

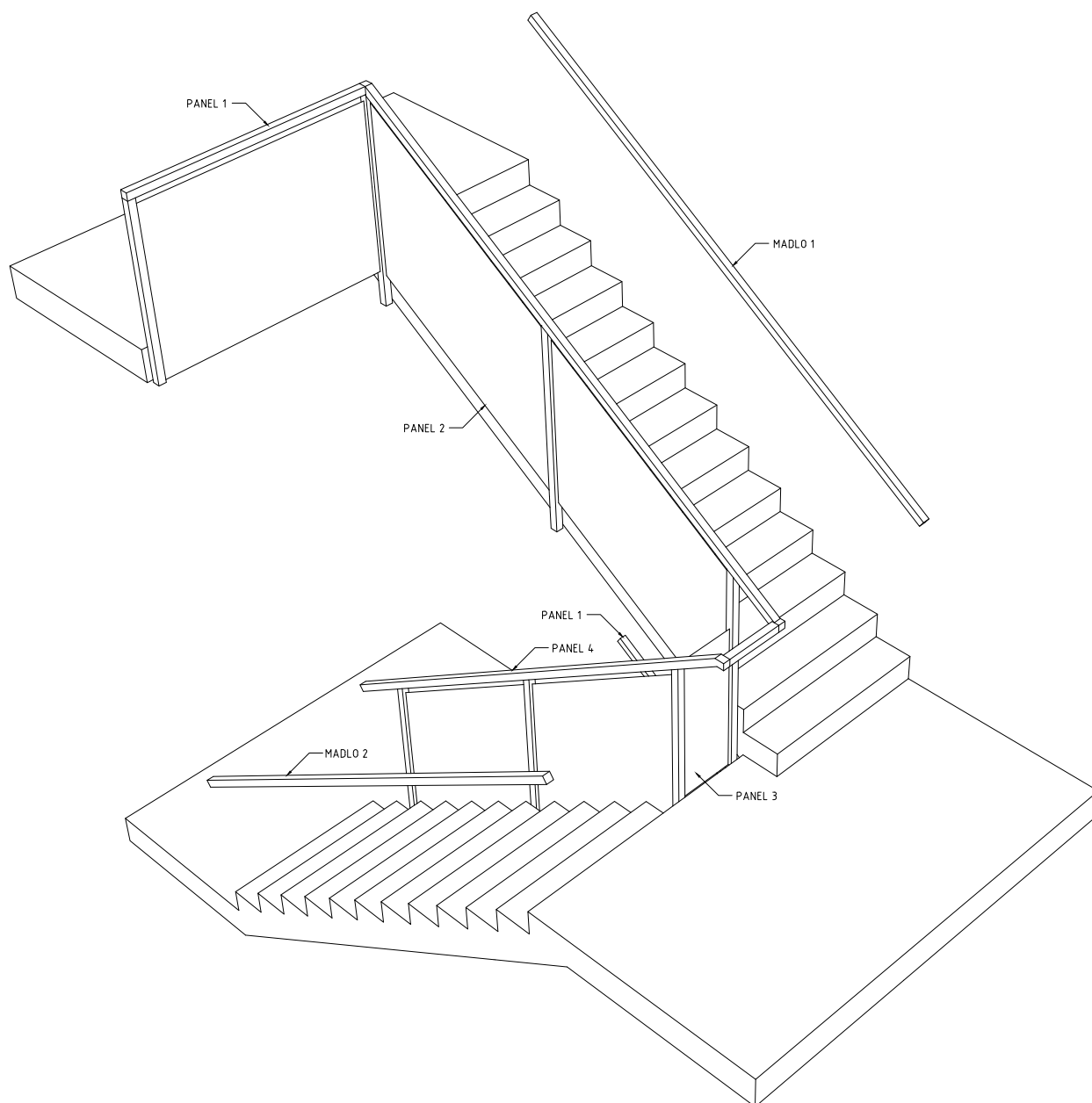
STAVBA				ZHOTOVITEĽ		PARÉ Č.
Rekonštrukcia nocľahárne a nízkoprahového denného centra				TEKT <small>S.R.O.</small>		
INVESTOR				Architekt Michal Vojtek		
Mesto Trenčín, Mierové nám.č.2, 911 64 Trenčín						VÝKR. Č. 1.1.3.03
STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT	OBEC	Trenčín	ZODP. PROJEKTANT	Ing.arch. MICHAL VOJTEK	
STAV. OBJEKT	S0201 NOCĽAHÁREŇ A NDC	KAT. ÚZEMIE	Trenčín	VYPRACOVAL	Ing.arch. MARIÁN DUDA	
ČASŤ	1.1 ASR, 1.1.3 DETAILS A VÝKAZY	PARC. ČÍSLO	149/1, 149/2	KRESLIL	Ing.arch. MARIÁN DUDA	
OBSAH/MIERKA				Č. ZÁKAZY	ZOD 01-08-18	
ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY				VERZIA	FINAL	
				DÁTUM TLAČE	15-01-2019	

