



 <div>Městská část Praha 8</div>	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>			 <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor	Hlavní část				Počet A4	4
Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synagogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz	D 1. POZEMNÍ OBJEKTY				Datum vydání 06 / 2024	
Projekt	Vedlejší Část				Stupeň	
DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST				DÚR + DSP	
Objekt	Název dokument				Soubor	
A2+B2	D.	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Číslo dokumentu D.1.1.32	Rev. 3

 Městská část Praha 8	Generální projektant  Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov			Zodpovědný projektant  Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha	Hlavní část D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Počet A4	4	
Projekt DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	Vedlejší část D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			Datum vydání 06 / 2024		
				Stupeň DÚR + DSP		
Objekt A1+B1	Název dokument			Soubor		
	D.	TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		Číslo dokumentu D.1.1.34	Rev. 3	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z/01 ZÁBRADLÍ POŽÁRNÍ LÁVKY A VSTUPU NA STŘECHU

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střecha pavilonu B1, B2	Ocelové zábradlí s výplní z tahokovu. Součástí zábradlí je otevírací branka pro přístup na střechu. Branka bude zajištěna visacím zámkem.	ocelové profily, dimenze rámu - jekl 50x50x4 mm; výplň Tahokov ocelový TR 62,5/22 x 9 mm	do základové konstrukce požární lávky (I-profil) a do konstrukce požárního schodiště (navařením)	systémový nástřik v RAL 7016 (matná šedá)	výška 1100 mm rozvinutá délka 17400 mm	2

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě. Součástí dodávky zámečnického výrobku je kotvení, spojovací prvky, svary apod.

Z/02 VÝSTUPOVÝ ŽEBŘÍK S PŘÍMÝM VÝSTUPEM A BEZPEČNOSTNÍM KOŠEM

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střecha pavilonu A1, A2	Výstupový žebřík s primým výstupem, bezpečnostním košem a výstupovou lávkou z pororoštu bude dodán jako kompletizovaný výrobek a osazen do obvodové konstrukce dle technologického předpisu výrobce.	dle výrobce, žebřík kovový	dle technologického předpisu výrobce do fasády přes pěnové sklo	ocelové prvky pozinkované z výroby	výška 4600 mm	2

POZNÁMKA: Součástí dodávky zámečnického výrobku je kotvení, spojovací prvky, svary apod.

Z/03 STOŽÁR PRO TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - STÁVAJÍCÍ

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
-	Stávající stožár z pozink. oceli pro telekomunikační vedení nově ukotvený do fasády	pozinkovaná ocel	do fasády přes pěnové sklo	žárové zinkování	výška 4500 mm	2

POZNÁMKA:

’
Součástí dodávky zámečnického výrobku je kotvení, spojovací prvky, apod.

Z/04 KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
-	Ukotvení stávajícího komínu od záložního zdroje do nové fasády		do fasády přes pěnové sklo			1

POZNÁMKA:

Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.

Z/05 ZÁBRADLÍ POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
venkovní schodiště vedle pavilonů A1+B1 a B2+B2	Zábradlí nového požárního schodiště do 3. NP – trubkové sloupky kotvené z boku do ocel. schodnice, výplň svislá tyčovina, trubkové madlo.	ocelové profily, dimenze rámu - jekl 50x50x4 mm výplň ocelová tyčovina pr. 10 mm, ocel S235, kotevní prvky pozinkovaná ocel	kotvení z boku do ocel. schodnice, příp. do konstrukce schodiště	systémový nástřik v RAL 7016 (matná šedá)	výška 1100 mm (A1 půdorysná délka 82400 mm) (A2 půdorysná délka 76700 mm)	1 + 1

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě. Zábradlí ve 3. NP bude navazovat na zábradlí požární lávky

Z/06 STŘEŠNÍ POCHOZÍ POŽÁRNÍ LÁVKA

UMÍSTĚNÍ	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚR	POČET (ks)
střecha pavilonu B1, B2	Rám z ocelových IPE profilů 120, dva hlavní podélné profily, spojené kolmými profily s roztečí 1500 mm, pochozí plochy z pororoštu š. 1790 mm, v. 40mm	ocelové IPE profily 120, spojovací materiál pozink	přes závitové tyče na chemické kotvy do stropní konstrukce, utěsněno proti zatečení (PVC manžety)	žárové zinkování, příp. systémový nástřik v RAL 7016 (matná šedá)	půdorysný rozměr lávky 9217 x 1790 mm	2

POZNÁMKA: Návaznost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním zámečnických výrobků do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě.