

POZNÁMKY:

- skutečné rozměry je před výrobou či dodávkou nutno ověřit na stavbě
- před výrobou je nutno odsouhlasit předložené barevné vzorky AD
- u prvků osazovaných u výplní otvorů je nutná koordinace s dodávkou oken
- klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav
- všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody
- klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností
- klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nedocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí
- tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt klempířských konstrukcí
- návrh a provádění klempířských konstrukcí, včetně dilatací, musí být v souladu s platnou ČSN 73 3610 !

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvn ±0,000 = 388,700 m n. m.

AKCE: <div>SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE</div>		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS		
		OBJEKT: SO-101 - Budova SOS112		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ASR		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Karlovarský kraj, IČO 70891168 Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary - Dvory		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 30080151-4	AUTORIZACE:	
		DATUM: 07/2024		
MÍSTO STAVBY: Závodní, 360 06 Karlovy Vary - Dvory Pozemky parc. č. 527/163 k.ú. 663549 Dvory		FORMÁT: 1x A4 (A4)		
<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div></div><div>INTAR</div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>		KOPIE:		
		MĚŘÍTKO: 1:100		
VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		PŘÍLOHA: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. MARTIN STRNAD				
<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI: <div><div></div><div>INTAR</div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno Tel: 543 422 211 e-mail: info@intar.cz</div></div>				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN STRNAD				
VYPRACOVAL: ING. ARCH. JAN SLAVÍČEK ING. PAVEL HUŠEK		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 30080151-4/SO-101/D.1.1	ČÍSLO PŘÍLOHY: 306	REVIZE:

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ										
OZN.	SCHÉMA Č.	POPIS	SPECIFIKACE	POVRCH	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	MATERIÁL	TLOUŠŤKA	MJ	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKY
K01	S01	Oplechování parapetu okna	- Systémové parapety pro venkovní hliníková okna - Oplechování ve spádu od okna - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků - Včetně páru venkovních hliníkových krytek - RAL 7016	Lak RAL7016	550,0 mm	HLINIK	1,0 mm	m	187,8	
K02	S02	Oplechování parapetu okna	- Systémové parapety pro venkovní hliníková okna - Oplechování ve spádu od okna - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků - Včetně páru venkovních hliníkových krytek - RAL 7016	Lak RAL7016	330,0 mm	HLINIK	1,0 mm	m	41,2	
K03	S03	Oplechování parapetu okna	- Systémové parapety pro venkovní hliníková okna - Oplechování ve spádu od okna - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků - Včetně páru venkovních hliníkových krytek - RAL 7016	Lak RAL7016	450,0 mm	HLINIK	1,0 mm	m	12,2	
K05	S05	Oplechování atiky z plechu	- Spádováno k ploché střeše - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	Žárové zinkování + Lak RAL7016	1000,0 mm	Ocelový plech	0,6 mm	m	190,3	
K06	S06	Oplechování atiky z plechu	- Spádováno k ploché střeše - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	Žárové zinkování + Lak RAL7016	900,0 mm	Ocelový plech	0,6 mm	m	53,4	
K07	S07	Oplechování atiky z plechu - L Profil	- Spádováno k ploché střeše - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	Žárové zinkování + Lak RAL7016	100,0 mm	Ocelový plech	0,6 mm	m	207,1	
K08	S07	Oplechování atiky z plechu - L Profil	- Spádováno k ploché střeše - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	Žárové zinkování + Lak RAL7016	200,0 mm	Ocelový plech	0,6 mm	m	38,6	
K09	S08	Oplechování VZT nad střechou	- Spádováno k ploché střeše - Dodávka včetně pomocných konstrukcí a kotevních prvků	Žárové zinkování + Lak RAL7016	750,0 mm	Ocelový plech	0,6 mm	m	34,1	

SCHÉMA S01

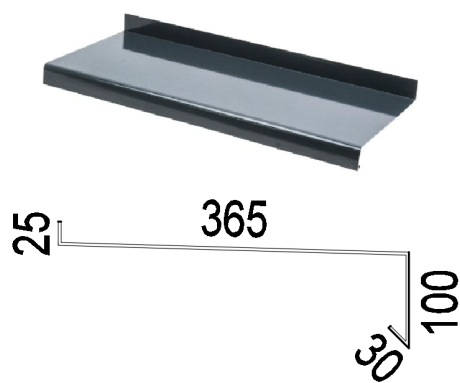


SCHÉMA S02

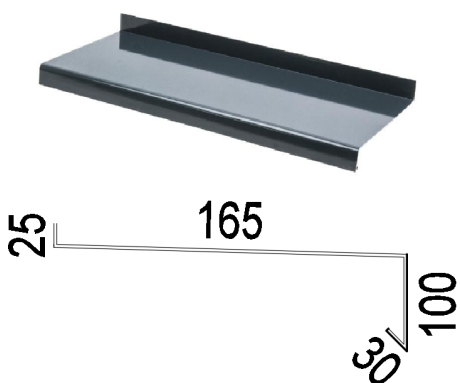


SCHÉMA S03

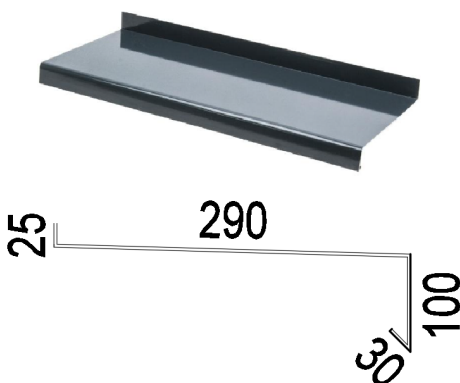


SCHÉMA S05

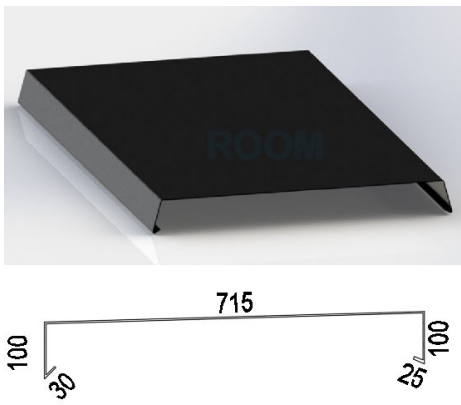


SCHÉMA S06

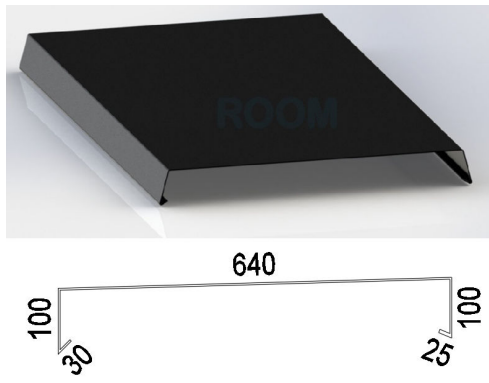


SCHÉMA S07



SCHÉMA S08