ZÁBRADLIE VNÚTORNÉHO SCHODISKA – SÚHRNNÝ VÝKAZ

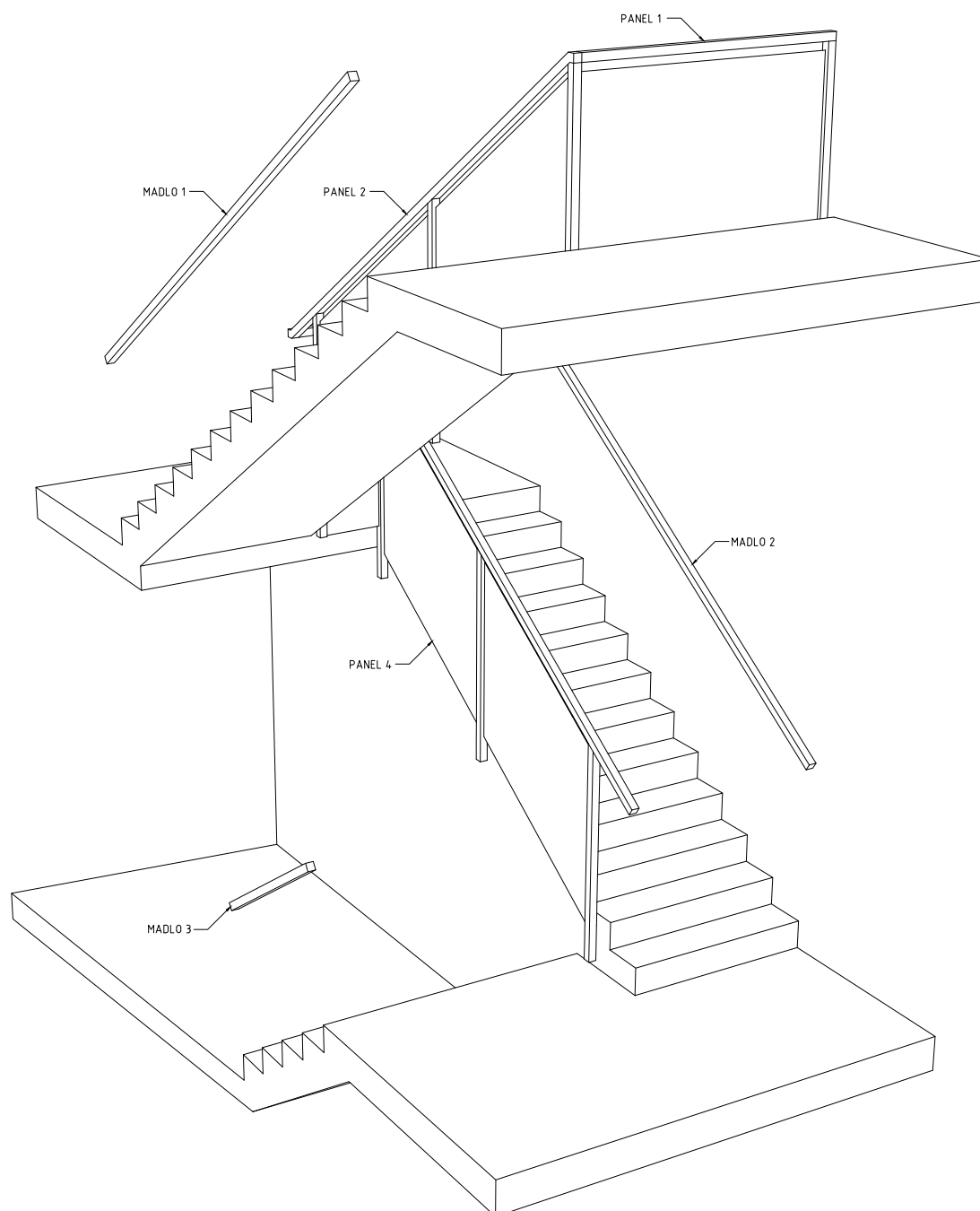
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	Celkom MJ	Celkom kg
1	Nosná konštrukcia zábradlia	JÄKL 50x50x3mm OCEĽ	bm	4,13kg/bm	19.30	80.00
2	Nosná konštrukcia panelu	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	40.60	80.50
2	Zvislá výplň	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	64.50	81.30
3	Konzola madla		ks		13.00	

NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA ZVÁRANÁ PRIAMO NA STAVBE, POVRCH.ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER SIVÝ.
PANEL S VÝPLŇOU ZVÁRANÝ V DIELNI, POZINKOVANÉ PO ZVARENÍ.
VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO (1:20)

