

AKCE		<div> <div>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU</div> <div>Švédská 107/39, Praha 5 – Smíchov</div> </div>		<div> <div>P</div> <div>H</div> <div>A</div> </div>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	Č.ZAK.	823	STUPEŇ	DPS
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2017		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	<div>VÝPIS PRVKŮ PSV</div>				Č.V./Č.REV.
					06/0

# KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

OZNAČENÍ	POPIS	DETAIL	R.Š. [mm]	DÉLKA [m]	POČET KUSŮ	DÉLKA CELKEM [m]
K01	<b>Snímatelná komínová stříška s podstavou</b> materiál: pozinkovaný plech tl. 0,55mm povrchová úprava: antikorozní nátěr - světle šedý poznámka: vč. spojovacího manžety, typový prvek		Ø150		38	
			250		1	
			celkem		39	
K02	<b>Celoramové obvodové oplechování</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. spojovacího a kotevního materiálu; šířku nutno odměřit po provedení prozatímního pokrytí	D01	okno 600x600		13	
			celkem		13	
K03	<b>Drenážní žlábek</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního materiálu	D01	150	1,6	13	20,8
			celkem			20,8
K04	<b>Oplechování úžlabí</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: nátěr dle barvy krytiny poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu		660			39,3
			celkem			39,3
K05a	<b>Oplechování prostupujících svislých konstrukcí</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu; šířku nutno odměřit po provedení prozatímního pokrytí; součástí oplechování komínů je boční, horní i přední díl;	D04	~440	11	KT7-KT9	11
			~440	5,4	KT10	5,4
			~440	27	vikýře	27
			celkem			43,4
K05b	<b>Krycí lišta oplechování prostupujících konstrukcí</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního materiálu	D04	160	11	KT7-KT9	11
			160	5,4	KT10	5,4
			160	27	vikýře	27
			160	65,4	stávající	65,4
			celkem			108,8
K06	<b>Větrací komín TZB vč. oplechování prostupu</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu, spodní plech dle tvaru keramické krytiny - háku ; šířku nutno odměřit po provedení prozatímního pokrytí	D06	Ø100		5	0,4
			Ø165		1	0,5
			celkem		6	
K07a	<b>Podokapní okapnice pojistné hydroizolace</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu	D02	200	78,4		78,4
			celkem			78,4
K07b	<b>Krycí mřížka + síťka proti hmyzu</b> materiál: perforovaný měděný plech tl. 0,55mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu	D02	~100	78,4		78,4
			celkem			78,4
K08	<b>Podokapní žlab půlkruhový r.š. 250mm</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu, háků a čel	D02	250	78,4		78,4
			celkem			78,4
K09	<b>Žlabový kout/nároží r.š. 250mm</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu		kout		5	
			nároží		5	
			celkem		10	

K10	<b>Žlabový kotlík 250/100</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu				5	
			celkem		5	
K11	<b>Dopojení svodové roury DN100</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního (objímka na trn) a spojovacího materiálu			0,3	5	1,5
			celkem			1,5
K12	<b>Odvětrávací taška</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu	D03			230	
			celkem		230	
K13	<b>Oplechování prostupů komínových lávek</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu; šířku nutno odměřit po provedení prozatímního pokrytí	D06			15x2	
			celkem		30	
K14	<b>Doplnění střešní falcované krytiny ST2</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu					m2
			celkem			1
K15	<b>Oplechování parapetu vikýře</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. spojovacího a kotevního materiálu; šířku nutno odměřit po provedení prozatímního pokrytí		~200	2,3	2	4,6
			celkem			4,6
K16	<b>Oplechování nezkrácených komínových vložek</b> materiál: pozinkovaný plech tl. 0,55mm povrchová úprava: antikorozní nátěr – světle šedý poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu	D07	Ø130	0,28	2	
			Ø150	0,28	1	
			Ø170	0,28	1	
			celkem		4	
K17	<b>Oplechování prostupu protisněhových zachytávačů</b> materiál: měděný plech tl. 0,6mm povrchová úprava: bez povrchové úpravy poznámka: vč. kotevního a spojovacího materiálu, spodní plech dle tvaru keramické krytiny – háku ; šířku nutno odměřit po provedení prozatímního pokrytí				12x2	
			celkem		24	

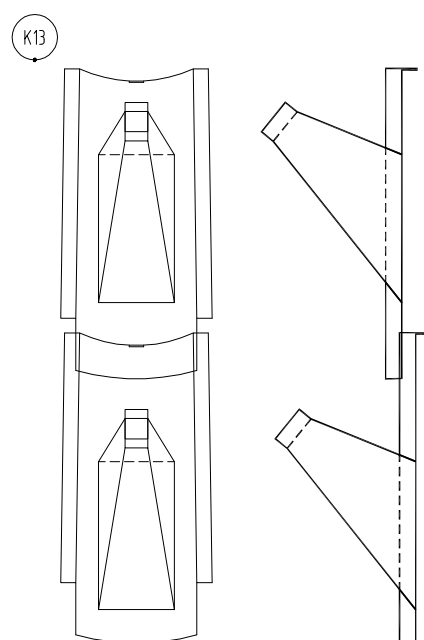
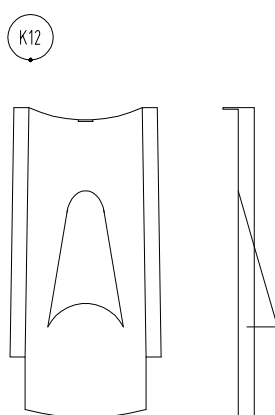
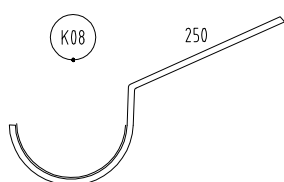
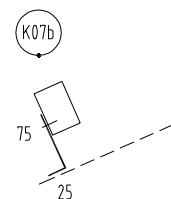
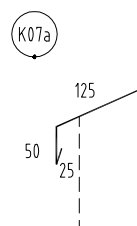
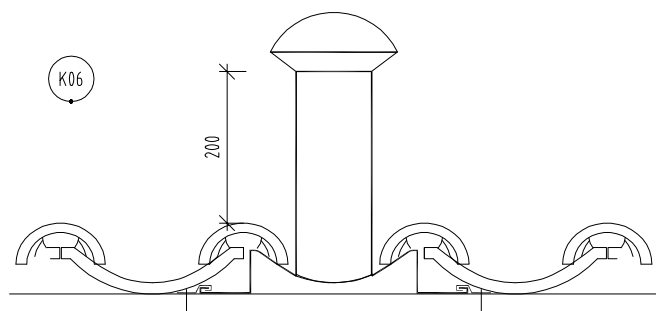
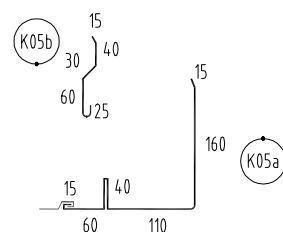
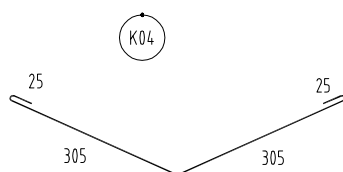
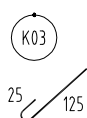
#### Poznámka:

1/ Před výrobou všech klempířských prvků je nutné provést kontrolní měření na stavenišť

2/ Klempířské práce budou provedeny dle ČSN 73 3610 a dle příslušného technologického předpisu (oplechování, detaily, dilatace ..

3/ Při provádění je nutné zohlednit teplotní délkové změny krytiny

4/ V uvedeném množství není započítán prořez



## POZNÁMKA

1 PŘED VÝROBOU VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ PROVÉST KONTROLNÍ MĚŘENÍ NA STAVENÍŠTI

## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

M 1:10

# ZÁMEČNICKÉ PRVKY

OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR [mm]	POČET KUSŮ
Z01	<b>Komínová lávka u komínového tělesa KT1</b>	1300x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z02	<b>Komínová lávka se žebříkem u komínového tělesa KT2</b>	2000x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z03	<b>Komínová lávka se žebříkem u komínového tělesa KT3</b>	1750x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z05	<b>Komínová lávka u komínového tělesa KT5</b>	1550x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z06	<b>Komínová lávka se žebříkem u komínového tělesa KT6</b>	2650x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z07	<b>Komínová lávka u komínového tělesa KT7</b>	1050x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z08	<b>Komínová lávka se žebříkem u komínového tělesa KT8</b>	1050x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z09	<b>Komínová lávka se žebříkem u komínového tělesa KT9</b>	1050x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z10	<b>Komínová lávka se žebříkem u komínového tělesa KT10</b>	1520x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z11	<b>Komínová lávka u komínových těles KT11-14</b>	15600x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z12	<b>Komínová lávka</b>	4600x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z13	<b>Komínová lávka</b>	6400x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1

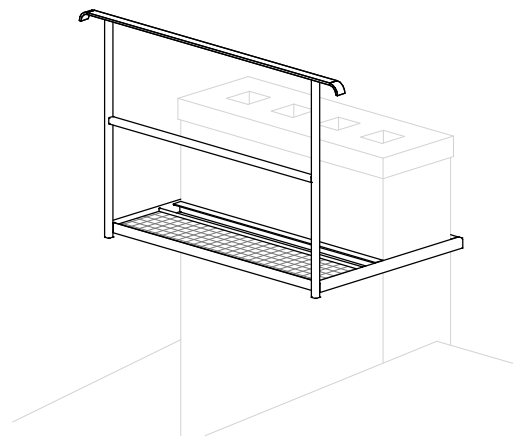
Z14	<b>Komínová lávka</b>	2500x300	1
	materiál: žárově pozinkovaná ocel		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr: tyče – nátěr v barvě šedé; pororošt – nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: podlaha z pororoštu SP230-34/38-3; vč.spojovacího a kotevního materiálu	celkem	1
Z15	<b>Střešní stupadla (nášlapy)</b>	250x130	22
	materiál: ocelová pásovina a nášlap s úchytem, referenční výrobek stupadla: HPI-CZ Trapac		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: vč. spojovacího a kotevního materiálu, kotveno dvojicí závěsů z pásovinu na latě	celkem	22
Z16	<b>Protisněhový mřížový zachytávač</b>	12,7	4
	materiál: ocelová pásovina – žebříčkový systém výšky cca 150mm		
	povrchová úprava: ochranný antikorozní nátěr v barvě krytiny		
	poznámka: vč. spojovacího a kotevního materiálu, kotveno pásovinou na kontralatě, popř. latě	celkem	12,7m
Z17	<b>Střešní výlez</b>	660x660	1
	materiál: ocel, tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu a PIR, měděný plech		
	povrchová úprava: žárové zinkování ocelových prvků		
	poznámka: vč. spojovacího, kotevního materiálu, těsnících pásek, úchopu, petlice pro osazení zámku, omezovače otevíření (rozpěra s kovovým hřebenem) a vzuchového tlumiče; výkaz oceli viz výkresová dokumentace		
		celkem	1

