

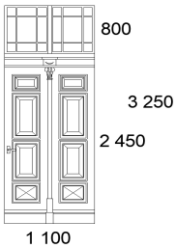
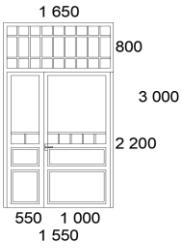






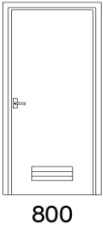

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div><div>AZPROJECT spol. s r.o.</div><div>Plynářenská 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		MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN			
STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I					
AKCE <div>REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50</div> <div>KUTNOHORSKÁ 50, KOLÍN IV, K. Ú. KOLÍN, st. parc. č. 441, poz. parc. č. 159/1</div>				DATUM	09/2024
				Č.ZAK.	CT24 - 06
				FORMÁT	1×A4
OBSAH <div>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</div>				MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
				- - -	CT2406 - R33


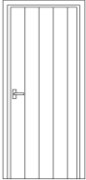



REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS DVEŘÍ

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
D01		dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, ocelové zárubně barva šedá A= 1,58 m ² ΣA= 1,58 m ²	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	
D02		dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, zárubně ocelové, s požární odolností "EW30 DP3" barva šedá A= 1,58 m ² ΣA= 1,58 m ²	1 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	PO
D03		dřevěné exteriérové dveře 1100 / 3250 mm, dveře jednokřídlové plné kazetové s pevným nadsvětlíkem zaskleným vitrážovým barevným sklem - 1100/2450 +1100/800 mm - dveře budou provedeny jako replika stávajících historických dveří s rozdílem, že budou provedeny jako jednokřídlové, dveře budou dovybaveny madlem ve výšce 800mm z vnitřní strany, zárubně obložkové, nátěr lazurou na dřevo - tmavě hnědý odstín s prahem v.max. 20 mm A= 3,58 m ² ΣA= 3,58 m ²	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	
D04		dřevěné interiérové dveře 1550 / 3000 mm, dřevěné dvoukřídlové dveře 1550/3000 mm - hlavní dveřní křídlo 1000 mm/2200 mm, vedlejší dveřní křídlo 550/2200 mm, s pevným nadsvětlíkem 1550/800 mm, zaskleným vitrážovým sklem; otevíravá křídla z 1/2 prosklená bezpečnostním pískovaným sklem, ve spodní části kazetová plná - provedeno jako replika stávajících profilovaných dveřních křídel, včetně tvarového řešení dřevěných obložek, barva bílá. A= 4,65 m ² ΣA= 4,65 m ²	0 P 0 L	1 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	
D05		dřevěné interiérové dveře 900 / 2200 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, kazetové, obložkové zárubně dřevěné, s požární odolností "EI30 DP3-C3", se samozavíračem, s prahem v. max. 20 mm s pral 1,98 m ² ΣA= 1,98 m ²	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	PO





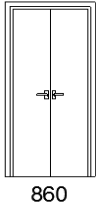
REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS DVEŘÍ

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
D06		dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, s požární odolností "EI15 DP3-C2" A= 1,58 m ² ΣA= 1,58 m ²	0 P 0 L	1 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	PO
D07		dřevěné interiérové dveře 1000 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, horní třetina prosklená, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, s požární odolností "EI15 DP3-C3", se samozavíračem A= 1,97 m ² ΣA= 1,97 m ²	0 P 0 L	1 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	PO
D08		dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, A= 1,58 m ² ΣA= 4,73 m ²	0 P 0 L	1 P 0 L	1 P 1 L	0 P 0 L	2 P 1 L	
D09		dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, oboustranná dveřní mřížka 400/150mm A= 1,58 m ² ΣA= 9,46 m ²	0 P 0 L	3 P 0 L	3 P 0 L	0 P 0 L	6 P 0 L	
D10		dřevěné interiérové dveře 1250 / 1970 mm, dvoukřídlové, otevíravé, plné, zárubně ocelové - barva bílá, protihluková úprava - min. zvuková neprůzvučnost Rw=36 dB A= 2,46 m ² ΣA= 7,39 m ²	0 P 0 L	1 P 0 L	1 P 0 L	1 P 0 L	3 P 0 L	ZN

REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS DVEŘÍ

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
D11	 <p>1 970</p> <p>700</p>	<p>dřevěné interiérové dveře 700 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, oboustranná dvevní mřížka s minimální průtočnou plochou mřížky $S_{min}=0,02m^2$</p> <p>A= 1,38 m² ΣA= 16,55 m²</p>	0 P 0 L	1 P 1 L	1 P 1 L	3 P 5 L	5 P 7 L	
D12	 <p>1 970</p> <p>700</p>	<p>dřevěné interiérové dveře 700 / 1970 mm, jednokřídlové, skládací, plné, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá</p> <p>A= 1,38 m² ΣA= 2,76 m²</p>	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 2 L	
D13	 <p>1 970</p> <p>800</p>	<p>dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, hladké, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, oboustranná dvevní mřížka s minimální průtočnou plochou mřížky $S_{min}=0,02m^2$</p> <p>A= 1,58 m² ΣA= 3,15 m²</p>	0 P 0 L	1 P 0 L	1 P 0 L	0 P 0 L	2 P 0 L	
D14	 <p>2 200</p> <p>900</p>	<p>dřevěné interiérové dveře 900 / 2200 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, kazetové, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, s požární odolností "EI30 DP3-C3", se samozavíračem</p> <p>A= 1,98 m² ΣA= 1,98 m²</p>	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 0 L	0 P 1 L	PO
D15	 <p>1 970</p> <p>800</p>	<p>dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, hladké, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, oboustranná dvevní mřížka s minimální průtočnou plochou mřížky $S_{min}=0,02m^2$, dveře budou dovybaveny madlem ve výšce 800mm z vnitřní strany</p> <p>A= 1,58 m² ΣA= 1,58 m²</p>	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	

REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS DVEŘÍ

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
D16		dřevěné interiérové dveře 800 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, hladké, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, s požární odolností "EI15 DP3-C1", se samozavíračem A= 1,58 m ² ΣA= 1,58 m ²	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	1 P 0 L	PO
D17		dřevěné interiérové dveře 900 / 2200 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, kazetové, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, s požární odolností "EI15 DP3-C3", se samozavíračem A= 1,98 m ² ΣA= 1,98 m ²	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 1 L	0 P 1 L	PO
D18		dřevěné interiérové dveře 900 / 1970 mm, jednokřídlové, plné, hladké, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, protihlukové, min. zvuková neprůzvučnost min. 32 dB A= 1,77 m ² ΣA= 5,32 m ²	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 2 L	1 P 2 L	ZN
D19		dřevěné interiérové dveře 700 / 1970 mm, jednokřídlové, otevíravé, plné, hladké, obložkové zárubně dřevěné - barva bílá, 2×oboustranná dveřní mřížka s minimální průtočnou plochou mřížky Smin=0,02m2 A= 1,38 m ² ΣA= 1,38 m ²	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	1 P 0 L	
D20		servisní dveře 860 / 2000 mm, do výtahového prostoru, dvoukřídlové, otevíravé, plné, hladké, požární odolnost EI15DP ocelové zárubně barva bílá A= 1,72 m ² ΣA= 1,72 m ² ΣA= 76,46 m ²	0 P 0 L	0 P 0 L	0 P 0 L	1 P 0 L	1 P 0 L	PO

POZNÁMKA:

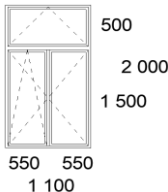
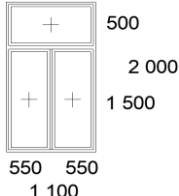
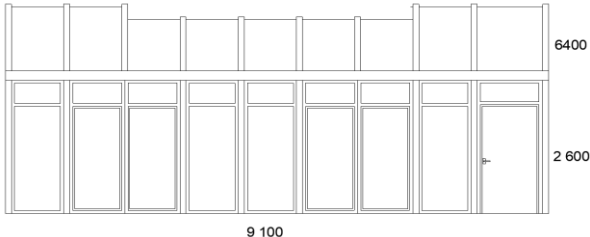
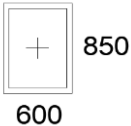
PO - dveře s požární odolností

ZN - zvuková neprůzvučnost

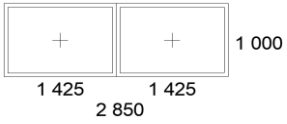
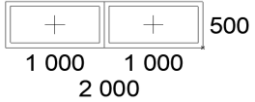
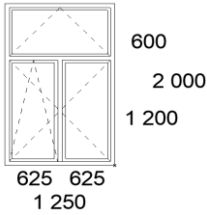
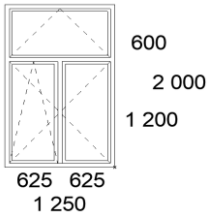
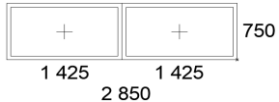
Před zadáním výplní otvorů do výroby je bezpodmínečně nutné, aby výrobce osobně ověřil velikost otvorů, řešení ostění oken, požadavky na požární odolnost, členění výplní otvorů, kování, způsob otevírání a zastíhující prvky (žaluzie, atd.)!!!

Barevnost jednotlivých výplní otvorů bude koordinována s barevným řešením interiéru


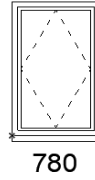
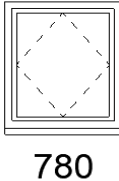
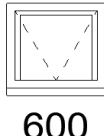
REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS OKEN

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
01		<p>dřevěné okno - izolační trojsklo 1100 / 2000 mm, tříkřídlové. Poutec v horní třetině okna, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní křídlo výklopné. Zvuková neprůzvučnost min. $R_w=35$ dB Barva bílá. Okno bude vybaveno vnitřními horizontálními žaluziemi.</p> <p>A= 2,20 m² ΣA= 19,80 m²</p>	0	4	5	0	9	ZN
02		<p>dřevěné okno - izolační trojsklo 1100 / 2000 mm, tříkřídlové. Poutec v horní třetině okna, spodní křídla pevná, horní křídlo pevné. Barva bílá. Okno bude vybaveno vnitřními horizontálními žaluziemi. Požární odolnost "EI45".</p> <p>A= 2,20 m² ΣA= 4,40 m²</p>	0	2	0	0	2	PO
03		<p>prosklená část venkovní herny 9100 / 9000 mm, hliníková sestava, zasklení bezpečnostním sklem, součástí sestavy dveře 1 x otevíravé 1000 x 2000 mm, 2 x dveře posuvné 1950 x 2000 mm, zastiňující rolety v střešní části</p> <p>A= m² ΣA= m²</p>	0	1	0	0	1	
04		<p>dřevěné okno - izolační trojsklo 600 / 850 mm, jednokřídlové. Pevné zasklení. Požární odolnost "EI45". Barva bílá.</p> <p>A= 0,51 m² ΣA= 0,51 m²</p>	0	1	0	0	1	PO

REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS OKEN

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
05	 <p>1 425 1 425 2 850</p>	<p>dřevěné okno - dvojsklo 2850 / 1000 mm, dvoukřídlové, pevné zasklení. Barva bílá.</p> <p>A= 2,85 m² ΣA= 2,85 m²</p>	0	1	0	0	1	
06	 <p>1 000 1 000 2 000</p>	<p>dřevěné okno - dvojsklo 2000 / 500 mm, dvoukřídlové, pevné zasklení. Barva bílá.</p> <p>A= 1,00 m² ΣA= 2,00 m²</p>	0	1	1	0	2	
07	 <p>600 2 000 1 200 625 625 1 250</p>	<p>dřevěné okno - izolační trojsklo 1250 / 2000 mm, tříkřídlové. Poutec v horní třetině okna, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní křídlo výklopná. Zvuková neprůzvučnost min. Rw =35 dB Barva bílá. Okno bude vybaveno vnitřními horizontálními žaluziemi.</p> <p>A= 2,50 m² ΣA= 7,50 m²</p>	0	0	3	0	3	ZN
07a	 <p>600 2 000 1 200 625 625 1 250</p>	<p>dřevěné okno - izolační trojsklo 1250 / 2000 mm, mm, tříkřídlové. Poutec v horní třetině okna, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní křídlo výklopná. Elektricky ovládané - otevření v případě požáru - viz PBŘ . Barva bílá.</p> <p>A= 2,50 m² ΣA= 2,50 m²</p>	0	0	0	1	1	EPO
08	 <p>1 425 1 425 2 850</p>	<p>dřevěné okno - dvojsklo 2850 / 750 mm, dvoukřídlové, pevné zasklení. Barva bílá.</p> <p>A= 2,14 m² ΣA= 2,14 m²</p>	0	0	1	0	1	

REKONSTRUKCE KMOCHOVA DOMU, KUTNOHORSKÁ ULICE ČP. 50 - VÝPIS OKEN

označení	schéma	popis	počet					poznámka
			I.PP	I.NP	II.NP	III.NP	celkem	
09		<p>dřevěné okno - izolační trojsklo 1250 / 1800 mm, tříkřídlové. Poutec v horní třetině okna, spodní křídla dovnitř otevíravá, horní křídlo výklopné. Zvuková neprůzvučnost min. Rw =35 dB. Barva bílá. Okno bude vybaveno vnitřními horizontálními žaluziemi.</p> <p>A= 2,25 m² ΣA= 9,00 m²</p>	0	0	0	4	4	ZN
10		<p>kyvné střešní okno 780 / 1398 mm, provedení GGU, dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, ovládání ruční pomocí zabudovaného horního madla, maximální součinitel prostupu tepla celým oknem Uw 1,1 W/m²K, minimální útlum hluku Rw 42 dB, izolační trojsklo s max. součinitelem tepla Ug 0,6 W/m²K, integrovaná ventilace pomocí větrací klapky, vnitřní barva - bílá, dálkové ovládání, vnitřní kombinovaná roleta + venkovní lehká roleta</p> <p>A= 1,09 m² ΣA= 2,18 m²</p>	0	0	0	2	2	ZN
11		<p>kyvné střešní okno 780 / 978 mm, provedení GGU, dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, ovládání ruční pomocí zabudovaného horního madla, maximální součinitel prostupu tepla celým oknem Uw 1,1 W/m²K, minimální útlum hluku Rw 42 dB, izolační trojsklo s max. součinitelem tepla Ug 0,6 W/m²K, integrovaná ventilace pomocí větrací klapky, vnitřní barva - bílá. Vnitřní kombinovaná roleta.</p> <p>A= 0,76 m² ΣA= 0,76 m²</p>	0	0	0	1	1	ZN
12		<p>střešní výlez 600 / 600 mm,</p> <p>A= 0,36 m² ΣA= 0,36 m² ΣA= 54,00 m²</p>	0	0	0	1	1	

POZNÁMKA:

Součinitel prostupu tepla **Uw max. 0,85 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, zvukovou neprůzvučnost, členění výplní otvorů, kování, způsob otevírání a zastíňující prvky (žaluzie, atd.)!!!

PO - požadavek na požární odolnost, **EPO** - požadavek na elektrické ovládání otevírání okna v případě požáru, **ZN** požadavek na zvukovou neprůzvučnost