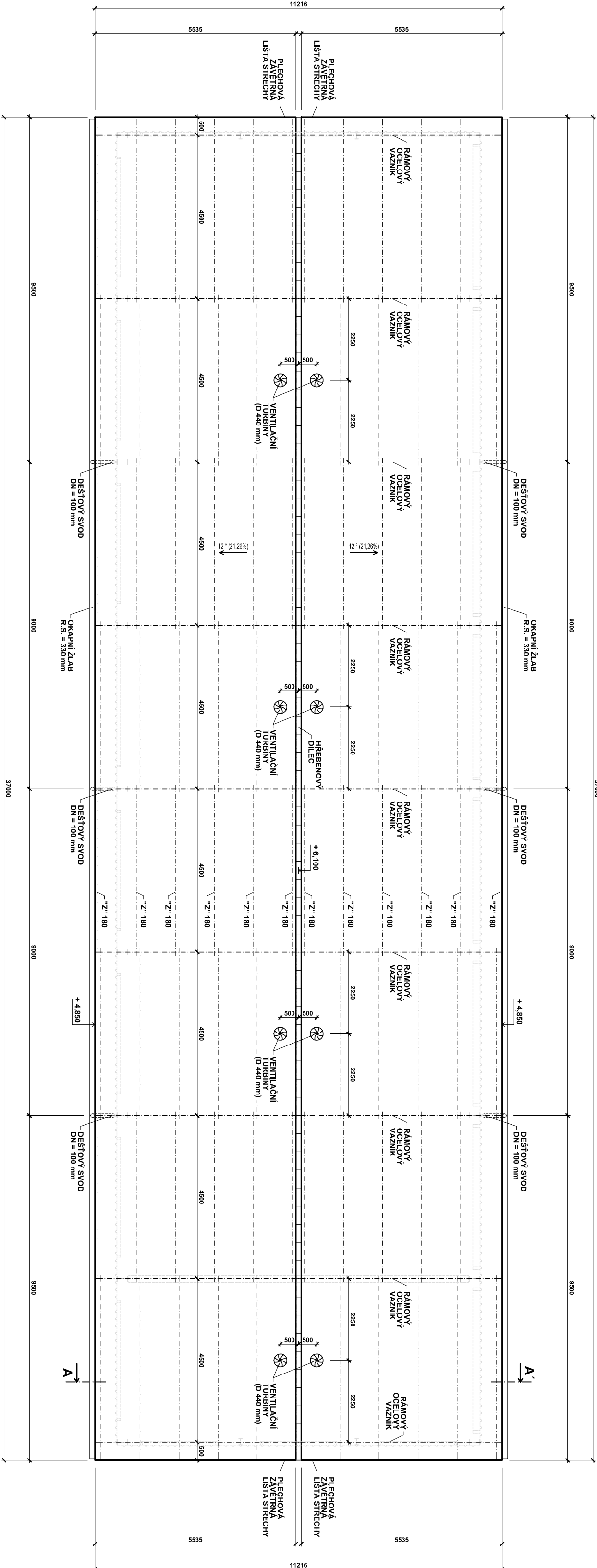
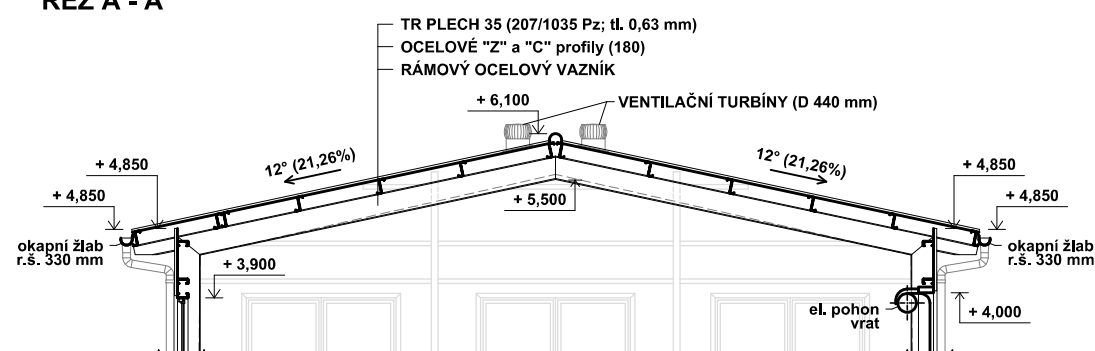


