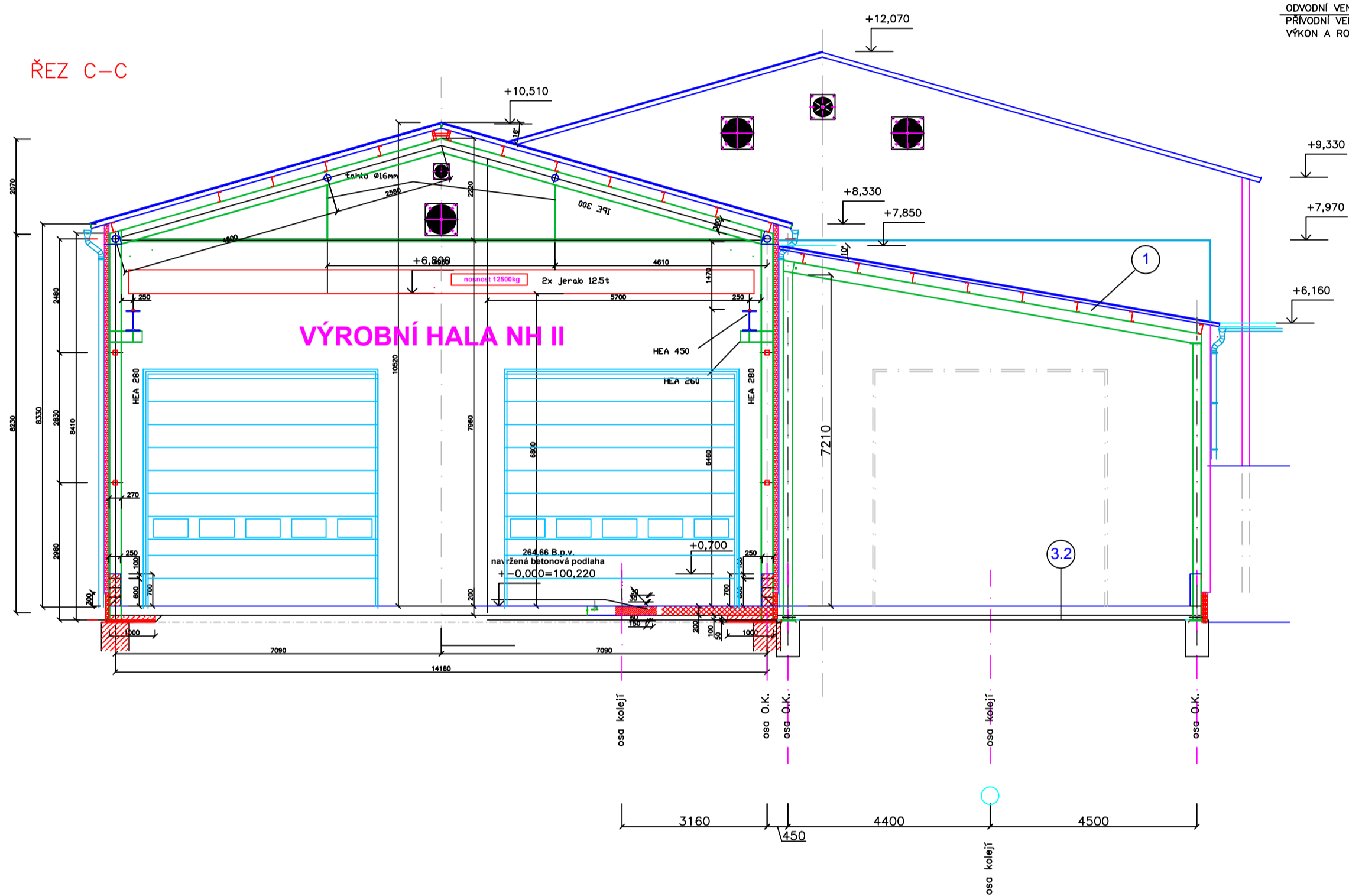


ŘEZ C-C



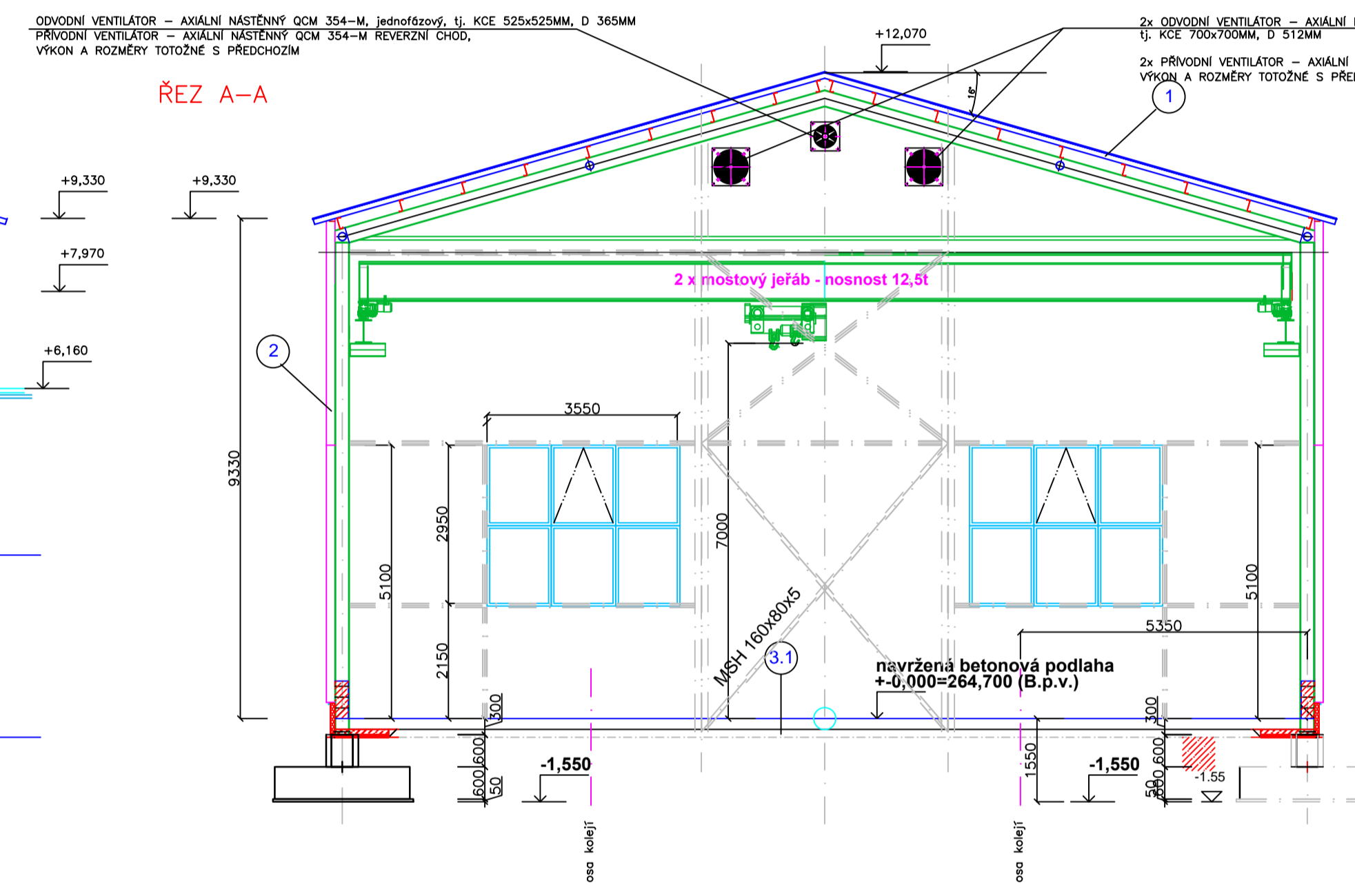
3.2 SKLADBA PODLAHY

DRÁTKOBETONOVÁ DESKA tl.200mm, třída betonu min. C25/30 s přísadou do betonu XYPEX Admix C1000 (30kg/m<sup>3</sup>)  
 VÝTIŽ PODLAHY – sítě KARI K150 (8/150/150), rozměr sítě 2000x3000mm krytí výtižte od základové spáry min.40mm  
 VYROVNÁVACÍ BETON C 16/20 tl.100mm  