#### Poznámka:

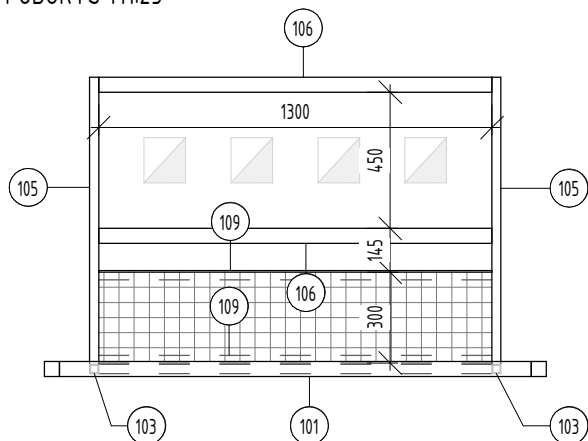
- 1/ Před výrobou všech zámečnických prvků je nutné provést kontrolní měření na staveništi
- 2/ V uvedených množstvích není započítán prořez
- 3/ Délku komínových lávek koordinovat s typovými délkami výrobce pororoštů
- 4/ Prvky střechy budou splňovat normu ČSN EN 516
- 5/ Nejedná se o dílenskou dokumentaci

# Výkaz ocelových prvků - Z01

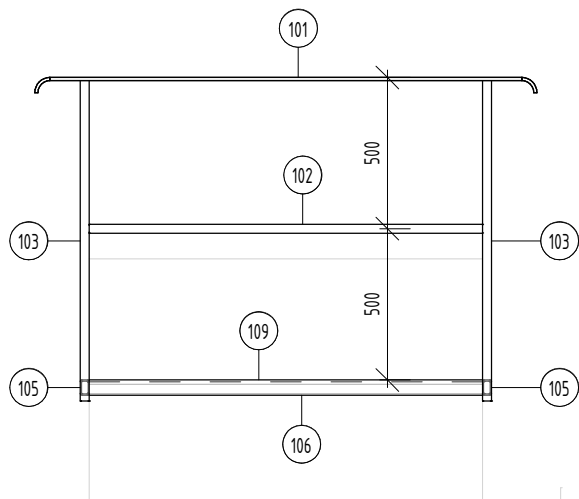
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
101	P50x10	1,56	3,93	1	6,13
102	SHSH 30x30x3	1,30	2,47	1	3,21
103	SHSH 30x30x3	1,06	2,47	2	5,24
105	RHSH 50x30x4	0,95	4,39	2	8,34
106	L 50x50x6	1,30	4,47	2	11,62
109	LU 50x30x5	1,30	2,96	2	7,70
Celkem:				10	42,24



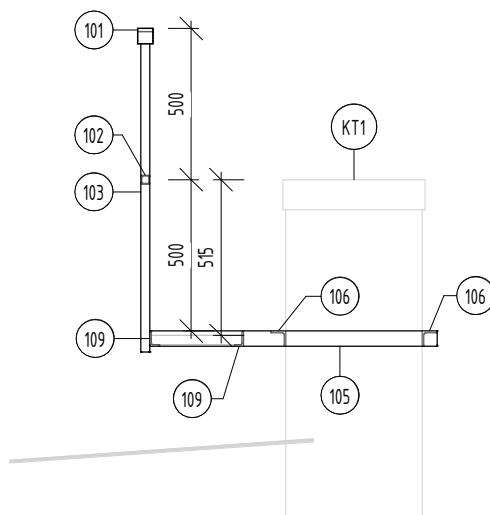
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25

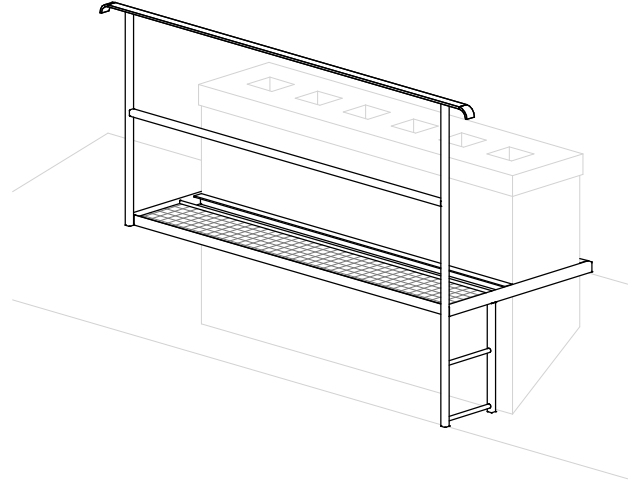


## POZNÁMKA:

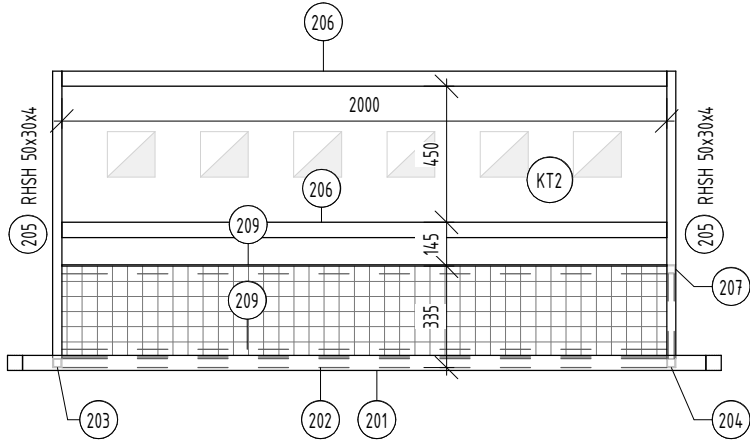
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
- POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHNUT

## Výkaz ocelových prvků - Z02

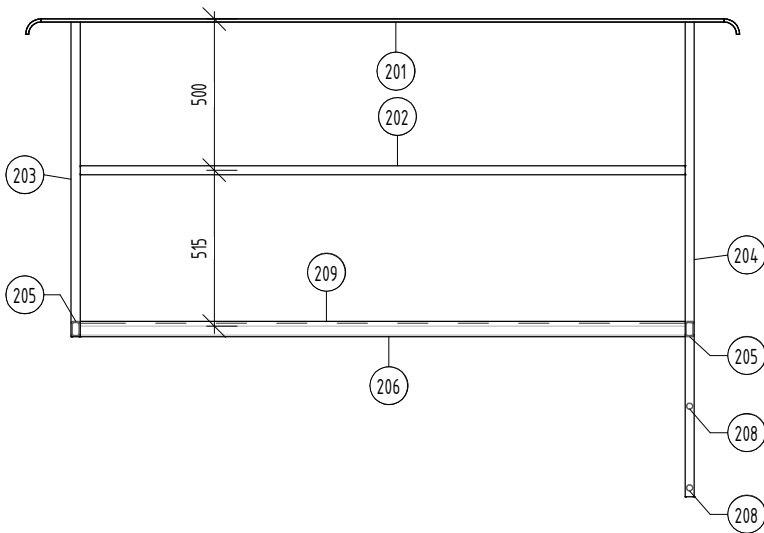
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
201	P50x10	2,26	3,93	1	8,88
202	SHSH 30x30x3	2,00	2,47	1	4,94
203	SHSH 30x30x3	1,04	2,47	1	2,57
204	SHSH 30x30x3	1,57	2,47	1	3,88
205	RHSH 50x30x4	0,95	4,39	2	8,34
206	L 50x50x6	2,00	4,47	2	17,88
207	SHSH 30x30x3	0,53	2,47	1	1,31
208	DN20	0,28	2,45	2	1,37
209	LU 50x30x5	2,00	2,96	2	11,84
Celkem:				13	61,01



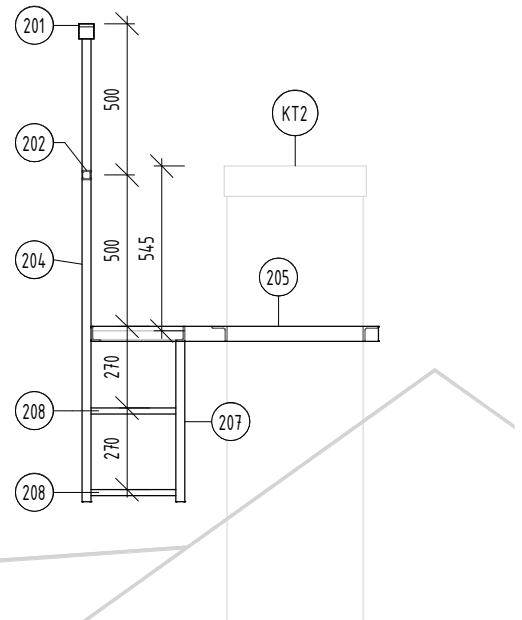
PŪDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25



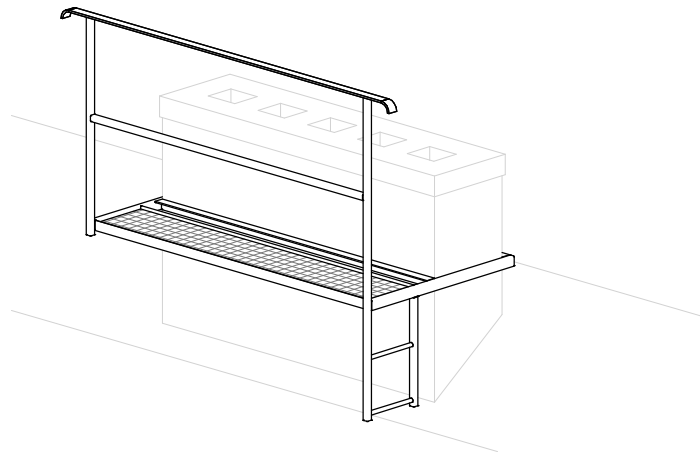
POZNÁMKA:

