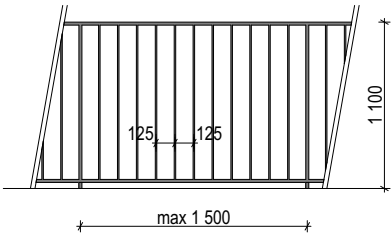
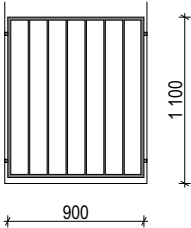
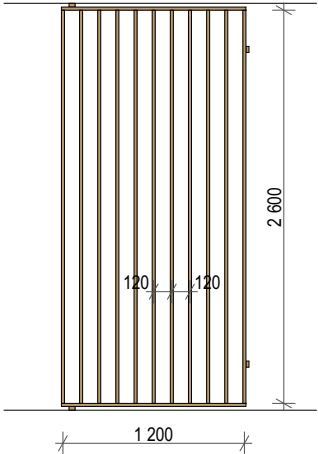
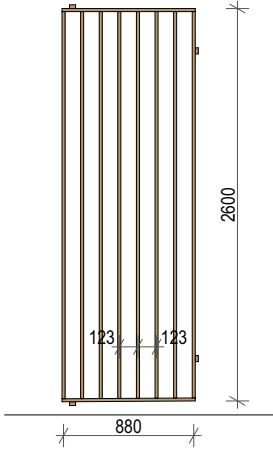
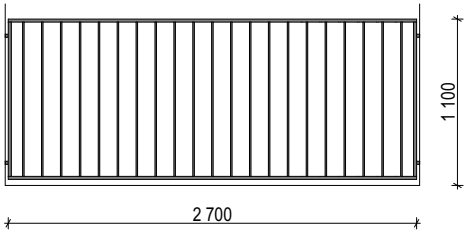
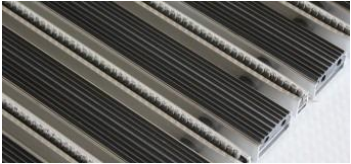

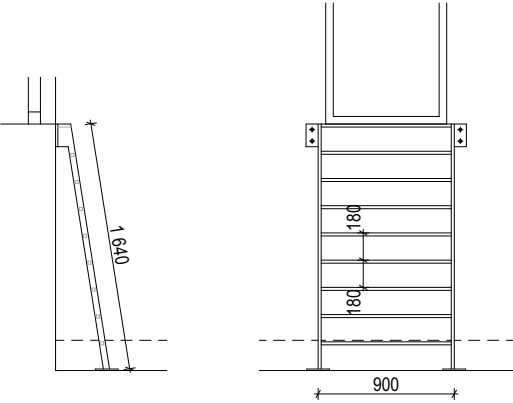
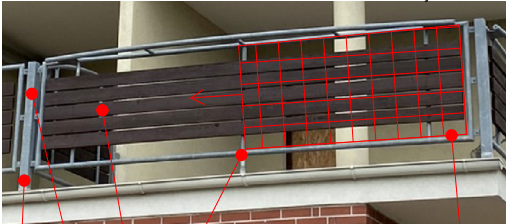

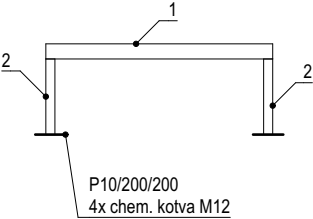
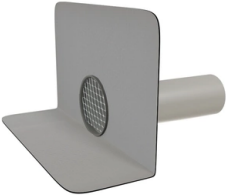
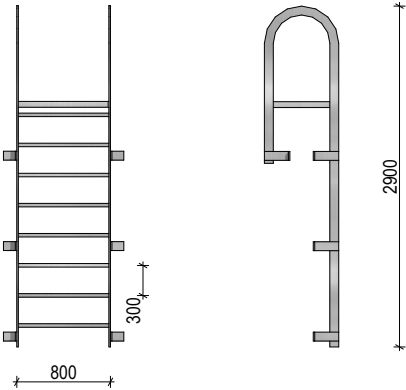


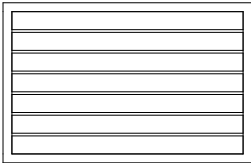
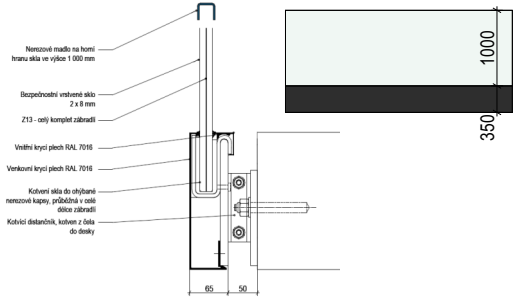

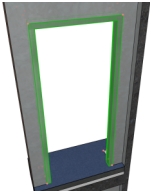
ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
ZV01	 průběžný díl zábradlí	<p>Ocelové zábradlí na balkónech - čelní, lakovaná kce</p> <ul style="list-style-type: none">- výška zábradlí 1 100 mm- výplň jekl 40/10/2 mm, 1,42 kg/m- madlo ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- sloupky ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- kotvení mezi ocelové sloupky, které vynáší konstrukci balkónové desky, z obvodové stěny přes tepelnou izolaci s přerušením tepelného mostu v případě předělení mezi balkóny jednotlivých pokojů- kompletní dodávka včetně kotvení a montáže, včetně kotvícího a pomocného materiálu	výška 1 100 mm	RAL 7016	provedení v souladu s ČSN 74 3305	00	51,1	81,3	81,2	69	115,4	00	00
						Σ 398 bm 6,95 t + 10% (kotvení, spojovací materiál) 7,65 t oceli							
ZV02	 dělicí díl mezi pokoji	<p>Ocelové zábradlí na balkónech - dělicí mezi pokoji, lakovaná kce</p> <ul style="list-style-type: none">- výška zábradlí 1 100 mm- výplň jekl 40/10/2 mm, 1,42 kg/m- madlo ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- sloupky ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- kotvení mezi ocelové sloupky, které vynáší konstrukci balkónové desky, z obvodové stěny přes tepelnou izolaci s přerušením tepelného mostu v případě předělení mezi balkóny jednotlivých pokojů- kompletní dodávka včetně kotvení a montáže, včetně kotvícího a pomocného materiálu	výška 1 100 mm	RAL 7016	provedení v souladu s ČSN 74 3305	00	00	15	15	18	19	00	00
						Σ 67 ks 1,20 t + 10% (kotvení, spojovací materiál) 1,32 t oceli							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
