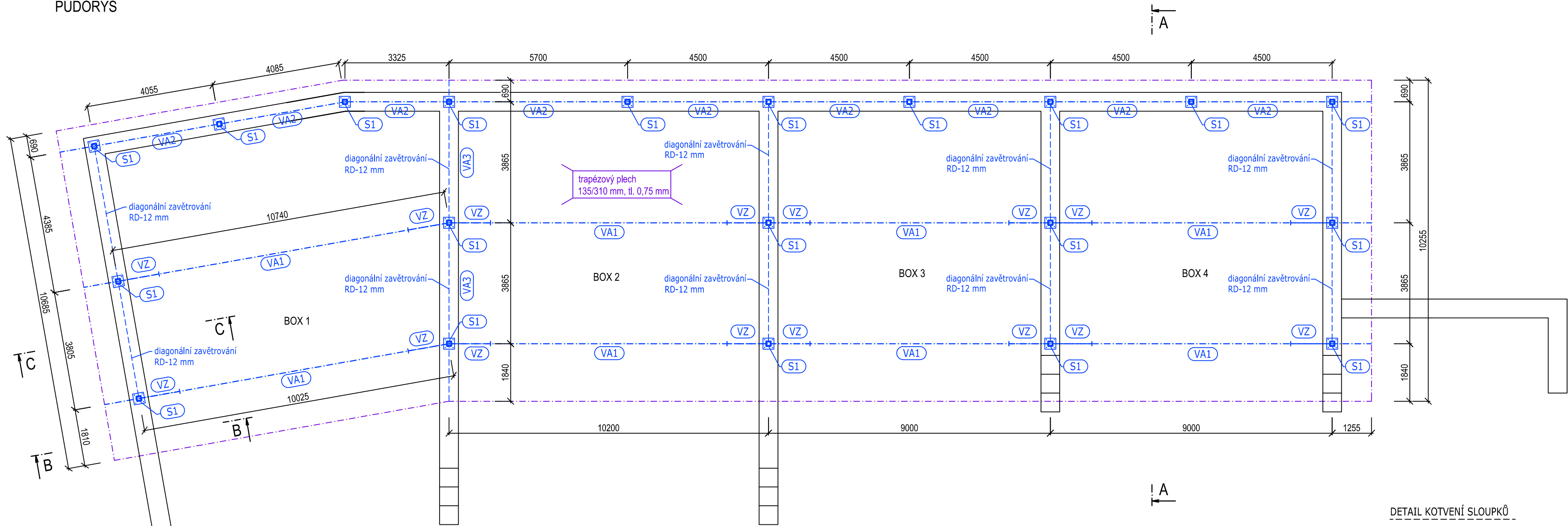


PŮDORYS



LEGENDA NOSNÝCH PRVKŮ

- S1** J-150/150/10 mm + kotevní deska P-10 mm 350/350 mm + 4xM-16 mm
- VA1** VAZNICE IPE-270mm
- VA2** VAZNICE IPE-240mm
- VA3** PŘÍČEL IPE-180mm
- VZ** šikmá vzpěra J-120/120/8 mm

VÝPIS NOSNÍKŮ :

ZÁSAH	PROFIL	ks	DÉLKA [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
sloupky	JA 150x10	10	0,76	43,10	327,6
	JA 150x10	5	1,25	43,10	269,4
	JA 150x10	5	1,76	43,10	379,3
vaznice	IPE 270	1	40,63	36,07	1465,4 *
	IPE 270	1	41,30	36,07	1489,6 *
	IPE 240	1	42,00	30,71	1289,7 *
příčel	IPE 180	1	7,95	18,80	149,4 *
vzpěry	JA 120x8	16	1,70	27,63	751,5
zavětrování R-12					69,5
Kotevní plechy P-10					200,0

SUMA
HMOTNOST CELKEM x 1,08
6391,3
6902,6 kg

* profily lze stykovat nad podporami svarovými spoji

POZNÁMKY:

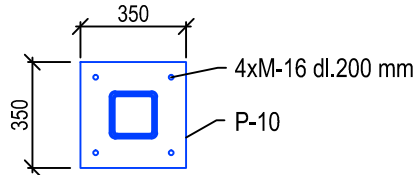
- Boxy budou tvořeny typovými ž.b. bloky šířky 600 mm, délky 600 mm, 1200 mm, 1800 mm a 2400 mm. Výška bloků je 600 mm.
- Založení jednotlivých bloků bude na základových blocích o rozměru 600x2400 mm, resl. 600x1800 mm.
- Spojení jednotlivých bloků bude provedeno spinacími tyčemi.
- viz. technické listy výrobce bloků

LEGENDA MATERIÁLŮ


- Soustava typových betonových bloků
- Ocelové vaznice zastřešení
- Hrana zastřešení

±0,000 = 277,30 m.n.m. (úroveň stávající asf. plochy)


DETAIL KOTVENÍ SLOUPKŮ



Pozn.: v místě kolize se spinacími tyčemi budou plechy podloženy, resp. podbetonovány



AC — projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139



Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	DPS
Ing. Čeleda	Ing. Holoubek	2568/92	Místo:	Znojmo
SUS MORAVSKÝ KRUMLOV NOVOSTAVBA SKLADOVACÍCH BOXŮ POSYPOVÉHO MATERIÁLU			Formát:	A4
			Datum:	VII / 2023
			Měřítko:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ČÁST			1 : 100	04
Investor:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 60200 Brno			
Obsah:	PŮDORYS NOSNÉ K-CE STŘECHY			