1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHRNUT

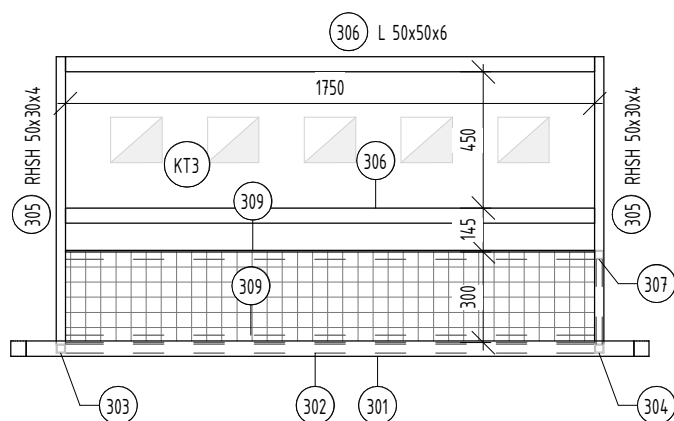


# Výkaz ocelových prvků - Z03

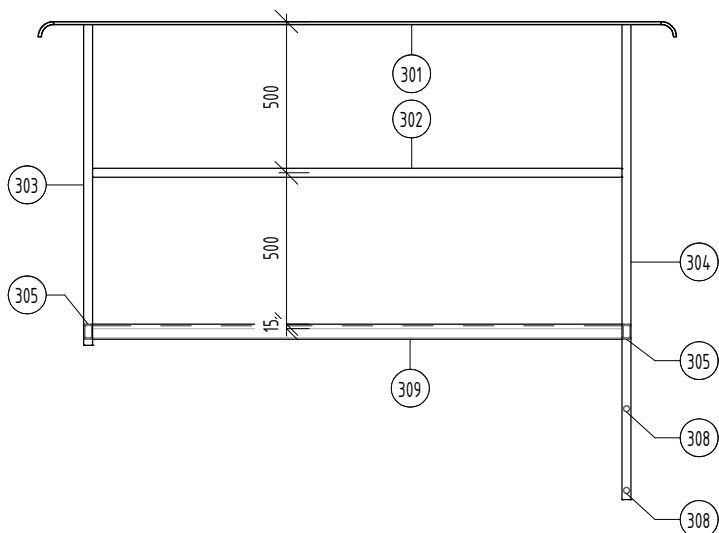
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
301	P50x10	2,01	3,93	1	7,90
302	SHSH 30x30x3	1,75	2,47	1	4,32
303	SHSH 30x30x3	1,06	2,47	1	2,62
304	SHSH 30x30x3	1,57	2,47	1	3,88
305	RHSH 50x30x4	0,95	4,39	2	8,34
306	L 50x50x6	1,75	4,47	2	15,64
307	SHSH 30x30x3	0,53	2,47	1	1,31
308	DN20	0,28	2,45	2	1,37
309	LU 50x30x5	1,75	2,96	2	10,36
Celkem:				13	55,75



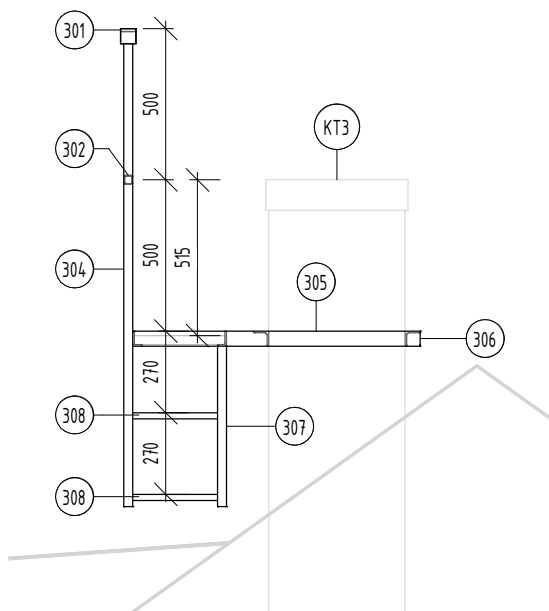
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25



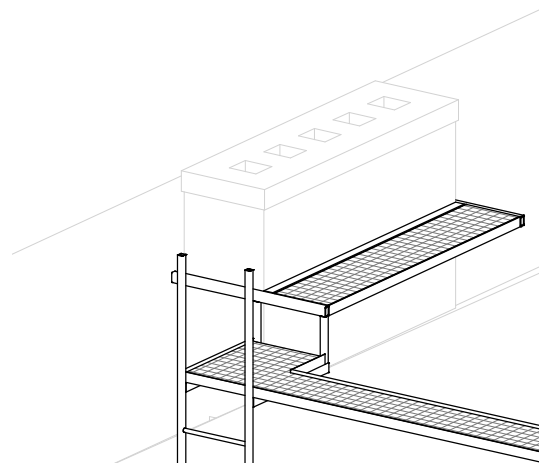
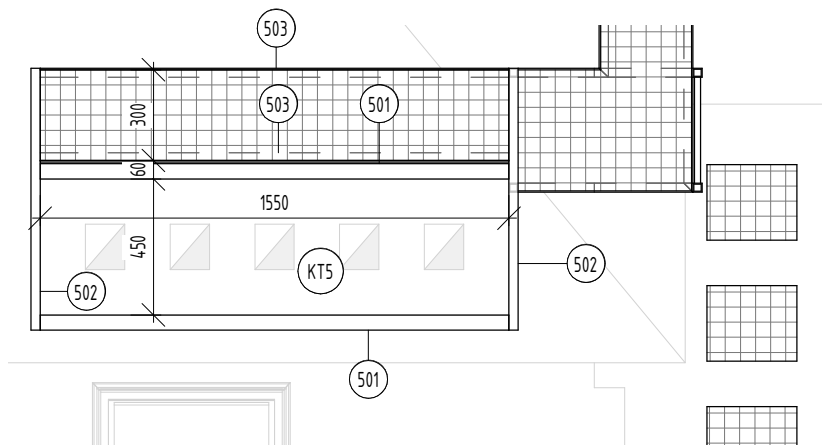
## POZNÁMKA:

1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHNUT

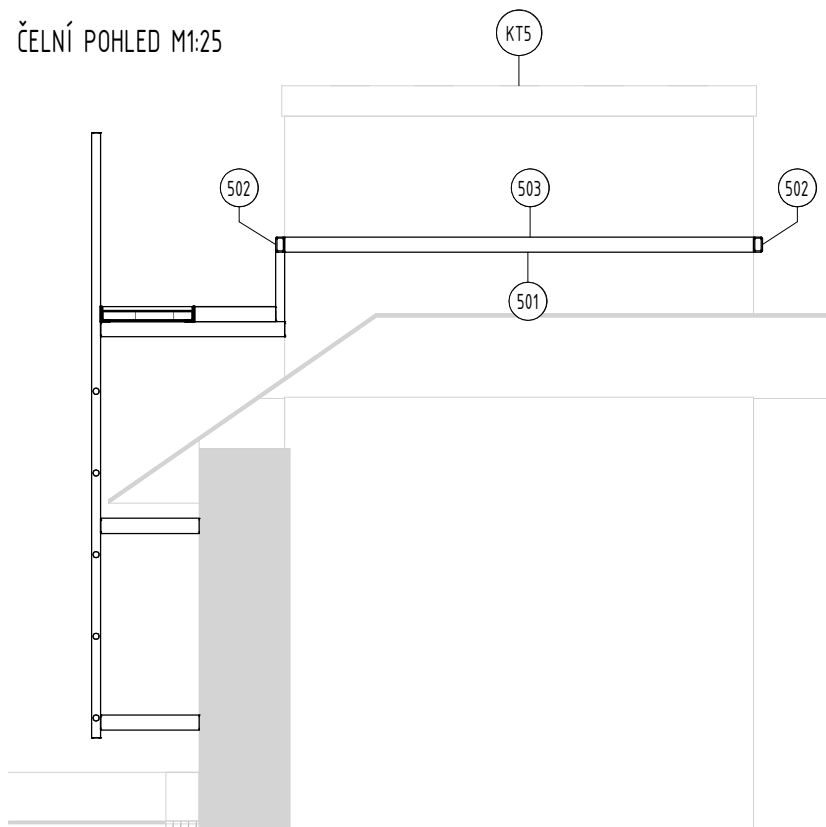
# Výkaz ocelových prvků - Z05

Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
501	L 50x50x6	1,55	4,47	2	13,86
502	RSH 50x30x4	0,87	4,39	2	7,60
503	LU 50x30x5	1,55	2,96	2	9,18
Celkem:				6	30,64

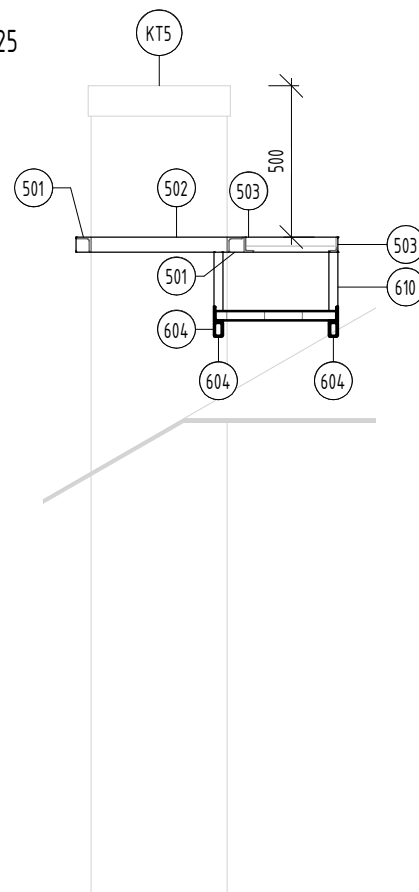
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25



