

SO 01 Tabulky výrobků

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Všechny rozměry před výrobou nutno zaměřit na stavbě.

Všechny změny tvaru a materiálů musí být odsouhlaseny projektantem.

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci.

Výroba všech prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace investorem a projektantem.

Výrobky jsou označeny v půdorysech číslem v kroužku.

101...truhlářské

201...zámečnické

301...klempířské

V tabulkách jsou uvedeny všeobecné požadavky na jednotlivé výrobky, jejich rozměry, schemata a počty.

Pohledy na okna jsou kresleny z vnější strany.

Při zpracování dodavatelské dokumentace, výrobě a montáži výrobků je nutné splnit požadavky následujících norem a předpisů:

ČSN 73 31 30	Truhlářské práce stavební, základní ustanovení
ČSN 74 64 01	Dřevěné dveře, základní ustanovení včetně změn Z1, Z2
ČSN EN 179	Nouzové dveřní uzávěry ovládané klikou nebo zařízením s tlačnou plochou pro používání na únikových cestách
ČSN 73 34 40	Sklenářské práce stavební
ČSN EN P ENV 1627	Okna, dveře, uzávěry – odolnost proti násilnému vniknutí – požadavky a kvalifikace
ČSN EN 14351-1+A1	Okna a dveře - norma výrobku, funkční vlastnosti - část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti anebo kouřotěsnosti
ČSN 73 02 02	Přesnost geometrických parametrů dle výstavby
ČSN 73 05 40-2	Tepelná ochrana budov, část 2 - požadavky
ČSN 73 05 32	Akustika - ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních výrobků - požadavky
ČSN 73 08 33	Požární bezpečnost staveb - budovy pro bydlení a ubytování
ČSN 73 36 10/2008	Navrhování klempířských konstrukcí

Barevný odstín RAL bude určen investorem a projektantem na základě barev. vzorků předložených dodavatelem.

Truhlářské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)				
		2NP	3NP	4NP	Stř.	Celkem
101/T	Dřevěné okno dvoukřídle - repase Viz v.č. 122 Rozměr: 1160x1000 mm Otevíravost: otevíravé ven Rám: masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zasklení: jednoduché sklo čiré, zasklení do dřevěných lišt Kování: repase stávajícího, případně replika - typ bude vzorován na místě Renovace stávajícího okna: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, nové zasklení, repase kování, zpětná montáž zalištováním Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího	2	2	2	-	6ks
102/T	Dřevěné okno dvoukřídle - repase Viz v.č. 122 Rozměr: 1200x1000 mm Otevíravost: otevíravé ven Rám: masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zasklení: jednoduché sklo čiré, zasklení do dřevěných lišt Kování: repase stávajícího, případně replika - typ bude vzorován na místě Renovace stávajícího okna: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, nové zasklení, repase kování, zpětná montáž zalištováním Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího	10	10	3	-	23ks
103/T	Dřevěné okno dvoukřídle obloukové - repase rámu, replika křídel Viz v.č. 122 Rozměr: 2000x2000 mm Otevíravost: otevíravé ven Rám: masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zasklení: jednoduché sklo čiré, zasklení do dřevěných lišt Kování: historické, mosaz matná lakovaná, typ bude vzorován na místě Renovace stávajícího rámu okna: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, zpětná montáž zalištováním, replika okenních křídel viz nová lehárna Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího	-	-	4	-	4ks

104/T	Dřevěné dveře jednokřídlé otočné - repase Viz v.č. 122 Rozměr: 1000x2400 mm Křídlo: rámové s vloženou profilovou lištou a výplní, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zárubeň: obložková, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Kování: repase stávajícího, případně replika Renovace stávajících dveří: demontáž včetně zárubně, odstranění nátěru, nový nátěr, repase kování, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajících	2	2	-	-	4ks
105/T	Dřevěné dveře jednokřídlé otočné - repase Viz v.č. 122 Rozměr: 1000x2400 mm Křídlo: rámové s vloženou profilovou lištou a výplní, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zárubeň: obložková, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Kování: repase stávajícího, případně replika Renovace stávajících dveří: demontáž včetně zárubně, odstranění nátěru, nový nátěr, repase kování, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajících	-	-	1	-	1ks
106/T	Dřevěné dveře jednokřídlé otočné - repase Viz v.č. 122 Rozměr: 1200x2400 mm Křídlo: rámové s vloženou profilovou lištou a výplní, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zárubeň: obložková, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Kování: repase stávajícího, případně replika Renovace stávajících dveří: demontáž včetně zárubně, odstranění nátěru, nový nátěr, repase kování, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajících	-	-	1	-	1ks

