

ZMĚNA		DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Oblastní ředitelství Praha

Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK

±0,000 = 222,06 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., POBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz				 VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HL.INŽ.PROJEKTU	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
Ing.A.Seko	Ing.arch.T.Brix	Ing.M.Vénos	M.Pražský		
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun SO 110 Rekonstrukce objektu A00 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0478-00/40
				DOKUMENTACE	DSP+DPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	12.2018
				POČET FORMÁTŮ	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
Tabulka zámečnických výrobků				E	03.09
				KÓD	ČÍSLO KOPIE
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

TABULKA NOVÝCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Obsah

Zxx	Tabulka zámečnických výrobků - Obsah	Strana	2
	Zámečnické výrobky - položky	Strana	3-8
		Celkem	8 A4
	Přílohy		
Z10	Žebřík Z10		2 A4
Z11	Žebřík Z11		2 A4
Z12	Žebřík Z12		2 A4
Z13	Žebřík Z13		2 A4
Z14	Žebřík Z14		2 A4
Z15	Žebřík Z15		2 A4
		Celkem	12 A4

Zxx - Zámečnické výrobky

Z01.a.1		Název	Revizní dvířka 150x150 pod obklad+zdívo, magnetická				1PP	1
		Rozměr	150x150mm				1NP	-
		Materiál	ocel+pvc				2NP	3
		Popis	Revizní dvířka rozměru 150x150mm pod obklad, magnetická,				3NP	2
							4NP	2
Z01.a.2		Název	Revizní dvířka 200x300 pod obklad+zdívo, magnetická				1PP	-
		Rozměr	200x300mm				1NP	-
		Materiál	ocel+pvc				2NP	2
		Popis	Revizní dvířka rozměru 200x300mm pod obklad, magnetická, včetně kotvení.				3NP	3
							4NP	2
Z01.a.3		Název	Revizní dvířka 300x300 v podhledu+SDK				1PP	1
		Rozměr	300x300mm				1NP	-
		Materiál	ocel+pvc				2NP	1
		Popis	Revizní dvířka rozměru 150x150mm pod obklad, magnetická, včetně kotvení.				3NP	-
							4NP	-
Z01.b.1		Název	Revizní dvířka 150x150 pod obklad+SDK, magnetická				1PP	1
							1NP	-
		Rozměr	150x150mm				2NP	-
		Materiál	ocel+pvc				3NP	-
		Popis	Revizní dvířka rozměru 150x150mm pod obklad, magnetická, včetně kotvení.				4NP	-
Z01.b.2		Název	Revizní dvířka 200x300 pod obklad+SDK, magnetická				1PP	2
		Rozměr	200x300mm				1NP	-
		Materiál	ocel+pvc				2NP	-
		Popis	Revizní dvířka rozměru 200x300mm pod obklad, magnetická, včetně kotvení.				3NP	3
							4NP	3
Z02a		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 1,1m, délka celkem 6,46 m + 8,96 m				1PP	-
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná+dřevěné madlo				1NP	1
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo dřevěné-průřez 40x20mm včetně kotvení. Odstranění původního nátěru ocelové kce. Opatření nátěrem novým.Výměna stávajícího dřevěného madla za nové. Povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				2NP	1
							3NP	-
							4NP	-
							Σ ks	2,0
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
			1	madlo dřevěné	m			
			2	spodní pásovina 50x5mm	ks			
			3	výplň tyčovina Ø 20mm dl.0,8m	ks			
			Σ celkem 1ks				0,00	
Z02b		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 1,1m, délka celkem 6,63 m + 8,96 m					
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná+dřevěné madlo				1NP	1
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo dřevěné(průřez 40x20mm včetně kotvení). Odstranění původního nátěru ocelové kce. Opatření nátěrem novým.Výměna stávajícího dřevěného madla za nové. Povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				2NP	1
							3NP	-
							4NP	-
							Σ ks	2,0
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
			1	madlo dřevěné	m			
			2	spodní pásovina 50x5mm	ks			
			3	výplň tyčovina Ø 20mm dl.0,8m	ks			
			Σ celkem				0,00	
Z02c		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 0,9m, délka 4,95m				1NP	1
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná,				2NP	-
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotvení výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				3NP	-
							4NP	-
							Σ ks	1,0
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
			1	madlo ocelová trubka bezešvá Ø51x3,2mm	m			
			2	konzola pro kotvení madla	ks			
		Σ celkem 1ks					0,00	

