

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace		Generální projektant				Autorizační razítko								
		 Arch.Design, s.r.o. KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913												
±0,000=264,00 m n.m.						B.p.v.								
Architekt:	Ing.arch. D. Kudla		Vypracoval:	Ing.arch. M. Adámek		Projektant části PD								
HIP:	Ing. K. Vaníčková		Kreslil:	Ing.arch. M. Adámek										
Zodp. projektant:	Ing.arch. D. Kudla		Kontroloval:	Ing. E. Papoušková										
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno – sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno						Číslo paré: Formát: A4 Datum: 10/2016 Stupeň: DZS+DPS Číslo střediska: 460 Měřítko: -							
Místo stavby:	Halasovo náměstí 597/1	Obec: Brno – Lesná	Kraj: Jihomoravský											
Název stavby: STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ														
Stavební objekt: SO 100 - POLIKLINIKA														
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ														
Název dokumentu: Výpis klempířských výrobků														
Kód dokumentu:	B-13-131-300		Profese	AS	Objekt	SO100	Část	D.1.1	Stupeň	DZS+DPS	Č.přílohy	405	Revize	00

VÝPIS KLEPIŘSKÝCH VÝROBKŮ - POZNÁMKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ	Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno

Poznámky:

- 1 Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit in-situ
- 2 Klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav
- 3 Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý odtok srážkové vody
- 4 Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností
- 5 Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nebylo 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

Konstrukční schemata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena investorovi k odsouhlasení, resp. budou předloženy vzorky k odsouhlasení
- 8
- 9 Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhosti (včetně statického odsouhlasení)
- 10 Kotvení prvků, kotvení materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem
- 11 Způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace
- 12 Dodávka střešní krytiny - potřebné systémové prvky (lemování instalací a konstrukcí procházejících přes střešní krytinu, poplastované plechové lišty, příponky apod.)
- 13 **Rozměry nazahrnují množství materiálu na prostřih a odřez.**

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ - SPECIFIKACE																		
Stavba:			Investor:			Zakázka číslo		SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:			Generální projektant:				
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ			Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno			B-13-131-300		100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek			Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno				
Číslo položky		Grafická příloha	Popis	Technická data						Identifikátor části		Poznámka	Revize					
				Rozvinutá šířka (mm)	Délka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňuji cí údaje	Výrobce, Kód	Číslo části			1PP	1NP	2NP	Střecha	Celkem
K.01/01		01	oplechování parapetu š. 360 mm včetně připojovacích lišt	450 mm	2,00 m	Pozink. ocel. plech	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	7			7	
K.01/02		01	oplechování parapetu š. 360 mm včetně připojovacích lišt	450 mm	1,50 m	Pozink. ocel. plech	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	7			7	
K.01/03		01	oplechování parapetu š. 360 mm včetně připojovacích lišt	450 mm	1,00 m	Pozink. ocel. plech	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	1			1	
K.01/04		01	oplechování parapetu š. 210 mm včetně připojovacích lišt	300 mm	1,50 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	15			15	
K.01/05		01	oplechování parapetu š. 210 mm včetně připojovacích lišt	300 mm	1,4 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	6			6	
K.01/06		01	oplechování parapetu š. 140 mm včetně připojovacích lišt	250 mm	1,4 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	4			4	
K.01/07		01	oplechování parapetu š. 140 mm včetně připojovacích lišt	250 mm	1,5 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	8			8	
K.01/08		01	oplechování parapetu š. 140 mm včetně připojovacích lišt	250 mm	0,82 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	2			2	
K.01/09		01	oplechování parapetu š. 140 mm včetně připojovacích lišt	250 mm	0,50 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	1			1	
K.01/10		01	oplechování parapetu š. 140 mm včetně připojovacích lišt	250 mm	1,20 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 0,6			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	1			1	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE																	
Stavba:			Investor:			Zakázka číslo		SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:			Generální projektant:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ			Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno			B-13-131-300		100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek			Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno			
Číslo položky		Grafická příloha	Popis	Technická data					Identifikátor části		Poznámka	Revize					
				Rozvinutá šířka (mm)	Délka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňují cí údaje	Výrobce, Kód			Číslo části	1PP	1NP	2NP	Sítěcha
K.01/11		01	oplechování vnějšího ocelového prahu dveří š. 160 mm	300 mm	0,95m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 2,0			Kotvení mechanické + roznášecí gumová podložka 900x150x5 mm	00	1			1
K.01/12		01	oplechování vnějšího ocelového prahu dveří š. 140 mm	260 mm	délka 1,3 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 2,0			Kotvení mechanické + roznášecí gumová podložka 1200x150x5 mm	00	2			2
K.01/13			NEOBSAZENO														
K.01/14		02	oplechování vnějšího ocelového prahu dveří š. 460 mm	580 mm	délka 1,55 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 2,0			Kotvení mechanické + roznášecí gumová podložka 1450x150x5 mm	00	1			1
K.01/15			NEOBSAZENO														
K.01/16		02	oplechování anglického dvorku šířky 200 mm u styku s fasádou	300 mm	délka celkem 23,0 m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 1,0			Oplechování napojit na oplechování parapetů oken	00	1			1
K.01/17		02	oplechování parapetu š. 360 mm včetně připojovacích lišt	450 mm	0,825m	AL	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 1,0			systémový parapet vč. kotvení a krytek	00	1			1
K.1/01			oplechování atiky stávající schodišťové obloukové stěny šířky 450 mm, vč. připojovacích plechových lišt, příponek a impregnované OSB desky tl. 20 mm v šířce atiky	660 mm	délka celkem 14,2 m	nerez	kartáčovaná nerez		tl. 1,0			ocel V4A (1.4571), dle ČSN EN 10088- 1, 1.4571 (X6CrNiMoTi 17-12-2).	00		1		1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE																	
Stavba:			Investor:			Zakázka číslo		SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:			Generální projektant:			
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ			Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno			B-13-131-300		100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek			Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno			
Číslo položky		Grafická příloha	Popis	Technická data					Identifikátor části		Poznámka	Revize					
				Rozvinutá šířka (mm)	Délka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňují cí údaje	Výrobce, Kód			Číslo části	1PP	1NP	2NP	Sřěcha
K.1/02			oplechování atiky stávající schodišťové stěny šířky 400 mm, vč. přípojovacích plechových lišt, příponek a impregnované OSB desky tl. 20 mm v šířce atiky	610 mm	délka celkem 5,0 m	nerez	kartáčovaná nerez		tl. 1,0			ocel V4A (1.4571), dle ČSN EN 10088-1, 1.4571 (X6CrNiMoTi 17-12-2).	00		1		1
K.1/03			oplechování atiky stávající opěrné stěny šířky 300 mm, vč. přípojovacích plechových lišt, příponek a impregnované OSB desky tl. 20 mm v šířce atiky	510 mm	délka celkem 6,2 m	nerez	kartáčovaná nerez		tl. 1,0			ocel V4A (1.4571), dle ČSN EN 10088-1, 1.4571 (X6CrNiMoTi 17-12-2).	00		1		1
K.2/01			oplechování atiky stávající stěny šířky 670 mm, vč. přípojovacích plechových lišt, příponek a impregnované OSB desky tl. 20 mm v šířce atiky	880 mm	délka celkem 4,2 m	Al	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 1,0				00				0
K.3/01		02	oplechování atiky šířky 400 mm, vč. přípojovacích plechových lišt, příponek a impregnované OSB desky tl. 20 mm v šířce atiky	610 mm	délka celkem 520,0 m	Al	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 1,0			Dodržet průběh dilatace v konstrukcích objektu !	00			1	1
K.3/02			NEOBSAZENO														
K.3/03			NEOBSAZENO														
K.3/04		03	oplechování atiky šířky 300 mm, vč. přípojovacích plechových lišt a impregnované OSB desky tl. 10 mm v šířce atiky	510 mm	délka celkem 23,0 m	Al	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 1,0				00			1	1
K.3/05			NEOBSAZENO														

