



AG ATELIER s.r.o.  
Komenského 533  
517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČO 26002892 DIČ 255-26002892

tel.: +420 494 321 541  
fax: +420 494 321 412  
www.agatelier.cz  
agatelier@agatelier.cz

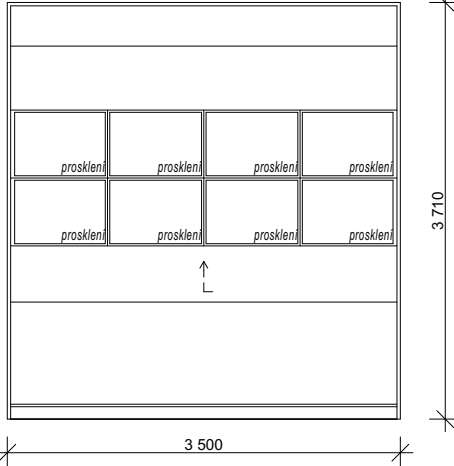
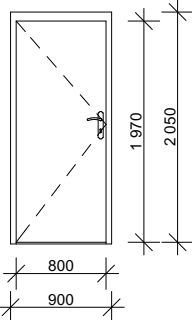
Datum	11/2017
Měřítko	
Stupeň	DSP + DPS
Zodpovědný projektant: Ing. František Velínský	
Vypracoval: Ing.arch. Martina Řeháčková	
Paré	Číslo výkresu
	<b>D.1.1.2.11</b>

Akce: **PŘÍSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE,  
KOSTELEK NAD ORLICÍ**  
k.ú. KOSTELEK NAD ORLICÍ [670197]  
p.p.č. 687/3,687/1,687/5,687/6,690/1,690/2,688,701/1

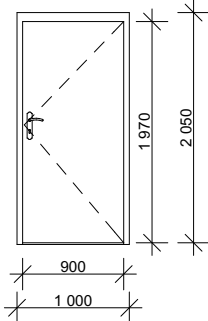
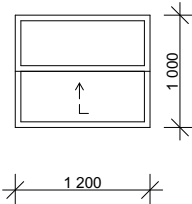
Investor: **Město Kostelec nad Orlicí**  
Palackého náměstí 38, 517 41 Kostelec nad Orlicí

Obsah: **VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

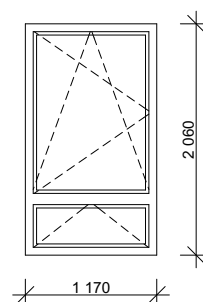
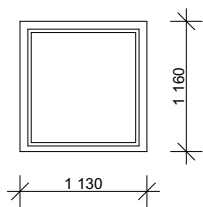
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
01	<div>SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</div> 	DVEŘE: SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATADO PROSTORU GARÁŽE; VÝSUVNÉ POD STROP; EL. POHON, SNÍŽENÉ KOVÁNÍ	1	-	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 3500/3710mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 3580/3980mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA TL. 300 mm			
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ			
		POVRCH ZÁRUBNĚ: BARVA BILÁ (ZE VZORNÍKU KONKRÉTNÍHO PRVKU) PROVEDENÍ JAKO KOPIE VRAT NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU			
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: LAMELY PLNÉ, PROSKLENÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: BARVA BILÁ/ČERVENÁ (ZE VZORNÍKU KONKRÉTNÍHO PRVKU) PROVEDENÍ JAKO KOPIE VRAT NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU			
		PROSKLENÍ: POLYKARBONÁT; PROVEDENÍ JAKO KOPIE VRAT NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU			
		KOVÁNÍ, KLIKA: -			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -			
		AKUSTIKA: -			
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU, OVLÁDÁNÍ ELEKTROPOHONEM PROVEDENÍ JAKO KOPIE VRAT NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU!!!			
ZÁMEK: -					
02	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> 	DVEŘE: VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ	-	2	2
		ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 900/2050 mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 mm			
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ			
		POVRCH ZÁRUBNĚ: NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ PLNÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		PROSKLENÍ: -			
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -			
		AKUSTIKA: požadavek R <sub>w</sub> = 42dB			
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU			
		ZÁMEK: MECHANICKÝ			
		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNĚ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.			