107/T	Dřevěné dveře dvoukřídlé otočné - repase Viz v.č. 122 Rozměr: 1200x2200 mm Křídlo: rámové s vloženou profilovou lištou a výplní, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Zárubeň: obložková, masív modřín, krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Kování: repase stávajícího, případně replika Renovace stávajících dveří: demontáž včetně zárubně, odstranění nátěru, nový nátěr, repase kování, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajících	-	-	1	-	1ks
108/T	Dřevěné dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem kastlové - nový nátěr a repase kování Viz v.č. 122 Rozměr: 1800x2900 mm Otevíravost: otočné Křídlo: rámové s vloženou výplní, prosklené, masív, krycí nátěr bílý, odstín bude vzorován na místě Zárubeň: obložková, masív, krycí nátěr středně bílý, odstín bude vzorován na místě Kování: repase stávajícího, případně replika Renovace stávajících dveří: demontáž křídel, obroušení nátěru, nový nátěr, repase kování, zpětná montáž	1	1	1	-	2ks
120/T	Dřevěné zábradlí - repase Viz v.č. 126 Rozměr: 1300x850 mm Materiál: dřevěné profily modřínové vodorovné 125x100mm, výplň 45x30mm, lišty 90x15mm Povrchová úprava: krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Renovace stávajícího zábradlí: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího Zábradlí bude opatřeno oplechováním 301/K	6	6	-	-	12ks

121/T	Dřevěné zábradlí - repase Viz v.č. 126 Rozměr: 2000x850 mm Materiál: dřevěné profily modřínové vodorovné 125x100mm, výplň 45x30mm, lišty 90x15mm Povrchová úprava: krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Renovace stávajícího zábradlí: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího Zábradlí bude opatřeno oplechováním 301/K	4	4	-	-	8ks
122/T	Dřevěné zábradlí - repase Viz v.č. 126 Rozměr: 3400x850 mm Materiál: dřevěné profily modřínové vodorovné 125x100mm, výplň 45x30mm, lišty 90x15mm Povrchová úprava: krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Renovace stávajícího zábradlí: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího Zábradlí bude opatřeno oplechováním 301/K	7	7	-	-	14ks
123/T	Dřevěné zábradlí - replika Viz v.č. 126 Rozměr: 3400x850 mm Materiál: dřevěné profily modřínové vodorovné 125x100mm, sloupky 100x100mm, výplň dřevěná palubka profilovaná 100x25mm, lišty 25x15mm Povrchová úprava: krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Přesná replika dle stávajícího Zábradlí bude opatřeno oplechováním 301/K	-	-	14	-	14ks
130/T	Dřevěný rošt pochůzí Viz v.č. 127 Materiál: terasové profily modřínové 145x34mm, malá vlnka, hranoly modřínové 34x65mm Povrchová úprava: lazura čirá	-	-	100m2	-	100m2

140/T	Dřevěný držák závěsu - repase a doplnění tyče Viz v.č. 126 Rozměr: délka 2500 mm Tyč: modřínová kulatá průměr 28mm, koncovky modřínové soustružené Povrchová úprava: krycí nátěr středně hnědý, odstín bude vzorován na místě Renovace stávajících držáků: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, zpětná montáž, Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávajícího	-	-	-	4	4ks
150/T	Dřevěná vyrovnávací rampa přenosná Viz v.č. 129 Rozměr: 2000x1200x150 mm Materiál: terasové profily modřínové 145x28mm, malá vlnka, klíny modřínové 120x45mm Povrchová úprava: lazura čirá	1	1	-	-	2ks