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE																		
Stavba:			Investor:			Zakázka číslo		SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:		Generální projektant:					
STAVEBNÍ ÚPRAVY POLIKLINIKY LESNÁ			Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno			B-13-131-300		100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek		Arch.Desing, Sochorova 23, 616 00 Brno					
Číslo položky		Grafická příloha	Popis	Technická data					Identifikátor části		Poznámka	Revize						
				Rozvinutá šířka (mm)	Délka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňují cí údaje	Výrobce, Kód			Číslo části	1PP	1NP	2NP	Střecha	Celkem
K.3/06		02	oplechování snížené části atiky, vč. připojovacích plechových lišt a impregnované OSB desky tl. 20 mm v šířce atiky	800 mm	délka celkem 543,0 m	Al	práškově vypalovaný povrch	černá	tl. 1,0			Dodržet průběh dilatace v konstrukcích objektu !	00				1	1

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo listu:
Stavební úpravy polikliniky Lesná	Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	01
Číslo výrobku:	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU š. 360 mm RŠ = 450 mm</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU š. 210 mm RŠ = 300 mm</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU š. 140 mm RŠ = 250 mm</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ š. 160 mm RŠ = 300 mm</p>							
	<p>OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ š. 140 mm RŠ = 260 mm</p>							

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

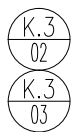
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo listu:
Stavební úpravy polikliniky Lesná	Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	02

Číslo výrobku:	<p>OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ š. 460 mm RŠ = 580 mm</p>
	<p>OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ š. 210 mm RŠ = 350 mm</p>
	<p>OPLECHOVÁNÍ ANGLICKÉHO DVORKU š. 200 mm RŠ = 300 mm</p>
	<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU š. 360 mm RŠ = 450 mm</p>
	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 400 mm RŠ = 610 mm</p>

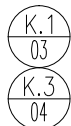
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo listu:
Stavební úpravy polikliniky Lesná	Statutární město Brno, městská část Brno - sever, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS+DPS	10/2016	Ing. arch. Marek Adámek	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	03

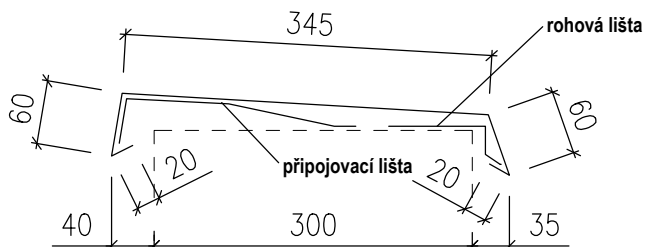
Číslo výrobku:



neobsazeno



**OPLECHOVÁNÍ
ATIKY š. 300 mm
RŠ = 510 mm**



neobsazeno



**OPLECHOVÁNÍ
ATIKY š. 240 mm
RŠ = 800 mm**