ZV03		<p>Ocelové zábradlí na balkónech, lakovaná kce</p> <ul style="list-style-type: none">- výška zábradlí 2 600 mm- výplň jekl 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- ocelové pásnice 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- kotvení mezi ocelové sloupky, které vynáší konstrukci balkónové desky, z obvodové stěny přes tepelnou izolaci s přerušením tepelného mostu v případě předělení mezi balkóny jednotlivých pokojů- kompletní dodávka včetně kotvení a montáže, včetně kotvícího a pomocného materiálu	výška 2 600 mm	RAL 1011	provedení v souladu s ČSN 74 3305	00	00	21	18	24	00	00	00
						Σ 63 ks 4,41 t + 10% (kotvení, spojovací materiál) 4,85 t oceli							
ZV04		<p>Ocelové zábradlí na balkónech, lakovaná kce</p> <ul style="list-style-type: none">- výška zábradlí 2 600 mm- výplň jekl 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- ocelové pásnice 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- kotvení mezi ocelové sloupky, které vynáší konstrukci balkónové desky, z obvodové stěny přes tepelnou izolaci s přerušením tepelného mostu v případě předělení mezi balkóny jednotlivých pokojů- kompletní dodávka včetně kotvení a montáže, včetně kotvícího a pomocného materiálu	výška 2 600 mm	RAL 1011	provedení v souladu s ČSN 74 3305	00	00	05	05	05	00	00	00
						Σ 15ks 0,9 t + 10% (kotvení, spojovací materiál) 0,99 t oceli							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
ZV05	 <p>za francouzskými okny</p>	Ocelové zábradlí za francouzským oknem, lakovaná kce - výška zábradlí 1 200 mm - výplň jekl 40/10/2 mm, 1,42 kg/m - madlo ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m - sloupky ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m - kotvení z obvodové stěny přes tepelnou izolaci s přerušením tepelného mostu - kompletní dodávka včetně kotvení a montáže, včetně kotvícího a pomocného materiálu	výška 1 200 mm	RAL 7016	provedení v souladu s ČSN 74 3305	00	00	01	02	02	00	00	00
						suma 5 ks 0,25 t + 10% (kotvení, spojovací materiál) 0,28 t oceli							
ZV06		První čistící zóna - 1. čistící zóna na hrubé nečistoty, al profily s gumovou násadou - výška 17 mm, rám zapuštěný do úrovně podlahy zápuštným rámem - max. mezerovistost ve směru chůze 15 mm	2 200 x 2 265 mm	barva gumové násady černá, barva rámu AL	1. čistící zóna, venkovní	01	01	00	00	00	00	00	00
						2 ks							
ZV07		Druhá čistící zóna na jemné nečistoty, - rohož z nitrilové pryže, 100% střížené polyamidové vlákno, textilní násada. - Výška 14 mm, vestavěný do úrovně podlahy zápuštným rámečkem.	5 050 x 2 265 mm 1 850 x 2 500 mm	barva textilní násady černá, barva rámu AL	2. čistící zóna, vnitřní	01	01	00	00	00	00	00	00