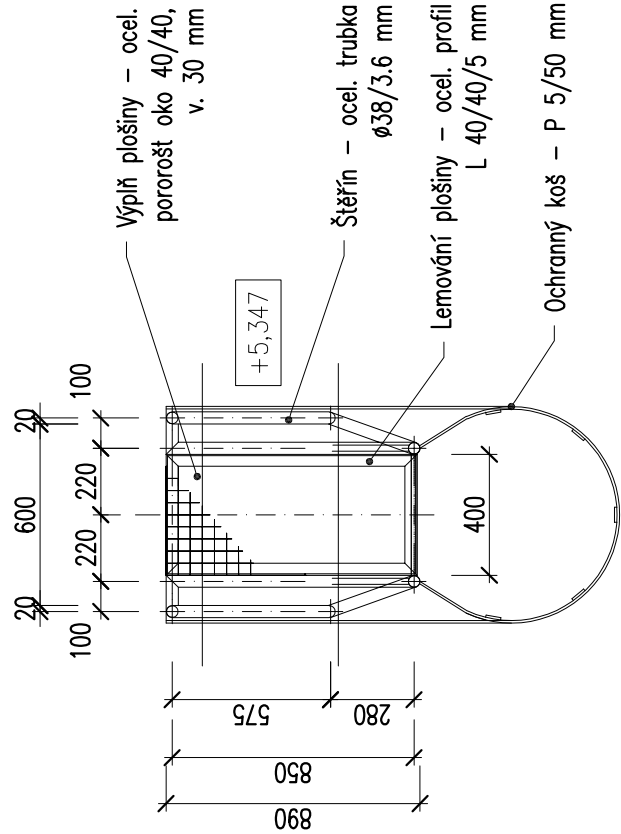
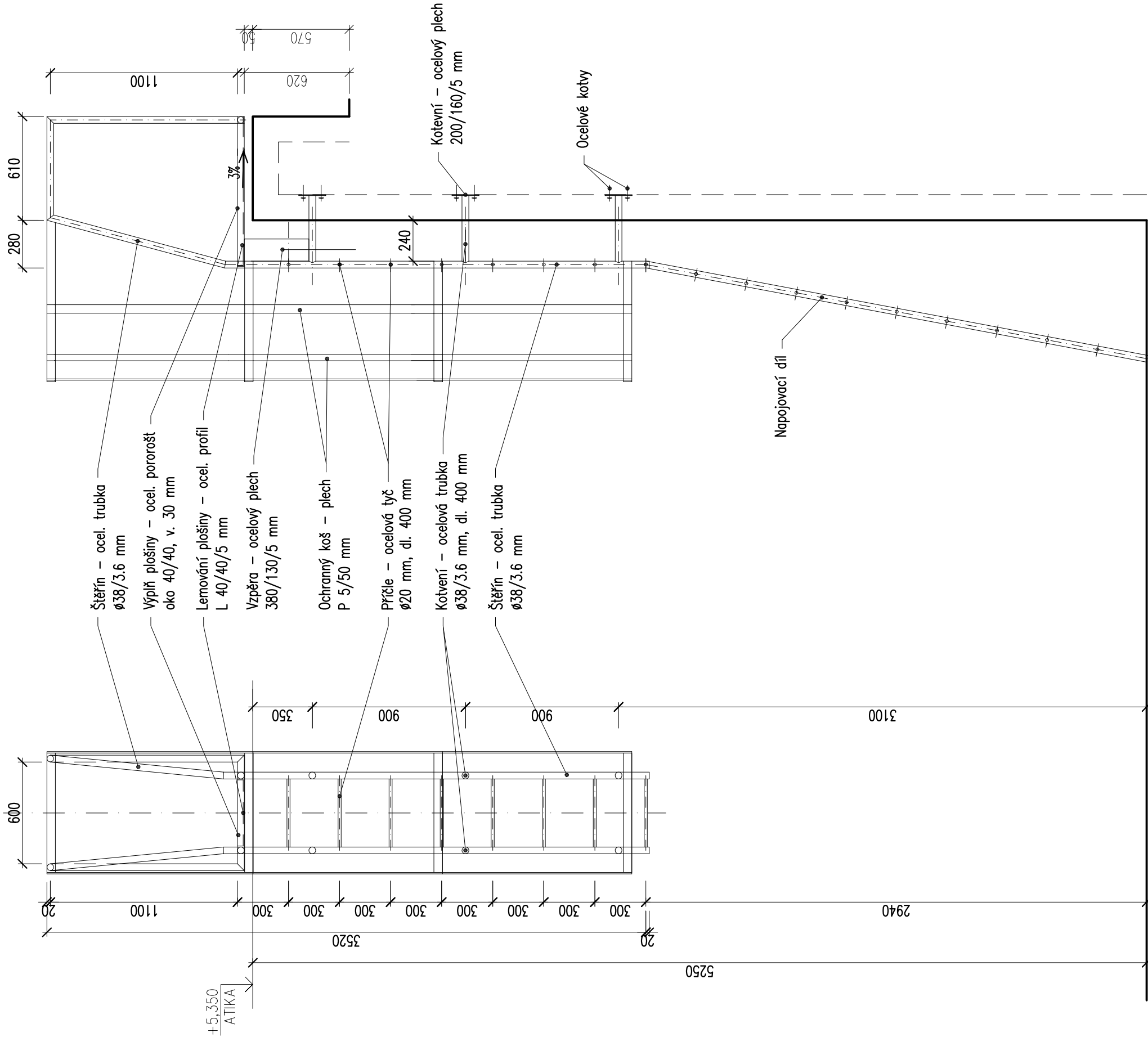
Z02d		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 1,1m, délka celkem 8,235 m					
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná+dřevěné madlo				1NP	1
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo dřevěné(průřez 40x20mm včetně kotevní). Odstranění původního nátěru ocelové kce. Opatření nátěrem novým.Výměna stávajícího dřevěného madla za nové. Povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				2NP	-
							3NP	-
							4NP	-
							Σ ks	1,0
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
		1	madlo dřevěné	m				
		2	spodní pásovina 50x5mm	ks				
Z02e		3	výplň tyčovina Ø 20mm dl.0,8m	ks				
		Σ celkem						0,00
		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 0,9m, délka 4,95m				1NP	1
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná,				2NP	-
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotevní výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				3NP	-
							4NP	-
							Σ ks	1,0
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
		1	madlo ocelová trubka bezešvá Ø51x3,2mm	m				
Z02f		2	konzola pro kotvení madla	ks				
		Σ celkem 1ks						0,00
		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 1,0m, délka 4,240m				1NP	0
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná, tl. povlaku bude 70 μm (505g/m2).				2NP	0
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotevní výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				3NP	0
							4NP	2
							Σ ks	2,0
		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru					
		Rozměr	výška 0,9m, délka 4,90m				1NP	-
Z02g		Materiál	ocel žárově pozinkovaná,				2NP	-
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotevní výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				3NP	-
							4NP	1
							Σ ks	1,0
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
		1	madlo ocelová trubka bezešvá Ø51x3,2mm	m				
		2	konzola pro kotvení madla	ks				
		Σ celkem 1ks						0,00
		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru				1PP	1
		Rozměr	výška 0,9m, délka 4,950m				1NP	0
Z02h		Materiál	ocel žárově pozinkovaná, tl. povlaku bude 70 μm (505g/m2).				2NP	0
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotevní výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				3NP	0
							4NP	0
							Σ ks	1,0
		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru				1PP	1
		Rozměr	výška 0,9m, délka 5,000m				1NP	0
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná, tl. povlaku bude 70 μm (505g/m2).				2NP	0
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotevní výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713				3NP	0
							4NP	0
							Σ ks	1,0
Z02i		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru				1PP	0
		Rozměr	výška 0,9m, délka 3,600m				1NP	2
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná, tl. povlaku bude 70 μm (505g/m2).				2NP	0
		Popis	Oprava/ výměna stávajícího zábradlí v celé délce zábradlí.				3NP	0
							4NP	0
							Σ ks	2,0
		Název	Oprava stávajícího zábradlí v interiéru				1PP	0
		Rozměr	výška 0,9m, délka 3,600m				1NP	2
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná, tl. povlaku bude 70 μm (505g/m2).				2NP	0
		Popis	Oprava/ výměna stávajícího zábradlí v celé délce zábradlí.				3NP	0
							4NP	0
							Σ ks	2,0
Z04		Název	poklop pro výlez na střechu ve 2NP					
		Rozměr	šířka x délka 600x800mm					
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná					
		Popis	Revizní poklop z plechu tl.6mm ze zpevňujícími výztuhami z protiskluznou úpravou dělený na dvě části včetně osazovacího rámu z L profilů, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713.				2NP	1
							Σ ks	1,0

