

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 zámečnických výrobků														
Kód dokumentu:	B-13-131-300		Profese	AS	Objekt	SO100	Část	D.1.1	Stupeň	DZS+DPS	Č.přílohy	403	Revize	00

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - 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 Záměnu materiálů navrženou dodavatelem vždy po technické a technologické stránce posoudí technický dozor investora a odsouhlasení změny provede písemně (zápisem ve stavebním deníku, faxem popř. e-mailem). Jakékoli změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s atorským dozorem a před započítím prací nechat písemně odsouhlasit s technickým dozorem investora.
- 2 Veškeré rozměry je nutné ověřit zaměřením.
- 3 Materiál kovových konstrukcí bude ocel S 235, výrobní skupina C, elektrody E 44, pokud statik nestanoví jinak.
- 4 Pokud si použitý materiál, konstrukční prvek, nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí je nutné toto konzultovat s autorským dozorem . V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
- 5 Jsou-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálu, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejné a vyšší kvalitativní úrovně.
- 6 Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem dodavatelem, atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- 7 Způsob dilatace řešit v rámci dílenské dokumentace
- 8 Výkresy zámečnických výrobků slouží jako podklad pro zhotovení dílenské dokumentace, která bude předložena jejím zhotovitelem ke schválení projektantovi. Dimenze jednotlivých prvků musí být v rámci této dokumentace ověřeny.
- 9 Ke všem zámečnickým výrobkům bude předložena výrobní dokumentace ke kontrole GD a GP.
- 10 Rozměry nazahrnují množství materiálu na prořez apod.

ZÁMEČNICKÉ 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	Množství					
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost 1ks (kg)	Orientační hmotnost celkem (kg)	Výrobce, Kód	Číslo části			Jednotka	1PP	1NP	2NP	sčeta	Celkem
Z.01/01		Fasádní protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu	500x1550mm	ocel	žárové zinkování			65,000	65,000			dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	ks	1			1	
Z.01/02		Fasádní protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu	820x460mm	ocel	žárové zinkování			40,000	80,000			dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	ks	2			2	
Z.01/03		Fasádní protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu	1200x650+E16mm	ocel	žárové zinkování			65,000	65,000			dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	ks	1			1	
Z.01/04		Dilatace podlahová - pojízdná lišta		ocel			vzorkování dle podlahy	-	-				00	bm	2,3			2,3	
Z.01/05		L80/8mm dl. 140 mm	80 x 140, tl.8	ocel	žárové zinkování			0,710	7,810			dodávka včetně montáže a kotevního materiálu	00	ks	11			11	
Z.01/06		Fasádní protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu	600x150mm	ocel	žárové zinkování			10,000	20,000			dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	ks	2			2	
Z.01/07		Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu tl. 1mm	600x150mm, délka cca 2300mm	ocel	žárové zinkování							dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	ks	1			1	
Z.01/08		Dilatace podhledová		ocel			vzorkování dle podhledu	-	-				00	bm	2,3			2,3	
Z.01/09		Dilatace stěnová		ocel			vzorkování dle stěny	-	-				00	bm	6,04			6,04	
Z.01/10		Dilatace stropní		ocel			vzorkování dle stropu	-	-				00	bm	2,3			2,3	
Z.01/12		Obruba okapového chodníku z ocelové pásoviny	200 x 8mm	ocel	žárové zinkování	-		12,64 kg/mb	232,600				00	bm	18,4			18,4	
Z.01/13		Ochranný ocelový sloupek. Horní konec zavičkováný. Součástí bude základ z prostého betonu C12/16, ke kterému bude sloupek přes plotnu P10.	sloupek v. 1200, D140 mm základ 500x500x800 mm	ocel	černý komaxit	černá		30,000	120,000			dodávka včetně montáže, kotvení a zhotovení základu	00	ks	4			4	
Z.01/14		zábrana u podlahy podél prosklené stěny, nerezová trubka pr.50/4mm, kotvení pomocí nerez tyče d=25mm, tyč kotvit na chemii do potěru, prostup dlažbou krýt nerez kroužkem d=65mm (viz kniha detailů)	viz kniha detailů	nerez ocel	broušení	-	konce zavičkovat sloupky á 1000 mm, třída oceli V2A (1.4301), dle ČSN 10088-1, 1.4301 (X5CrNi 18-10)	8,000	176,000			dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	bm	22			22	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

