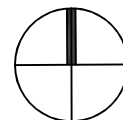


ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA



TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor Slatinné lázně Třeboň s.r.o.

Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.

Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák

Spolupráce -

Přímý zpracovatel

Zpracovatel Ing. Jaroslav Hejl
části
ASK
ARCHITEKTURA
STATIKA
PROJEKT s.r.o. KONSTRUKCE

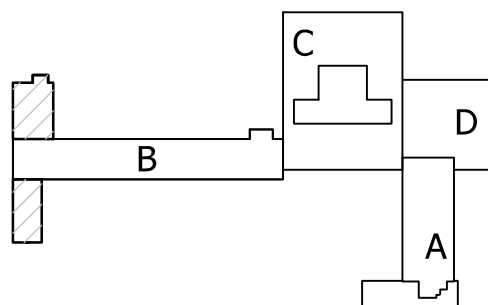
Ved. projektant Ing. Milan Špulák



J.Hradec s.r.o.

 Jarošovská 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsjh.cz
info@jpsjh.cz

Revize			Datum	Podpis
	Číslo	Popis		



±0,000 = 442,650 BPV

Archivní číslo 19 051

Stavba ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

Stupeň DPS

Název PS - SO -

Část D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu VÝPIS DÍLCŮ

Datum 17. 12. 2021

Formát 210x297 (1xA4)

Měřítko

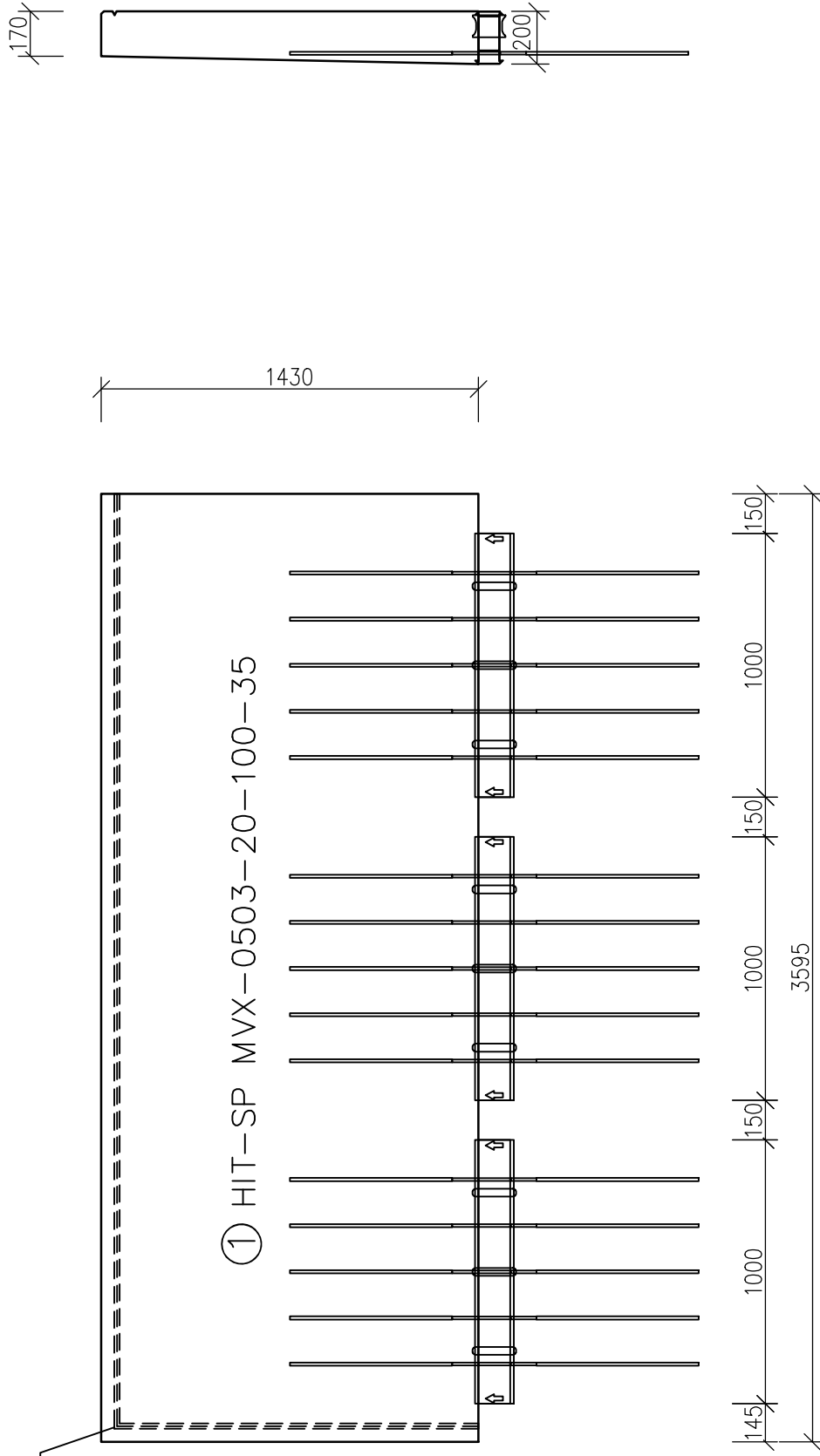
stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS		D.1.2	K-08	00	

