

				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

Vedoucí projektant stavby  <b>Ing. David Růža</b>				<b>STRABAG Rail a.s.</b> Železničářská 1385/29, Střekov 400 03 Ústí nad Labem tel.: +420 475 300 111 e-mail: projekt.ul@strabag.com	
Stavba  <b>Kadaň ON</b> <b>- Opravy VPP vč. wc a fasády</b>				Investor:  Správa železniční dopravní cesty, s. o. Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	
				Stupeň	<b>PD</b>
				Datum	<b>12/2019</b>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		PROJEKTANT	
 architektonická kancelář <b>pavel černo hou z</b> KONĚVOVA 22, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, TEL. 603 571 552		 David Suchevič Projektové práce Inženýrská činnost IČO: 049 39 280 tel: +420 603 374 143 e-mail: info@ads76.cz	
OBEC	KADAŇ	KRAJ	ÚSTECKÝ
OBJEKT			
PROFESNÍ ČÁST			
<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
VÝKRES		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
<b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ (OKNA)</b>		ČÍSLO PŘÍLOHY	
		<b>D.1.1.23</b>	

# **POZNÁMKA:**

- **TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ / VÝROBNÍ DODAVATELSKOU DOKUMENTACI**
- POVINOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!!!
- MUSEJÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- DODAVATELSKÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE GDS MUSÍ BÝT PŘEDKLÁDÁNA K ODSOUHLASENÍ
- OKNA VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDOU VYROBENY A NAMONTOVÁNY DLE ČSN, TECHNICKÝCH A MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ
- JE POŽADOVÁNO, ABY VŠECHNY POUŽITÉ VÝROBKY, PRVKY A MATERIÁLY BYLY PŘED MONTÁŽÍ VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENÝ
- DLE ZÁKONA Č. 22/1997 SB. BUDE PŘEDLOŽEN PROTOKOL O CERTIFIKACI VÝROBKU, PŘEDLOŽENY BUDOU PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.
- U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN BUDE DOLOŽEN BEZPEČNOSTNÍ ATEST NA CELÝ SET VČETNĚ KOVÁNÍ
- OKNA BUDE MOŽNÉ OŠETŘOAVAT BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY
- VEŠKERÁ OKNA MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ VVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENÝ
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDOU VNITŘNÍ PARAPETY — LAMINO NA DESCE MDF
- KOVOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU NA STUPEŇ AGRESIVITY C3
- POUŽITÉ KOVOVÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU		POPIS	POČET KUSŮ			
		ŠÍŘKA	VÝŠKA		1PP	1NP	2NP	CLK
01		880	2040	Plastové okno dvoukřídlové: — 2x otevíravo/sklonné křídlo Šestikomorový plastový systém (stavební hloubka - 82 mm) <u>Zasklení:</u> bezpečnostní tepelně izolační čiré dvojsklo - $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ VSG44.2/16/4 <u>Kování:</u> bezpečnostní celoobvodové umožňující mikroventilaci Celkový součinitel prostupu tepla $UW = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Bezpečnostní třída RC 2N <u>Povrchová úprava:</u> bílá	—	3	—	3
02		880	3080	Plastové okno jednokřídlové: otevíravé Šestikomorový plastový systém (stavební hloubka - 82 mm) <u>Zasklení:</u> bezpečnostní tepelně izolační čiré dvojsklo - $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ VSG44.2/16/4 <u>Kování:</u> bezpečnostní celoobvodové umožňující mikroventilaci Celkový součinitel prostupu tepla $UW = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Bezpečnostní třída RC 2N <u>Povrchová úprava:</u> bílá	—	2	—	2
03		1500	700	Hliníkové okno dvoukřídlové: — 1x posuvné křídlo — 1x pevné křídlo Tříkomorový hliníkový systém (stavební hloubka - 80 mm) <u>Zasklení:</u> jednoduché zasklení <u>Kování:</u> celoobvodové umožňující mikroventilaci <u>Povrchová úprava:</u> elox - antracit	—	1	—	1
04		600	1500	Hliníkové okno fixní: Hliníkový systém pro vnitřní systémy <u>Zasklení:</u> bezpečnostní sklo VSG 44.6 (P5A) <u>Povrchová úprava:</u> elox	—	1	—	1

**PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !!!**