Z05		Název	Zábradlí schodiště interiérové_kavárna		
		Rozměr	Nerez U madlo 30/27/3 dl. /m/ 11,50+14,10 Výplň zábradlí z bezpeč. vrstveného skla min 2x10 mm+1,5mm PVB folie do v. 900mm dl. /m/ 11,5+14,10. Zábradlí ukotveno na ocel. úhelníku L200x150x12 dl.190mm.		
		Materiál	bezpečnost. sklo dvouvrstvé		
		Popis	Zábradlí schodiště kavárny prosklené, madlo nerez. ocel., vnitř. systém. AL krycí lišta, rozvin. šíř. 77mm, vnější. systém. AL krycí lišta, rozvin. šíř. 175mm, systémový upínací profil, ocel. nerez.. U madlo 30/27/3, L 200x150x12 dl. 190mm po cca. 800mm, samonos. bezpečnostní sklo do v. 910mm	1NP	1
				Σ ks	1,0
Z06		Název	Zábradlí mezipatro kavárna		
		Rozměr	délka: 11,533 m		
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná,tl. povlaku bude 70µm (505g/m2).		
		Popis	Madlo - jackl 60x60x3 mm, výplň tahokov 62,5/25 tl.3mm, sloupek-ocelová tyč Ø51x3,2mm á 500 mm, konzola - ocelový plech P5 250x100 mm včetně kotvení. Povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C3 s životností více jak 15 let dle ČSN EN ISO 14713.	2NP	1
				Σ ks	1,0
Z07		Název	Nosná konstrukce doplnění fasády vstupu do výpravní haly		
		Rozměr	šířka x výška x délka 1220 x 400 x 8100 mm		
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná		
		Popis	prostorová ocelová svařovaná konstrukce z jaklů opláštěná cementotřískovými deskami nesoucí tepelnou izolaci	2NP	2
				Σ ks	2,0
Z08.a		Název	Rolovací mříže - ocelové		
		Rozměr	šířka x výška otvoru 3365 mm x 2180 mm		
		Materiál	Zinková povrchová úprava ocelových prvků, RAL dle fasády		
		Popis	Na rozhraní výpravní haly a nájemní jednotky kavárny bude osazena nedělená rolovací mříž - roletová mříž sestavená z 14mm galvanizovaných trubek spojených propojovacími sponami o délce 60mm a tloušťkou stěny 1mm. Mříž je vedena ve svislých kovových drážkách umístěných na bočních stěnách otvoru. Zinková povrchová úprava ocelových prvků, mříž je navijena na hřídel s centrálním motorem, motor s frekvenčním měničem cca 1200W (před dojezdem zpomalí), mříž bude mít možnost ručního otvírání řetězem v případě výpadku elektrického proudu, bezpečnostní prvky – světelná závora v prostoru podlahy a 1m na podlahou.	1NP	1
				Σ ks	1,0
Z08.b		Název	Rolovací mříže - ocelové		
		Rozměr	šířka x výška otvoru 2185 mm x 2180 mm		
		Materiál	Zinková povrchová úprava ocelových prvků, RAL dle fasády		
		Popis	Na rozhraní výpravní haly a nájemní jednotky kavárny bude osazena nedělená rolovací mříž - roletová mříž sestavená z 14mm galvanizovaných trubek spojených propojovacími sponami o délce 60mm a tloušťkou stěny 1mm. Mříž je vedena ve svislých kovových drážkách umístěných na bočních stěnách otvoru. Zinková povrchová úprava ocelových prvků, mříž je navijena na hřídel s centrálním motorem, motor s frekvenčním měničem cca 1200W (před dojezdem zpomalí), mříž bude mít možnost ručního otvírání řetězem v případě výpadku elektrického proudu, bezpečnostní prvky – světelná závora v prostoru podlahy a 1m na podlahou.	1NP	1
				Σ ks	1,0
Z09		Název	Podlahový poklop vodotěsný a pachotěsný	1PP	7
		Rozměr	průlezná plocha 800/800mm	1NP	-
		Materiál	žárově zinkovaná ocel	2NP	-
				3NP	-
		Popis	Povrchová ochrana musí odpovídat stupni agresivity C4 s životností více jak 15 let dle ČSN EN ISO 14713-1 - žárově pozinkovat. Podlahový poklop pro přebetonování víka, tř. zatížení pro pojezd OA min. 125kN, vodotěsný a pachotěsný, v rozích šroubová aretace uzavření poklopu (atypický klíč) - ref. standard HAGODECK BV	4NP	-
				Σ ks	7,0