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

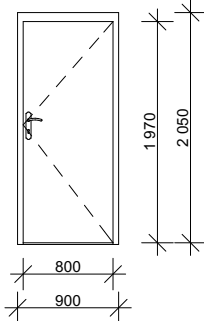
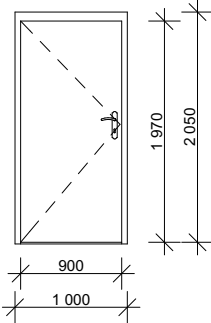
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
03	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> 	DVEŘE: VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ	-	1	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 900/1970mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1000/2050 mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA TL. 400 mm			
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ			
		POVRCH ZÁRUBNĚ: NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ PLNÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		PROSKLENÍ: -			
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 15 DP3-C</b>			
		AKUSTIKA: požadavek $R_w = 42\text{dB}$			
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU			
ZÁMEK: MECHANICKÝ					
04	<div>VÝDEJNÍ OKNO</div> 	OKNO: PLASTOVÉ VÝDEJNÍ OKNO, VÝSUVNÉ	1	-	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 1200/1000mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1200/1000mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 mm			
		OKENNÍ RÁM: KLASIFIKACE TLOUŠTKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A			
		POVRCH RÁMU: BARVA BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM			
		OKENNÍ KŘÍDLO: VÝSUVNÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: BARVA BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM			
		ZASKLENÍ: MATNÉ; BEZ POŽADAVKUNA SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA			
		KOVÁNÍ, KLIKA: VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY KRYTKAMI V DEKORU OKENNÍHO RÁMU			
		PARAPET: VNITŘNÍ - PLASTOVÝ			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -			
		AKUSTIKA: -			
		POZNÁMKA: -			

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

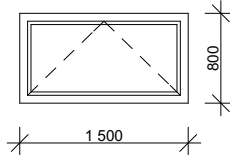
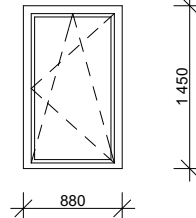
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
O 05	<div>OKNO</div> 	OKNO: PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ/OTOČNÉ	-	9	9
		ROZMĚR KŘÍDLA: 1170/2060mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1170/2060mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA TL. 300 mm			
		OKENNÍ RÁM: KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A			
		POVRCH RÁMU: BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM			
		OKENNÍ KŘÍDLO: SKLOPNÉ/OTOČNÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM			
		ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ; SKLO 4-16-4 mm; VÝPLŇ MEZISKELNÍHO PROSTORU ARGONEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = 1,2 W/m2K			
		KOVÁNÍ, KLIKA: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; MIKROVENTILACE; POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE; VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY KRYTKAMI V DEKORU OKENNÍHO RÁMU			
		PARAPET: VENKOVNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH VNITŘNÍ - PLASTOVÝ			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -			
		AKUSTIKA: -			
		POZNÁMKA: PROVEDENÍ JAKO KOPIE OKEN NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU!!!			
O 06	<div>OKNO</div> 	OKNO: PROTIPOŽÁRNÍ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNÉ	-	1	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 1130/1160mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1130/1160mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA TL. 300 mm			
		OKENNÍ RÁM: KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A			
		POVRCH RÁMU: BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM			
		OKENNÍ KŘÍDLO: PEVNÉ ZASKLENÍ			
		POVRCH KŘÍDLA: BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM			
		ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ; SKLO 4-16-4 mm; VÝPLŇ MEZISKELNÍHO PROSTORU ARGONEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = 1,2 W/m2K			
		KOVÁNÍ, KLIKA:			
		PARAPET: VENKOVNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH VNITŘNÍ - PLASTOVÝ			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 15 DP1			
		AKUSTIKA: -			
		POZNÁMKA: PROVEDENÍ JAKO KOPIE OKEN NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU!!!			
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.					

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

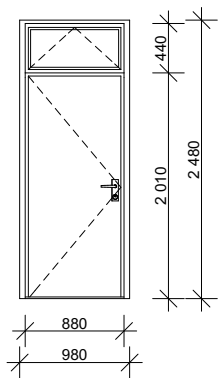
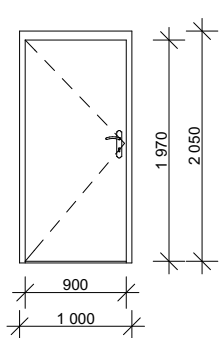
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	CELKEM
07	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> 	DVEŘE: VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ	-	1	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 800/1970mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 900/2050 mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: VNITŘNÍ PŘÍČKA TL. 140 mm			
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ			
		POVRCH ZÁRUBNĚ: NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ PLNÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		PROSKLENÍ: -			
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -			
		AKUSTIKA: požadavek R <sub>w</sub> = 42dB			
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU			
08	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> 	DVEŘE: VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ	-	1	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 900/1970mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1000/2050 mm			
		KONSTRUKCE STĚNY: STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA TL. 400 mm			
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ			
		POVRCH ZÁRUBNĚ: NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: DŘEVĚNÉ PLNÉ			
		POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		PROSKLENÍ: -			
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 15 DP3-C</b>			
		AKUSTIKA: požadavek R <sub>w</sub> = 42dB			
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU			
		ZÁMEK: MECHANICKÝ			

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.

