

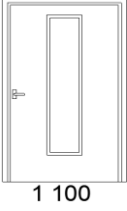
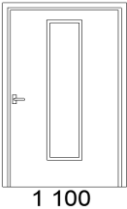




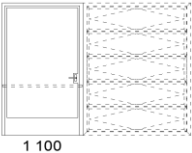
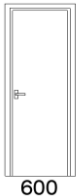
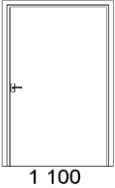
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářská 830, 280 02 Kolín IV</div><div>IČO: 272 10 341 · DIČ: CZ 272 10341</div><div>Tel: 321 728 755</div></div>	
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC		
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MěÚ KOLÍN			
OBJEDNATEL: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I			DATUM	08/2025
AKCE			Č.ZAK.	CT24 - 33
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU SLOVENSKÁ 984 V KOLÍNĚ II			FORMÁT	1×A4
SLOVENSKÁ 984, KOLÍN II, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 6255, poz. parc. č. 2515/16				
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			- - -	CT2433 - R30

**OBJEKT SLOVENSKÁ 984 - VÝPIS DVEŘÍ**

označení	schéma	popis							poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	celkem	
D01	 1 100 1 970	dřevěné interiérové dveře 1100 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, částečně prosklené - průhledné sklo bezpečnostní (min plocha prosklení 0,06m2), hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, s požární dolností El2 30 DP3 S200 - C3, kouřotěsné, se samozavíračem (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek s univerzálním klíčem pro celý objekt  A= 2,17 m <sup>2</sup> ΣA= 2,17 m <sup>2</sup>	1 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	PO , KT
D02	 900 1 970	dřevěné interiérové dveře 900 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, plné, hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, s požární dolností El2 30 DP3 S200 - C2, kouřotěsné, se samozavíračem (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek s univerzálním klíčem pro celý objekt  A= 1,77 m <sup>2</sup> ΣA= 1,77 m <sup>2</sup>	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	PO , KT
D03	 1 100 1 970	dřevěné interiérové dveře 1100 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, částečně prosklené - průhledné sklo bezpečnostní (min plocha prosklení 0,06m2), hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, s požární dolností EW30 DP3 S200 - C3, kouřotěsné, se samozavíračem (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek s univerzálním klíčem pro celý objekt  A= 2,17 m <sup>2</sup> ΣA= 8,67 m <sup>2</sup>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 4 L	PO , KT
D04	 1 100 1 970	hliníkové interiérové dveře 1100 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, částečně prosklené - průhledné sklo bezpečnostní (min plocha prosklení 0,06m2), hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, kouřotěsné S20 - C3, se samozavíračem (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek s univerzálním klíčem pro celý objekt  A= 2,17 m <sup>2</sup> ΣA= 8,67 m <sup>2</sup>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 4 L	PO , KT
D05	 900 1 970	dřevěné interiérové dveře 900 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, plné, hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, s požární dolností El2 30 DP3 S200 - C2, kouřotěsné, se samozavíračem (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek s univerzálním klíčem pro celý objekt  A= 1,77 m <sup>2</sup> ΣA= 7,09 m <sup>2</sup>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 4 L	PO , KT

# OBJEKT SLOVENSKÁ 984 - VÝPIS DVEŘÍ

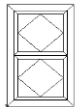
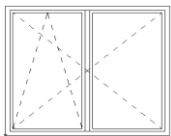
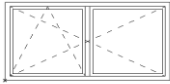
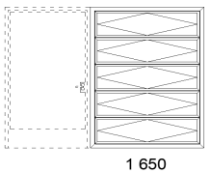
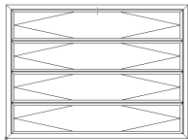