 STĚRKODŘÍ ŠD frakce 32–63mm, tloušťka konstrukce 200mm  
 STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ PODKLAD (včetně doplnění násypu) Edel2=45 MPa  
 STÁVAJÍCÍ NEZPEVNĚNÝ POUVRCH

3.1 SKLADBA PODLAHY

DRÁTKOBETONOVÁ DESKA tl.200mm, třída betonu min. C25/30 s přísadou do betonu XYPEX Admix C1000 (30kg/m<sup>3</sup>)  
 VÝTIŽ PODLAHY – sítě KARI K150 (8/150/150), rozměr sítě 2000x3000mm krytí výtižte od základové spáry min.40mm  
 VYROVNÁVACÍ BETON C 16/20 tl.100mm  
 VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ PODKLAD (násyp) ŠD tl.50–150mm  
 STÁVAJÍCÍ ŽVIČNÝ KOBEREK tl.100mm  
 STÁVAJÍCÍ STĚRKODŘÍ ŠD  
 STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ PODKLAD (násyp) Edel2=45 MPa

ŘEZ A-A



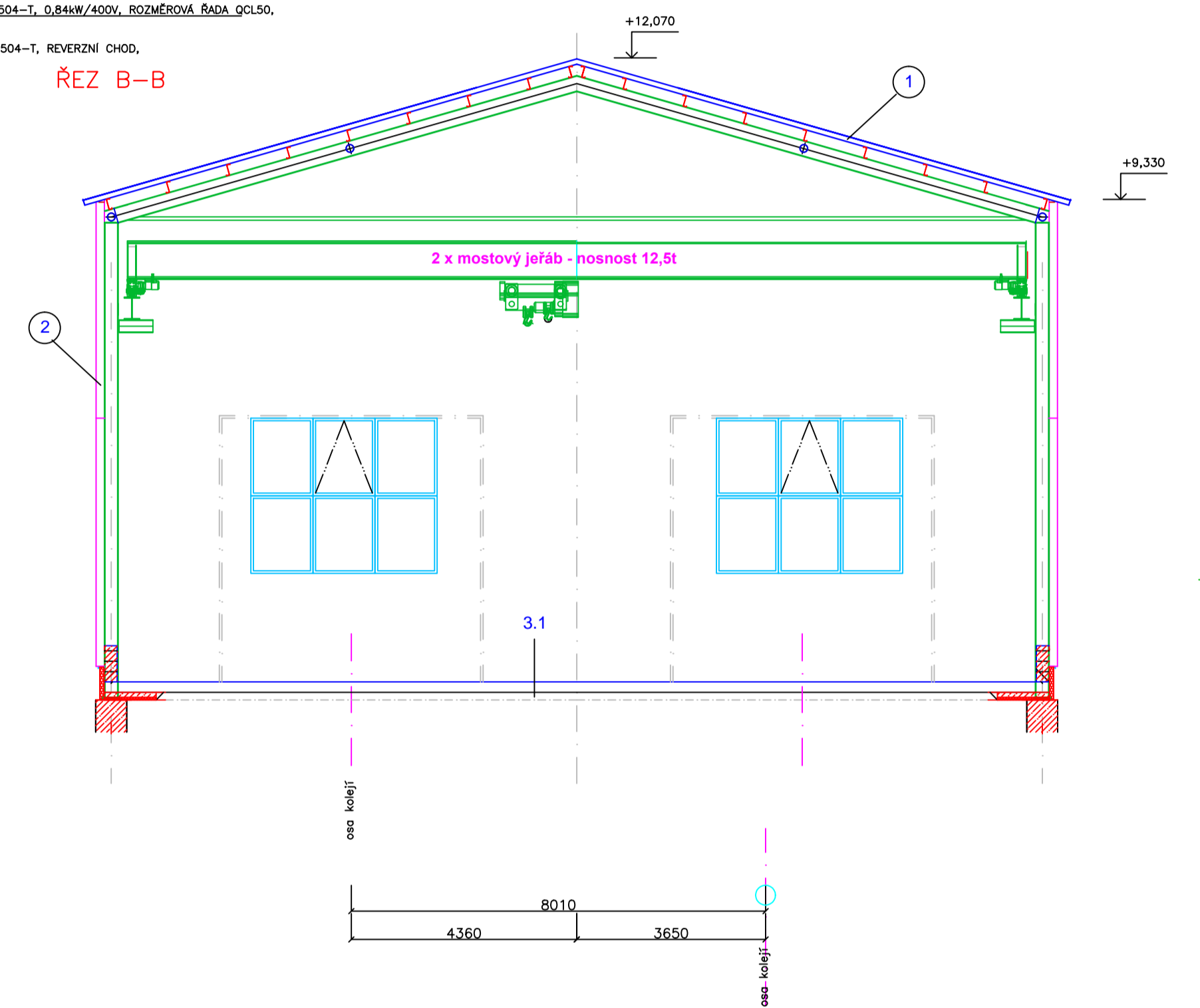
1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