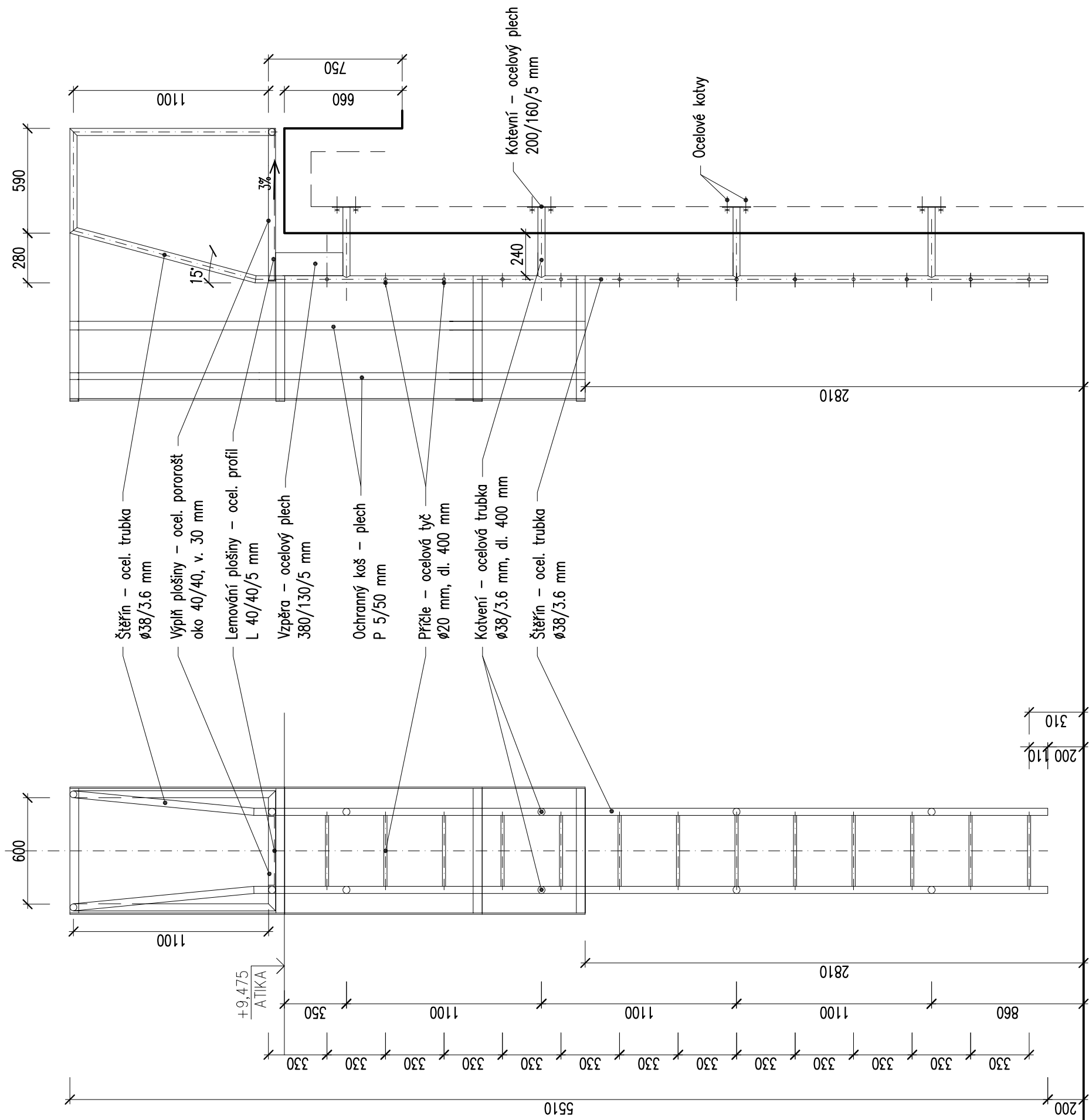
Z10		Název	Požární žebřík na střeche s ochranným košem					
		Rozměr	2500 mm x 600 mm					
		Materiál	Ocelové trubky, tyče a pororošt, ochranný koš					
		Popis	Požární ocelový žebřík na střeche. Štěriny z ocelové trubky Ø 38/3,6 mm. Příčle z ocelové tyče Ø 20 mm. Kotvení pomocí trubky Ø 38/3,6 mm, navařeného plechu 200/160/5 mm a ocelových kotev. Součástí žebříku je přesádková plošina z profilů L 40/40/5 mm a pororoštu s velikostí oka 40/40 mm, výškou 30 mm a tl. 2 mm. Plošinu vynášejí vzpěry z plechu 380/130/5 mm. Všechny ocelové prvky žárově zinkovány. Povrchová ochrana musí odpovídat stupni agresivity C5-I s životností více jak 15 let dle ČSN EN ISO 14713-1.				exteriér	1,00
							Σ ks	1,00
		Výpis materiálu						
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
		1	Ocelové trubky Ø 38/3,6 mm	m	3,05	11,5	35,08	
		2	Ocelové tyče Ø 20 mm	m	2,47	3,2	7,90	
		3	Ocelový kotevní plech 200/160/5 mm	ks	1,256	6	7,54	
		4	Ocelová trubka - kotvení Ø 38/3,6 mm	m	3,05	2,4	7,32	
		5	Ocelový ztužovací plech 380/130/5 mm	ks	1,926	2	3,85	
		6	Ocelové profily L 40/40/5 mm	m	2,97	2,5	7,43	
		7	Ocelový pororošt - oko 40/40, v. 30, tl. 2 mm	m2	16	0,32	5,12	
		8	Ochranný koš P 5/50	m	1,96	26,66	52,25	
						Σ celkem	126,49	
Z11		Název	Požární žebřík na střeche s ochranným košem					
		Rozměr	4300 mm x 600 mm					
		Materiál	Ocelové trubky, tyče a pororošt, ochranný koš					
		Popis	Požární ocelový žebřík na střeche. Štěriny z ocelové trubky Ø 38/3,6 mm. Příčle z ocelové tyče Ø 20 mm. Kotvení pomocí trubky Ø 38/3,6 mm, navařeného plechu 200/160/5 mm a ocelových kotev. Součástí žebříku je přesádková plošina z profilů L 40/40/5 mm a pororoštu s velikostí oka 40/40 mm, výškou 30 mm a tl. 2 mm. Plošinu vynášejí vzpěry z plechu 380/130/5 mm. Všechny ocelové prvky žárově zinkovány. Povrchová ochrana musí odpovídat stupni agresivity C5-I s životností více jak 15 let dle ČSN EN ISO 14713-1.				exteriér	1,00