						1 ks 5050x2265 mm (1.NP) 1 ks 1850x2500 mm (1.PP)							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
ZV08		<p>Žebřík na střechu vátahu v atriu</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní výrobek včetně kotvení a kotvicích prvků, kotveno do stěny atria- ocelový pozink profil lakovaný, dodavatel zpracuje dílenskou PD- žebřík ve sklonu 9 stupňů- bočnice ocelové 40/20/2 mm, 2,24 kg/m- stupně kruhové ocelové 25/2 mm, 1,2 kg/m- kompletní dodávka včetně kotvení a montáže, včetně kotvícího a pomocného materiálu	délka žebříku viz výkres, šířka 900 mm	RAL 7016	provedení v souladu s ČSN 74 3305	00	00	00	00	00	00	1	00
						suma 01 ks 9,95 kg oceli							
ZV09	<p>Foto stávajícího stavu</p>  <p>—Upravená retifikovatelná nožička</p> <p>—Odstanění původních dřevěných prvků</p> <p>—Sloupek použit pro kotvení zábradlí do atiky, ve spodní části navařeno L-ko pro nakotvení</p> <p>—Sloupek bude zkrácen ze spodní strany pro upravení výšky na požadovou výšku dle detailu D05</p>  <p>Nová výplň zábradlí z ocelové sítě - oko 40x40 drát 3mm, povrchová úprava pozink</p>	<p>Zábradlí na atice</p> <ul style="list-style-type: none">- znovu použité zábradlí z balkónů na atice, zábradlí z bouracích prací dle popisky §15- kotveno do nové atiky pomocí kotvícího L-ka, kotvy dle rozteče původních sloupků, ve středu pole bude použita ve stejném duchu jen zkrácená retifikovatelná nožička s pryžovou podložkou- umístěno po celém obvodu střechy- místa, kde nebude možné původní díly použít, budou zkráceny a svařeny na požadovaný rozměr- svařby budou prováděny příslušnou technologií, začistěny a opatřeny antikorozií ochranou v barvě zábradlí- dodávka bude včetně demontáže, montáže, kotev a kotvicích prvků a povrchových úprav	po obvodu nové atiky na střeše	Stávající povrchová úprava	na zeď je kotveno, ne lepeno	00	00	00	00	00	00	172	00
						172 bm komplet							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
ZV10		<p>Podpěrný rám pod VZT potrubí a zařízení</p> <ul style="list-style-type: none">- rám osazen na stropní konstrukci na pružné podložce z antivibračního separačního materiálu- přesný rozměr a dimenze dle dodávaného zařízení- kompletní dodávka včetně montáže <p>1 - Jackl 100/100/4 - 20 m, Hmotnost 11,734 kg/m 2 - TR60, 3/4 - 26 m, Hmotnost 5,870 kg/m</p>	<p>Výška nad stropní desku min. 810 mm</p> <p>Celk. hmotnost 390 kg</p>	Pozink	Hydroizolace vytažena na nohy rámu a opatřena manžetou	00	00	00	00	00	00	1	00
						1 kompl.							