VÝPIS DÍLCŮ

PRVEK výkres	VÝROBNÍ ROZMĚRY délka x šířka x výška	KS			OBJEM m ³	OBJEM celkem	HMOTN. kg	POZNÁMKA
		JIH	SEVER	CELKEM				
Překlady železobetonové prefabrikové								
R 01	3 580 x 240 x 240	16	15	31	0,206	6,392	516	spřažené
R 02	3 400 x 240 x 240	8		8	0,196	1,567	490	spřažené
R 03	2 650 x 240 x 240	4		4	0,153	0,611	382	spřažené
R 04	2 400 x 240 x 200	3		3	0,115	0,346	288	
R 05	2 300 x 200 x 240	4		4	0,110	0,442	276	
R 08	3 750 x 240 x 240	12		12	0,216	2,592	540	
R 09	3 600 x 240 x 240	8	17	25	0,207	5,184	518	
R 10	2 400 x 240 x 240	4	4	8	0,138	1,106	346	
R 13	3 100 x 240 x 240		2	2	0,179	0,357	446	
R 14	2 400 x 240 x 240		4	4	0,138	0,553	346	
R 15	3 580 x 240 x 240		5	5	0,206	1,031	516	
R 16	3 580 x 240 x 240		5	5	0,206	1,031	516	
R 17	3 580 x 240 x 200		15	15	0,172	2,578	430	
celkem				126		23,789		
SCHODIŠŤOVÁ RAMENA								
SCH 01	2 985 x 1100 x 140	1	1	2	0,833	1,666	2083	
SCH 02	3 300 x 1100 x 140		1	1	0,848	0,848	2120	
SCH 03	3 000 x 1100 x 140		5	5	0,766	3,830	1915	
SCH 04	3 900 x 1100 x 140		1	1	1,007	1,007	2518	
SCH 05	3 300 x 1100 x 140	1		1	0,860	0,860	2150	
SCH 06	3 000 x 1100 x 140	2		2	0,779	1,558	1948	
SCH 07	3 000 x 1100 x 140	2		2	0,778	1,556	1945	
celkem				14		11,325		
PODESTY, MEZIPODESTY								
SP 01	2 650 x 900 x 210		1	1	0,469	0,469	1173	
SP 02	2 650 x 1200 x 210		3	3	0,636	1,908	1590	
SP 03	2 650 x 2550 x 210		3	3	1,387	4,161	3468	
SP 04	2 650 x 1650 x 210		1	1	0,886	0,886	2215	
SP 05	3 050 x 700 x 210	3		3	0,402	1,206	1005	
SP 06	3 050 x 1800 x 210	1		1	1,107	1,107	2768	
SP 07	3 050 x 2100 x 210	2		2	1,298	2,596	3245	
celkem				14		12,333		

Balkon B01 (1+1)x4 = 8 ks

okap.drážka



Prefabrikáty :

