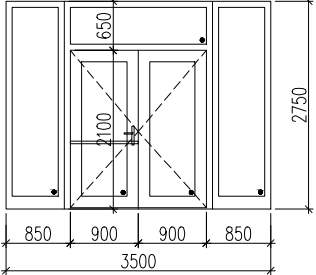
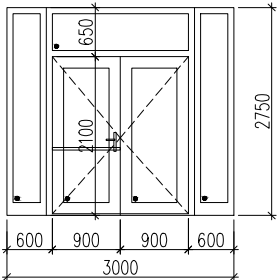
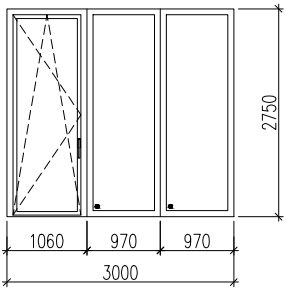
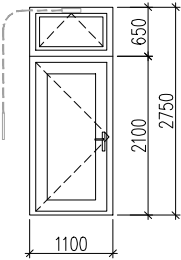
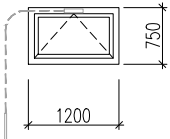
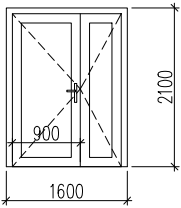
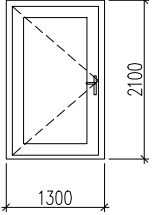
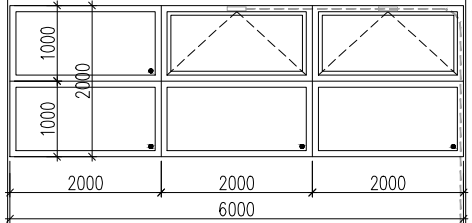
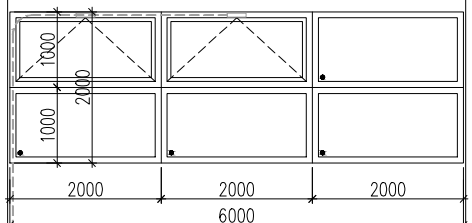


0,000=202,550 m n.m. BpV

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div></div> <div>Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Město Kyjov		
místo stavby	Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov p.č. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606588]		
akce		datum	11/2022
<b>MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE</b>  <b>SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA</b>		formát	A4
		č. zakázky	20_010
		stupeň	DPS
		měřítko	–
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		číslo výkresu	číslo paré
obsah výkresu		502	
<b>VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ</b>			

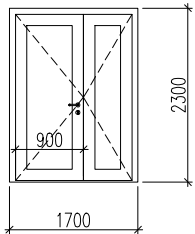
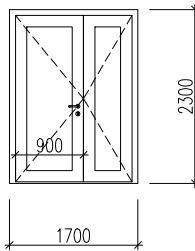
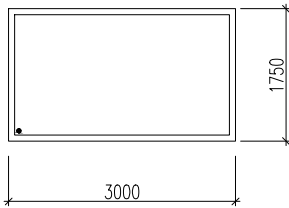
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
										1NP	STŘ.	CELK.
1NP vstup	AL/01P	3500/2750 	vnější hliníková dveřní soustava, 4-dílný element z izolovaných hliníkových profilů, prosklené, š. křídla 900 mm, fixní nadsvětlík a boční světlíky  dveře na únikové cestě	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost zámek antipanika – zámek se střelkou a závorou hlavní křídlo: klika – paniková klika (zevnitř), samozavírač vedlejší křídlo: opatřeno mechanickou západkou  z vnější strany madlo nerez Ø30 madlo	paniková klika	izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \text{ max} = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 6x panty	1	–	1
1NP vstup	AL/02P	3000/2750 	vnější hliníková dveřní soustava, 4-dílný element z izolovaných hliníkových profilů, prosklené, š. křídla 900 mm, fixní nadsvětlík a boční světlíky	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost zámek se střelkou a závorou hlavní křídlo: klika – klika, samozavírač vedlejší křídlo: opatřeno mechanickou západkou  z vnější strany madlo nerez Ø30 madlo	–	izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \text{ max} = 1,4 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 6x panty	1	–	1
1NP	AL/03	3000/2750 	vnější hliníkové francouzské okno, 3-dílný okenní element z izolovaných profilů 1x otevíravé a výklopné křídlo, 2x fixní díl š. křídla 900 mm, práh 20 mm	prášek	RAL 7016	mechanické dovnitř otevíravé kování, 130 kg, přídatné uzávěrování svislé	–	izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \text{ max} = 0,82 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	1	–	1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
										1NP	STŘ.	CELK.
1NP chodba 1.12	AL/04P	1100/2750 	vnější hliníková dveřní soustava, 2-dílný dveřní element z izolovaných hliníkových profilů, prosklené, š. křídla 900 mm, výklopný nadsvětlník s pákovým ovládáním	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost zámek antipanika – zámek se střelkou a závorou hlavní křídlo: klika – paniková klika (zevnitř), samozavírač vedlejší křídlo: opatřeno mechanickou západkou	paniková klika	izolační trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \max = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 3x panty	1	–	1
1NP WC	AL/05	1200/750 	vnější hliníkové okno, 1x křídlo s dvoupolohovým kováním, s pákovým ovládáním	prášek	RAL 7016	otočné panty, pákové ovládání umožňující vyklopení okna	–	izolační trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \max = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	2	–	2
1NP tech.m.	AL/06P	1600/2100 	vnější hliníková dveřní soustava, 1-dílný dveřní element z izolovaných hliníkových profilů, prosklené, š. hlavního křídla 900 mm	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost zámek se střelkou a závorou hlavní křídlo: klika – klika, samozavírač vedlejší křídlo: opatřeno mechanickou západkou	–	izolační trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \max = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 6x panty	1	–	1