označení	schéma	popis							poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	celkem	
D06		<p>dřevěné interiérové dveře 700 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, plné, hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek</p> <p>A= 1,38 m<sup>2</sup> ΣA= 5,52 m<sup>2</sup></p>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 4 L	
D07		<p>vstupní exteriérové dveře 1100 / 2100 mm, hliníkové, barva bílá, jednokřídlové, prosklené průhledným zasklením - bezpečnostní sklo, zárubně hliníkové, paníkové kování</p> <p>A= 2,31 m<sup>2</sup> ΣA= 2,31 m<sup>2</sup></p>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	
D08		<p>dřevěné interiérové dveře 600 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, plné, hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, s požární odolností EI2 30 DP3 Sm-C2, kouřotěsné, se samozavíračem (komplet dodávka dveří včetně zárubní), dozický zámek s univerzálním klíčem pro celý objekt</p> <p>A= 1,18 m<sup>2</sup> ΣA= 1,18 m<sup>2</sup></p>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	
D09		<p>dřevěné interiérové dveře 1100 / 1970 mm, otevíravé jednokřídlové, plné, hladké, barva bílá, zárubně ocelové - tmavě hnědá barva, s požární odolností EI2 30 DP3 S200 - C2, kouřotěsné (kompletní dodávka dveří včetně zárubní)</p> <p>A= 2,17 m<sup>2</sup> ΣA= 2,17 m<sup>2</sup></p>	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	

## POZNÁMKA:

Před zadáním výplní otvorů do výroby je bezpodmínečně nutné, aby výrobce osobně ověřil velikost otvorů, řešení ostění oken, požadavky na požární odolnost, členění výplní otvorů, kování, způsob otevírání a zastíhující prvky (žaluzie, atd.)!!!

Barevnost jednotlivých výplní otvorů bude koordinována s barevným řešením interiéru

**OBJEKT SLOVENSKÁ 984 - VÝPIS OKEN**

označení	schéma	popis							poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	IV.NP	celkem	
01	 1 000 600	hliníkové okno - izolační trojsklo 600 / 1000 mm, lamelové provedení, pro požární větrání, barva bílá  $A = 0,60 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 3,00 \text{ m}^2$	1	1	1	1	1	5	
02	 1 500 1 750	plastové okno - izolační trojsklo 1750 / 1500 mm, dvoudílné, levý díl sklopný, otevíravý, pravý díl otevíravý, barva bílá  $A = 2,63 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 10,50 \text{ m}^2$	0	1	1	1	1	4	
03	 900 1 750	plastové okno - izolační trojsklo 1750 / 900 mm, dvoudílné, levý díl sklopný, otevíravý, pravý díl otevíravý, barva bílá  $A = 1,58 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 6,30 \text{ m}^2$	0	1	1	1	1	4	
04	 2 200 1 650	hliníkové okno - izolační trojsklo 1650 / 2200 mm, lamelové provedení, pro požární větrání, barva bílá  $A = 3,63 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 3,63 \text{ m}^2$	0	1	0	0	0	1	
05	 1 750 2 200	hliníkové okno - izolační trojsklo 2200 / 1750 mm, lamelové provedení, pro požární větrání, barva bílá  $A = 3,85 \text{ m}^2$ $\Sigma A = 3,85 \text{ m}^2$	0	0	0	0	1	1	
AG		anglický dvorek 420/420/250mm 4ks stohovatelné šachty + 1ks pochozího tahokovu	1	0	0	0	0	1	

 $\Sigma A = 27,28 \text{ m}^2$ 
**POZNÁMKA:**

 Součinitel prostupu tepla okna **Uw max. 0,85 W/m²K**, žaluziová okna **Uw max. 1,62 W/m²K**

Kování bude provedeno jako celoobvodové s mikroventilací.

**Před zadáním výplní otvorů do výroby je bezpodmínečně nutné, aby výrobce osobně ověřil velikost stávajících otvorů a upřesnil s dodavatelem stavební části definitivní velikost výplní otvorů, řešení ostění, parapetů a nadpraží, řešení oken s požadavkem na požární odolnost, členění výplní otvorů, kování, způsob otevírání a zastíňující prvky (žaluzie, atd.)!!!**

**PO - požadavek na požární odolnost**