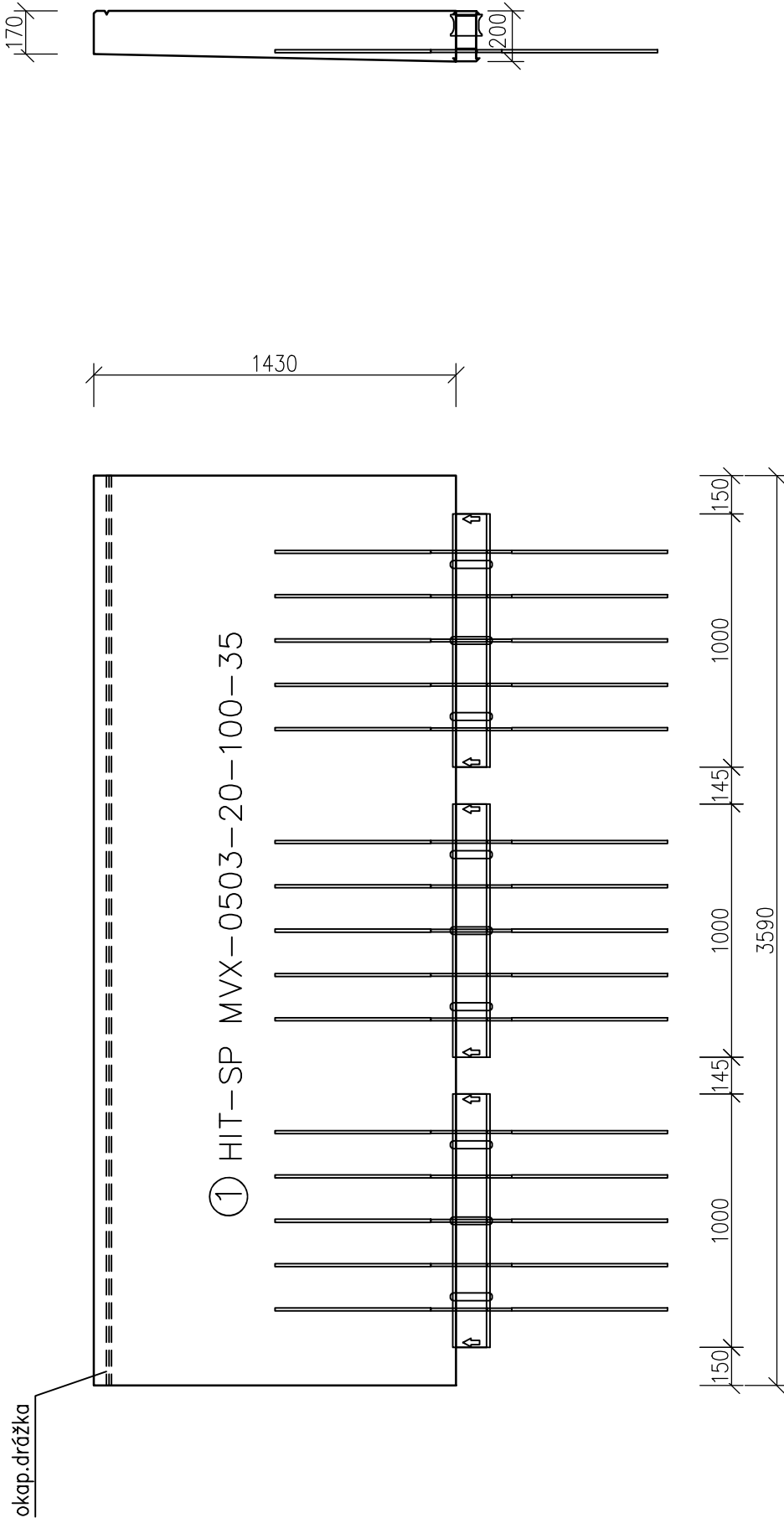
BETON : C30/37, XC4, XF3

OCEL : B 500B

průměrné vyztužení : 80 kg/m3

objem 0,915 m3

Balkon B02 (2+3)x4 = 20 ks



Prefabrikáty :

