

OKNA  
BARVA: ANTRACIT, MATERIÁL: PLAST, VNITŘ. PARAPETY PLAST (alt. obklad)  
Uokna=max. 1,2 W/m2K (izolační sklo – bezpečnostní),  
Rw=min. 32dB – třída zvukové izolace TZI=min.2  
doporučeno kování s mikroventilací

Tabulka oken								
OZN.	SCHÉMA (pohled z interiéru)	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ				
				1S	0P	1P	2P	CELKEM
01		OKNO OCELOVÉ S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU, VEN OTVÍRAVÉ	560 x 200	3	0	0	0	3
02		OKNO 2–KŘIDLÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1500 x 1650	0	1	0	0	1
03		OKNO 2–KŘIDLÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PRAVÉ OTVÍRAVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1200 x 1800	0	1	0	0	1
04		ROHOVÉ OKNO DELŠÍ ČÁST 3–DÍLNÁ, 2x OTVÍRAVÉ OKNO, 1x FIX KRATŠÍ ČÁST 1–DÍLNÁ, OKNO FIX	2000 x 1200 800 x 1200	0	1	0	0	1
05		OKNO 4–DÍLNÉ KRAJNÍ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ SKLÁPĚCÍ, STŘEDOVÁ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ	2800 x 1200	0	1	0	0	1
06		ROHOVÉ OKNO DELŠÍ ČÁST 3–DÍLNÁ, 2x OTVÍRAVÉ OKNO, 1x FIX KRATŠÍ ČÁST 1–DÍLNÁ, OKNO FIX	2000 x 1200 800 x 1200	0	1	0	0	1
07		OKNO 2–KŘIDLÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PRAVÉ OTVÍRAVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1650 x 1800	0	4	0	0	4
08		OKNO 2–KŘIDLÉ SE SKLÁPĚCÍM NADSVĚTLÍKEM PRAVÉ OTVÍRAVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1000 x 1800	0	1	0	0	1
09		OKNO SKLÁPĚCÍ	1000 x 400	0	1	0	0	1
10		OKNO OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ PRAVÉ	300 x 1200	0	1	2	0	3
11		OKNO 2–KŘIDLÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1650 x 1500	0	0	6	3	9
12		OKNO 2–KŘIDLÉ PRAVÉ OTVÍRAVÉ LEVÉ OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ	1000 x 1500	0	0	1	0	1
13		OKNO FIX	1000 x 1500	0	0	1	0	1
14		OKNO OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ PRAVÉ	600 x 900	0	0	0	6	6
15		OKNO OTVÍRAVÉ SKLÁPĚCÍ PRAVÉ	450 x 500	0	0	0	1	1

OKNA OSAZOVAT 15cm OD VENKOVNÍHO LICE ZDIVA. ROZMĚRY OKEN NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ.  
OTEVÍRÁNÍ OKEN A ČLENĚNÍ POUZE SCHEMATICKE, UPŘESNÍ INVESTOR BĚHEM REALIZACE.  
PO OSAZENÍ VYMALOVAT JEN POŠKOZENOU STĚNU PO OSAZENÍ OKNA.

VENKOVNÍ DVEŘE – NOVÉ  
BAREVNÝ ODSŤÍN: ANTRACIT  
Udveří=max.1,2 W/m2K, ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ SKLO  
Těsnění ráků montážní pěnou se strukturou uzavřených mikropórů nebo komprimovanou těsnící páskou  
ROZMĚRY DVEŘÍ NUTNO PŘEKONTROLOVAT NA STAVBĚ  
Dveře opatřit zarážkami proti poškození při úplném otevření.

Tabulka venkovních dveří					
OZN.	SCHÉMA pohled z inter.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ	
				0P	CELKEM
20/P		VCHODOVÉ DVEŘE HLINÍKOVÉ PLNÉ, DOVNITŘ OTVÍRAVÉ PRAVÉ BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 3, NA DVEŘE NALEPIT INFORMAČNÍ ZNAČENÍ, KOULE/KLIKA, ZÁMEK S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU FAB, ZARÁŽKA, STAVĚČ, AUTOMATICKÝ PRUŽINOVÝ ZAVÍRAČ  <b>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 DP3</b>	1000 x 2020  STAVEBNÍ OTVOR	1	1
21/L		VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ, VEN OTVÍRAVÉ LEVÉ, S VÝKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM, HORNÍ ČÁST KŘÍDLA PROSKLENÁ, SPODNÍ ČÁST KŘÍDLA PLNÁ S TEPELNĚIZOLAČNÍ VÝPLNÍ, Udveří=max.1,2 W/m2K, bezpečnostní třída 3, použití automatického pružinového zavírače s funkcí zpoždění zavírání, madlo, elektromechanický zámek ovládaný časovým spínačem umístěným v technologické místnosti, zámek EL 460 elektromechanický úzký zámek Abloy, časový spínač: OEZ 43068 Digitální spínací hodiny MAE–D16–001–A230, kabel: EA218 kabel s konektorem – použitelný pro všechny zámky Abloy. Napájecí zdroj na lištu DIN 31W 1výstupový přepínací režim 1.3A 24V dc/, klika/klika zarážka, stavěč, – na dveře nově nalepit bezpečnostní a informační značení, piktogram, – musí mít průhled na druhou stranu dveří, velikost průhledu doporučena alespoň 0,06 m2	1150 x 2830  STAVEBNÍ OTVOR	1	1
22/P		VCHODOVÉ DVEŘE PLASTOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ VEN OTVÍRAVÉ PRAVÉ, SKLO ČINČILA, Udveří=max.1,2 W/m2K, bezpečnostní třída 3, koule/klika, zámek s bezpečnostní vložkou FAB, zarážka, stavěč, automatický pružinový zavírač	1100 x 2020  STAVEBNÍ OTVOR	1	1

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	9.2020
OBEC BALKOVA LHOTA			MĚŘÍTKO	<b>1:50</b>
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	<b>A3</b>
STAVBA <b>Balkova Lhota - ON oprava výpravní budovy</b> č.parc. st.35, 387/2, 388/5 k.ú.Balkova Lhota [737925]			ÚČEL	DPS
OBSAH <b>TABULKY OKEN A DVEŘÍ</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>28</b>