							Σ ks	1,00
		Výpis materiálu						
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
		1	Ocelové trubky Ø 38/3,6 mm	m	3,05	15,56	47,46	
		2	Ocelové tyče Ø 20 mm	m	2,47	5,2	12,84	
		3	Ocelový kotevní plech 200/160/5 mm	ks	1,256	8	10,05	
		4	Ocelová trubka - kotvení Ø 38/3,6 mm	m	3,05	3,2	9,76	
		5	Ocelový ztužovací plech 380/130/5 mm	ks	1,926	2	3,85	
		6	Ocelové profily L 40/40/5 mm	m	2,97	2,54	7,54	
		7	Ocelový pororošt - oko 40/40, v. 30, tl. 2 mm	m2	16	0,35	5,60	
		8	Ochranný koš P 5/50	m	1,96	23,95	46,94	
						Σ celkem	144,05	
Z12		Název	Požární žebřík na střeche s ochranným košem					
		Rozměr	4000 mm x 600 mm					
		Materiál	Ocelové trubky, tyče a pororošt, ochranný koš					
		Popis	Požární ocelový žebřík na střeche. Štěriny z ocelové trubky Ø 38/3,6 mm. Příčle z ocelové tyče Ø 20 mm. Kotvení pomocí trubky Ø 38/3,6 mm, navařeného plechu 200/160/5 mm a ocelových kotev. Součástí žebříku je přesádková plošina z profilů L 40/40/5 mm a pororoštu s velikostí oka 40/40 mm, výškou 30 mm a tl. 2 mm. Plošinu vynášejí vzpěry z plechu 350/130/5 mm. Všechny ocelové prvky žárově zinkovány. Povrchová ochrana musí odpovídat stupni agresivity C5-I s životností více jak 15 let dle ČSN EN ISO 14713-1.				exteriér	1,00
							Σ ks	1,00
		Výpis materiálu						
		Položka	Popis	MJ	hmotnost /MJ [kg]	počet MJ	hmotnost [kg]	
		1	Ocelové trubky Ø 38/3,6 mm	m	3,05	13,87	42,30	
		2	Ocelové tyče Ø 20 mm	m	2,47	4,8	11,86	
		3	Ocelový kotevní plech 200/160/5 mm	ks	1,256	6	7,54	
		4	Ocelová trubka - kotvení Ø 38/3,6 mm	m	3,05	2,4	7,32	
		5	Ocelový ztužovací plech 350/130/5 mm	ks	1,79	2	3,58	
		6	Ocelové profily L 40/40/5 mm	m	2,97	2,2	6,53	
		7	Ocelový pororošt - oko 40/40, v. 30, tl. 2 mm	m2	16	0,28	4,48	
		8	Ochranný koš P 5/50	m	1,96	18,61	36,48	
						Σ celkem	120,09	