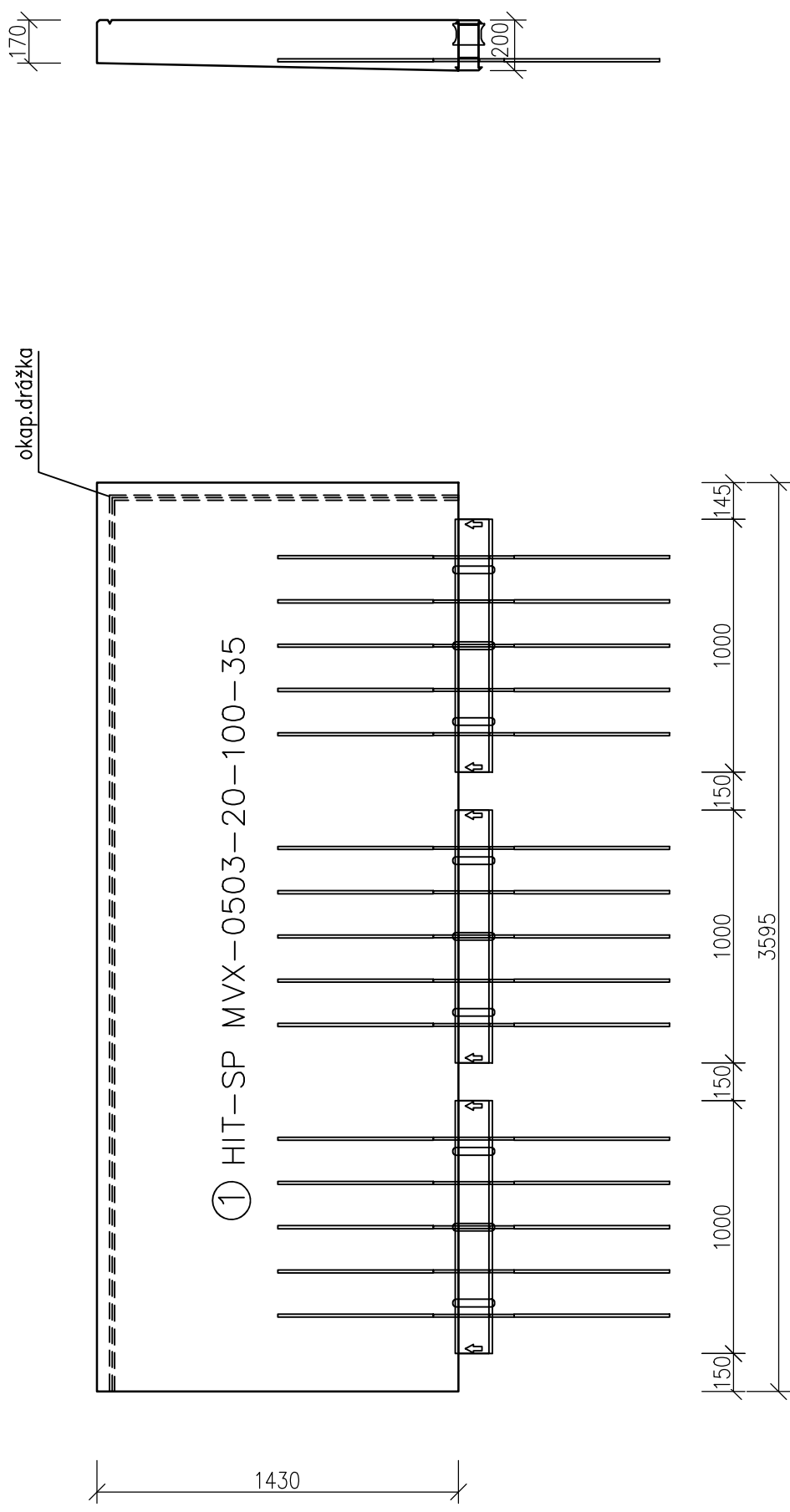
BETON : C30/37, XC4, XF3

OCEL : B 500B

průměrné vyztužení : 80 kg/m3

objem 0,914 m3

Balkon B03 (1+1)x4 = 8 ks



