

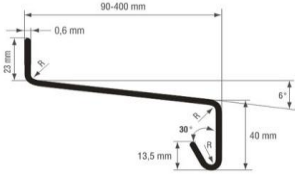
SO.01 - D.1.44 - TABULKY PRVKŮ


Seznam výkresů:




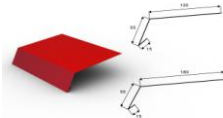
Tabulka klempířských výrobků

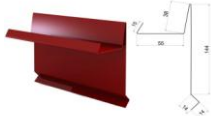
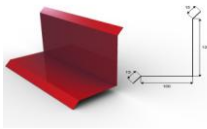

Tabulka truhlářských, zámečnických a ostatních výrobků

Tabulka klempířských výrobků

Ozn.	Specifikace	Technický popis	Schéma	Materiál	RŠ (mm)	Délka 1ks (mm)		ks Celkem	Délka celkem (mm)
K1	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	800	ks	13,00	10400
K2	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	1800	ks	2,00	3600
K3	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	600	ks	4,00	2400
K4	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	900	ks	4,00	3600
K5	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	1250	ks	1,00	1250
K6	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	1200	ks	1,00	1200
K7	Parapet vnější	Parapet okna ve fasádě, vytažen na rám dřevěného eurookna, přes okraj fasády, na ostění šířky 160mm, dodávka včetně systémových doplňků (krytky, spojky, montážní materiál)		probarvený plech, oříšková hnědá (RAL 8011)	260	2600	ks	1,00	2600

ST1	<i>Střešní okno univerzální</i>	<i>Oplechování střešního výlezu provedeno v rámci dodávky systémového výlezu - systémové řešení dodavatele střešní krytiny</i>		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	-	-	ks	1,00	-
ST2	<i>Odvětrávací tvarovka</i>	<i>Systémová odvětrávací tvarovka (odvětrání ZTI) v systému dodavatele střešní krytiny - viz.ST2</i>		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	-	-	ks	4,00	-
ST3	<i>Anténní prostup</i>	<i>Systémová tvarovka anténního prostupu v systému dodavatele střešní krytiny - viz.ST3</i>		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	-	-	ks	1,00	-
ST4	<i>Hlavice VZT</i>	<i>Hlavice je součástí dodávky VZT, prostup utěsněn manžetou v systému dodavatele střešní krytiny - viz.ST4</i>		-	-	-	ks	2,00	-
ST5	<i>Střešní okno 780x1180</i>	<i>- střešní okno 780x1180 s tepelně izolačním protihlukovým zasklením, okno včetně systémového oplechování a napojení na střešní krytinu (Uw=0,92W/m2K, g=0,47, 42 dB, trojsklo, rám dřevěné jádro s bílým polyuretanovým povrchem)</i>	-	-	-	-	ks	3,00	-
ST6	<i>Střešní schod, délka 400 mm</i>	<i>střešní schod v systému dodavatele střešní krytiny, včetně systémových držáků kolébky, kolébky a lávky</i>		barva terakota (RAL 8004)	-	400	ks	9,00	-
ST7	<i>Střešní lávka, délka 1020 mm</i>	<i>střešní lávka v systému dodavatele střešní krytiny, včetně systémových držáků kolébky, kolébky a lávky</i>		barva terakota (RAL 8004)	-	1020	ks	3,00	-

ST8	Sněhová zábrana	sněhová zábrana žebřík- v systému dodavatele střešní krytiny, včetně systémových držáků sněhové zábrany a žebříku		barva terakota (RAL 8004)	-	2000	ks	29,00	58000
ST9	Úžlabní plech	Oplechování v místě úžlabí		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	400	-	ks	-	31000
ST10	Jímací tyče bleskosvodu	Přesná specifikace viz. projekt EI, součástí dodavatele bleskosvodu	-	-	-	-	-	-	-
ST11	Oplechování stávajících komínových těles	Nové oplechování stávajících komínových těles, provedeno před pokládkou nové střešní krytiny, rozměry komínových těles cca 780x500mm - 2x 500x1100mm - viz půdorys střešního pláště. Přesné rozměry před výrobou nutno prověřit na stavbě!	-	povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	-	-	ks	3,00	-
ST12	Anténní stožár	Anténní stožár - anténní komplet, součást dodavatele SLP, viz. projekt EI	-	-	-	-	ks	1,00	-
ST13	přechodový plech	Oplechování v místě změny sklonu střešních rovin		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	600	-	ks	-	13000
ST14	Okapnice	Nová okapnice nad střešním žlabem		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	250	-	ks	-	55800