Strana 7

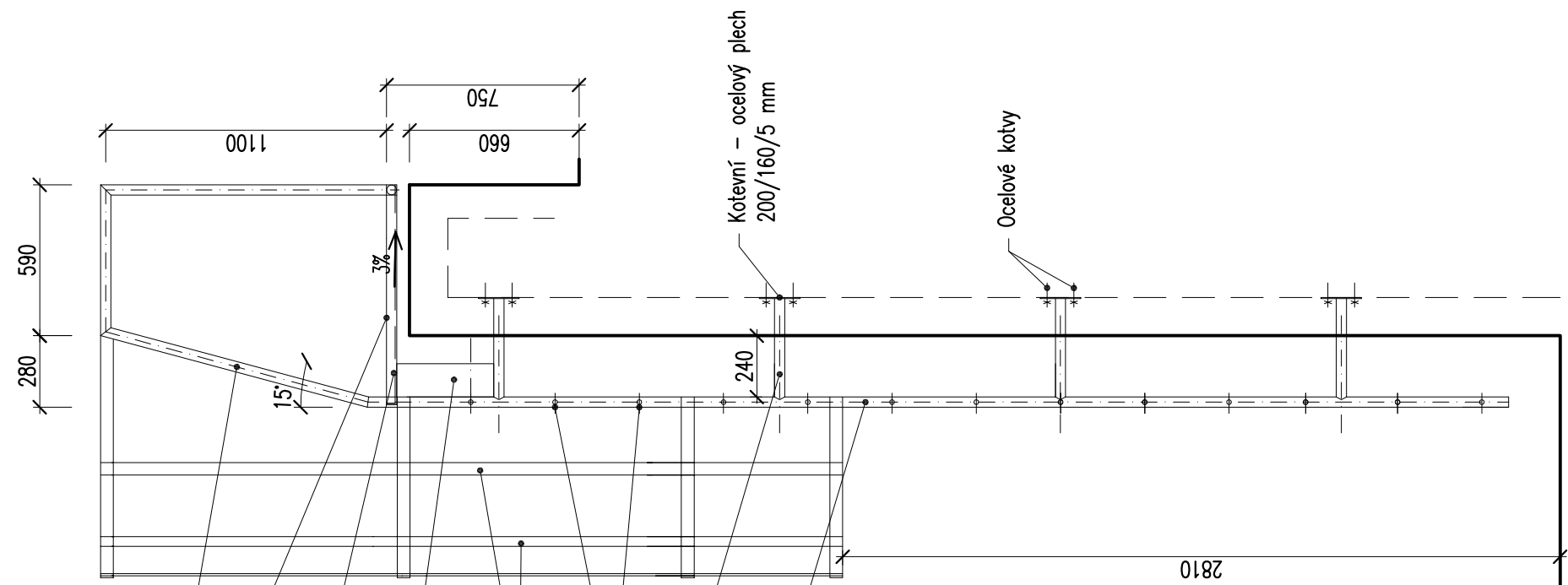
Z17		Název	Žebřík hliníkový výsuvný		
		Rozměr	délka cca 4200mm x šířka 600 mm		
		Materiál	Hliník		
		Popis	Přenosný hliníkový žebřík dvoudílný vysouvací délky 4,2m. Žebřík bude uložen ve skladu údržby.		
				exteriér	1
				Σ ks	1,0
Z18		Název	Oprava stávajícího zábradlí		
		Rozměr	výška 1,0m, délka 6,68+7,91+7,86+4,55+3,74=30,74m	1NP	2
		Materiál	ocel žárově pozinkovaná, tl. povlaku bude 70 μm (505g/m2).	2NP	2
		Popis	Zábradlí schodiště interiérové - madlo z ocelové trubky bezešvé pozinkované Ø51x3,2mm včetně závitové tyče a kotevní výztuhy, odstranění původního nátěru a opatření nátěrem novým, povrchová úprava celého výrobku musí odpovídat stupni agresivity C2 dle ČSN EN ISO 14713	3NP	2
				4NP	0
				Σ ks	6,0