## POZNÁMKA:

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3

Výkaz ocelových prvků - Z06					
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
601	SHSH 30x30x3	2,00	2,47	2	9,88
602	DN20	0,35	2,45	5	4,29
603	RHSH 50x30x4	0,33	4,39	4	5,73
604	RHSH 50x30x4	0,61	4,39	2	5,34
605	LU 50x30x5		2,96	4	16,99
606	RHSH 50x30x4	0,38	4,39	2	3,30
607	RHSH 50x30x4	0,23	4,39	2	2,02
608	RHSH 50x30x4	0,60	4,39	2	5,27
609	L 50x50x6	0,40	4,47	2	3,58
610	SHSH 30x30x3	0,23	2,47	2	1,14
Celkem:				27	57,54

Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
601	SHSH 30x30x3	2,00	2,47	2	9,88
602	DN20	0,35	2,45	5	4,29
603	RHSH 50x30x4	0,33	4,39	4	5,73
604	RHSH 50x30x4	0,61	4,39	2	5,34
605	LU 50x30x5		2,96	4	16,99
606	RHSH 50x30x4	0,38	4,39	2	3,30
607	RHSH 50x30x4	0,23	4,39	2	2,02
608	RHSH 50x30x4	0,60	4,39	2	5,27
609	L 50x50x6	0,40	4,47	2	3,58
610	SHSH 30x30x3	0,23	2,47	2	1,14
Celkem:				27	57,54

Technical drawing of a mechanical assembly. The drawing shows a cross-section of a component with a central vertical shaft. A horizontal plate (608) is mounted on the shaft. A bracket (607) is attached to the plate. A dimension line indicates a distance of 24.5 units from the bottom of the bracket to the top of the plate. A small rectangular feature (605) is located on the left side of the bracket. A larger rectangular feature (606) is located on the right side of the bracket. A small rectangular feature (609) is located on the right side of the plate. A diagonal line is shown on the right side of the drawing.

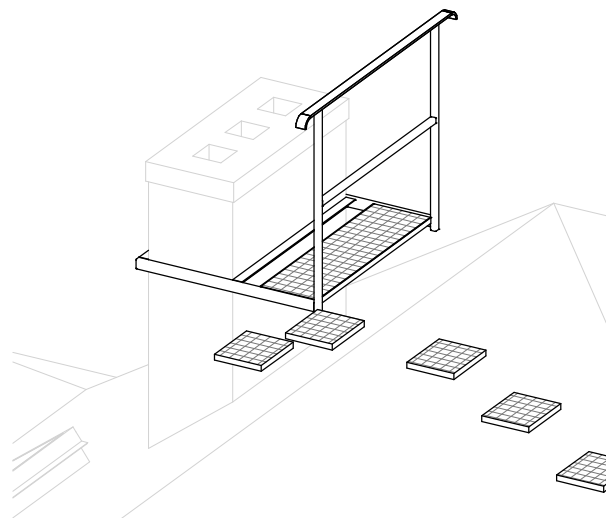
LNÍ POHLED M1:25

KT6

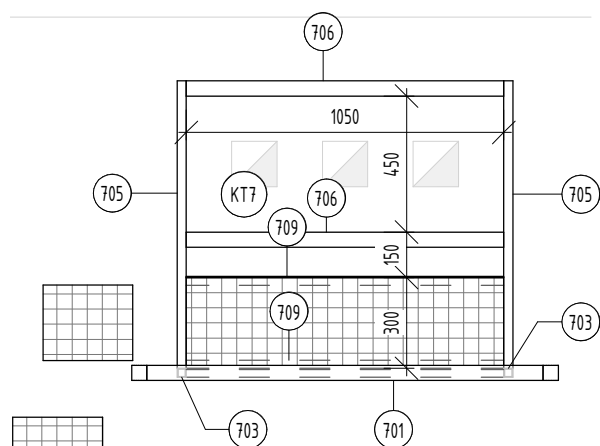
1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA Z POROŠŮSTO JE VYKÁZÁNA V SAMOSTATNÉM VÝKAZU
3. POZICE KROKŮ JE NUTNO OVĚŘIT - ZAKRESLENÁ POZICE JE PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDÁNA

# Výkaz ocelových prvků - Z07

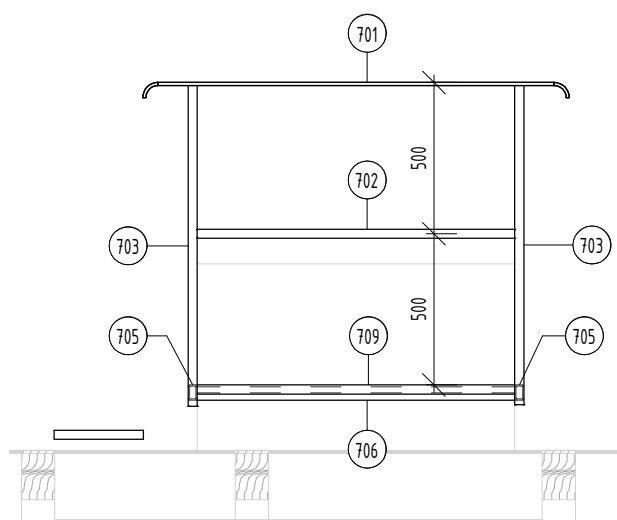
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
701	P50x10	1,31	3,93	1	5,15
702	SHSH 30x30x3	1,05	2,47	1	2,59
703	SHSH 30x30x3	1,06	2,47	2	5,22
705	RHSH 50x30x4	0,95	4,39	2	8,34
706	L 50x50x6	1,05	4,47	2	9,39
709	L 30x30x4	1,05	1,78	2	3,74
Celkem:				10	34,43



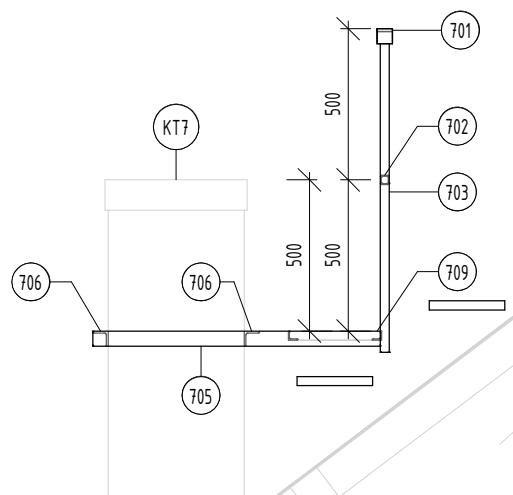
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25

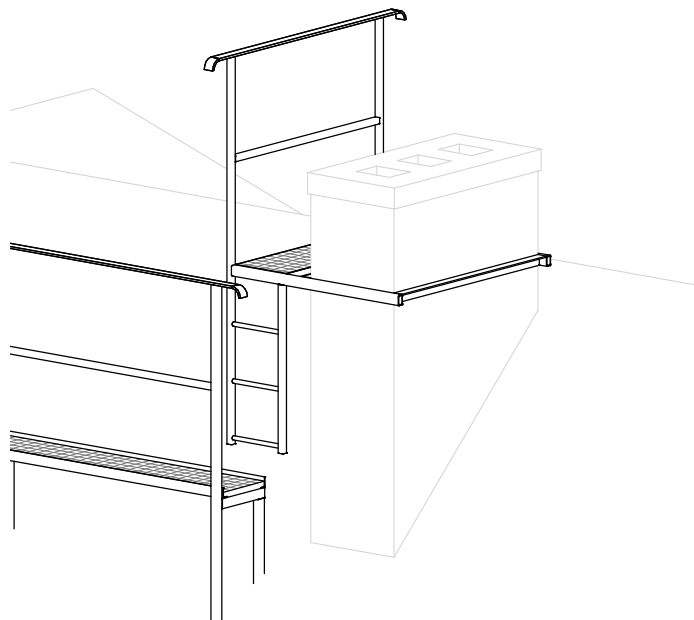


## POZNÁMKA:

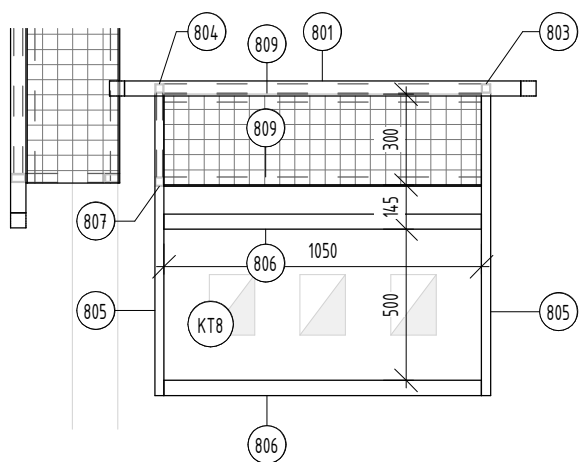
1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHNUT

# Výkaz ocelových prvků - Z08

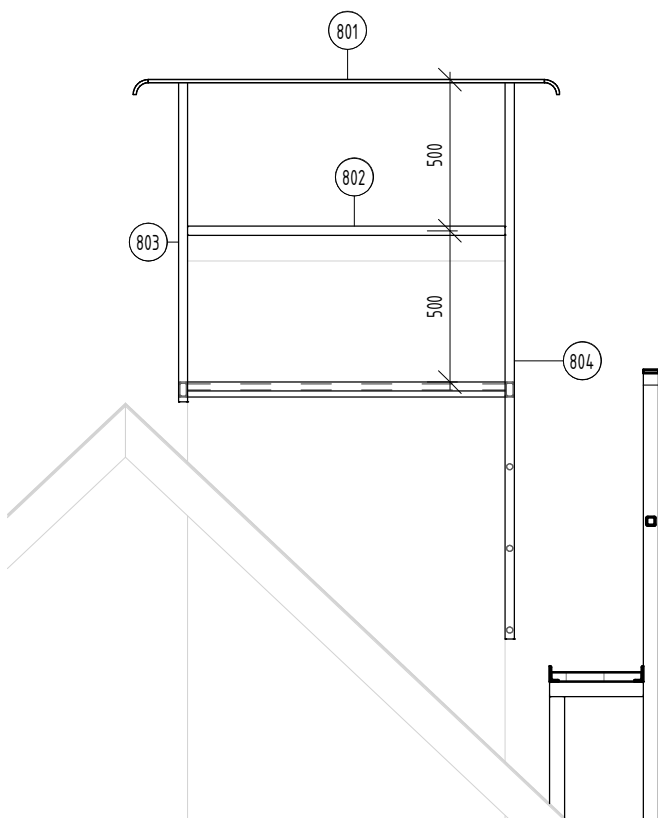
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
801	P50x10	1,31	3,93	1	5,15
802	SHSH 30x30x3	1,05	2,47	1	2,59
803	SHSH 30x30x3	1,06	2,47	1	2,61
804	SHSH 30x30x3	1,84	2,47	1	4,54
805	RHSH 50x30x4	1,00	4,39	2	8,78
806	L 50x50x6	1,05	4,47	2	9,39
807	SHSH 30x30x3	0,80	2,47	1	1,98
808	DN20	0,28	2,45	3	2,05
809	L 30x30x4	1,05	1,78	2	3,74
Celkem:				14	40,82