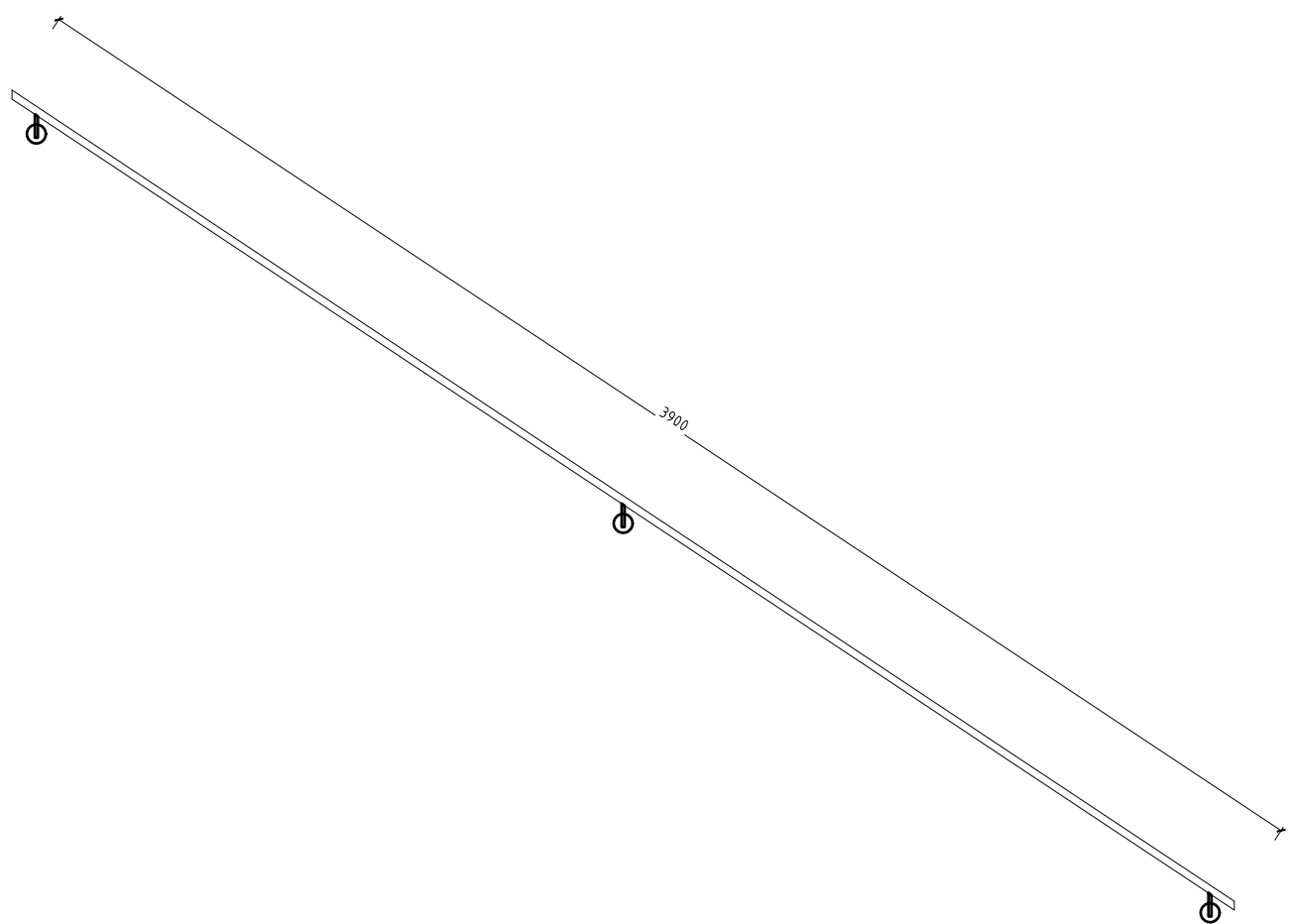


VNÚTORNÉ SCHODISKO (1:20)



VNÚTORNÉ SCHODISKO - MADLO 1 (1:20)