[illegible]

ZÁMEČNICKÉ 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

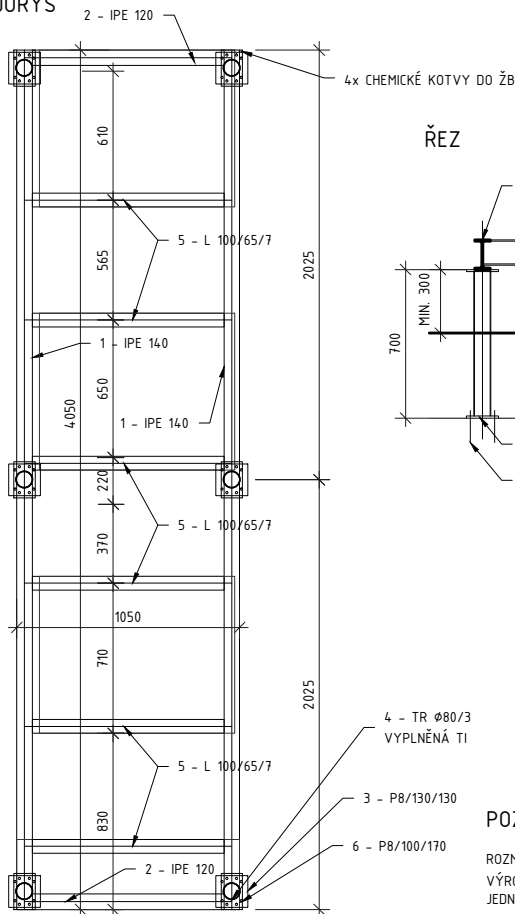
Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data							Identifikátor části		Poznámka	Revize	Množství					
			Rozměry (mm)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost 1ks (kg)	Orientační hmotnost celkem (kg)	Výrobce, Kód	Číslo části			Jednotka	1PP	1NP	2NP	střecha	Celkem
Z.1/06		Obklad sloupu z hliníkového plechu, vč. pomocné oc. Konstrukce - viz kniha detailů																	
Z.1/07		Svítilicí nápis POLIKLINIKA - viz standardy materiálů					Dodávka včetně kotvení do cihelného zdiva					Včetně kotevního materiálu a montáže	00	ks		1			1
Z.1/08		Ocelový svařovaný profil L 200/140/10 mm pro vytvoření podpory podlahy nad tepelnou izolací.	L 200x140x10, dl. 3,9 + 3,5 + 8,3m = 15,7 m	ocel	žárové zinkování	-	Před výrobou zaměřit skutečné rozměry na stavbě a zohlednit tvar a polohu základového pasu na rozměr a kotvení profilu. Včetně termické podložky.	420,000	420,000			dodávka základě zaměření skutečných rozměrů na stavbě; včetně montáže a kotevního materiálu.	00	ks		1			1
Z.1/09		Fasádní větrací mřížka se sítí proti hmyzu s límcem pro prostup zateplovacím systémem tl. 200mm	350x350mm	ocel	žárové zinkování		Včetně úpravy napojení na stávající potrubí					dodávka včetně montáže a kotevních prvků	00	ks		1			1
Z.3/01		Konzola pro kotvení OSB desky atiky	pásová ocel 100/5 do tvaru L200/120mm	ocel	žárové zinkování; -	-	Dodávka včetně kotvení do ŽB.					Včetně kotevního materiálu a montáže	00	ks				1100	1100
Z.3/02		Pomocná konstrukce pro osazení VZT jednotky na střeše	ocelové profily	ocel	žárové zinkování; -	-	Dodávka včetně kotvení do ŽB.		162,000			Včetně kotevního materiálu a montáže	00	ks				1	1
Z.3/03		Pomocná konstrukce pro osazení VZT jednotky na střeše	ocelové profily	ocel	žárové zinkování; -	-	Dodávka včetně kotvení do betonových dlaždic na střeše		173,000			Včetně kotevního materiálu a montáže	00	ks				1	1