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
										1NP	STŘ.	CELK.
1NP sklad	AL/07P	1300/2100 	vnější hliníkové dveře, 1-dílný dveřní element z izolovaných hliníkových profilů, prosklené	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost zámek se střelkou a závorou klíka – klíka, samozavírač	–	izolační trojsklo $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \text{ max} = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	1	–	1
1NP hala	AL/08	6000/2000 	vnější hliníkové okno, okno ze 6-ti dílů, 2x výklopný díl, 4x fixní díl výklopné díly opatřeny pákovým ovladačem	prášek	RAL 7016	otočné panty, pákové ovládání umožňující vyklopení okna	–	izolační trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \text{ max} = 0,78 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	–	2	2
1PP hala	AL/09	6000/2000 	vnější hliníkové okno, okno ze 6-ti dílů, 2x výklopný díl, 4x fixní díl výklopné díly opatřeny pákovým ovladačem	prášek	RAL 7016	otočné panty, pákové ovládání umožňující vyklopení okna	–	izolační trojsklo $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	$U_w \text{ max} = 0,78 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	–	2	2

ozn.v.: 50X AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

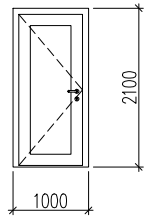
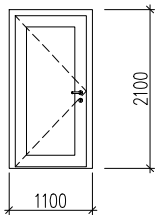
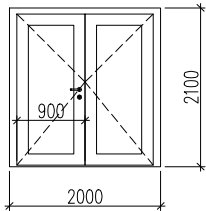
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV – BOHUSLAVICE

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
										1NP	STŘ.	CELK.
1NP hala	AL/10L	1700/2300 	vnitřní hliníková dveřní soustava, 1-dílný dveřní element z hliníkových profilů, plně, š. hlavního křídla 900 mm  dveře na únikové cestě	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost vnitřní zámek, paniková klika ve směru úniku klika – klika, samozavírač	paniková klika	–	–	1	–	1
1NP hala	AL/11L	1700/2300 	vnitřní hliníková dveřní soustava, 1-dílný dveřní element z hliníkových profilů, plně, š. hlavního křídla 900 mm  dveře na únikové cestě	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost vnitřní zámek, klika – klika, samozavírač	–	–	–	1	–	1
1NP hala	AL/12	3000/1750 	vnitřní hliníkové okno, okno z 1 dílu, fixní	prášek	RAL 7016	–	–	bezpečnostní sklo	–	1	–	1

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

ozn.v.: 50X AL – VÝPIS HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ

MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV – BOHUSLAVICE

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR)/ SCHÉMA	POPIS	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ		
										1NP	STŘ.	CELK.
1NP hala	AL/13L	1000/2100 	vnitřní hliníkové dveře, plné, dveře na únikové cestě	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost vnitřní zámek, paniková klika ve směru úniku klika – klika, samozavírač	paniková klika	–	–	1	–	1
1NP chodba	AL/14L	1100/2100 	vnitřní hliníkové dveře, prosklené	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost vnitřní zámek, klika – klika, samozavírač	–	bezpečnostní sklo	–	1	–	1
1NP hala	AL/15L	2000/2100 	vnitřní hliníková dveřní soustava, 1–dílný dveřní element z hliníkových profilů, plné, š. hlavního křídla 900 mm  dveře na únikové cestě	prášek	RAL 7016	typ kování – standardní bezpečnost vnitřní zámek, klika – klika, samozavírač	–	–	–	1	–	1

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