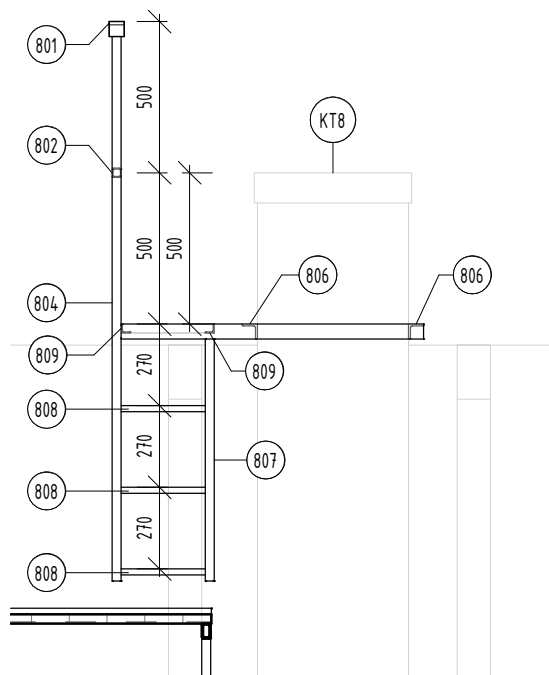
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25



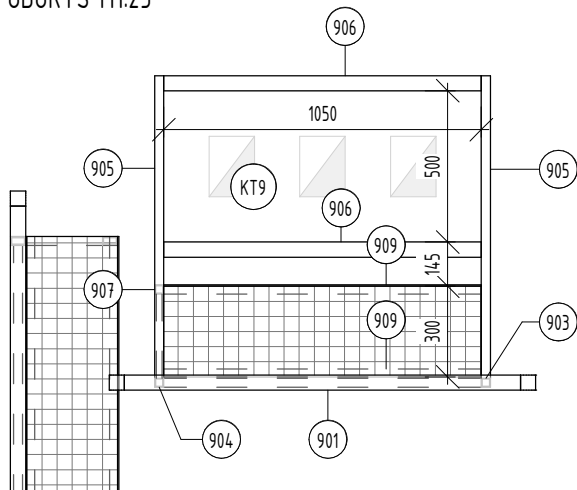
## POZNÁMKA:

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHA JE ZHOTOVĚNA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
- POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHNUT

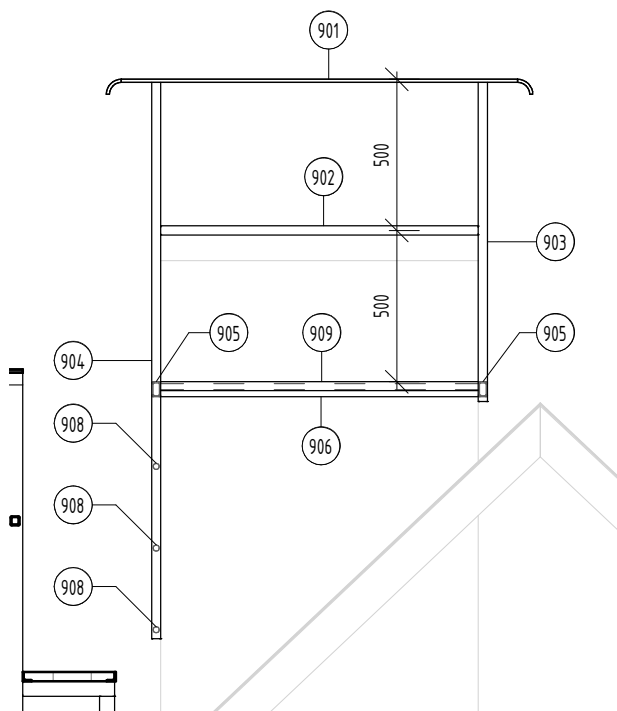
# Výkaz ocelových prvků - Z09

Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
901	P50x10	1,31	3,93	1	5,15
902	SHSH 30x30x3	1,05	2,47	1	2,59
903	SHSH 30x30x3	1,06	2,47	1	2,61
904	SHSH 30x30x3	1,84	2,47	1	4,54
905	RHSH 50x30x4	1,00	4,39	2	8,78
906	L 50x50x6	1,05	4,47	2	9,39
907	SHSH 30x30x3	0,80	2,47	1	1,98
908	DN20	0,28	2,45	3	2,05
909	L 30x30x4	1,05	1,78	2	3,74
Celkem:				14	40,82

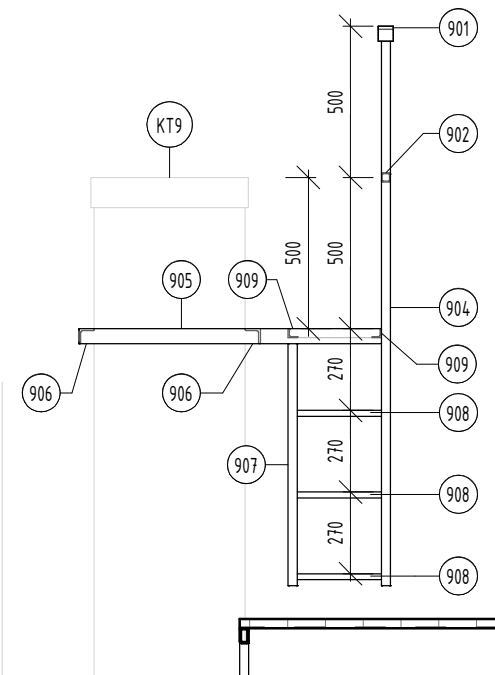
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25



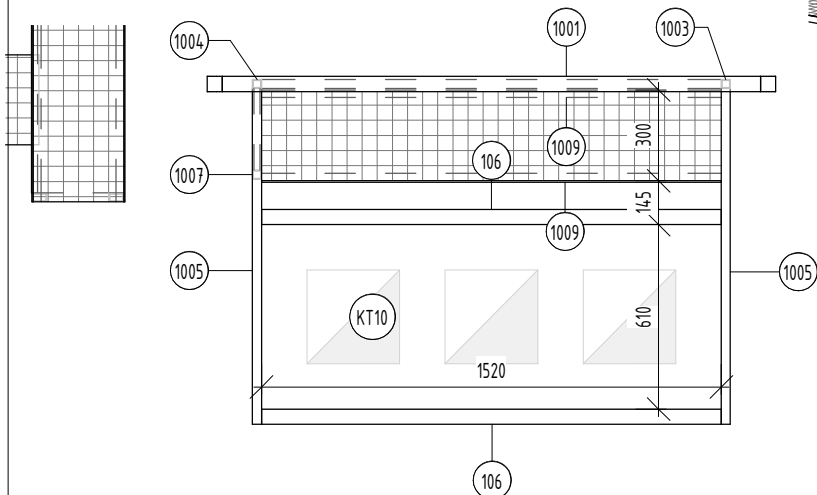
## POZNÁMKA:

1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHNUT

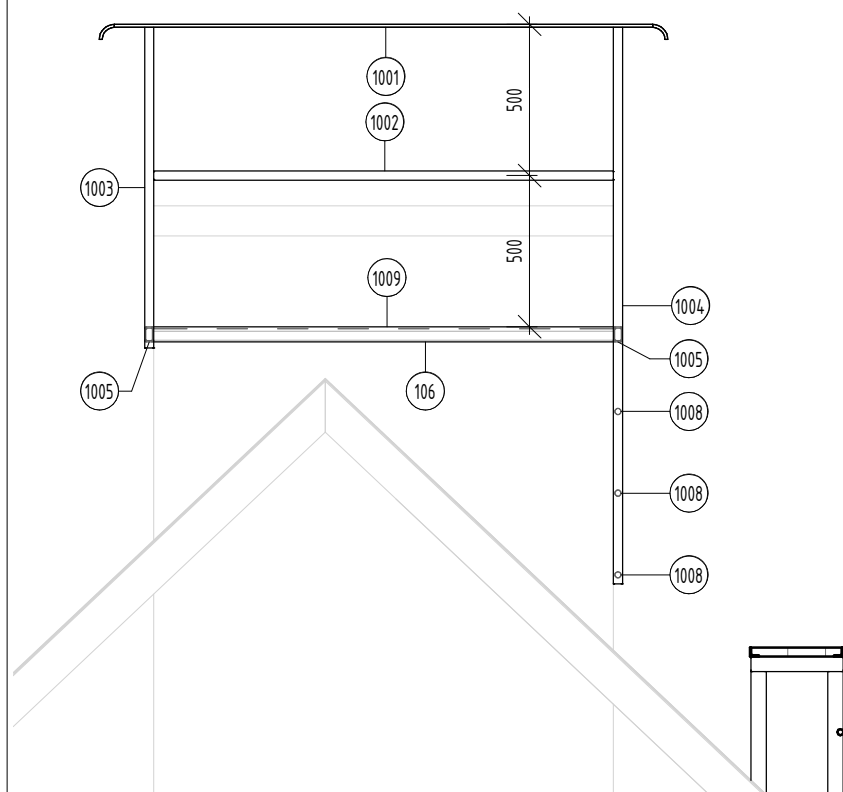
# Výkaz ocelových prvků - Z10

Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
106	L 50x50x6	1,52	4,47	2	13,59
1001	P50x10	1,78	3,93	1	7,00
1002	SHSH 30x30x3	1,52	2,47	1	3,75
1003	SHSH 30x30x3	1,06	2,47	1	2,62
1004	SHSH 30x30x3	1,84	2,47	1	4,54
1005	RHSH 50x30x4	1,11	4,39	2	9,75
1007	SHSH 30x30x3	0,80	2,47	1	1,98
1008	DN20	0,27	2,45	3	1,99
1009	LU 50x30x5	1,52	2,96	2	9,00
Celkem:				14	54,21

