




HL. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 ADONIS PROJEKT spol. s r.o. Jižní 870, Hradec Králové tel. : +420 494 940 345 IČ : 62024447 www.adonisprojekt.cz
Ing. JANIS VLACHOPULOS	Ing. PETR MICHALÍK	Ing. PETR MICHALÍK	
		Ing. JITKA MICHALÍKOVÁ	

 INRECO S.R.O. ŠKROUPOVA 441/9 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ mobil 775 777 810 e-mail: info@inreco.cz	KRAJ	Pardubický	ČÍSLO PARÉ	
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Pardubice 717657		
	OBJEDNATEL	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125,532 11 Pardubice		
	AKCE	SPŠPS PARDUBICE	STUPEŇ	VÝBĚR DODAVATELE DPS
	OPRAVA PROSKLENÝCH STĚN BUDOVY A VITRAŽÍ		FORMÁT	
			MĚŘ.	
AUTOR	Ing. Petr Rohlíček	VÝKRES SO 01 VÝPIS VÝROBKŮ PSV	DATUM	03/2015
VED. PROJ.			PROF.	
ZOD. PROJ.	Ing. Petr Michalík		VÝK.Č.	
KONTROLA			D.1.1.	17
SPOLUPRÁCE				

ZN.	SCHEMA ROZMĚR	POPIS	POCET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	CELK.
A1		Strukturální prosklený obvodový plášť se vzhledem jedolitě skleněné plochy půdorysně ve tvaru L se skrytými hliníkovými profily s přerušeným tepelným mostem, s reflexním povrchem, zabarvení skel do bronzova, zasklení 2x bezpečnostní izolační vrstvené dvojsklo 44.2, U=1,0 W/m2K, barva profilů - přírodní eloxovaný hliník, nárožník z hliníkového profilu barevně přizpůsoben sklům - bronzový elox, součástí pláště jsou 3 výklopná (směr otevírání ven) okna modulové velikosti 1170x1800 mm ve 2.NP, 3.NP a 4.NP a dvoukřídlové otočné dveře světlé velikosti 1800x2200 mm v 1.NP s bezpečnostním zámkem, kování koule-koule, kování eloxované, provedení a rozměry viz výkres č. D 1.1.5, rozměry ověřit na stavbě		1				1
A2		Strukturální prosklený obvodový plášť se vzhledem jedolitě skleněné plochy - svislý pruh prosklení chodeb, kuchyně a bytu školníka - se skrytými hliníkovými profily s přerušeným tepelným mostem, s reflexním povrchem, zabarvení skel do bronzova, zasklení 2x bezpečnostní izolační vrstvené dvojsklo 44.2, U=1,0 W/m2K, prosklení v úrovni stropu mezi 1.NP a 2.NP a mezi 2.NP a 3.NP a před atikou bude ze zadní strany opatřeno neprůhlednou fólií, barva profilů - přírodní eloxovaný hliník, součástí pláště jsou 4 výklopná okna výšky 1800 mm a 1 sklopné okno v 1.NP výšky 500 mm provedení a rozměry viz výkres č. D 1.1.5, rozměry ověřit na stavbě		1				1
A3	1480 x 900	Hliníkové okno jednokřídlové pravé v 1.PP ze stejného systému jako prosklený obvodový plášť velikosti 1480x900 mm, s reflexním povrchem, zabarvení skla do bronzova, zasklení izolačním dvojsklem, U=1,0 W/m2K, kování otevíravé a sklopné, mikroventilace, rozměry ověřit na stavbě	1					1
A4		Zastřešení vstupu - lepené vrstvené bezpečnostní sklo 55.2 (tl.10 mm s dvojitou bezpečnostní fólií) rozměru 1000x3360 mm včetně uchycení do prosklené fasády nerezovými táhly a kotevními prvky, pro zavěšení na fasádu bude použito systémové řešení dodavatele proskleného pláště, kotvení bude umístěno do spár v prosklení, zastřešení vstupu musí být součástí dodávky prosklené fasády			1			1
A5		Parapetní plastová deska ve 2.NP a 3.NP šířky 230 mm, délky 1500 mm, barva bílá, rozměry ověřit na stavbě			1	1		2
A6		Parapetní plastová deska v 1.NP šířky 330 mm, délky 1500 mm barva bílá, rozměry ověřit na stavbě		1				1

ZN.	SCHEMA ROZMĚR	POPIS	POCET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	CELK.
A7		Hliníkové oplechování venkovního parapetu okna v 1.PP délky 1480 mm, r.š. 300 mm oplechování bude součástí dodávky prosklené fasády, rozměry ověřit na stavbě	1					1
A8		Hliníkové oplechování spodní části proskleného pláště v úrovni 1.NP, délky 1480 mm, r.š. 300 mm oplechování bude součástí dodávky prosklené fasády, rozměry ověřit na stavbě		1				1
A9		Nové oplechování atiky hliníkovým plechem nad proskleným obvodovým pláštěm schodiště a nad proskleným obvodovým pláštěm chodeb, provedení a rozměry viz výkres č. D 1.1.9, rozměry ověřit na stavbě					1	1
A10		Venkovní čistící rohož velikosti 1800x600 mm včetně rámu žárově pozinkovaná		1				1
A11		Vnitřní čistící textilní zóna velikosti 1800x1000 mm v tloušťce keramické dlažby		1				1
A12		Demontáž a zpětná montáž ocelového rámu a mříže na anglickém dvorku rozměrová úprava, tak aby byl detail osazení stejný na obou stranách očištění, nátěr základní barvou, vrchní nátěr barvou RAL 9006		1				1

ZN.	SCHEMA ROZMĚR	POPIS	POCET KUSŮ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	CELK.