

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
Ing. Kluka	Ing. FIŠER	Ing. TEPLÝ
Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE	
Investor : ÚMČ PRAHY 20, JÍVANSKA 647, PRAHA 9		

Akce : **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZATEPLENÍ PŮVODNÍ ČÁSTI BUDOVY ÚMČ PRAHA 20, JÍVANSKÁ 647**

Objekt :

Obsah : DOKUMENTACE STAVBY
VÝPIS OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DPS

Datum : 7/2019

Zak.číslo : 5749/19

Měřítko : Příloha :

1:100

D.1.1.23

OSTATNÍ VÝROBKY							1
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01a	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	2	1	–	3
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	1400mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=4,62m
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01b	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	7	6	1	14
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	1450mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=22,3m
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01c	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	–	2	–	2
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	750mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=1,65m
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01d	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	–	1	–	1
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	1200mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=1,32m
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01e	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	–	1	–	1
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	2250mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=2,48m
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01f	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	–	2	–	2
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	1550mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=3,41m
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01g	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	–	–	2	2
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	1250mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% přežezu					Σ=2,75m

OSTATNÍ VÝROBKY							2
OZNAČENÍ	VNITŘNÍ PARAPET		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X01h	Popis	vnitřní dřevotřískový parapet s okapním nosem a bočními krytkami	–	–	–	2	2
	Materiál:	dřevotřísková deska z voděodolné DTD					
		povrchová úprava HPL					
	Barva:	Bílá, bude upřesněno v rámci AD					
	šířka	350mm					
	délka	1800mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesnou délku jednotlivých parapetů Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu celková délka je započítána včetně 10% prořezu					Σ=3,96m
OZNAČENÍ	VĚTRACÍ MŘÍŽKA		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X02	Popis	vnější větrací mřížka s rámečkem a sítkou proti hmyzu	5	1	–	–	6
	Materiál:	mřížka – nerezavějící ocel usazovací rámeček –plast					
	Barva:	nerez					
	rozměr	200x200mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu Mřížka bude opatřena sítkou proti hmyzu					
OZNAČENÍ	VĚTRACÍ MŘÍŽKA		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X02*	Popis	vnější větrací mřížka s rámečkem a sítkou proti hmyzu	–	1	–	–	1
	Materiál:	mřížka – nerezavějící ocel usazovací rámeček –plast/kov					
	Barva:	nerez					
	rozměr	350x350mm					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu Mřížka bude opatřena sítkou proti hmyzu					
OZNAČENÍ	ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X03	Popis	–před montáží KZS bude demontována kamera, houkačka, požární tlačítko –budou nadstaveny přívodní kabely –po provedení finální vrstvy fasády budou zpět namontovány	–	1	2	–	3
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Dodávka včetně veškerého elektroinstalačního a kotevního materiálu					
OZNAČENÍ	POPISNÉ CEDULKY		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X04	Popis	–před započítáním prací na KZS budou sejmuty cedulky s číslem popisným a –orientačním z budovy, budou očištěny a uschovány –Po provedení finální omítky na KZS budou zpět připevněny na původní místo	–	2	–	–	2
	Poznámky:	Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu					
OZNAČENÍ	ÚPRAVA ELEKTROINSTALACE VENKOVNÍCH SVĚTEL		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X05	Popis	–před montáží KZS bude demontováno osvětlení, nadstavena kabeláž, vložena do chrániček –po provedení finální vrstvy fasády budou zpět namontovány nové osvětlovací prvky	–	2	1	–	3
	Specifikace světla:	Kulaté stropní/nástěnné svítidlo; IP65; 1xyzávvit E27; led žárovka 9w					
	Poznámka:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Dodávka včetně veškerého elektroinstalačního a kotevního materiálu					
OZNAČENÍ	ÚPRAVA ULOŽENÍ KLIMATIZAČNÍCH JENDOTEK		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X06	Popis	–provedení výměny konzolí držící venkovní klimatizační jednotku a nahrazení delšími konzolemi min. o 150mm	–	5	4	–	9
	vyložení konzolí:	800mm					
	Poznámka:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Dodávka včetně veškerého elektroinstalačního a kotevního materiálu					
OZNAČENÍ	ZASEKÁNÍ KABELŮ		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X07	Popis	–provedení zasekání elektroinstalace vedoucí po fasádě do fasády s vložením do chráničky	–	16	6,6	–	22,6
	Poznámka:	MNOŽSTVÍ JE V METRECH!!!! Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků					
OZNAČENÍ	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		1PP	1NP	2NP	PODKROVÍ	CELKEM
X08	Popis	lapač střešních plavenin přímí se spodním odtokem, se zápachovou uzávěrou, vybíracím košíkem na splavené nečistoty, včetně přípojovacího potrubí KG doø150mm, délky 2m	5	–	–	–	5
	Materiál:	plast					
	Barva:	černá					
	rozměr	300x155					
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Délka a průměr kanalizačního potrubí jsou orientační. bude upřesněno po obkopání objektu Dodávka včetně veškerého kotevního materiálu					