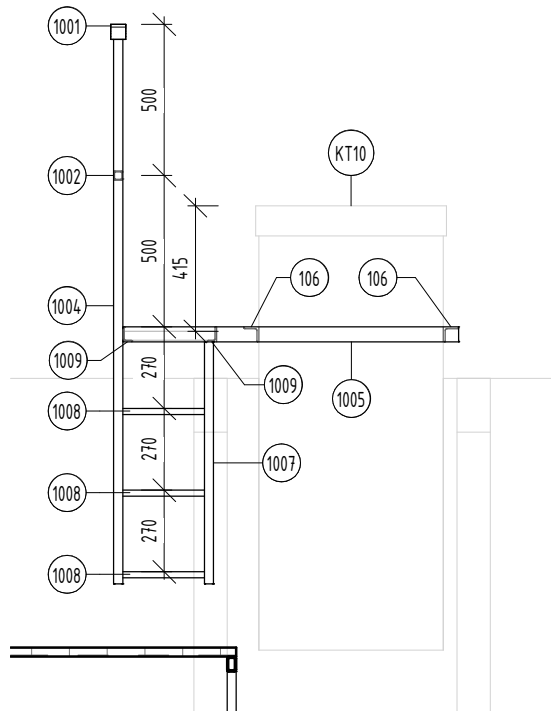
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25

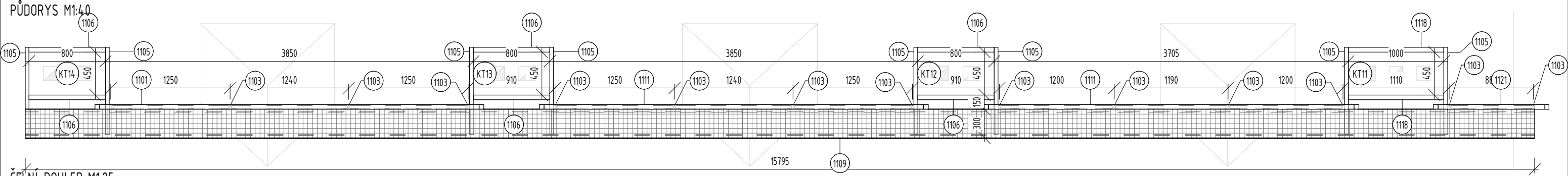


## POZNÁMKA:

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHA JE ZHOTOVĚNA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
- POMOCNÝ DROBNÝ KOTVÍCÍ A SPOJOVACÍ MATERIÁL NENÍ VE VÝKAZU ZAHNUT

Výkaz ocelových prvků - Z11					
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
1101	P50x10	3,97	3,93	1	15,60
1102	SHSH 30x30x3	3,71	2,47	1	9,16
1103	SHSH 30x30x3	14,79	2,47	14	36,53
1105	RHSH 80x40x6	7,33	9,87	8	72,31
1106	L 50x50x6	4,80	4,47	6	21,46
1107	RHSH 80x40x6	7,54	9,87	2	74,42
1108	RHSH 80x40x6	15,80	9,87	1	155,91
1109	L 30x30x4	31,59	1,78	2	56,23
1111	P50x10	7,80	3,93	2	30,64
1117	RHSH 80x40x6	3,63	9,87	1	35,79
1118	L 50x50x6	2,00	4,47	2	8,94
1121	P50x10	1,11	3,93	1	4,36
1122	SHSH 30x30x3	7,28	2,47	2	17,97
1127	RHSH 80x40x6	0,91	9,87	1	8,98
1132	SHSH 30x30x3	0,85	2,47	1	2,10
Celkem:		113,09		45	550,41

Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
1101	P50x10	3,97	3,93	1	15,60
1102	SHSH 30x30x3	3,71	2,47	1	9,16
1103	SHSH 30x30x3	14,79	2,47	14	36,53
1105	RHSH 80x40x6	7,33	9,87	8	72,31
1106	L 50x50x6	4,80	4,47	6	21,46
1107	RHSH 80x40x6	7,54	9,87	2	74,42
1108	RHSH 80x40x6	15,80	9,87	1	155,91
1109	L 30x30x4	31,59	1,78	2	56,23
1111	P50x10	7,80	3,93	2	30,64
1117	RHSH 80x40x6	3,63	9,87	1	35,79
1118	L 50x50x6	2,00	4,47	2	8,94
1121	P50x10	1,11	3,93	1	4,36
1122	SHSH 30x30x3	7,28	2,47	2	17,97
1127	RHSH 80x40x6	0,91	9,87	1	8,98
1132	SHSH 30x30x3	0,85	2,47	1	2,10
Celkem:		113,09		45	550,41



**BOČNÍ POHLED M1:25**

Technical drawing showing the side view (BOČNÍ POHLED) of a window frame assembly at a scale of 1:25. The drawing illustrates the vertical and horizontal components of the frame, including the window pane and the mounting structure. Key dimensions and components are labeled:

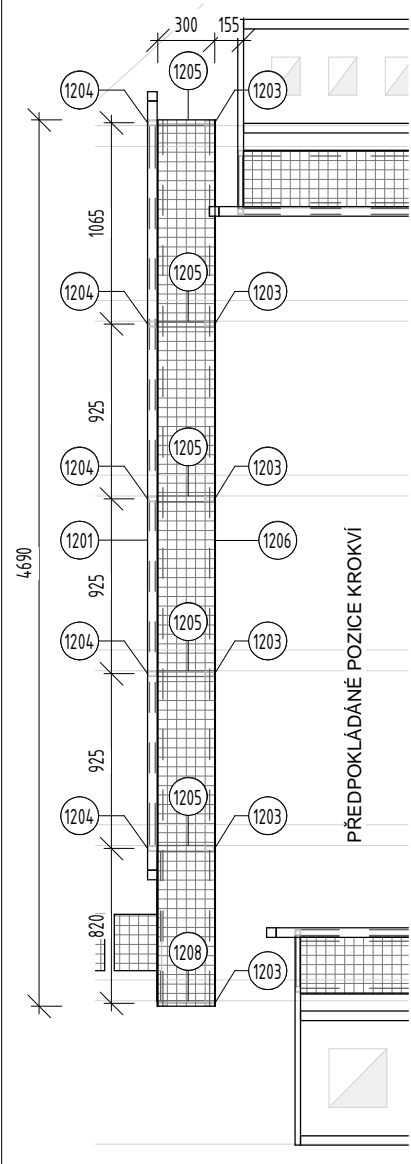
- Vertical dimensions: 900 (main frame height), 500 (upper frame height), and 500 (lower frame height).
- Horizontal dimensions: 500 (width of the lower frame section).
- Component labels (circled numbers): 1101 (top cap), 1102 (upper frame), 1103 (lower frame), 1106 (base plate), 1109 (seal), 1108 (bottom seal), and 1105 (bottom support).

1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POZICE KROKVÍ JE NUTNO OVĚŘIT - ZAKRESLENÁ POZICE JE PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDANÁ

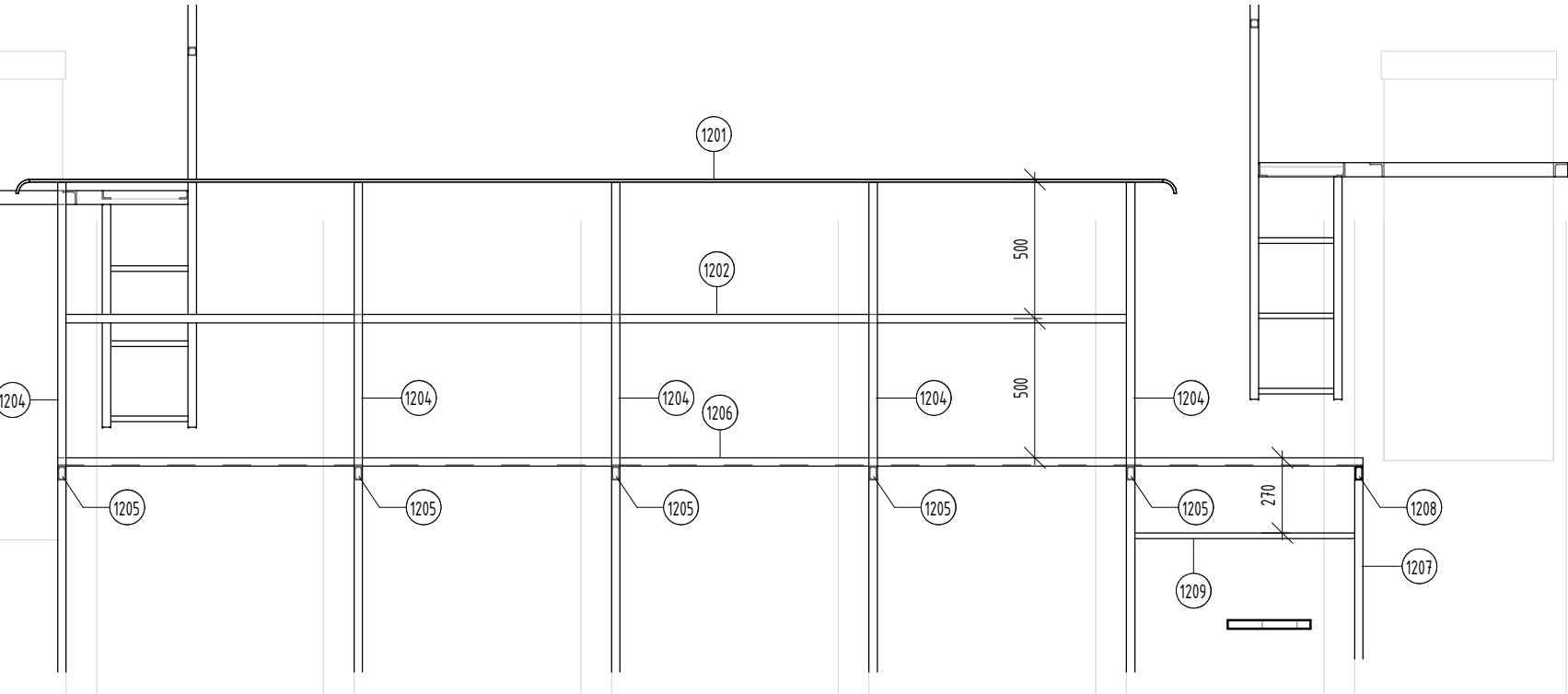


Výkaz ocelových prvků - Z12					
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
1201	P50x10	4,07	3,93	1	15,99
1202	SHSH 30x30x3	3,81	2,47	1	9,41
1203	RHSH 50x30x4	0,52	4,39	6	13,70
1204	RHSH 50x30x4	1,89	4,39	5	41,46
1205	RHSH 50x30x4	0,30	4,39	5	6,67
1206	L 30x30x4	4,69	1,78	2	16,69
1207	RHSH 50x30x4	0,77	4,39	1	3,38
1208	RHSH 50x30x4	0,30	4,39	1	1,33
1209	DN20	0,79	2,45	1	1,94
Celkem:				23	110,58

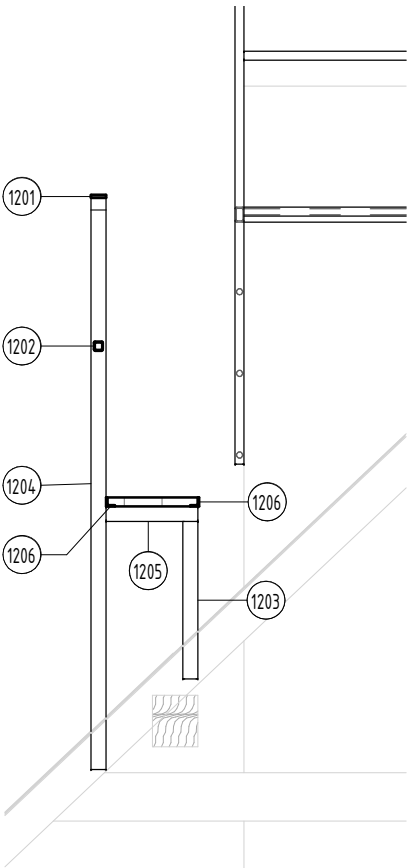
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25

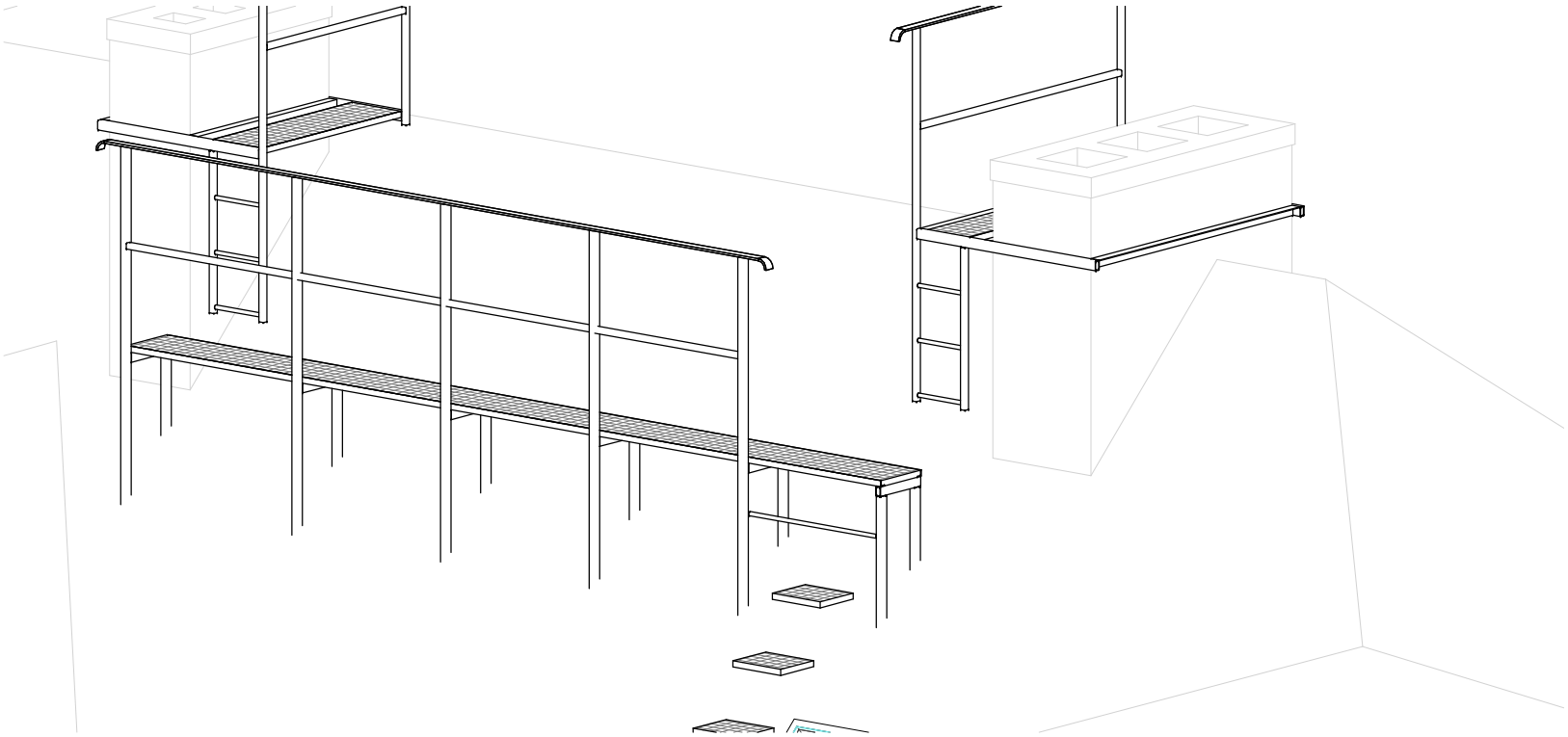


BOČNÍ POHLED M1:25



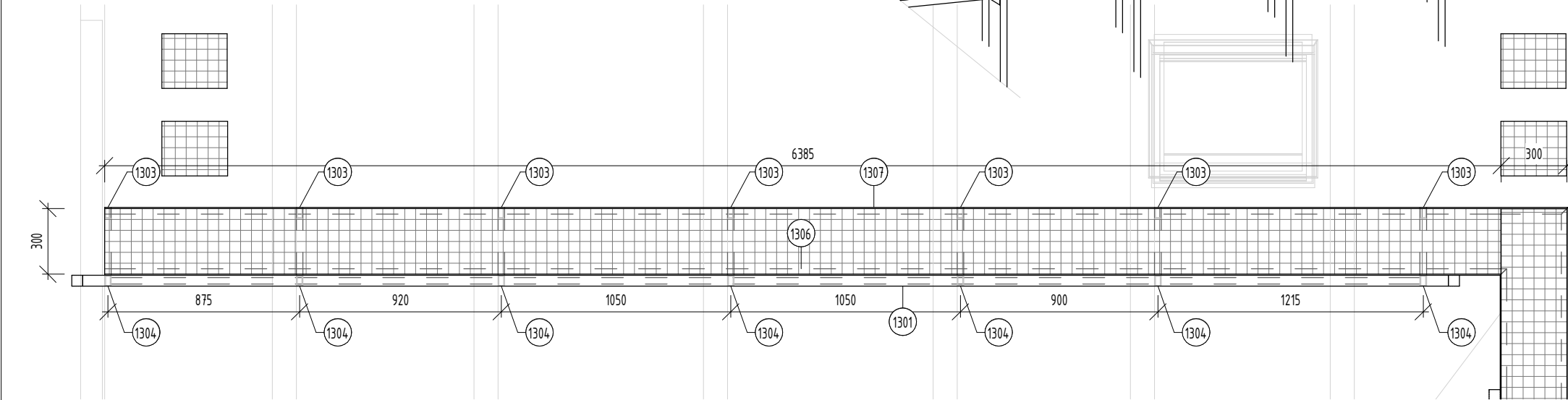
POZNÁMKA:

1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POZICE KROKVÍ JE NUTNO OVĚŘIT - ZAKRESLENÁ POZICE JE PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDANÁ

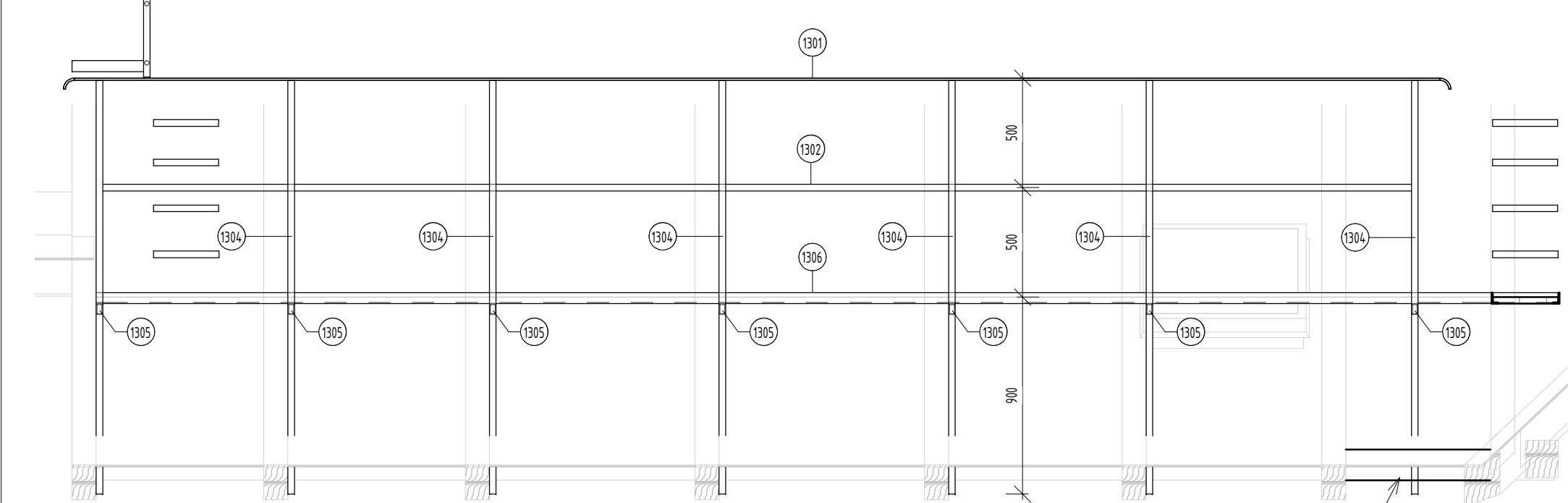


Výkaz ocelových prvků - Z13					
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
1301	P50x10	6,24	3,93	1	24,53
1302	SHSH 30x30x3	5,98	2,47	1	14,77
1303	RHSH 50x30x4	0,52	4,39	7	15,98
1304	RHSH 50x30x4	1,89	4,39	7	58,08
1305	RHSH 50x30x4	0,31	4,39	7	9,53
1306	LU 50x30x5	6,39	2,96	1	18,90
1307	LU 50x30x5	6,68	2,96	1	19,77
Celkem:				25	161,57

PŮDORYS M1:25



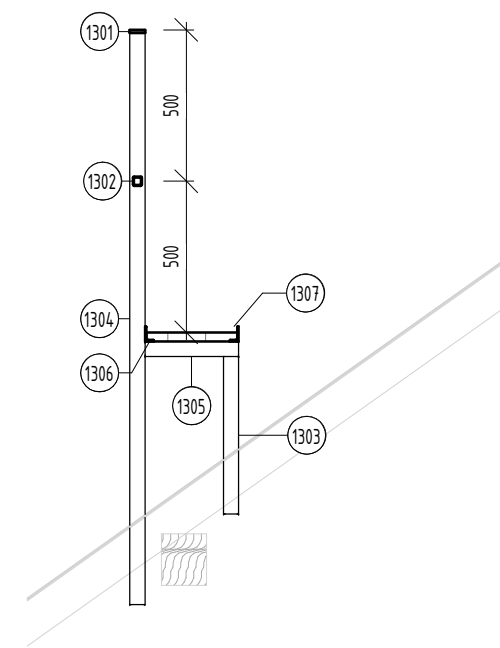
ČELNÍ POHLED M1:25



POZNÁMKA:

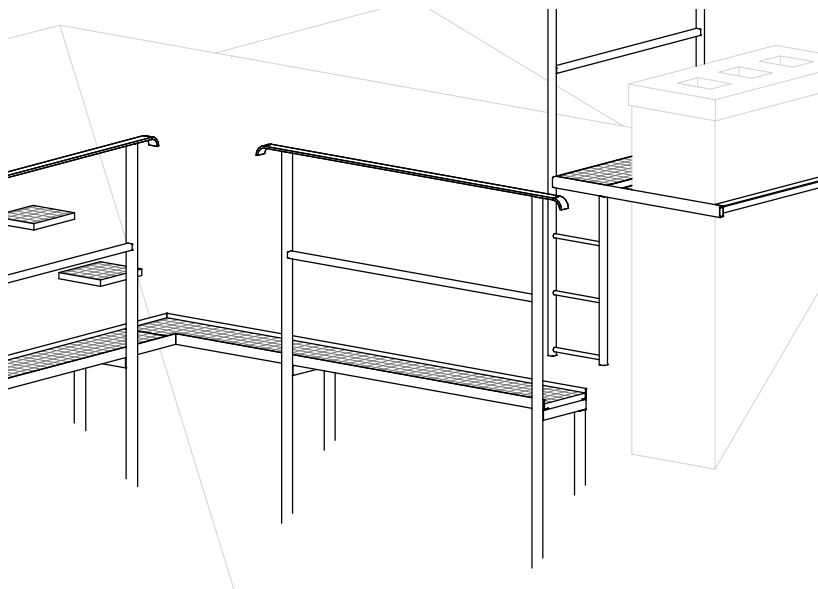
1. NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
2. PODLAHA JE ZHOTOVENA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
3. POZICE KROKVÍ JE NUTNO OVĚŘIT - ZAKRESLENÁ POZICE JE PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDANÁ

VLOŽENÁ VÝMĚNA MEZI KROKVEMI

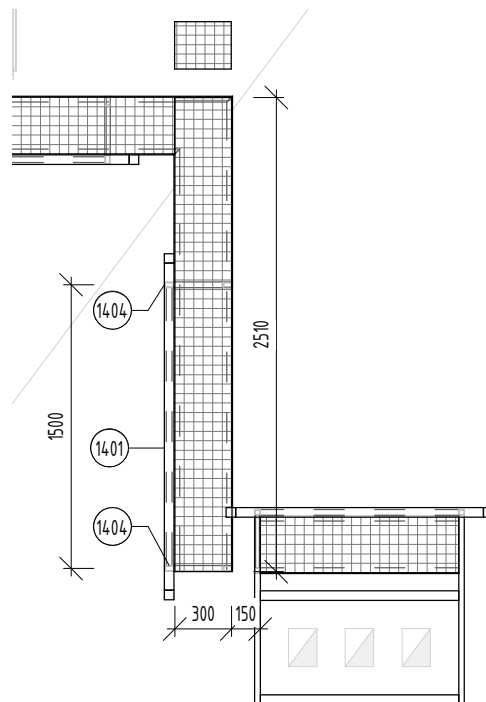


# Výkaz ocelových prvků - Z14

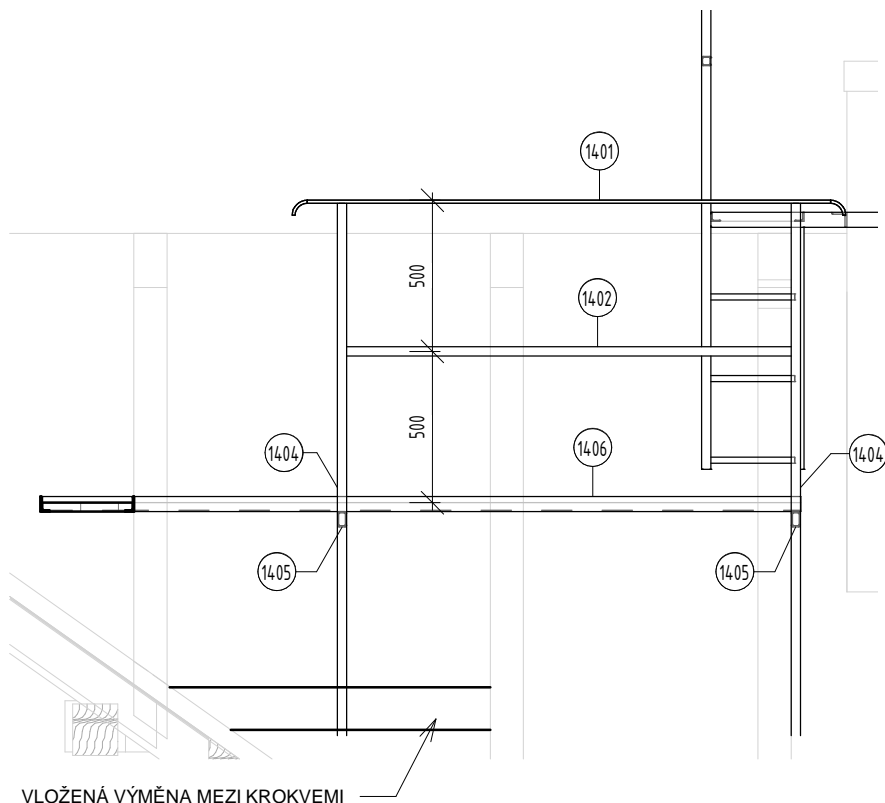
Označení	Profil	Délka [m]	Hmotnost [kg/m]	Počet	Celková hmotnost
1401	P50x10	1,73	3,93	1	6,80
1402	SHSH 30x30x3	1,47	2,47	1	3,63
1403	RHSH 50x30x4	0,52	4,39	2	4,57
1404	RHSH 50x30x4	1,88	4,39	2	16,51
1405	RHSH 50x30x4	0,31	4,39	2	2,72
1406	LU 50x30x5	2,21	2,96	1	6,55
1407	LU 50x30x5	2,51	2,96	1	7,42
Celkem:				10	48,19



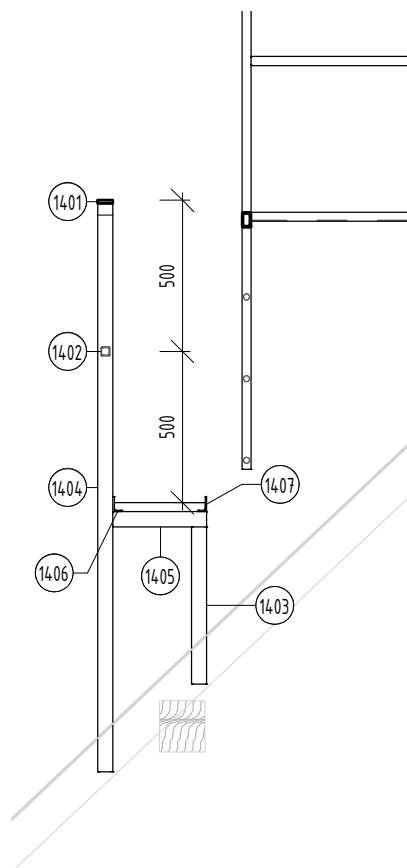
PŮDORYS M1:25



ČELNÍ POHLED M1:25



BOČNÍ POHLED M1:25



VLOŽENÁ VÝMĚNA MEZI KROKVEMI

## POZNÁMKA:

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PODLAHA JE ZHOTOVĚNA Z POROROŠTU SP230-34/38-3
- POZICE KROKVÍ JE NUTNO OVĚŘIT - ZAKRESLENÁ POZICE JE PROJEKTANTEM PŘEDPOKLÁDANÁ