


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<hr/>	
Revize:	Datum:	Podpis:	Datum:
000	13.08.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	LD projekt s.r.o.		
Adresa:	Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 732 727 188 E: info@ldprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	LD projekt s.r.o.		
Adresa:	Leskauerova 2856/6, 628 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 732 727 188 E: info@ldprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Lukáš Daněš, Ph.D.	Specialista:	Ing. Lukáš Daněš, Ph.D.

Název stavby/akce:		Individuální protihluková opatření u bytového domu Podzimní 412/1 v k.ú. Maloměřice"	Označení investora:	S622300224
			Zakázka:	24_27_01
Název části:	Stavební část		Označení části:	D.1.1
Název objektu/dílčí části:	Architektonicko-stavební část		Označení objektu/komplexu:	.
Název přílohy:	Výpis výplní otvorů obvodového pláště		Číslo přílohy (typ/pořadí):	D. 005
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.	- Formáty: 7 x A4	DSP+PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Jihomoravský	Maloměřice [612499]	-	13.08.2024	

Označení investora:										Stupeň dokumentace:					Část:					Objekt:										Podobjekt:					Příloha:					Revize:						
S	6	2	2	3	0	0	2	2	4	P	D	P	S		D	1	1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					D		0	0	5		0	0		

[Prostor pro další informace]

INDIVIDUÁLNÍ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ U BYTOVÉHO DOMU PODZIMNÍ 412/1 V k. ú. MALOMĚŘICE

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

SPECIFIKACE:	POZNÁMKA:
OKNO PLASTOVÝ RÁM	– DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
– PLASTOVÝ RÁM PVC 6 KOMOR, STAVEBNÍ HLOUBKA 86 mm	– OTVORY JSOU ZAKRESLENY ZE STRANY INTERIÉRU, KÓTY STAVEBNÍHO OTVORU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ (ZHOTOVITEL MUSÍ POČÍTAT S MOŽNOU ODCHYLKU)
– JÁDRO ZESÍLENÉ VLÁKNY	– PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDE PŘEDLOŽENA PODROBNÁ SPECIFIKACE VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ K ODSOUHLASENÍ
– 2 DORAZOVÁ TĚSNĚNÍ, 1 STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ	
– TERMOMODULY VE FUNKČNÍCH KOMORÁCH	
– SKRYTÉ ZÁVĚSY, BEZPEČNOSTNÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ	
– $U_f=0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	
– ODOLNOST PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM TŘÍDA B5 DLE ČSN EN 12210	
– VODOTĚSNOST TŘÍDA 9A DLE ČSN EN 12208	
– $R_w = 47 \text{ dB}$	
– PRŮVZDUŠNOST TŘÍDA 4 DLE ČSN EN 12207	
– TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI VLOUPÁNÍ RC3	
– DISTANČNÍ RÁMEČEK POLYMER 0,03 W/mK	
– UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY (PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA, DIFUZNÍ EXPANZNÍ PÁSKA PODKLAD PŘEDPENETROVÁN)	

INDIVIDUÁLNÍ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ U BYTOVÉHO DOMU PODZIMNÍ 412/1 V k. ú. MALOMĚŘICE

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:
-DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENÍŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z INTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A01		OKNO PLASTOVÉ RÁM BARVA BÍLÁ PROTIHLUKOVÉ SKLO 48 dB VSG66.2XN–14–4–14–VSG44.2 KOVÁNÍ BÍLÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL BARVA BÍLÁ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODOSUHLASENÍ	1	
A02		OKNO PLASTOVÉ RÁM BARVA BÍLÁ PROTIHLUKOVÉ SKLO 48 dB VSG66.2XN–14–4–14–VSG44.2 KOVÁNÍ BÍLÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL BARVA BÍLÁ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODOSUHLASENÍ	2	
A03		OKNO PLASTOVÉ RÁM BARVA BÍLÁ PROTIHLUKOVÉ SKLO 48 dB VSG66.2XN–14–4–14–VSG44.2 KOVÁNÍ BÍLÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL BARVA BÍLÁ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODOSUHLASENÍ	2	
A04		OKNO PLASTOVÉ RÁM BARVA BÍLÁ PROTIHLUKOVÉ SKLO 48 dB VSG66.2XN–14–4–14–VSG44.2 KOVÁNÍ BÍLÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLASENÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL BARVA BÍLÁ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODOSUHLASENÍ	1	

INDIVIDUÁLNÍ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ U BYTOVÉHO DOMU PODZIMNÍ 412/1 V k. ú. MALOMĚŘICE

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÝ PLÁŠŤ

POZNÁMKA:
-DODAVATEL STAVBY JE POVINEN PROVÉST DŮKLADNÉ ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVENIŠTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ

ČÍSLO POLOŽKY	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ – ZAKRESLENO V POHLEDU Z INTERIÉRU KÓTOVÁNO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH STAVEBNÍHO OTVORU	TECHNICKÝ POPIS	STÍNÍCÍ TECHNIKA PŘÍSLUŠENSTVÍ	MNOŽSTVÍ	ODKAZ
A05	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div>1000</div><div>1950</div></div><div>VODOROVNÁ PŘÍČKA BUDE VÝŠKOVĚ UMÍSTĚNA VE SHODĚ S ČLENĚNÍM DVEŘNÍHO OTVORU</div></div>	OKNO PLASTOVÉ RÁM BARVA BÍLÁ PROTIHLUKOVÉ SKLO 48 dB VSG66.2XN–14–4–14–VSG44.2 KOVÁNÍ BÍLÉ VZOREK BUDE PŘEDLOŽEN K ODSOUHLESENÍ	VNITŘNÍ ŽALUZIE CELOSTÍNÍCÍ (VŠECHNY KŘÍDLA) LAMELA 25 mm RAL 9006 OVLÁDÁNÍ ŘETÍZEK HORNÍ PROFIL BARVA BÍLÁ DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZOREK K ODSOUHLESENÍ	1	