OSTATNÍ VÝROBKY			3
OZNAČENÍ	OKENNÍ ŽALUZIE		
X9	Popis:	interiérové, horizontální, hliníkové, celostínící provedení	
	Lamely:	obloukové, šířka 25mm	
	Barva:	lišta bílá RAL 9010, lamely stříbrné RAL 9006	
	Ovládání:	mechanické (ruční)	
	Umístění montáže:	na okenní rám	
	Poznámka:	Přesné zaměření jednotlivých okenních otvorů provede dodavatel. Součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky	
		Rozměr okna	Místnost
			ks
		1450 x 2040 mm (okno dvoukřídle)	103,105,108,109,202,203,205
		1400 x 2040 mm (okno dvoukřídle)	104,107,204
		1150 x 550 mm (okno jednokřídle)	-104,-106,-110,-111
		1200 x 1100 mm (okno jednokřídle)	-107
		2250 x 2040 mm (okno trojkřídle)	206
		750 x 1350 mm (okno jednokřídle)	207
		1000 x 2770 mm (dveře balkónové)	204
		1200 x 2040 mm (okno dvoukřídle)	208
		800 x 800 mm (okno jednokřídle)	304
		1250 x 1850 mm (okno dvoukřídle)	306
		1800 c 1450 mm (okno dvoukřídle)	307,308
			1,1
OZNAČENÍ	OKENNÍ ŽALUZIE DO STŘEŠNÍCH OKEN		
X10	Popis:	interiérové, horizontální, hliníkové, celostínící provedení	
	Lamely:	obloukové, šířka 25mm	
	Barva:	lišta bílá RAL 9010, lamely stříbrné RAL 9006	
	Ovládání:	mechanické (ruční)	
	Umístění montáže:	na okenní rám	
	Poznámka:	Přesné zaměření jednotlivých okenních otvorů provede dodavatel. Součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky	
		Rozměr okna	Místnost
			ks
		700 x 1400 mm (okno kyvné)	305,307,307
			2,1,2
OZNAČENÍ	HROMOSVOD		
X11	Popis:	-Demontáž a po provedení zateplovacího systému a konstrukce střechy zpětná montáž hromosvodu. - provedení revize hromosvodu	
	Poznámky:	Před zahájením prací je nutné si zaměřit přesný rozměr prvků Dodávka včetně veškerého elektroinstalačního a kotevního materiálu	
UPOZORNĚNÍ – Je-li v dokumentaci definován výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou – Celkové rozměry výrobků budou řešeny tak, aby bylo zajištěno osazení a utěsnění v příslušném otvoru – Výpis nenahrazuje výrobní dodavatelskou dokumentaci – Před zahájením výroby je nutno ověřit rozměry u každého z výrobků a podmínky jejich zabudování dle skutečnosti na stavbě. – Je nutno vzít v úvahu koordinaci mezi ostěním, rozměrem vlastního výrobku a jeho osazovacího rámu nebo kotvících prvků. – Za statickou stránku výrobků, jejich celkovou pevnost, bezpečnost, spolehlivost a dlouhodobou životnost odpovídá výrobce. – Pro určení přesných rozměrů výrobků je nutno postupovat podle technologického předpisu výrobce, tj. <u>zejména doměřit stavební konstrukce na stavbě.</u> – Detaily osazení, kotvení, spojování příp. vyztužování jednotlivých výrobků nebo jejich sestav budou předmětem výrobní dokumentace dodavatele. – Po osazení je nutné výrobky chránit proti mechanickému poškození a znečištění, čištění provádět dle pokynů výrobce. – Vzorky výrobků a povrchů budou odsouhlaseny v rámci KD. – Výrobky musí odpovídat požadavkům vyhlášky 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (požadavky na WC sady dveřního kování, umístění ovládacích prvků, model, kontrastní značení prosklených částí ad.). – Výrobky musí dodržet požadavky projektové dokumentace požární bezpečnostního řešení a slaboproudů. – Výrobky budou po osazení doplněny o prvky informačního a orientačního systému.			
SPOJOVACÍ, KOTEVNÍ A DILATAČNÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKŮ NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.			