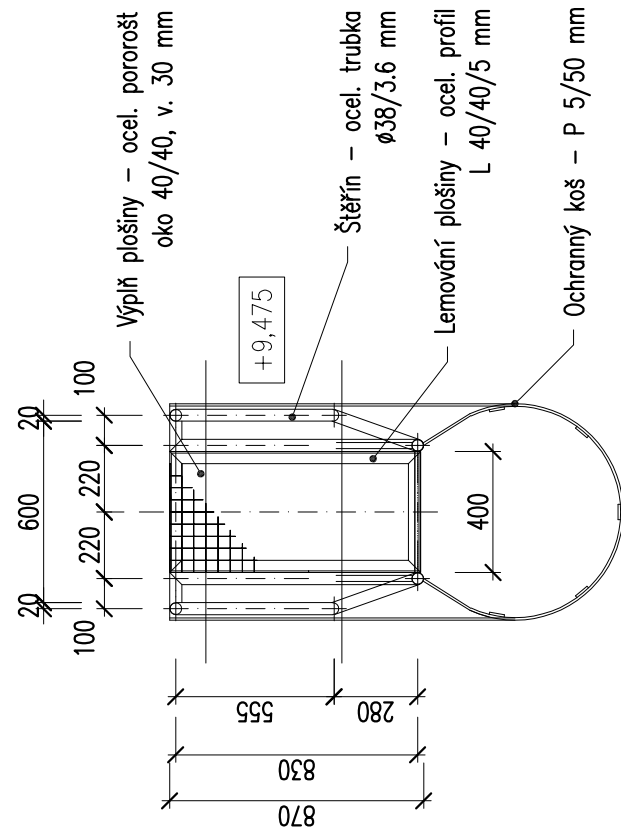
Čelní pohled M 1:25

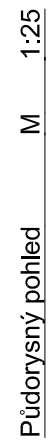


Boční pohled M 1:25



Půdorysný pohled M 1:25





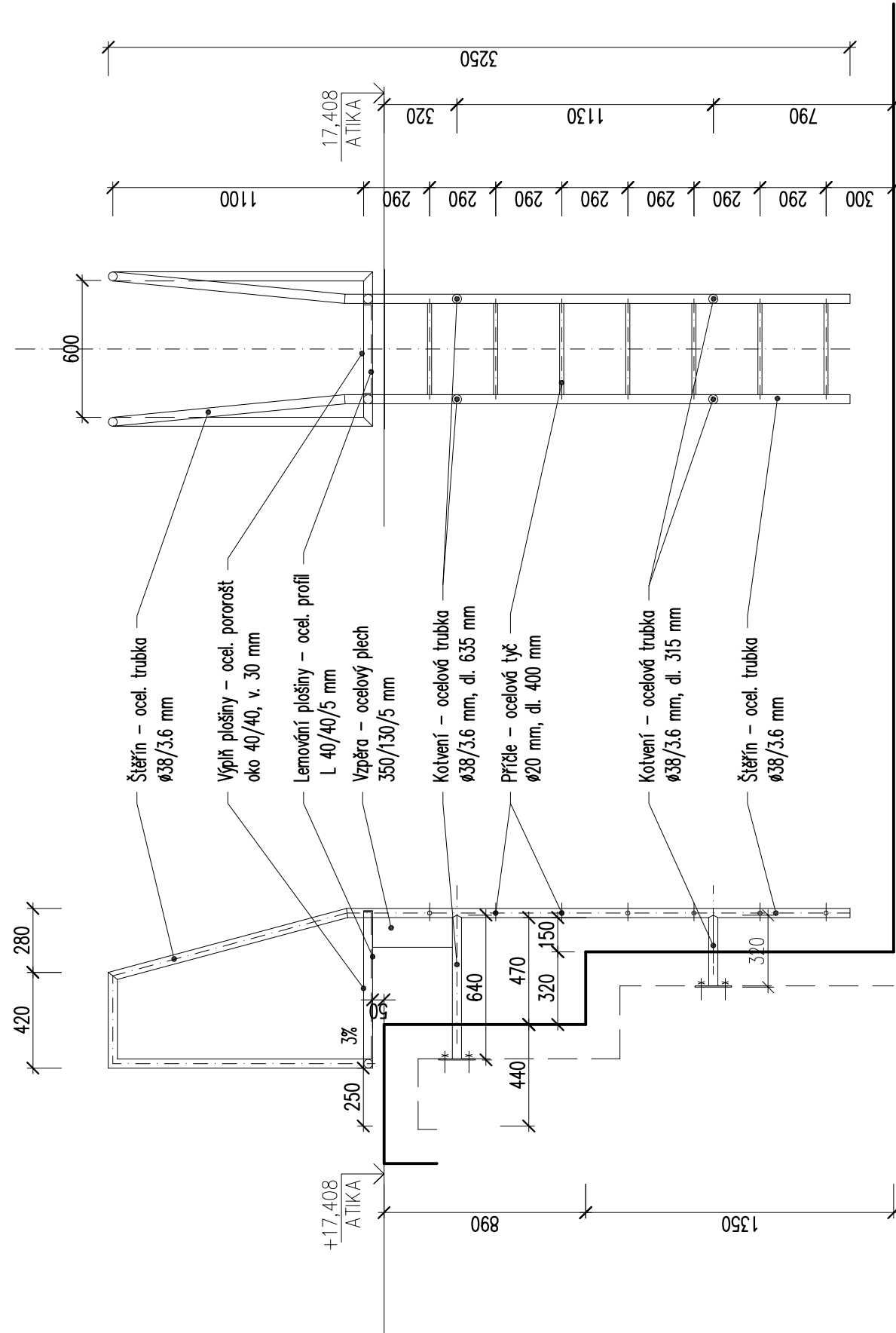
Boční pohled