SCHODISKO MEDZI 1.NP-2.NP

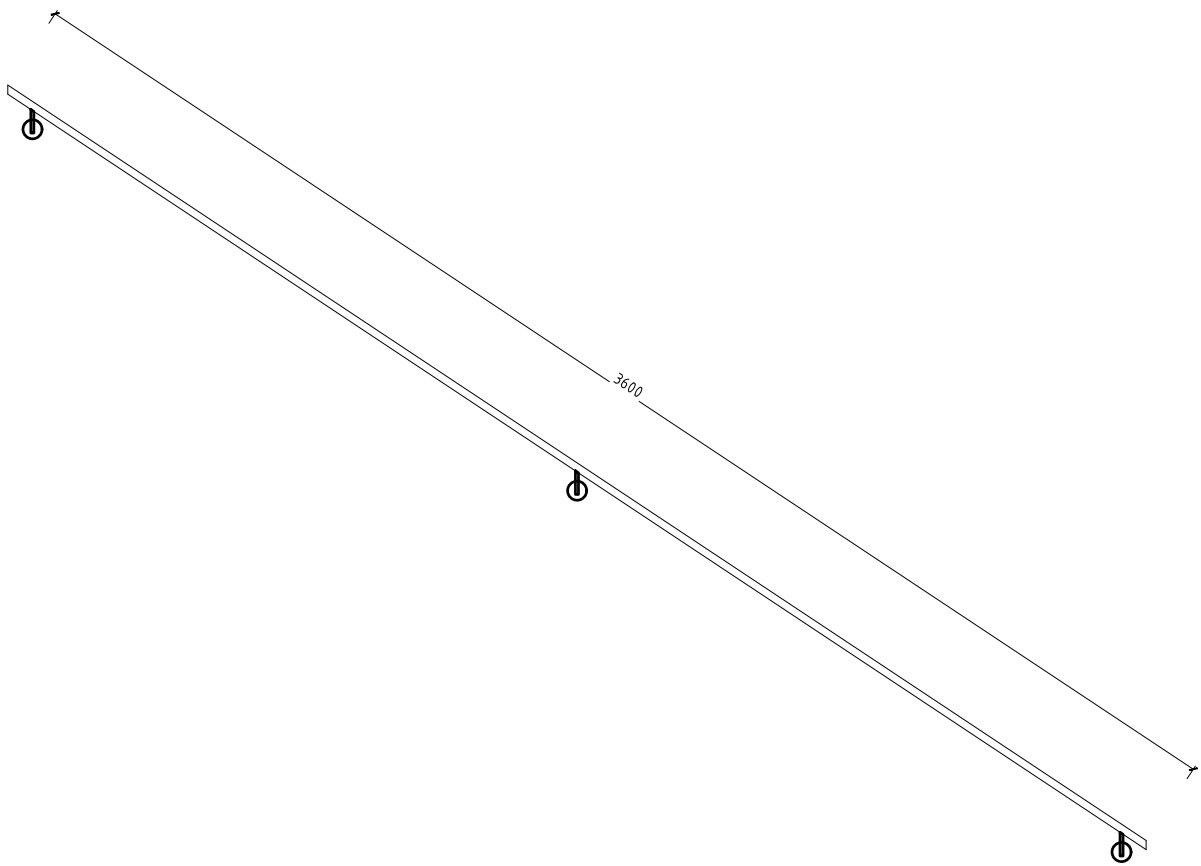


POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

MADLO 1									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Madlo	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	3,9	7.72	1	3.90	7.72
2	Konzola madla		ks				3		

VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO – MADLO 2 (1:20)
SCHODISKO MEDZI 1.NP-2.NP



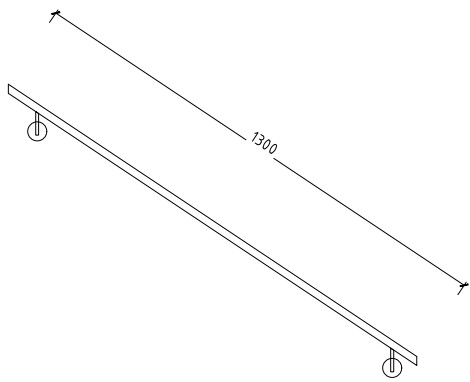
POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

MADLO 2									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Madlo	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	3,6	7.13	1	3.60	7.13
2	Konzola madla		ks				3		

VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO – MADLO 3 (1:20)

SCHODISKO MEDZI 1.PP–1.NP



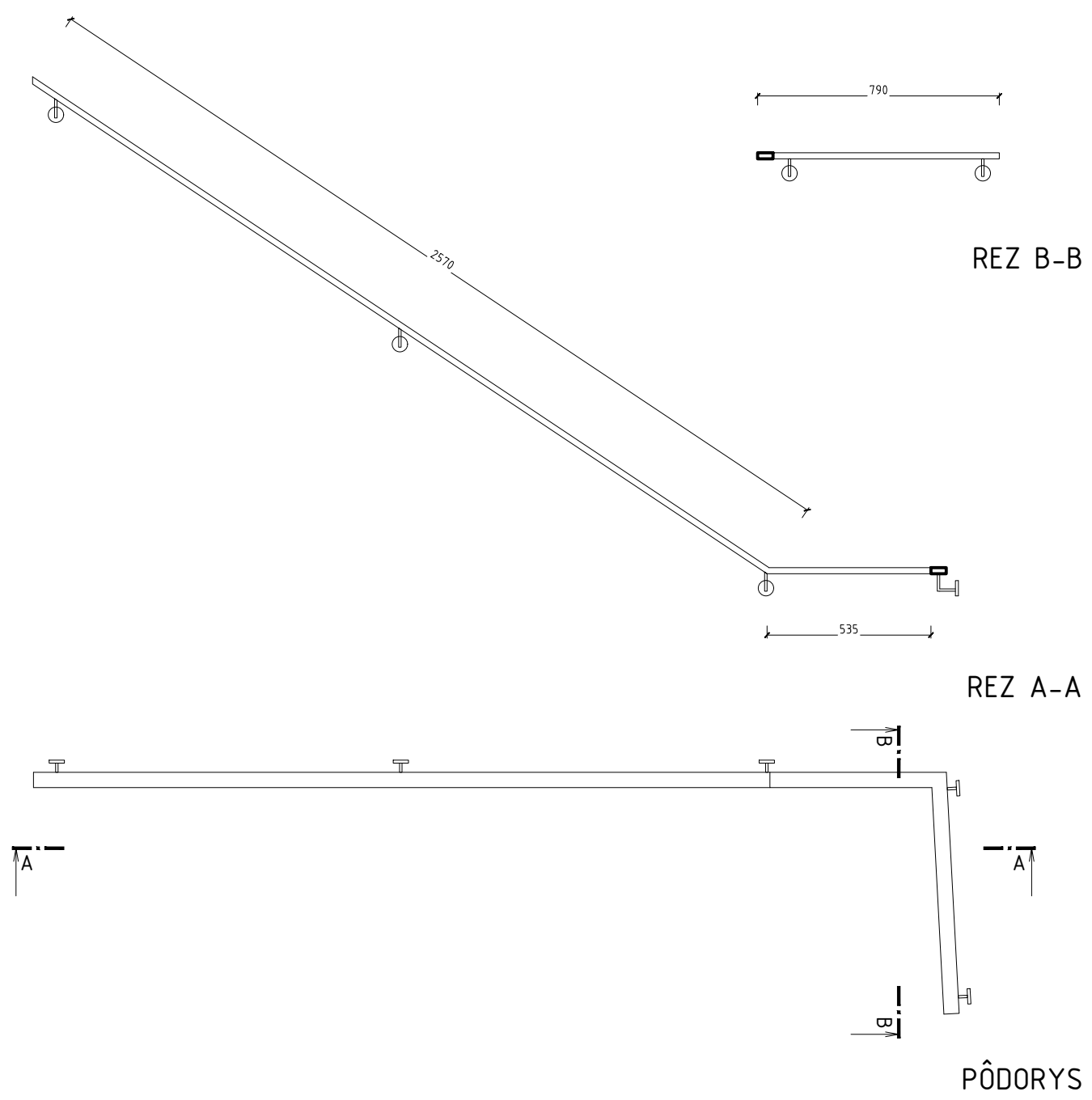
POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

