mm, třída betonu min. C25/30 s přísadou do betonu (30kg/m<sup>3</sup>)  
VÝZTUŽ PODLAHY – SÍŤ KARI KY50 (8/150/150), rozměr sítě 2000x3000mm krytí výztuže od základové spáry min.40mm  
VYROVNÁVACÍ BETON C 16/20 tl.100mm  
ŠTERKODRT ŠD frakce 32–63mm, tloušťka konstrukce 200mm  
STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ PODKLAD (včetně doplnění násypu) Edel2=45 MPa  
STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÝ PОВRCH

**3.1 SKLADBA PODLAHY**  
DRÁTKOBETONOVÁ DESKA tl.200mm, třída betonu min. C25/30 s přísadou do betonu (30kg/m<sup>3</sup>)  
VÝZTUŽ PODLAHY – SÍŤ KARI KY50 (8/150/150), rozměr sítě 2000x3000mm krytí výztuže od základové spáry min.40mm  
VYROVNÁVACÍ BETON C 16/20 tl.100mm  
VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODKLAD (náryp) ŠD tl.50–150mm  
STÁVAJÍCÍ ŽVIČNÝ KOBEREK tl.100mm  
STÁVAJÍCÍ ŠTERKODRT ŠD  
STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ PODKLAD (náryp) Edel2=45 MPa

- 1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**  
STŘEŠNÍ PANELE SENDVIČOVÉ  
(jádro z minerální vlny) tl.150 mm (184mm)  
požární odolnost dle ČSN 730810 – REI 120 DP1  
požární odolnost zvenku B ssp (13)  
povrchová úprava na exteriéru PES 25  
povrchová úprava na interiéru PES 25  
odstřin RAL 9006  
STŘEŠNÍ PANELE PROSVĚTLIVACÍ, d32, rozměr 2x5,0x1,0m  
– OCELOVÁ KONSTRUKCE – nosné vaznice Z 16, v krajních polích 202  
– OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ocelový vazník I 360
- 2 SKLADBA STĚNOVÉHO PLÁŠTĚ**  
STĚNOVÉ PANELE SENDVIČOVÉ  
(jádro z minerální vlny) tl.120 mm  
požární odolnost dle ČSN 730810 – EW 60DP1  
povrchová úprava na exteriéru PES 25  
povrchová úprava na interiéru PES 25  
odstřin RAL 9006  
– OCELOVÁ KONSTRUKCE – nosné podbídky 160x80x5, trubka 114,3x8,8 (viz.O.K.)  
– OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ocelové sloupky HEA 360 (viz. ocelová konstrukce)

D.1.1 Architektonické a stavební řešení				E-mail: pvprojekt@seznam.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	PV projekt, spol. s r.o. Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4, IČO 25996282 TEL.+42046530021	
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	18.016.30		
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI				FORMÁT:	8x A4
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI				DATUM:	08/2019
AKCE: VÝROBNÍ HALA HPU III VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRÁSTI ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI				STUPĚŇ:	DPS
VÝKRES: ŘEZ A-A, B-B C-C				MĚŘÍTKO:	1:100
				ČÁST:	ČÍSLO: D.1.1.2.3

paré č.