
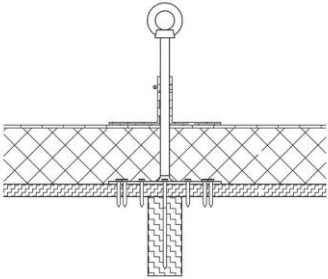
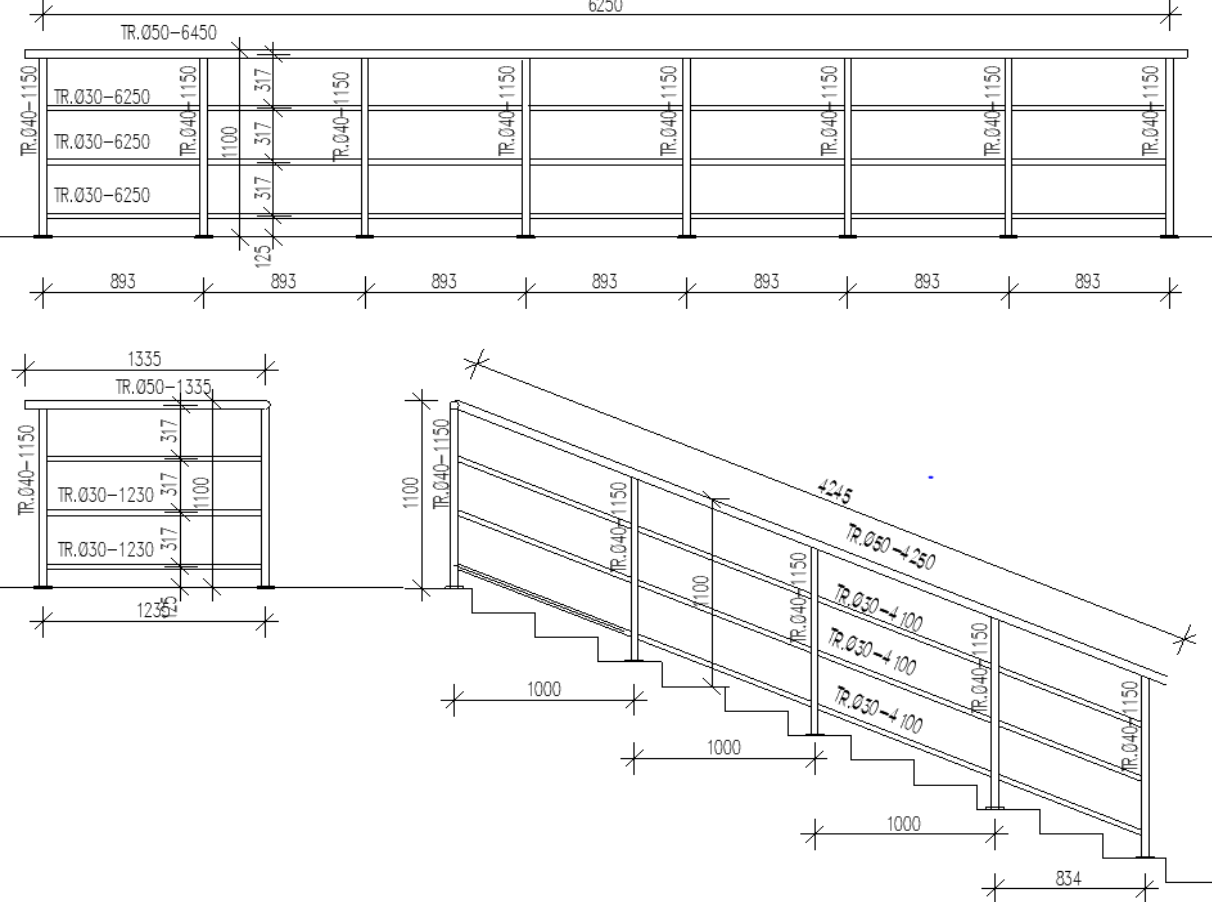
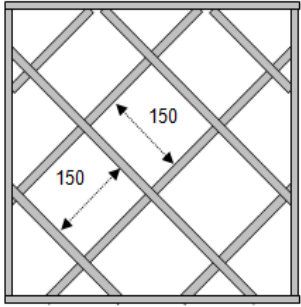
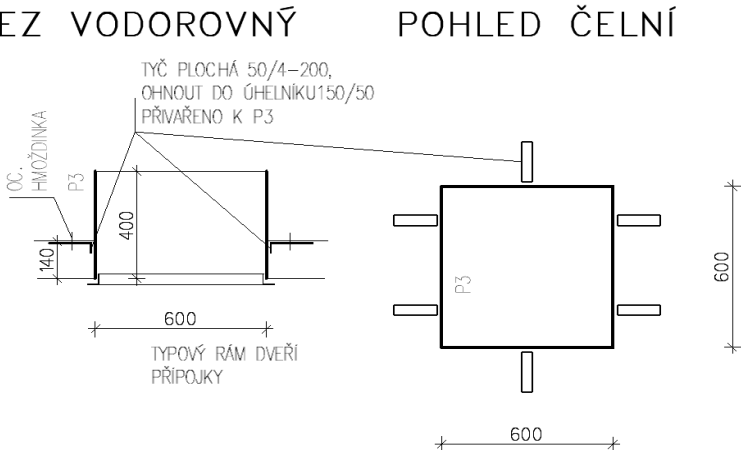
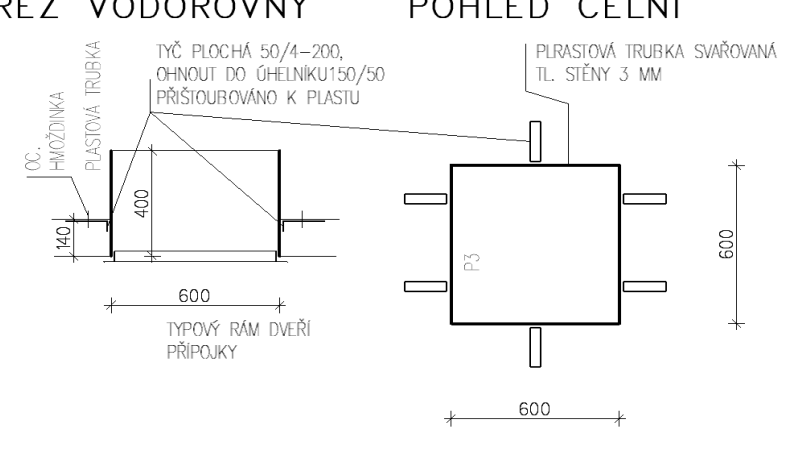
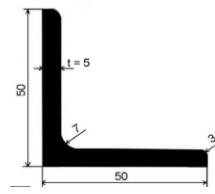
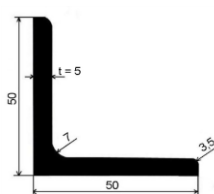
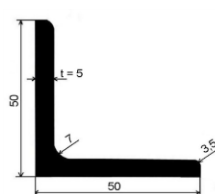