MADLO 3									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Madlo	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	1,3	2.57	1	1.30	2.57
2	Konzola madla		ks				2		

VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO - MADLO 4 (1:20)

SCHODISKO MEDZI 1.PP-1.NP

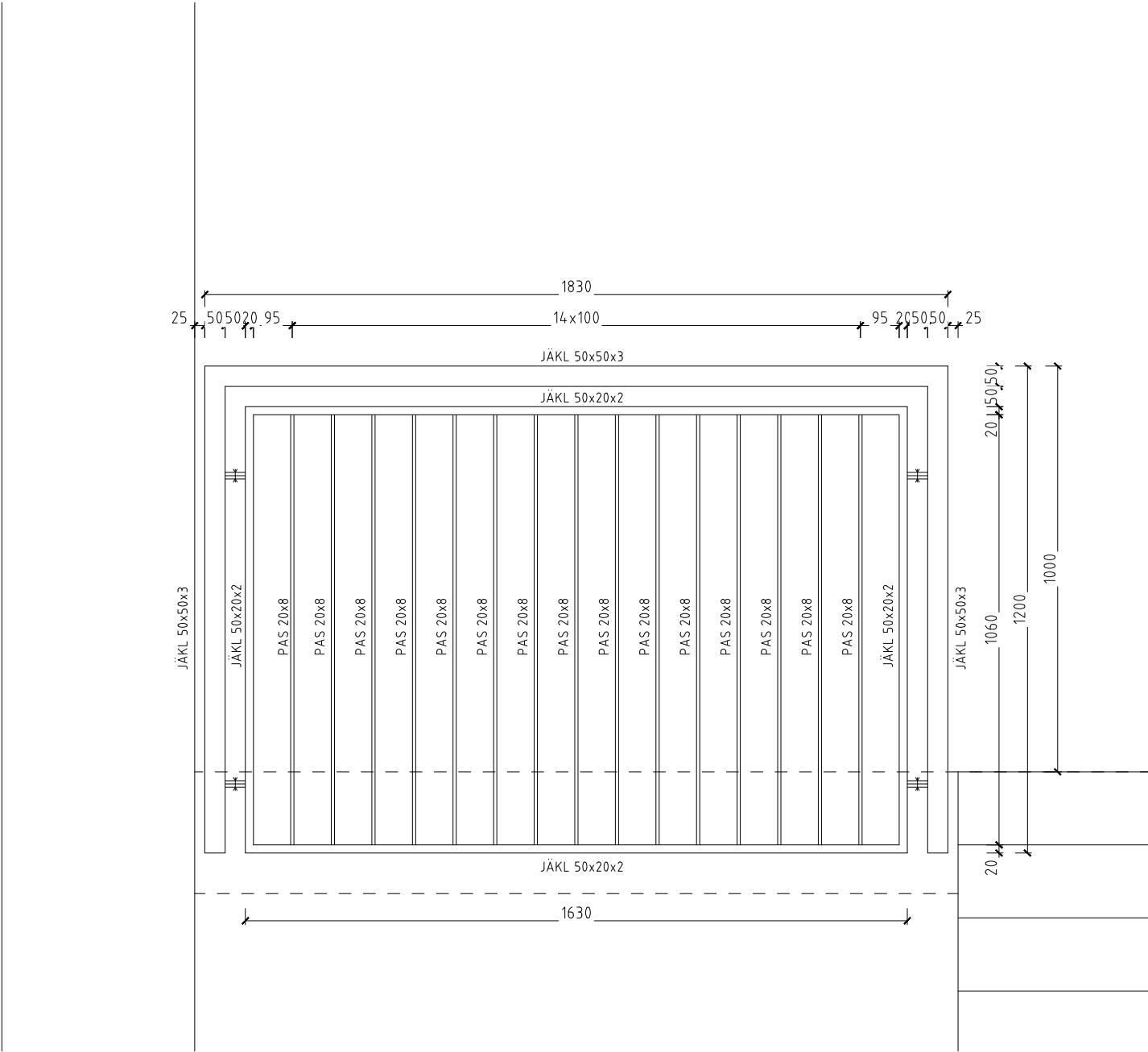


POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

MADLO 4									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Madlo	JÄKL 50x20x2mm OCEL'	bm	1,98kg/bm	3,90	7.71	1	3.90	7.71
2	Konzola madla		ks				5		

VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO – PANEL 1 (1:15)