ST15	Závětrná lišta pod krytinu	Oplecování v místě štítů - pod krajové tašky + krytí boku krokvi s okapničkou		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	330	-	ks	-	6000
ST16	Napojení na stěnu - čelní	Oplechování v místě napojení čela střešního pláště na zdivo		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)	250	-	ks	-	6000
ST17	Hřebenáč plechový	Hřebenáč oblý plechový v systému střešní krytiny (oplechování hřebenů a nároží)		povrchová úprava cihlově červená (RAL 8004)		-	ks	-	58000
ST18	Střešní okno 660x1180	- střešní okno 660x1180 s tepelně izolačním protihlukovým zasklením, okno včetně systémového oplechování a napojení na střešní krytinu (Uw=0,92W/m2K, g=0,47, 42 dB, trojsklo, rám dřevěné jádro s bílým polyuretanovým povrchem)	-	-	-	-	ks	1,00	-

Pozn: Součástí klempířských prvků je nový okapový systém - přesný popis viz. výkres D.1.8_ půdorys s střechy návrh

Poznámky:

Všechny klempířské prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Oplechování jednotlivých prvků bude provedeno vždy z jednoho kusu, případně jednotlivé kusy spojovány na stojatou drážku (napojení popsáno v tabulce - vždy v místě styku oken v sestavě, příp. symetricky).

- Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.

- Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a projektantovi.

- Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.

Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !

Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.

Tabulka truhlářských, zámečnických a ostatních výrobků

Ozn.	Specifikace	Technický popis	Zobrazení	Materiál	Povrchová úprava	Rozměr		Celkem
T1	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	800x350mm	ks	8,00
T2	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	800 x600mm	ks	5,00
T3	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	1800x450mm	ks	2,00
T4	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	600x450mm	ks	2,00
T5	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	900x450mm	ks	2,00
T6	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	600x400mm	ks	2,00
T7	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	900x400mm	ks	2,00
T8	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	1250x450mm	ks	1,00
T9	Vnitřní parapetní deska	Vnitřní parapet oken, dřevěná deska v barevném odstínu rámu okna (slonovinová kost), provedena jako sendvičová konstrukce z laťovky nebo MDF desky, s masivnímnosem, povrch proveden z dýhy (přesné rozměry nutno upřesnit před výrobou zaměřením na stavbě)		MDF desky/ laťovka	dle dodavatele	1200x450mm	ks	1,00
TR1	Stávající dřevěné madlo schodiště	Stávající madlo bude ponecháno, provedeno očištění (obroušení), nově namořit + nový lak	viz výkresová dokumentace	stávající madlo z tvrdého dřeva	transparentní lak odolný proti otěru	rozměr viz výkresová dokumentace	m	17,00
TR2	Nové dřevěné madlo schodiště	No madlo bude ponecháno, provedeno očištění (obroušení), nově namořit + nový lak	viz výkresová dokumentace	stávající madlo z tvrdého dřeva	transparentní lak odolný proti otěru	rozměr viz výkresová dokumentace	m	17,00
TR3	Nové dřevěné stahovací schodiště	Dřevěné stahovací schodiště do půdního prostoru, rozměr otvoru pro montáž 600/900, výška od podlahy ke stropu 3,55m, s požární odolností EW15DP3, zateplené	viz výkresová dokumentace	-	pohledová část je lakována v bílé barvě a kryta ochrannou fólií	rozměr viz výkresová dokumentace	ks	1,00
TR4	revizní dvířka instalační šachty	REVIZNÍ DVIŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY (křídlo 300x300mm), např. Promat typ M dle doporučených detailů POŽÁRNÍ ODOLNOST VČETNĚ ZÁRUBNĚ EW 15 DP 1		-	dle dodavatele	300x300	ks	2,00

