


**POZNÁMKA:**

- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

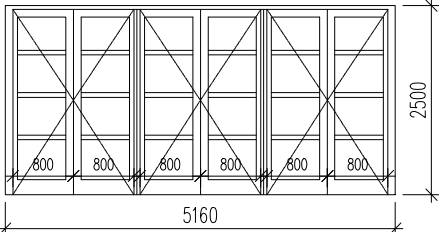
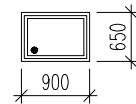
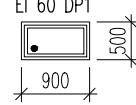
0,000=213,150 m n.m. BpV\* (uvedená výška je orientační)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb.

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava		
akce		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		datum	12/2021
		formát	2xA4
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo peré
<b>A - VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ</b>		<b>A504</b>	

ozn.v.: 504 AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

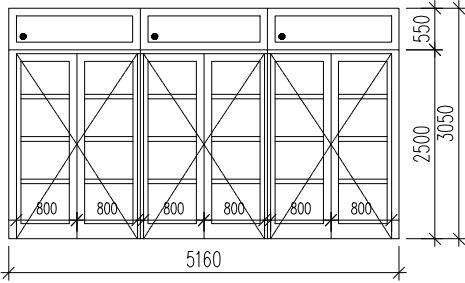
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
1PP J fasáda, vstupní dveře	AL/A01L	5160/2500	hliníková dveřní soustava, 3x dvoukřídlové dveře, prosklené, dělené, š. křídla 800 mm  min. 3-komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm	nástřik	exteriér – barva hnědá  interiér – barva bílá	plná nerez ocel – bude vyvzorkováno, cylindrický zámek, hlavní křídlo: klika – paniková klika (zevnitř), samozavírač vedlejší křídlo: opatřeno mechanickou západkou  z vnější strany madlo nerez Ø30 madlo složeno z vodorovné a svislé části	–	izolační trojsklo 4-16-4-16-4, U <sub>g</sub> =0,6 W/m <sup>2</sup> .K, celková U <sub>w</sub> max= =0,9 W/m <sup>2</sup> .K	opatřeno elektromechanickým zámkem – součást elektro	1	–	–	–	–	–	–	1
																	
1NP	AL/A02	900/650	hliníkové okno, jednokřídlové, neotvíravé  EI 45 DP1 	nástřik	exteriér – barva hnědá  interiér – barva bílá	–	EI 45 DP1	protipožární zasklení  izolační trojsklo  celková U <sub>w</sub> max= =0,9 W/m <sup>2</sup> .K	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. R <sub>w</sub> =38 dB	–	1	–	–	–	–	–	1
1PP	AL/A03	900/500	hliníkové okno, jednokřídlové, neotvíravé  EI 60 DP1 	nástřik	exteriér – barva hnědá  interiér – barva bílá	–	EI 60 DP1	protipožární zasklení  celková U <sub>w</sub> max= =0,9 W/m <sup>2</sup> .K	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. R <sub>w</sub> =38 dB  integrováný magnetický kontakt v 1PP – 2 ks	2	–	–	–	–	–	–	2

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI! PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ OZNÁMIT PROJEKTANTOVI.

ozn.v.: 504 AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
1PP zádveří	AL/A04L	5160/3050	<p>hliníková dveřní soustava, 3x dvoukřídlé dveře, prosklené, dělené, š. křídla 800 mm, fixní nadsvětlíky</p> <p>min. 3-komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm</p>	nástřik	<p>exteriér – barva hnědá</p> <p>interiér – barva bílá</p>	<p>plná nerez ocel – bude vyvzorkováno, cylindrický zámek, hlavní křídlo: klika – paniková klika (zevnitř), samozavírač vedlejší křídlo: opatřeno mechanickou západkou</p> <p>z vnější strany madlo nerez Ø30 madlo složeno z vodorovné a svislé části</p>	–	izolační trojsklo 4-16-4-16-4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 6 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
																	
1PP	AL/A05L	1200/2100	<p>hliníkové dveře, jednokřídlé, pravé, otevíravé, prosklené mléčným sklem</p> <p>min. 3-komorový profil, s přerušeným tepelným mostem, stavební hloubka min. 80 mm</p>	nástřik	<p>exteriér – barva hnědá</p> <p>interiér – barva bílá</p>	plná nerez ocel – bude vyvzorkováno, cylindrický zámek, klika – paniková klika (zevnitř), samozavírač		–	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
		