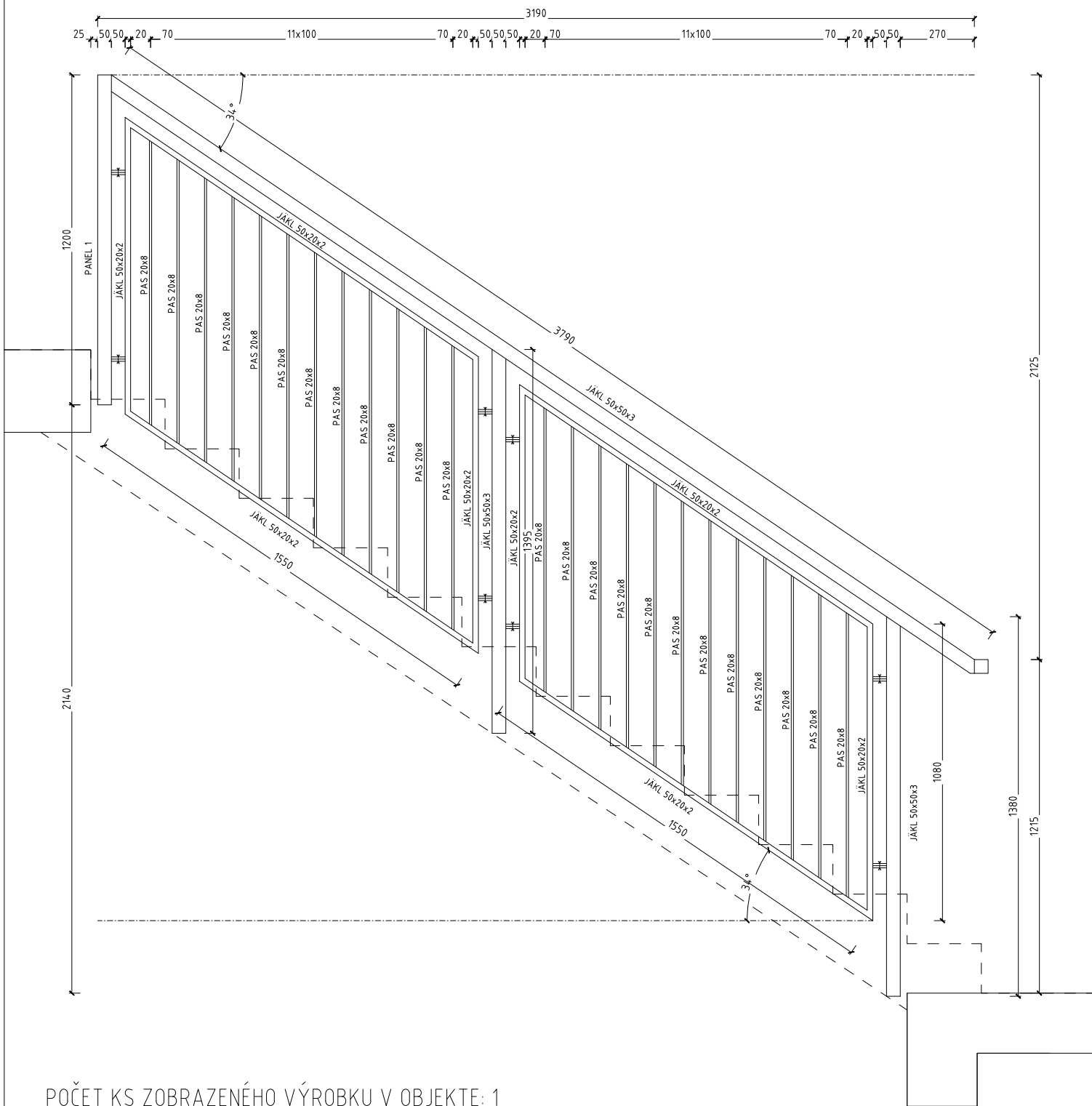


POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

PANEL 1									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Nosná konštrukcia zábradlia	JÄKL 50x50x3mm OCEĽ	bm	4,13kg/bm	4.13	17.06	1	4.13	17.06
2	Nosná konštrukcia panelu	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	5.38	10.65	1	5.38	10.65
3	Zvislá výplň panelu	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	1.06	1.34	15	15.90	20.03
4	Konzola	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	0.05	0.06	8	0.40	0.48

NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA ZVÁRANÁ PRIAMO NA STAVBE, POVRCH.ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER SIVÝ.
PANEL S VÝPLŇOU ZVÁRANÝ V DIELNI, POZINKOVANÉ PO ZVARENÍ.
VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO - PANEL 2 (1:20)