<p style="text-align: center;">Poznámky:</p> <p style="text-align: center;">- Skutečné rozměry výrobků / prvků nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.</p> <p style="text-align: center;">- Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.</p> <p style="text-align: center;">Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná změna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !</p> <p style="text-align: center;">Veškerá další textová část je součástí technické zprávy.</p>								
Tabulka zámečnických výrobků								
Ozn.	Specifikace	Technický popis	Zobrazení	Materiál	Povrchová úprava	délka celkem (m)		hmotnost celkem (kg)
NS1	Překlád nad otvorem v 1.NP	PŘEKLAD NAD NOVÝM DVEŘNÍM OTVOREM šířky 1,10m, ve stěně tl.450mm - 3x I 100, délky 1,50m, s.h.=+2,10m, hmotnost profilu 8,34 kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	4,5		37,53
NS2	Překlád nad otvorem v 1.NP	PŘEKLAD NAD NOVÝM DVEŘNÍM OTVOREM šířky 1,10m, ve stěně tl.650mm - 4x I 100, délky 1,50m, s.h.=+2,10m, hmotnost profilu 8,34kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	6		50,04
NS3	Překlád nad otvorem v 2.NP	PŘEKLAD NAD NOVÝM DVEŘNÍM OTVOREM šířky 1,10m, ve stěně tl.650mm - 4x I 100, délky 1,50m, s.h.=+2,10m, hmotnost profilu 8,34kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	6		50,04
NS4	Překlád nad otvorem v podkrovní	PŘEKLAD NAD NOVÝM DVEŘNÍM OTVOREM šířky 0,9m, ve stěně tl.450mm - 3x I 100, délky 1,30m, s.h.=+2,10m, hmotnost profilu 8,34kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	3,9		32,53
NS5	Překlád nad otvorem v podkrovní	PŘEKLAD NAD NOVÝM DVEŘNÍM OTVOREM šířky 0,9m, ve stěně tl.450mm - 2x I 100 délky 1,30m, s.h.=+2,10m, hmotnost profilu 8,34kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	2,6		21,68
NS6	Ocel. nosník v úrovni stropních trámů - úprava plně vazby krovu	NOVÝ OCELOVÝ NOSNÍK v úrovni stropních trámů, I 200 délky 5,1m , h.h.=+7,03m, hmotnost profilu 26,3kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	2x 5,1= 10,2		268,26
SN1	Stropní Ocel. nosník - nový strop přístavby	NOVÝ OCELOVÝ NOSNÍK v úrovni stropní kce přístavby, I 200 délky 4,25m , h.h.=+3,4 m, hmotnost profilu 26,3kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	4x 4,25= 17		447,10
SN2	Stropní Ocel. nosník - nový strop přístavby	NOVÝ OCELOVÝ NOSNÍK v úrovni stropní kce přístavby, I 200 délky 4,25m , h.h.=+7,05 m, hmotnost profilu 26,3kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	4x 4,25= 17		447,10
SN3	Stropní Ocel. nosník - nový strop přístavby	NOVÝ OCELOVÝ NOSNÍK v úrovni stropní kce přístavby, I 200 délky 1,33m , h.h.=+7,05 m, hmotnost profilu 26,3kg/m	viz výkresová dokumentace	ocelový válcovaný profil	základní nátěr	2x 1,33= 2,66		69,96

Poznámky:

Všechny zámečnické prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Všechny viditelné svary oceli budou zabroušeny do hladka.

Všechny ocelové prvky umístěné v interiéru budou opatřeny ochranným nátěrem - základová barva.

- Dokumentace stanovuje principy konstručního řešení a vzhled výrobků. Proto nelze dokumentaci chápat jako dílenskou, skutečné rozměry nutno před výrobou zaměřit dle skutečnosti na stavbě.
 - Dílenskou dokumentaci na základě zaměření zpracuje dodavatel. Dílenská dokumentace s detailním vyobrazením a s popisem použitých prvků, materiálů a spojovacích prostředků bude předložena ke schválení investorovi a architektovi.
 - Součástí dodávky je zpracování schvalovací dokumentace, včetně předložení vzorků generálnímu projektantovi a také zpracování dílenské dokumentace vytvořené na základě zaměření přesných rozměrů na stavbě.
 - Zábradlí musí vyhovět ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, součástí dodávky jsou i statické návrhy a zkoušky pevnosti. U zábradlí je nutno dodržet nutné dilatace z důvodů tepelné roztažnosti
- Není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků použitých v projektu možná pouze se souhlasem generálního projektanta !