PŮDORYS STŘECHY



ŘEZ A - A'



POZN:

- Jediné se o montovanou ocelovou konstrukci zařízenou na 2B základových patkách
- před provedením OC, KČCE je nutné nechat zhotovit od výrobce detailní dokumentaci, kde budou popsány všechny konkrétní dimenzní spoje apod.
- ve skladovací hale bude v místnosti na nebezpečné odpady zhotovena ochranná vana (zařízovací objem cca 1,85 m³)
- nosnou konstrukci tvoří rámové ocelové vazníky (sloupky PE 240, příla PE 240-300). Opětovně je tvoreno plechem TR 35 (207/1035 Pz; tl. 0,63 mm) kotveným do ocelových „Z“ a „C“ profilů. Oblíci stěna bude zhotovena z výparocementových bloků a opatřena MVC omítkou s malířským nátěrem bílé barvy v části pro uložení nebezpečných odpadů opatřena do výšky 0,5 m nad úrovní podlahy Z-vrstvým nátěrem odolným vůči působení nebezpečných látek (např. RESIMETAL 206 Chemtec 117A Fildol).
- nosnou konstrukci střechy tvoří rámové ocelové vazníky a ocelové „Z“ profily kotvené jedno na rámové oc. vazníky pomocí kotvících bolav. Křivinu střechy tvoří plech TR 35 (207/1035 Pz; tl. 0,63 mm) kotvený do ocelových „Z“ profilů. Ve stěse budou osazeny ventilací turbíny D = 440 mm (např. Lomator).
- pro stěny jsou osazena vstupní průmyslová sekcí vrata (6 nebo ve dvou včetně integrovaných požárních dveří). V objektu budou instalována okna - jednoduché prosklené v oc. rámu. Okna budou otvírat a výhledem (dovnitř).
- pod nosnou konstrukci podlahy, nad podkladním betonem, bude položena hydroizolační fólie (LDPE, 1,5 mm, 800 kg/m²), která slouží také jako základní ochrana před pronikáním radonů z podlahy (přiznání protiradonová).
- pro odvětrání dešťových vod ze střechy objektu je navržen dešťový žlab r.s. 330 mm a dešťový svod (dn 100) ušitý do nové navržené přípojky dešťové kanalizace. Žlabí svod je navržen z 2x plechu.
- parapety vnější i vnitřní budou z lakovaného plechu. Oplechována P2, plechem bude i závětná lišta a ventilací turbíny střechy.
- nedílnou součástí výkresové části PD je technická zpráva (SO 01 - D.1.1.a)
- součástí objektu bude ochrana před bláskem
- navrhovaný objekt skladovací haly bude nevytápěný
- v objektu budou umístěny každou stěnu
- odevětní objektu skladovací haly bude zajištěno přirozené okny, vřaty a pomocí ventilací turbín v úrovni lžebení střechy
- odevětní objektu skladovací haly bude zajištěno přirozené okny a doplněno elektrickými žaluziemi
- výstavba probíhá dle platných výkresů a norem, zejména vyhlášky č. 268/2019/2012) Sb. o technických požadavcích na stavby
- uvedené výkresy udávají jsou pouze orientační, výskovou úroveň možno zaktváet urvat dle skutečnosti zjištěných při výstavbě
- případné zásadní změny oproti této projektové dokumentaci se nesmí provádět bez předchozího povolení státního úřadu

± 0, 000 = 245,23 m n.m. BpV



ZHOTVITEL:	AGROPROJEKT JHLAVA spol. s r.o., Šroflrenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjhlava.cz, +420 56 721 00 66	
ZODP. PROJEKT:	VYPRACOVAL	
Ing. J. Mikulášek	Jan Diviš	
KRAJ: MSK	MÍSTO: k.ú. 711 811 Kylesovice (okres Opava)	
INVESTOR: statutární město Opava, Horní náměstí 69, 746 01 Opava; IČ: 003 00 535	FORMÁT:	4 x A4
AKCE: KYLEŠOVICE	DATUM:	5 / 2022
- SBĚRNÝ DVŮR	STUPĚŇ:	DPS
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	20 028 03
VÝKRES: SO 01	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
- SKLADOVACÍ HALA	1 : 100	SO 01
- STŘECHA		D.1.1. b - 6

DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA.