

Technical drawing of a building frame structure, showing dimensions and component labels. The drawing includes a side elevation and a plan view.

Side Elevation Dimensions:

- Overall height: 6750
- Overall width: 7250
- Top section height: 650
- Section height: 1220
- Section height: 120
- Section height: 2380
- Section height: 4500
- Section height: 700
- Section height: 1500
- Section height: 500

Plan View Dimensions:

- Overall width: 6500
- Overall depth: 3880
- Section width: 1165
- Section width: 745
- Section width: 710

Component Labels:

- 8x M20x60
- RP01
- SL02
- ZT01
- VR03
- SL01
- VR01
- DV02
- DV04
- VR02
- 001
- 001
- 4x M24 - 8.8
- 2x M12 - 8.8
- 2x M12x110
- 2x M12x100 - 8.8
- 2x M12x100 - 8.8

Level Markers:


- +4.820
- +1.500
- +0.000
- 0.500

Other Labels:

- B
- A

TRYSKÁNO: Sa 2,5
 NÁTĚR: HODISOL JR 90-4 - 100 µm
 NÁTĚR NA MONTÁŽI: HODISOL JR 90-4 - 30 µm
 ODSŤÍN: RAL 7016 (ANTRACITOVÁ ŠEDÁ)

Technical drawing of a building frame structure. The drawing shows a cross-section of a frame with two columns and a beam. The columns are labeled SL01 and SL02. The beam is labeled RP05. The columns are supported by a foundation. The drawing includes dimensions for the columns, beam, and foundation. The columns are 6500 mm high. The beam is 6335 mm long. The foundation is 6335 mm wide. The drawing also shows the location of the columns relative to the centerline of the foundation. The columns are 165 mm from the centerline. The drawing includes a section line A-A and a section line B-B. The drawing is a technical drawing of a building frame structure.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury					
Jiná ověření:			Paré:		
Orientační schéma:			Rozložko oprávněné osoby:		
			Podpis: Datum:		
Revize:	Datum:	Pops:	Kontroloval:		
000	05.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Kubečka		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:					
Správa železnic, státní organizace					
Dláždění 1003/7, 110 00 Praha 1					
Stavební správa východ					
Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:					
SUDOP Brno, spol. s r.o.					
Adresa: Kontakt:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz			
Zhotovitel objektu:					
Dopravní projektování, spol. s r. o.					
Adresa: Kontakt:		28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Martin Kubečka			Specialista: Ing. Martin Kubečka		
Název stavby/akce:			Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava		Označení investora: S622000071
					Označení zhotovitele: 2105-01-0822
Název části:			Pozemní stavební objekty		Označení části: D.2.2.1.2
Název objektu/dílčí části:			Temperované stání Stavebně konstrukční řešení		Označení objektu/komplexu: SO 01-73-01.02
Název přílohy:			Sestavný výkres - Fezy 1, 5; Detaily		Číslo přílohy: 2. 003
Odpovědný projektant:			Zpracovatel přílohy:	Měřítka: 1:50	Stupeň dokumentace:
Ing. Martin Kubečka			Ing. Miroslav Kanalik	Formáty: A1 (8 x A4)	DUSP + PDPS
Kraj:			Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Vysočina			Jihlava	1201NB	05.07.2022
Číslo přílohy: 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100					