pol. dle tech. spec. pol. dle výkresu	Z01		Z02	Z03a, b			
název	madlo		Záchytný systém	zábradlí			
							
popis	Kovové madlo na vnitřním schodišti z válcovaných trub. Spoje madla na sraz, vyztužené vnitřní spojkou přivařenou k jednomu z dílů. Konce zavičkované kotvy typové z nerezové tyčoviny viz obrázek		Typový záchytný bezpečnostní lankový systém, 9 sloupků propojených lankem, kotvící bod do dřeva	kotva	sloupek	madlo	výplň
materiál, rozměr	nerez tr. Ø 60/2 mm	nerez kotva typ		Tyč pl. 150/5	Tr.40/3	tr. 50/3	Tr. 30/3
povrchová úprava	příčný brus	Příčný brus		žárový ppozink tl. 80μ	žárový ppozink tl. 80μ	žárový ppozink tl. 80μ	žárový ppozink tl. 80μ
rozměr (mm, mm2)	7 500,00			150,00	1 050,00	12 030,00	11 650,00
mj. komponent	bm		kpl	bm	bm	bm	bm
Počet mj. komonet	7,50	8,00		2,10	14,70	12,03	34,95
kg/mj	0,95			5,89	2,74	3,48	2,00
kg/prvek	7,13			12,37	40,28	41,86	69,90
celk. výrobek [kg/kpl]	7,13			164,41			
rozměr výr. (mm)		2450					
zám výr. m.j.	ks	ks	kus			ks	
Zákl							
1.np	1,00	10,00				1,00	
2.np							
stř			10				
celk. [m.j.]	1,00	10,00	10			1,00	
celk. [kg]	7,13	74,97				164,41	
poznámka	rozměr nutno ověřit dle skutečného stavu na stavbě, dále je nutno zpracovat dílenskou dokumentaci a předložit jí projektantovi a investorovi			délkové rozměry nutno ověřit dle skutečného stavu na stavbě dále je nutno zpracovat dílenskou dokumentaci a předložit jí projektantovi a investorovi			