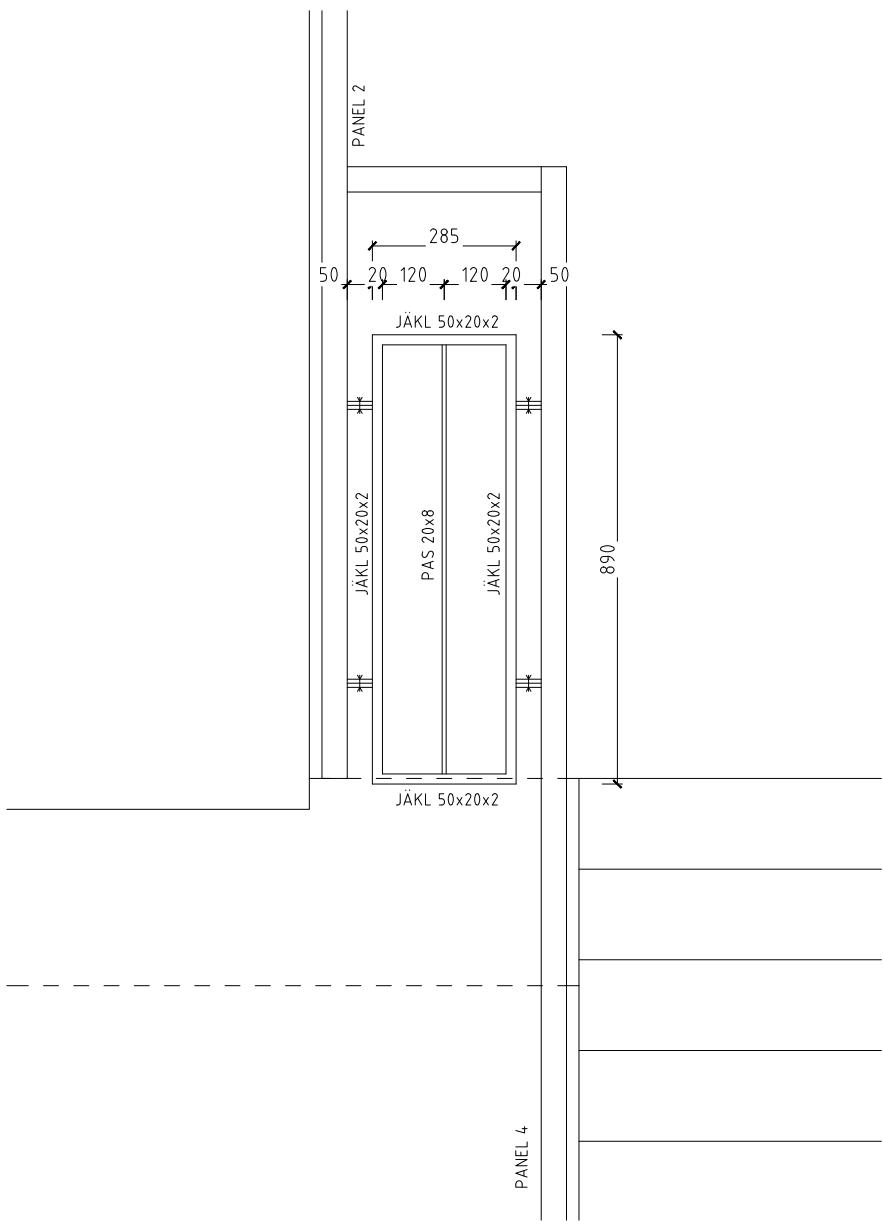


POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

PANEL 2									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Nosná konštrukcia zábradlia	JÄKL 50x50x3mm OCEĽ	bm	4,13kg/bm	6.57	27.13	1	6.57	27.13
2	Nosná konštrukcia panelu	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	5.26	10.41	2	10.52	20.83
2	Zvislá výplň	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	1.03	1.30	24	24.72	31.15
3	Konzola	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	0.05	0.06	16	0.80	0.96

NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA ZVÁRANÁ PRIAMO NA STAVBE, POVRCH.ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER SIVÝ.
PANEL S VÝPLŇOU ZVÁRANÝ V DIELNI, POZINKOVANÉ PO ZVARENÍ.
VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO – PANEL 3 (1:15)