ZV11		<p>Chrlič - přepad z úžlabí střechy</p> <ul style="list-style-type: none">- ukončení úžlabí s pojistným chrličem- s integrovaným PVC límcem- o průměru 50 mm- kompletní dodávka- součástí každého chrlice je vyjímatelná ochranná mřížka	Ø 50 mm	-	-	00	00	00	00	00	00	16	00
						16 ks							
ZV12		<p>Žebřík na střechu</p> <ul style="list-style-type: none">- Kompletní výrobek včetně kotvení- Kotveno přes plastovou distanční podložku- Ocelový pozinkovaný profil lakovaný- Dodavatel zpracuje dílenskou PD	<p>v. 2900 mm š. 800 mm</p>	RAL 7016 / tmavý lak	dle ČSN 74 3282	00	00	00	00	00	00	01	
						1 ks							

ID	Schéma	Popis	Rozměry (šířka/hloubka/ výška mm)	Povrchová úprava	Technická data	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	6NP	střecha
						Celkem							
ZV13		Protidešťová žaluzie - se sítkou proti hmyzu - kompletně v laku, líc žaluzie nasazen s lícem fasády	900x600 - 1ks 1600x1100 - 1ks 750x600 - 1ks 800x600 - 1ks 700x950- 1ks 2000x1250 - 1ks 900x475 - 2 ks	RAL 9016	minimální čistá průtočná plocha udaná profesí VZT musí být dodržena	00	00	00	00	00	00	00	00
						1 kompl.							
ZV14		Skleněné zábradlí v atriu -bezpečnostní vrstvené sklo 2x8 mm, na horní hraně nerez nasouvací madlo ve výšce 1000 mm - kotvení skla do ohýbané nerezové kapsy, průběžná v celé délce -kotveno z čela desky, ve vzdálenosti 50 mm od čela, kotvení součástí dodávky - součástí krycí plech RAL 7016 - kompletní výrobek	9,96 bm 11,46 m² čistého skla	sklo čiré, nerez RAL 7016	bezpečnostní sklo 2x8 mm	00	9,96	00	00	00	00	00	00
						9,96 bm							
ZV15		Protidešťová žaluzie - se sítkou proti hmyzu - kompletně v laku, líc žaluzie nasazen s lícem fasády	700x1100 - 1ks 350x300 - 2 ks 350x350 - 2ks 475x350 - 1 ks 400x450 - 1ks	RAL 7035	minimální čistá průtočná plocha udaná profesí VZT musí být dodržena	00	00	00	00	00	00	00	00
						1 kompl.							
ZV16		Repase stávající ocelové zárubně - zachování stávající ocelové zárubně, záruběň z bouracích prací dle §1 - Očištění povrchu od nečistot - Nanesení základního nátěru - Provedení nového nátěru v odstínu RAL 1011 - dvakrát - Součástí dodávky je zakrytí okolních konstrukcí, očištění podkladu, 2x nátěr, zajištění povrchu, úklid pracoviště - Výška zárubní (rozměr křídla) 1970 mm	Šířky zárubní: 1 800 - 2 ks 1 600 - 2 ks 1 000 - 3 ks 900 - 34 ks 800 - 52 ks 700 - 2 ks 600 - 38 ks celkem: 133 ks	RAL 9016	-	50	43	6	11	10	10	00	00
						1 kompl.							