M 1:25

Čelní pohled

M

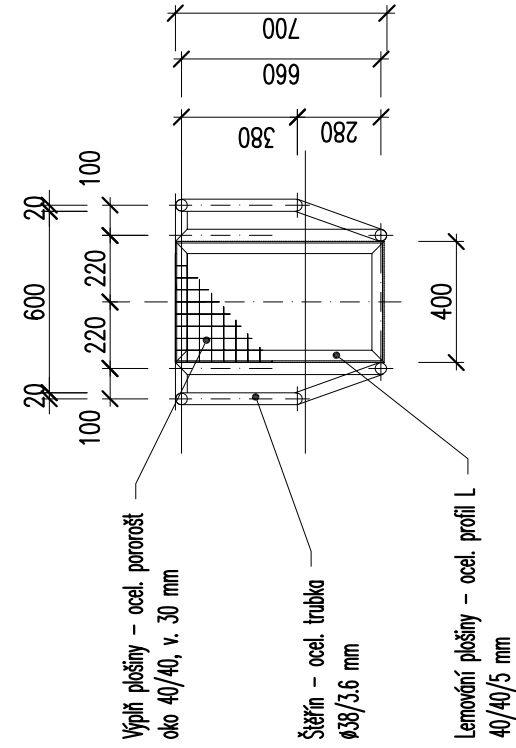
1:25



Půdorysný pohled

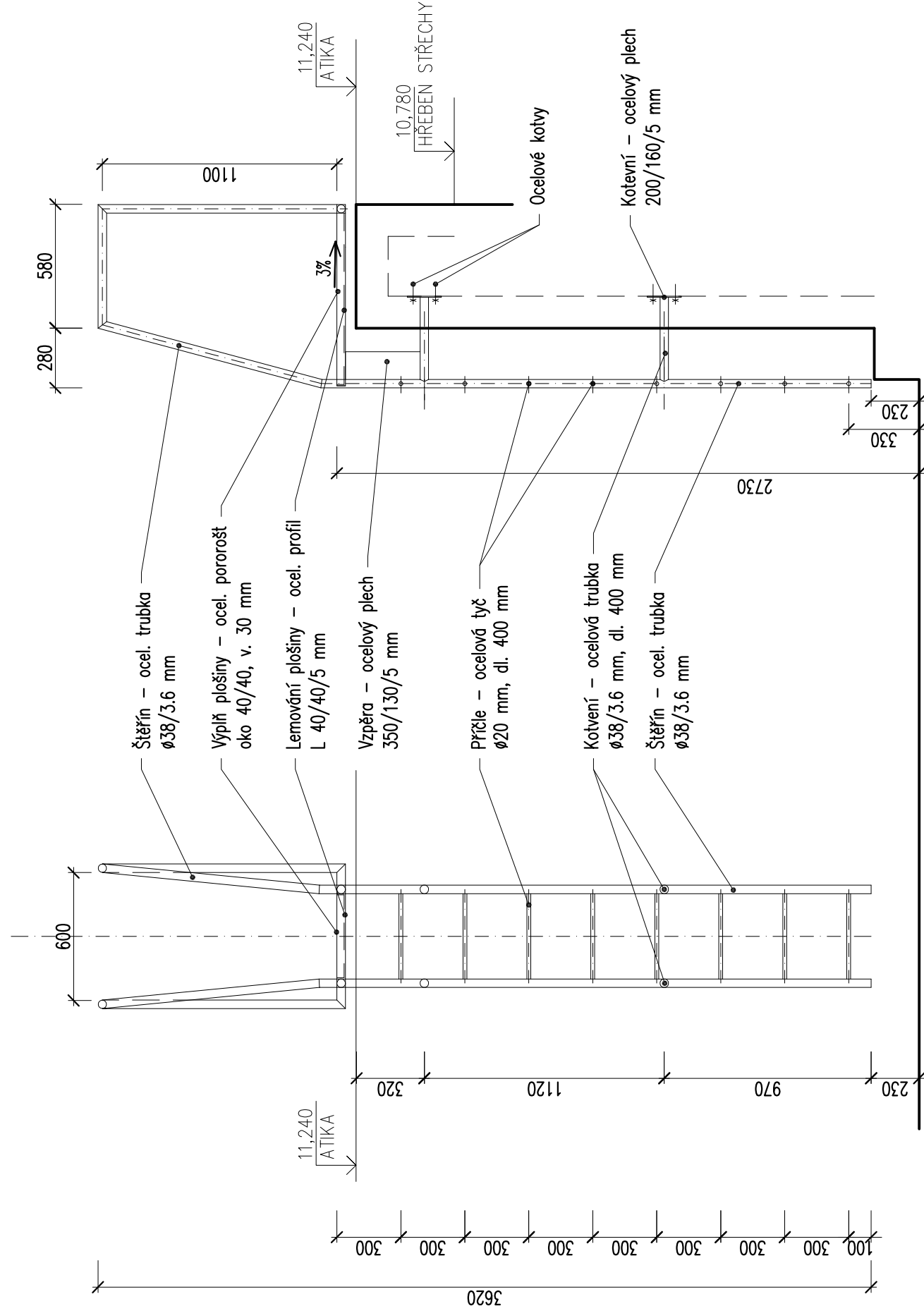
M

1:25



Čelní pohled M 1:25

Boční pohled M 1:25



Půdorysný pohled M 1:25