STŘEŠNÍ PANELE KINGSPAN KS1000 FF (jádro z minerální vlny) tl.120 mm (154mm)  
 požární odolnost dle ČSN 730810 – REI 120 DP1  
 požární odolnost zvenku B<sub>agor</sub> (t3)  
 povrchová úprava na exteriéru PES 25  
 povrchová úprava na interiéru PES 25  
 odstín RAL 9006  
 STŘEŠNÍ PANELE PROSVĚTLOVACÍ KS1000 FF/HTL d32, rozměr 2x5,0x1,0m  
 – OCELOVÁ KONSTRUKCE – nosné vaznice METSEC 202 Z 16, v krajních polích 202 Z20 System Sleeved  
 – OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ocelový vazník I 360

2 SKLADBA STĚNOVÉHO PLÁŠTĚ

STĚNOVÉ PANELE KINGSPAN KS1000 FH (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  
 odstín RAL 9006  
 – OCELOVÁ KONSTRUKCE – nosné pažbáry MSH 160x80x5, trubka 114,3x8,8 (viz.O.K.)  
 – OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – ocelové sloupy HEA 360 (viz. ocelové konstrukce)

ŘEZ B-B



D.1.1 Architektonické a stavební řešení

VEDOUcí PROJEKTANT:	HLAVNí PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	Ing. Prokop VACEK	18.016.30
MÍSTO STAVBY: areál firmy VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE U CHRÁSTI			
INVESTOR: VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s. ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI			
AKCE: VÝROBNÍ HALA HPU III VÝCHODOČESKÉ PLYNÁRENSKÉ STROJÍRNY, a.s., ROSICE U CHRÁSTI ROSICE č.p.16, ROSICE U CHRÁSTI			
VÝKRES: ŘEZ A-A, B-B C-C		FORMÁT: Bx A4	ČÍSLO: D.1.1.2.3
		DATUM: 09/2018	STUPEŇ: DSP
		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÁST: D.1.1.2

paré č.

E-mail: pvprojekt@seznam.cz

PV projekt, spol. s r.o.  
 Kalendova 688, HRADEC KRÁLOVÉ 4,  
 IČO 25996282  
 TEL.+420495530021