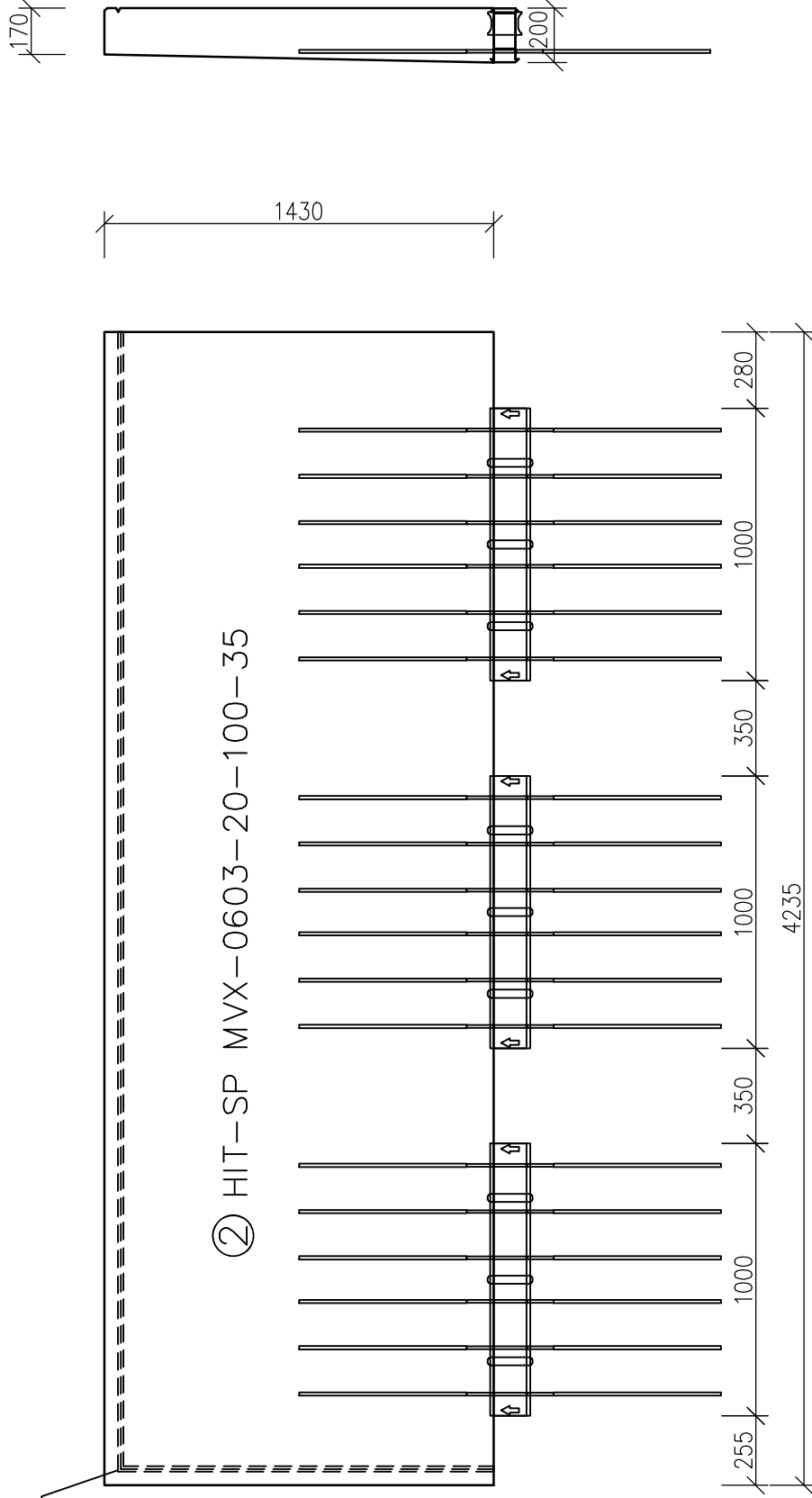
Prefabrikáty :

BETON	: C30/37, XC4, XF3
OCEL	: B 500B
průměrné vyztužení	: 80 kg/m3
objem	0,915 m3

Balkon B04

1x4 = 4 ks

okap.drážka



Prefabrikáty :

