


				číslo soupravy
č. změny	datum	popis a zdůvodnění	podpis	

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		PROJEKTANT	
 architektonická kancelář pavel černohouz 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			
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN		ČÍSLO PŘÍLOHY	
		D.1.1.25	

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 PROFESE
- 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
- VÝROBKY 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 ODSOUHLASENY
- DLE ZÁKONA Č. 22/1997 SB. BUDE PŘEDLOŽEN PROTOKOL O CERTIFIKACI VÝROBKU, PŘEDLOŽENY BUDOU PROTOKOLY O PROVEDENÝCH ZKOUŠKÁCH PROHLÁŠENÍ O SHODĚ, APOD.
- STĚNY BUDE MOŽNÉ OŠETŘOAVAT BĚŽNÝMI ČISTÍCÍMI PROSTŘEDKY
- VEŠKERÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT PŘED MONTÁŽÍ VVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY
- VEŠKERÉ VÝROBKY S POŽADAVKEM NA BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ MUSÍ SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY VYHLÁŠKY 398/2009 SB.
- KOVOVÉ KONSTRUKCE V INTERIÉRU MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU NA STUPEŇ AGRESIVITY C3
- POUŽITÉ KOVOVÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY MUSEJÍ MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	POČET KS	
				1NP	2NP
PS1		<p>1. část</p> <p>2. část</p>	10750×3300 5875×3300	1	—
PS2		Prosklená stěna dvoudílná	5925×3000 - PS2 10625×3000 - PS3.1 5630×3000 - PS3.2	1	—
PS3					
<p>Konstrukce: hliníkový rám - pohledová šířka=50 mm posuvné automatické dveře (1800x2200),</p> <p>Kování: pohon - provedení slim</p> <p>Zasklení: bezpečnostní kovářové dvojsklo - VSG 33.4/14/4 včetně bezpečnostního značení dle NV č. 101/2005 Sb.</p> <p>Barva: RAL 9017 - Dopravní černá</p>					
<p>Konstrukce: hliníkový rám - pohledová šířka=50 mm 3x jednokřídlové dveře, otočné, větrací mřížka</p> <p>Kování: rozetové kování klika/klika</p> <p>Vložka: bezpečnostní cylindrická vložka - 2x</p> <p>Zámek: bezpečnostní zámek - 2x</p> <p>Zasklení: bezpečnostní mléčné sklo - VSG 33.2 (CONNEX)</p> <p>Barva: AL elox</p>					
<p>PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ NA STAVBĚ !!!</p>					