Zámečnické výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)				
		2NP	3NP	4NP	Stř.	Celkem
201/Z	Textilní roleta s kovovou konstrukcí - repase Rozměr: délka 1400x2600 mm Konstrukce: ocelová Materiál rolety: odolná textilie, barva béžová, bude vzorován na místě Povrchová úprava: nátěr tmavě šedý matný, odstín bude vzorován na místě Renovace: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, doplnění chybějících prvků, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávající	6	6	-	-	12ks
202/Z	Textilní roleta s kovovou konstrukcí - repase Rozměr: délka 2100x2600 mm Konstrukce: ocelová Materiál rolety: odolná textilie, barva béžová, bude vzorován na místě Povrchová úprava: nátěr tmavě šedý matný, odstín bude vzorován na místě Renovace: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, doplnění chybějících prvků, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávající	4	4	-	-	8ks

203/Z	Textilní roleta s kovovou konstrukcí - repase Rozměr: délka 3500x2600 mm Konstrukce: ocelová Materiál rolety: odolná textilie, barva béžová, bude vzorován na místě Povrchová úprava: nátěr tmavě šedý matný, odstín bude vzorován na místě Renovace: demontáž, odstranění nátěru, nový nátěr, doplnění chybějících prvků, zpětná montáž Poznámka: pokud nebude možná renovace přesná replika dle stávající	7	7	-	-	14ks
--------------	--	---	---	---	---	-------------

Klempířské výrobky

Ozn.	Popis	Počet ks (m)				
		2NP	3NP	4NP	Stř.	Celkem
301/K	Oplechování zábradlí, RS 300mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu (RŠ 200mm) Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm Délka - 1300 mm - 12ks 2000 mm - 8ks 3400 mm - 28ks	6ks 4ks 7ks	6ks 4ks 7ks	14ks	-	43,5 bm
302/K	Kryt sloupků zábradlí, 400x400mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	12	-	12ks
303/K	Podokapní žlab půlkruhový, RŠ 330mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Podokapní žlab půlkruhovitěho tvaru 160mm, včetně háků, čel... Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	37,75	-	37,75 bm

304/K	Nástřešní žlab oblý, RŠ 500mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Nástřešní žlab oblý 160mm, včetně háků, čel... Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	-	61,2	61,2 bm
305/K	Kotlík kónický pro žlab a odpadní troubu kulatého průřezu Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	7	-	7ks
306/K	Odpadní trouba kruhová, 120mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	38,2	-	38,2 bm
307/K	Oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem, RŠ 500mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu (RŠ 200mm) Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	61,45	-	61,45 bm
308/K	Oplechování trámů pod zábradlím, RŠ 300mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu (RŠ 200mm) Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	25	-	25,0 bm
309/K	Oplechování římsy, RŠ 330mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu (RŠ 200mm) Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	55,1	97,1	19,0	-	171,2 bm

310/K	Oplechování římsy, RŠ 600mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu (RŠ 200mm) Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	25,0	-	25,0 bm
311/K	Oplechování římsy, RŠ 900mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu (RŠ 200mm) Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	16,0	-	16,0 bm
312//K	Okapnička, RŠ 150mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	37,0	-	-	-	37,0 bm
313/K	Závětrná lišta, RŠ 250mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	53,1	1	53,1 bm
314/K	Hladká plechová krytina na stojatou drážku Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Hladká plechová krytina na stojatou drážku, svitek šířky 500mm Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm Včetně příponek, těsnících pásků a prostupů	-	-	224,25	-	224,25 bm
315/K	Lemování svislých stěn, RŠ 250 mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Lem svislých stěn Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm Včetně příponek, těsnících pásků	-	-	-	8,8	8,8bm

316/K	Lemování svislých stěn, RŠ 400 mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Lem svislých stěn Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm Včetně příponek, těsnících pásků	-	-	-	26,0	26,0 bm
317/K	Oplechování trámů, RŠ 450mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	103,6	-	103,6 bm
318/K	Oplechování trámů, RŠ 300mm Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Připojeno pomocí připojovacího měděného plechu Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	100,0	-	100,0 bm
319/T	Lemování sloupků zábradlí Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Materiál a barevné provedení: měděný plech Tloušťka plechu 0,55 mm	-	-	66ks	-	66ks
320/K	Sněhový zachytávač tyčový Normy: ČSN 73 3610, ČSN EN 988 Sněhový zachytávač tyčový, 2ks tyče včetně držáků a spojek a pomocného kotvení ke sloupkům Materiál a barevné provedení: měděný plech	-	-	-	43,6	43,6 bm