BETON : C30/37, XC4, XF3

OCEL : B 500B

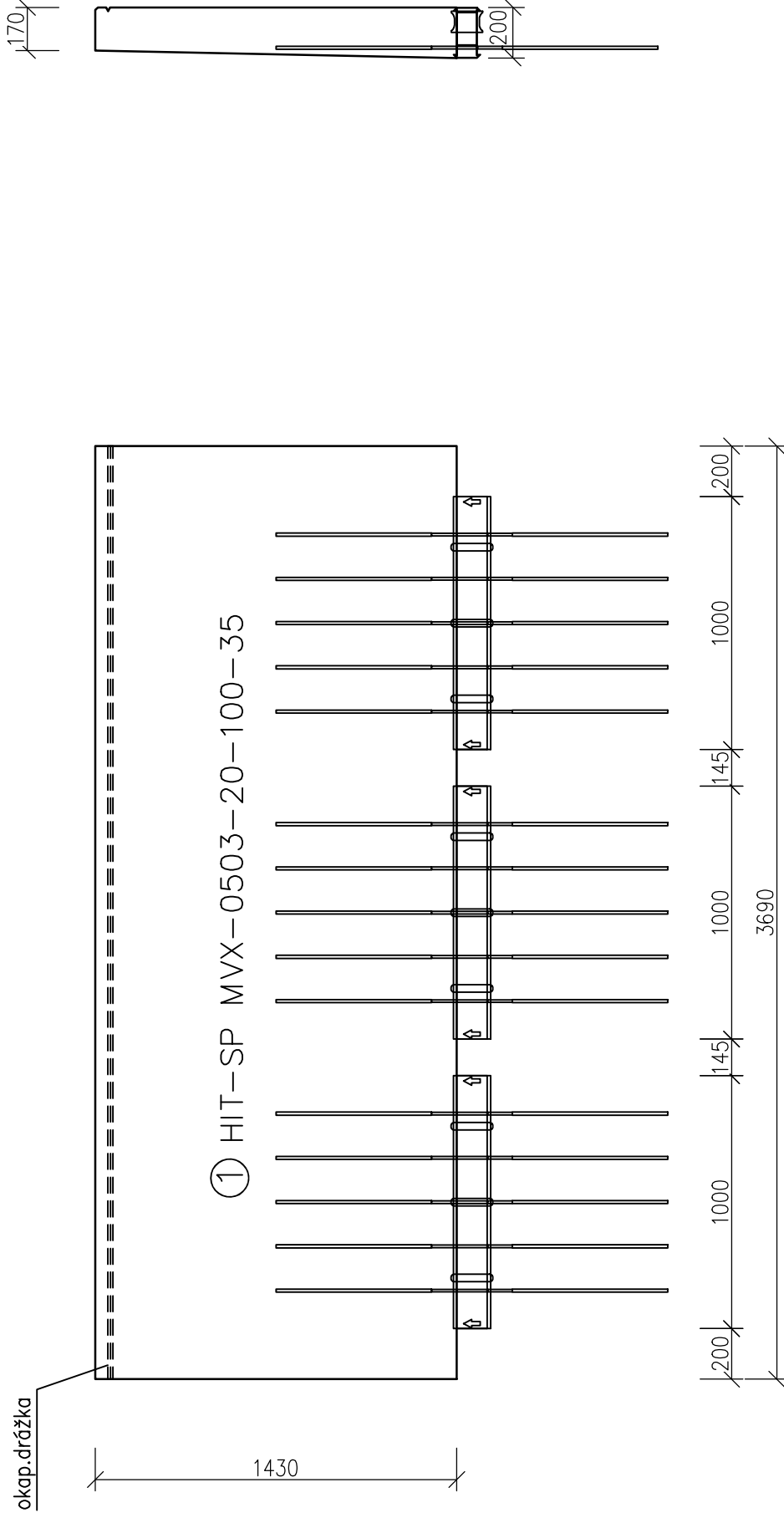
průměrné vyztužení : 80 kg/m3

objem

1,079 m3

Balkon B05

1x4 = 4 ks



Prefabrikáty :