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

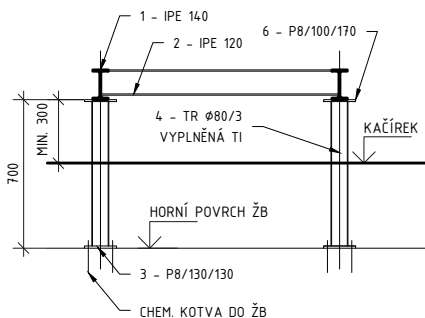
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Stavební úpravy polikliniky Lesná	Statutární město Brno, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS + DPS	10/2016	Ing. H. Nečková	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	01

Číslo výrobku:

PŮDORYS



ŘEZ



POZNÁMKA:

ROZMĚRY KONSTRUKCE PŘÍZPŮBIT PŘED
VÝROBOU POŽADAVKŮM KONKRÉTNÍCH VZT
JEDNOTEK.

VÝPIS MATERIÁLU

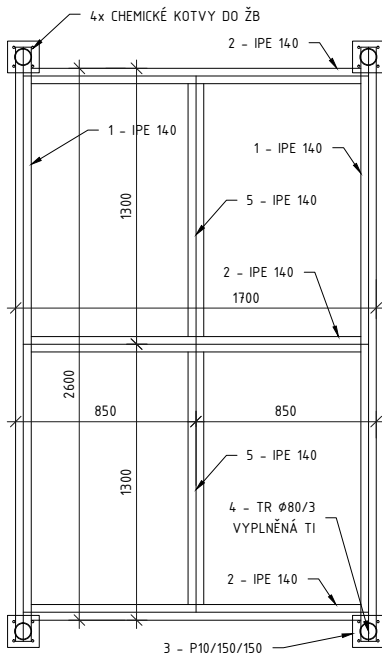
	NÁZEV	Rozměry (m)			celk. ks	Hmotnost (kg)		
		délka	šířka	výška		kg/mb	kg/ks	celkem
1	IPE 100	4,050			2	8,100	32.805	65.610
2	IPE 100	1,000			2	8,100	8.100	16.200
3	kotevní plech 8mm	0,130	0,130	0,008	6		1,061	6.366
4	TR Ø80/3 vyplněná TI	0,680			4	5,527	3.758	15.033
5	L 100/65/7	1,000			6	7,340	7.340	44.040
6	kotevní plech 8mm	0,170	0,100	0,008	6		1,067	6.402
Celkem								153.65
Celkem + 5% prořez + kotevní materiál								161.33

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA

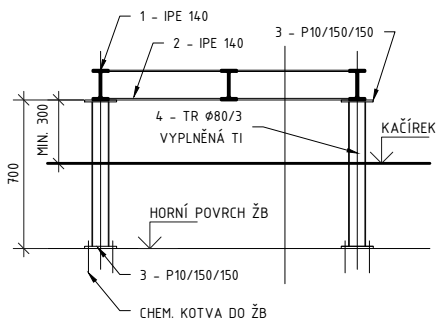
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
Stavební úpravy polikliniky Lesná	Statutární město Brno, Bratislavská 251/70, 601 47 Brno	B-13-131-300	100	DZS + DPS	10/2016	Ing. H. Nečková	Arch.Design, Sochorova 23, 616 00 Brno	02

Číslo výrobku:

PUDORYS



ŘEZ



POZNÁMKA:

ROZMĚRY KONSTRUKCE PŘÍZPŮBIT PŘED
VÝROBOU POŽADAVKŮM KONKRÉTNÍCH VZT
JEDNOTEK.

VÝPIS MATERIÁLU								
	NÁZEV	Rozměry (m)			celk. ks	Hmotnost (kg)		
		délka	šířka	výška		kg/mb	kg/ks	celkem
1	IPE 140	2,800			2	12,900	36.120	72.240
2	IPE 140	1,630			3	12,900	21.027	63.081
3	kotevní plech 10mm	0,150	0,150	0,010	8		1,766	14.128
4	TR Ø80/3 vyplněná TI	0,680			4	5,527	3.758	15.033
5	IPE 140	1,265			2	12,900	16.319	32.637
Celkem								164.48
Celkem + 5% prořez + kotevní materiál								172.71