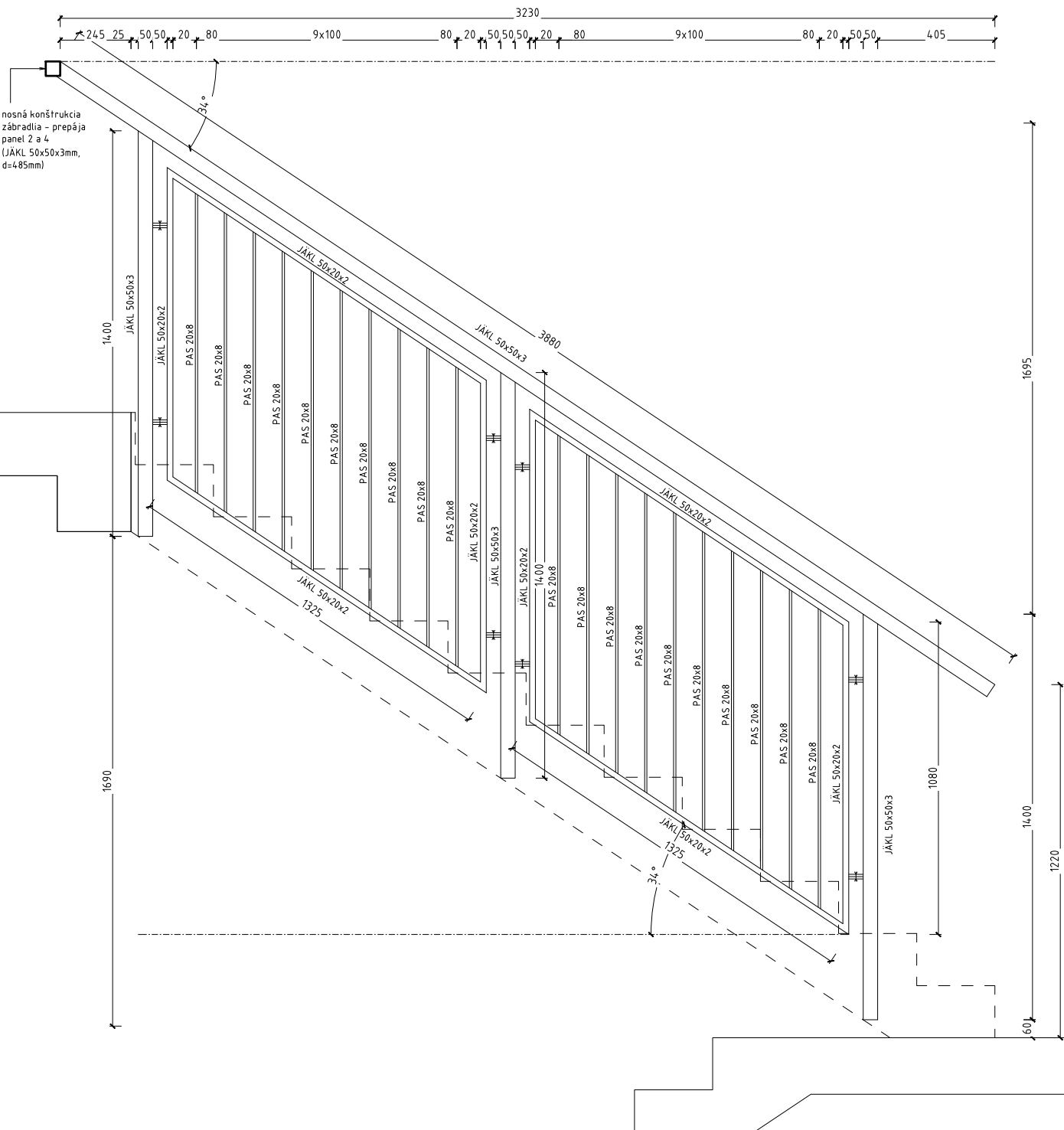


POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTE: 1

PANEL 3									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Nosná konštrukcia zábradlia	JÄKL 50x20x2mm OCEL	bm	1,98kg/bm	2.35	4.65	1	2.35	4.65
2	Zvislá výplň	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	0.85	1.07	1	0.85	1.07
3	Konzola	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	0.05	0.06	8	0.40	0.48

NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA ZVÁRANÁ PRIAMO NA STAVBE, POVRCHÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER SIVÝ.
PANEL S VÝPLŇOU ZVÁRANÝ V DIELNI, POZINKOVANÉ PO ZVARENÍ.
VÝKAZ NEZOHLADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.

VNÚTORNÉ SCHODISKO – PANEL 4 (1:20)



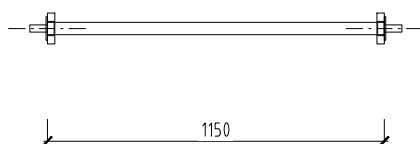
POČET KS ZOBRAZENÉHO VÝROBKU V OBJEKTU: 1

PANEL 4									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/KS	kg/KS	Počet KS	Celkom MJ	Celkom kg
1	Nosná konštrukcia zábradlia	JÄKL 50x50x3mm OCEĽ	bm	4,13kg/bm	8.57	35.39	1	8.57	35.39
2	Nosná konštrukcia panelu	JÄKL 50x20x2mm OCEĽ	bm	1,98kg/bm	4.81	9.52	2	9.62	19.04
2	Zvislá výplň	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	1.03	1.30	20	20.60	26.00
3	Konzola	TYČ PLOCHÁ 20x8mm	bm	1,26kg/bm	0.05	0.06	16	0.80	0.96

NOSNÁ KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA ZVÁRANÁ PRIAMO NA STAVBE, POVRCH:ÚPRAVA 2x SYNTETICKÝ NÁTER SIVÝ.

PANEL S VÝPLŇOU ZVÁRANÝ V DIELNI, POZINKOVANÉ PO ZVARENÍ.

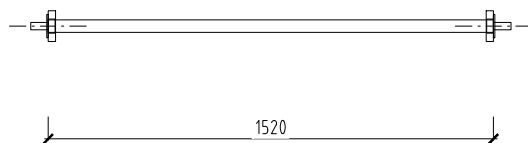
VÝKAZ NEZOHĽADŇUJE KOTVIACI MATERIÁL.



Počet ks zobrazeného vyhotovenia: 4

Madlo zábradlia okna Z01									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/ks	kg/ks	ks celkom	MJ celkom	Celkom kg v obj.
1	Madlo zábradlia okna	TR. ϕ 42,4/2mm	bm	2,020kg/bm	1.15	2.32	1.00	1.15	2.32
2	Kotviaca príruha zábradlia	oceľ nerezová	ks			0.21	2.00		0.42
3	Rozeta zábradlia	oceľ nerezová	ks			0.12	2.00		0.24

Výkaz nezohľadňuje kotviaci materiál.



Počet ks zobrazeného vyhotovenia: 1

Madlo zábradlia okna Z02									
Pol.	Popis	Materiál	MJ	kg/MJ	MJ/ks	kg/ks	ks celkom	MJ celkom	Celkom kg v obj.
1	Madlo zábradlia okna	TR. ϕ 42,4/2mm	bm	2,020kg/bm	1.52	3.07	1.00	1.52	3.07
2	Kotviaca príruha zábradlia	oceľ nerezová	ks			0.21	2.00		0.42
3	Rozeta zábradlia	oceľ nerezová	ks			0.12	2.00		0.24

Výkaz nezohľadňuje kotviaci materiál.