BETON : C30/37, XC4, XF3

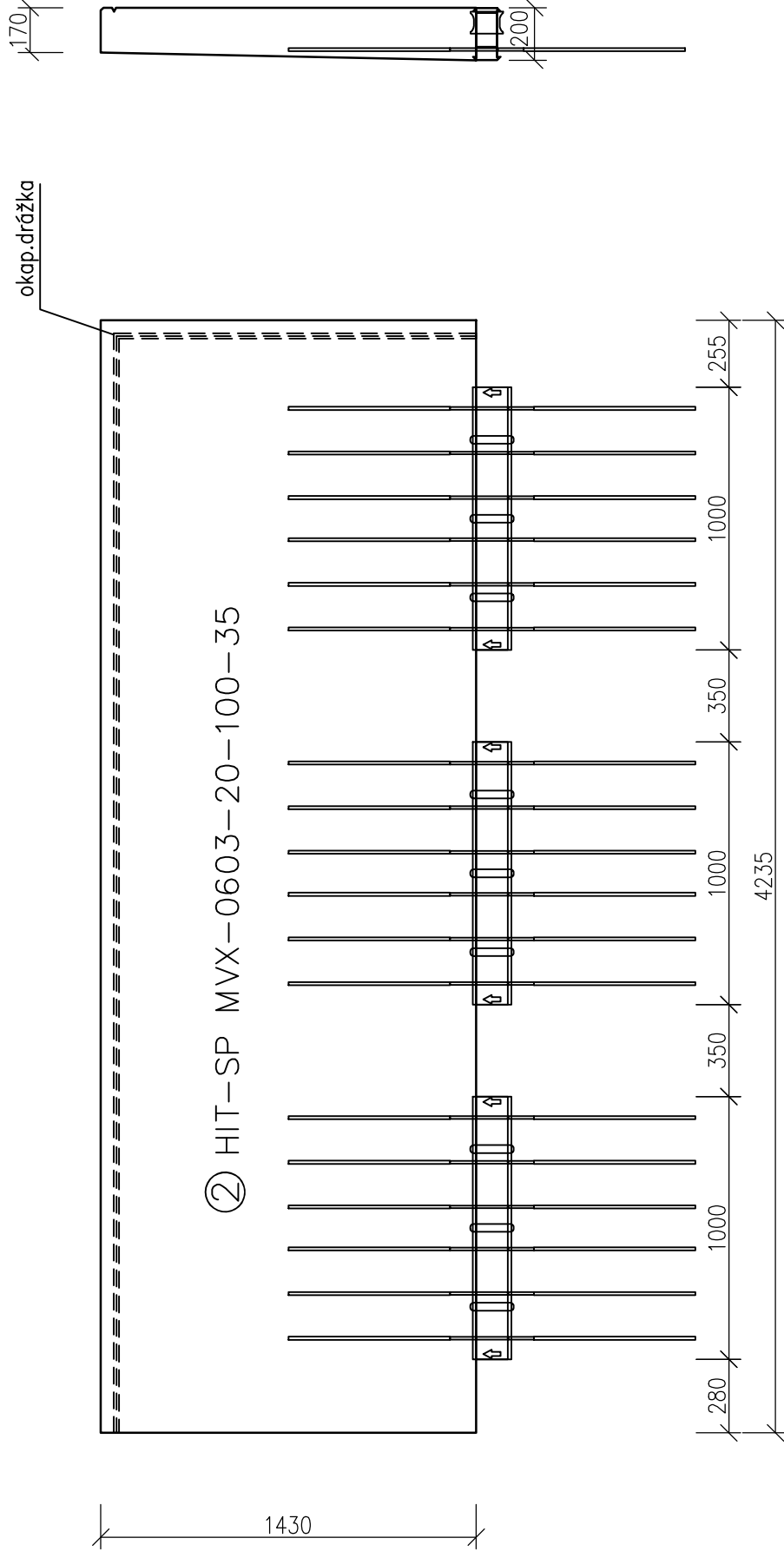
OCEL : B 500B

průměrné vyztužení : 80 kg/m³

objem 0,940 m³

Balkon B06

1x4 = 4 ks



Prefabrikáty :

BETON : C30/37, XC4, XF3

OCEL : B 500B

průměrné vyztužení : 80 kg/m³

objem

1,079 m³