
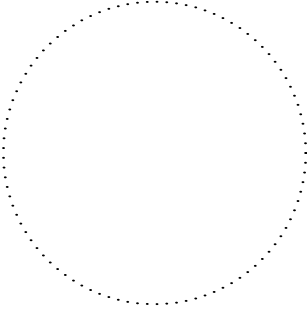


Generální projektant:  SMART PROJEKT s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz		Projektant části:			
Architekt: Ing. arch. Vladislav Vrána		Vypracoval: Ing. Michal Kolář			
HIP: Ing. Michal Kolář		Kreslil: -			
Kontroloval: Ing. Michal Kolář		Zodp. projektant: Ing. Michal Kolář			
Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno					
Místo stavby: Břeclav, 690 02, U Nemocnice				Ozn. projektu: -	
Název: Novostavba výjezdové základny ZZS JmK, p. o. v Břeclavi				Datum: 11/2024	
				Formát: x A4	
Objekt: SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY				Stupeň: DPS	
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Měřítko: -	
Název dokumentu: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				<div> <div>404</div> <div>Číslo přílohy</div> </div> <div> <div>00</div> <div>Revize</div> </div>	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - POZNÁMKY

Poznámky:

- 1 Před vlastní výrobou částí je nutno zaměřit přesné rozměry na stavbě.
- 2 Klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav.
- 3 Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody.
- 4 Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností.
- 5 Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nebocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí.
- 6 Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt klempířských konstrukcí.
- 7 Návrh a provádění klempířských konstrukcí musí být v souladu s platnou ČSN 73 3610.
- 8 Součástí oplechování budou pozinkované příponky z pásové oceli, impregnované dřevěné prvky pro vytvoření potřebného spádu a kotevní materiál.
- 9 Dilatace plechů atik bude provedena dilatačními plochými lištami po cca 2,5m.
- 10 Veškeré oplechování v místě keramického předsazeného fasádního pláště budou součástí dodávky tohoto pláště (oplechování ostění a nadpraží oken,...)
- 11 Veškeré kovové spoje různých materiálů oplechování tvořících společně el. článek budou při styku podloženy separační fólií či lepenkou.
- 12 Oplechování parapetů oken bude provedeno s přesahem min. 30 mm za vnější líc fasády.
- 13 Oplechování atik bude provedeno s přesahem min. 50 mm za vnější líc fasády.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE														
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data					Poznámka	SO	Podlaží				
			Rozvinutá šířka (mm)	Délka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín			Jednotka	1NP	2NP	STŘECHA	Celkem
K/01		oplechování atiky (závětná lišta atiky + rohová lišta + koutová lišta)	600	126,000	systémový poplastovaný plech tl.0,6mm	povrchová vrstva na bázi polyuretanu, tloušťka 26 mikronů	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu.	SO 101	bm	0	0	126	126
K/02		půlkruhový podokapní žlab DN100	250	1,500	lakovaný pozink plech tl.0,6mm	lakováno z výroby	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu	SO 101	bm	0	0	1,5	1,5
K/03		dešťový svod DN80	250	0,800	lakovaný pozink plech tl.0,6mm	lakováno z výroby	šedá RAL 7039	systémový prvek	SO 101	ks	0	0	1	1
K/04		stěnová lišta	300	16,000	systémový poplastovaný plech tl.0,6mm	povrchová vrstva na bázi polyuretanu, tloušťka 26 mikronů	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu.	SO 101	bm	0	0	16	16
K/05		parapety oken - fasáda s keramickým obkladem	400	88,000	hliníkový plech tl. 2 mm	komaxit	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu. Parapety jsou součástí dodávky zavěšené fasády s keramickým obkladem. Včetně kotvicích a pomocných prvků	SO 101	bm	0	88	0	88
K/06		Ostění oken u fasády s keramickým obkladem	350	1,800	hliníkový plech tl. 2 mm	komaxit	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu. Parapety jsou součástí dodávky zavěšené fasády s keramickým obkladem. Včetně kotvicích a pomocných prvků	SO 101	ks	0	6	0	6
K/07		Ostění oken u fasády s keramickým obkladem	350	0,900	hliníkový plech tl. 2 mm	komaxit	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu. Parapety jsou součástí dodávky zavěšené fasády s keramickým obkladem. Včetně kotvicích a pomocných prvků	SO 101	ks	0	2	0	2
K/08		Ostění oken u fasády s keramickým obkladem	350	2,800	hliníkový plech tl. 2 mm	komaxit	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu. Parapety jsou součástí dodávky zavěšené fasády s keramickým obkladem. Včetně kotvicích a pomocných prvků	SO 101	ks	0	4	0	4
K/09		okapnice z pozink plechu - stříšky	300	46,000	systémový poplastovaný plech tl.0,6mm	povrchová vrstva na bázi polyuretanu, tloušťka 26 mikronů	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu, mechanicky kotveno.	SO 101	bm	0	46	0	46
K/10		Vnější parapet okna s bočními čely	400	1,600	hliníkový plech tl. 2 mm	komaxit	šedá RAL 7039	délky jsou uvedeny bez prořezu. Včetně kotvicích a pomocných prvků	SO 101	ks	2	0	0	2
K/11		Vnější práh vchodových dveří v 2.NP	400	1,200	ocelový plech tl. 6 mm	komaxit	šedá RAL 7039	Práh přes tepelnou izolaci. Opřít o kci prefa schodiště. Kotvit mechanicky k objektu VZ. Pomocí pružných tmelů pak ke konstrukci venkovního schodiště	SO 101	ks	0	1	0	1