

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Označení	Název	Popis	Rozměr (mm)	Materiál	Povrch	Odstín	Měrná jednotka	Celkem kusů
ZA 01	interiérové schodiště ze 6.NP do 7.NP	Interiérové schodiště, nosná konstrukce z oboustranné ocelové lomené schodnice, ztužená příčnými jeklovými profily. Obklad stupnic i podstupnic masivním dřevem. Kompletní dodávka včetně spojovacích a kotvicích prvků. Před výrobou nutno zaměřit na stěně, povést statický výpočet a dílenskou dokumentaci prvků!	dle půdorysu	ocel, masivní dub	nátěrové souvrství na ocelové čisti lak+mofido na dřevo	dle výběru investora/architekta	kpl	2
ZA 02	Zábrodří schodiště	Zábrodří schodiště z ocelové rámové pásoviny 50x5mm, horizontální výřpřl, dřevěné masivní madlo, kování přes kladě nerezové rozety a šrouby s ozdobnou maticou, celek, žárové pozinkován, svary zbroubšeny	výška 900mm délka cca 2,1bm	ocel, masivní dub	žárový pozink (popř.lakové souvrství)	-	kpl	1
ZA 03	Revízní dvířka	Vnitřní revízní dvířka pro přístup k instalacím a pod vanu, otvírová nebo tlačná, nerezový rámeček, rozměr 150x300mm nebo 300x300mm (pod vanu); uzavírání: přítláčná na magnety nebo otvírová na panty Materiál a povrch dvířek, kartáčovaný nerezový plech nebo lakovaný bílý nerez. plech. Dvířka budou zvoleno podle celkového architektonického řešení koupelny.	150x300 300x300	nerez	kartáčovaný nerez	dle výběru investora/architekta	kpl	4
ZA 03a	pro přístup k instalacím wc, koupelna							2
ZA 04	žebříky-výlez na střechu schodiště do 6.NP	Žebřík pro vstup na střechu do dvora z prostoru mezipodestý domovního schodiště, konstrukce žebříků z dvojice profilů L 40/40/4, přivařené přčle z kuličiny Ø20mm po 300mm, svary zbroubšené do hlada. Celá sestava je tvořena: 1x spodním odnímatelným (mobilním) žebříkem s hůly dl.2,20m a 1x pevnou částí žebříku dl. 3,80m. Součástí sestavy bude ocelové hrazda kování do schodišťového zdíva pro zavešení mobilní části žebříku.	dle půdorysu a popisu	ocel	žárový pozink (popř.lakové souvrství)	-	kpl	1
ZA 05	konstrukce pro umístění tepelného čerpadla	Rámová konstrukce z jeklových profilů 60x60x6mm s přivařenými trubkovými nožičkami vyrovnáující spád střešního pláště.	rozměr dle typu technologického zařízení T.Č.	ocel	žárový pozink	-	kpl	2
ZA 06	ořtěnní stožár	Žárové pozinkovaný ořtěnní stožár z trubky průměru 48mm včetně kováních prvků. Umístění na výkresu střechy je pouze orientační, přesné umístění bude určeno podle nároku slaboproudé technologie.	délka 2,0m	ocel	žárový pozink	-	kpl	1
ZA 07	střššsky pro zakrytí světlíků	Krycí střššsky pro zastřešení dvou světlíků ve střešší rovině do ulice, rámeček z ocelových L profilů 40x60x6mm s přivařenými trubkovými nožičkami ve sklonu střešší roviny, střššsky umístěny šikmo rovnoběžně se střešním pláštěm. Plochu tvoří přišroubovaná deska tříkomířkového číreho makrolonu. Šroubování přes podložky proti vytžření, deska po obvodu rámečku vsazena do silikonu.	1,4x1,7m	ocel, makrolon	žárový pozink	-	kpl	2
ZA 08	žebřík-vlez do pudy vikřfe do ulice	Žebřík pro vstup do púdního prostoru střávajícího vikřfe do ulice, z dvojice profilů L40/40/4, přivařené přčle z kuličiny Ø20mm po 300mm, svary zbroubšené do hlada; žebřík je pevný, kování do podlahy a k lemování střešního výlezu.	délka bude určeno dle finální polohy osazení výlezu a vůči podlaže pudy	ocel	žárový pozink	-	kpl	1
ZA 09	komínové lávky	Komínové lávky a žebříky pro přístup k údržbě komínových průduchů, ocelové nosná trojúhelníková konstrukce z L profilů 30x30x3mm kování na komínové tělesa, osazené lávkami z porosařtu výšky 30mm do ocelového L rámečku 30x30x3mm, sestava lávek včetně kováních prvků a ochranného zábrodří z kuličiny pr.10mm a výšky 0,9m, kování do zdíva z CP nadezdívaných komínů.	36x slupočka 37,0 bm lávek 8x žebřík dl.0,7m	ocel	žárový pozink	-	kpl	1
ZA 10	konstrukce výřhnu a spoj, křčku	Ocelosklepená konstrukce výřhnové šachty včetně spojovacího křčku a střechy, samostatná dodávka specializované firmy v součlnosti s dodávkou a typem výřhnové technologie. Předpokladem je ocelová konstrukce (lakové souvrství) z jeklových profilů 100x100mm, opláštné čtřym bezpečnostním sklem kováním na nerez terče. Kování konstrukce šachty a křčku do žb dojezdu, k fasádě a betonovým deskám podestí jednolitélyh stanic.	celková výška 20,1m vněšší rozměr šachty: 1,7x1,85m šřřřka ušř křčku: 0,95m	ocel bezpečnostní sklo	lakové souvrství	-	kpl	1

POZNÁMKY:

- Toto je pouze orientační výpis zámečnických výrobků, který popisuje základní tvar, materiál, rozměr výrobků a počty kusů.
- Před výrobou a dodávkou všech zámečnických výrobků musí být zněbe rozměry na stově zaměřeny.
- Součástí dodávky jsou kotvicí prvky a statické posouzení, pokud to daná konstrukce vyžádáje.
- Dodávka jednolitélyh výrobků musí být odsouhlasena investorem/architektem.