pol. dle tech. spec. pol. dle výkresu	Z04	Z05	Z06	Z07	Z08	Z09
název	Bezpečnostní mříž	Nosný rám pro přípojkové skříně	Nosný rám pro HUP	Překlad	Překlad	Překlad
						
popis	Typové, kovoé pevné bezpečnostní mříže s certifikátem pro třídu bezpečnosti B4, kotvená z vnějšku do zdiva přes vrstvu tepelné izolace. Velikost ok a průměr drátu dle potřeby požadované bezpečnostní třídy.	plechový nástavec k rámu typových dveří pro plynovou přípojku. Vnější okraj přišroubovat k rámu dveří šroubky. Kotvy k nástavci přivařit. Nástavec kotvit oc. hmoždinkami do stávajícího zdiva.	plastový nástavec k rámu typových dveří pro plynovou přípojku. Vnější okraj přišroubovat k rámu dveří šroubky. Kotvy k nástavci přivařit. Nástavec kotvit oc. hmoždinkami do stávajícího zdiva.			
materiál, rozměr	Ocel	plech tl. 3 mm	tyč. Plochá 50/4		tyč. Plochá 50/4	
povrchová úprava	lakovaný hnědý	žárový zinek tl. 80 µ		žárový zinek tl. 80 µ		
rozměr (mm, mm2)	700 x 1000	1 000 000,00	200,00	200,00	1 250,00	1 300,00
mj. komponent	ks	m2	mb	mb	bm	bm
Počet mj. komponent		1,00	1,20	1,20	1,25	1,30
kg/mj	18kg/m2	31,40	1,57	1,57		
kg/prvek		31,40	1,88	1,88	2,30	2,30
celk. výrobek [kg/kpl]		33,28	1,88	2,88	3,11	2,99
rozměr výr. (mm)	700 x 1000					
zám výr. m.j.	ks	ks	ks	kus	kus	kus
Zákl		4,00	1,00			
1.np	1			8,00	4,00	1,00
2.np				3,00		1,00
stř						
celk. [m.j.]	1,00	4,00	1,00	11,00	4,00	2,00
celk. [kg]	12,60	133,14	1,88	31,63	12,42	5,98
poznámka	rozměry nutno ověřit dle skutečného stavu na stavbě dále je nutno zpracovat dílenskou dokumentaci a předložit jí projektantovi a investorovi					

pol. dle tech. spec. pol. dle výkresu	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16
název	Překlad	Překlad	Překlad	Překlad	poklop	žebřík s ochranným košem	Překlad
popis					Šachtový poklop ocel. Plech ryhovaný 3+1 mm	Ocelový žebřík vybavený ochranným košem dle normy ČSN 74 3282 na střechu, svařovaný z typových válcovaných profilů, nástupní větev odnímatelní.	
materiál, rozměr	Válcovaný profil průřezu I 120	Válcovaný profil průřezu I 120	Válcovaný profil průřezu I 120	L50/50/5	600/1000	ocelové tyče a Jackle	Válcovaný profil průřezu I 120
povrchová úprava					zinkovanie /50-62 µm/	galvanicky pozinkováno, tl. vrstvy zinku 80µ	
rozměr (mm, mm2)	1 800,00	1 400,00	4 650,00	2 350,00	600 x 1000	U 80 130,79	1 800,00
mj. komponent	bm	bm	bm	bm	ks	L50/50/5 39,6	bm
Počet mj. komponent	1,80	1,40	4,65	2,35		D20 15,12	1,80
kg/mj						PO 50/8 23,77	
kg/prvek	11,10	11,10	11,10	2,30		PO 50/5 39,7	11,10
celk. výrobek [kg/kpl]	19,98	15,54	51,62	5,41		P5 100/100 2,4	19,98
						M8 24x	
rozměr výr. (mm)							
zám výr. m.j.	kus	kus	kus	kus	kus	kg	kus
Zákl							3
1.np	3,00	3,00	3,00		1		0
2.np				1,00			
stř							
celk. [m.j.]	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00		3
celk. [kg]	59,94	46,62	154,85	5,41		251,40	59,94
poznámka						rozmery je nutno prispusobit realnemu stavu na stavbe, dale je nutno zpracovat dilenskou dokumentaci a predlozit ji projektantovi a investorovi	