



ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771
KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS
Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03
608 353 566 724 042 102

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ

INVESTOR: AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7

MÍSTO STAVBY: st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1, k.ú. Brandýs nad Labem


VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

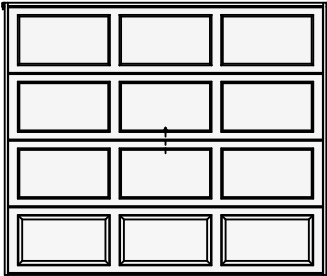
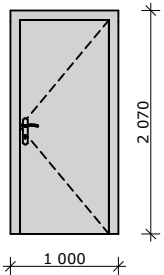
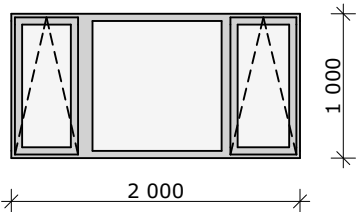
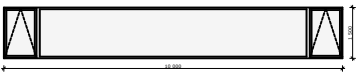
Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo. Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX ČISTÁ PODLAHA 1.NP JE ±0,000

Č. PROJEKTU	2/18	 ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1, k.ú. Brandýs nad Labem			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ	FORMÁT	A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	DATUM	5/2018	
OBSAH:	VÝPIS OBVODOVÝCH VÝPLNÍ	MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.14	
		-		

TABULKA OBVODOVÝCH VÝPLNÍ - HALA 33

OZN.	KS	NÁHLED	ROZMĚRY		POPIS	ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	BARVA	POZN.
			ŠÍŘKA	VÝŠKA					
P21	2		5 100	4 250	PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA, $U_{w,max}=1,7W/(m^2*K)$, DVOUSTĚNNÁ OCELOVÁ LAMELA, PODLAHOVÉ A PŘEKLADOVÉ TĚSNĚNÍ	ZASKLENY HORNÍ 3 PÁSY VRAT UMĚLOHMOTNÝMI TABULEMI	ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ, 3x DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, NOUZOVÝ RUČNÍ ŘETĚZOVÝ POHON UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ	EXT. RAL 9006, INT. BÍLÁ	SVĚTELNÁ ZÁVORA ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ
P22	1		800	1 970	VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=1,1 W/(m^2 *K)$	DVEŘE JSOU PLNĚ	RÁMOVÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁRUBEŇ, 2X NEREZOVÁ LEŠTĚNÁ KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK	EXT. RAL 9006, INT. BÍLÁ	STAVEBNÍ ŠÍŘKA MIN. 70mm, PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST, PANIKOVÉ KOVÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU
P23	2		2 000	1 000	PLASTOVÉ OBDÉLNÍKOVÉ OKNO, TROJKŘÍDLÉ, 1/3 PEVNÁ, 2/3 SKLOPNÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ, $U_{w,max}=0,8 W/(m^2 *K)$	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4, $U_g=0,5w/(m^2K)$, NEKOVOVÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK	CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ S POLOHOU PRO MIKROVENTILACI	EXT. RAL 9006, INT. BÍLÁ	STAVEBNÍ HLOUBKA 85mm, VHODNÉ DO SENDVIČOVÝCH OBVODOVÝCH PANELŮ, VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO ZAPRAVENÍ DO FASÁDNÍHO SYSTÉMU
P24	2		10 000	1 500	STŘEŠNÍ SVĚTLÍK, DVĚ ČÁSTI PNEUMATICKY DÁLKOVĚ OTEVÍRANÉ, SKLOLAMINÁTOVÝ, TRAPÉZOVÝ, KOMŮRKOVÝ, $U_{max}=1,6 W/(m^2K)$	TRAPÉZOVÝ KOMŮRKOVÝ SYSTÉM	TANDARTNÍ KOVÁNÍ STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ	PRŮSVITNÉ	SHODNÉHO SYSTÉMU JAKO STŘEŠNÍ PANELE