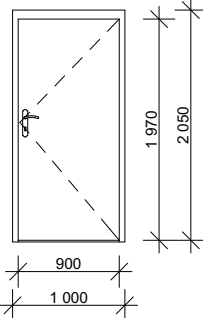
## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div><div><div>O</div><div>09</div></div><div><div><div>OKNO</div><div></div></div></div></div>	<div><div>OKNO:</div><div>PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ</div></div> <div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:</div><div>1500/800mm</div></div> <div><div>ROZMĚR ST. OTVORU:</div><div>1500/800mm</div></div> <div><div>KONSTRUKCE STĚNY:</div><div>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA</div></div> <div><div>OKENNÍ RÁM:</div><div>KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</div></div> <div><div>POVRCH RÁMU:</div><div>BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM</div></div> <div><div>OKENNÍ KŘÍDLO:</div><div>SKLOPNÉ</div></div> <div><div>POVRCH KŘÍDLA:</div><div>BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM</div></div> <div><div>ZASKLENÍ:</div><div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ; SKLO 4-16-4 mm; VÝPLŇ MEZISKELNÍHO PROSTORU ARGONEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = 1,2 W/m2K</div></div> <div><div>KOVÁNÍ, KLIKA:</div><div>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; MIKROVENTILACE; POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE; VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY KRYTKAMI V DEKORU OKENNÍHO RÁMU</div></div> <div><div>PARAPET:</div><div>VENKOVNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH VNITŘNÍ - PLASTOVÝ</div></div> <div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>-</div></div> <div><div>AKUSTIKA:</div><div>-</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>PROVEDENÍ JAKO KOPIE OKEN NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU!!!</div></div>	-	-	2	2	
	<div><div><div>O</div><div>10</div></div><div><div><div>OKNO</div><div></div></div></div></div>	<div><div>OKNO:</div><div>PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ/OTOČNÉ</div></div> <div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:</div><div>880/1450mm</div></div> <div><div>ROZMĚR ST. OTVORU:</div><div>880/1450mm</div></div> <div><div>KONSTRUKCE STĚNY:</div><div>STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA</div></div> <div><div>OKENNÍ RÁM:</div><div>KLASIFIKACE TLOUŠŤKY RÁMU DLE ČSN 12608: TŘÍDA A</div></div> <div><div>POVRCH RÁMU:</div><div>BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM</div></div> <div><div>OKENNÍ KŘÍDLO:</div><div>SKLOPNÉ/OTOČNÉ</div></div> <div><div>POVRCH KŘÍDLA:</div><div>BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM</div></div> <div><div>ZASKLENÍ:</div><div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ; SKLO 4-16-4 mm; VÝPLŇ MEZISKELNÍHO PROSTORU ARGONEM; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = 1,2 W/m2K</div></div> <div><div>KOVÁNÍ, KLIKA:</div><div>CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ; MIKROVENTILACE; POŽADOVANÁ ARETACE V ODJIŠTĚNÉ POLOZE; VIDITELNÉ DÍLY KOVÁNÍ OPATŘENY KRYTKAMI V DEKORU OKENNÍHO RÁMU</div></div> <div><div>PARAPET:</div><div>VENKOVNÍ - POPLASTOVANÝ PLECH VNITŘNÍ - PLASTOVÝ</div></div> <div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>-</div></div> <div><div>AKUSTIKA:</div><div>-</div></div> <div><div>POZNÁMKA:</div><div>PROVEDENÍ JAKO KOPIE OKEN NA STÁVAJÍCÍM OBJEKTU!!!</div></div>	1	-	-	1
		PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.				

## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div>O 11</div>	<div>DVEŘE VSTUPNÍ</div> <div></div>	DVEŘE: VENKOVNÍ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ	1	-	-	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 880/2010mm				
		ROZMĚR ST. OTVORU: 980/2480				
		KONSTRUKCE STĚNY: STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZDĚNÁ STĚNA				
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ				
		POVRCH ZÁRUBNĚ: BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM				
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: OCELOVÉ PLNÉ				
		POVRCH KŘÍDLA: BARVA EXT. ČERVENÁ, INT. BÍLÁ PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASENO INVESTOREM				
		PROSKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ; SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw = 1,2 W/m2K				
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: -				
		AKUSTIKA:				
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU				
ZÁMEK: BZPEČNOSTNÍ, MECHANICKÝ						
<div>O 12</div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div></div>	DVEŘE: VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ	1	-	-	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 900/1970mm				
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1000/2050 mm				
		KONSTRUKCE STĚNY: STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA				
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ				
		POVRCH ZÁRUBNĚ: NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA				
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ				
		POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA				
		PROSKLENÍ: -				
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3-C				
		AKUSTIKA: -				
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU				
ZÁMEK: MECHANICKÝ						
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.						

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div><div>O</div><div>13</div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div></div>	DVEŘE:	VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ			
		ROZMĚR KŘÍDLA:	900/1970mm			
		ROZMĚR ST. OTVORU:	1000/2050 mm			
		KONSTRUKCE STĚNY:	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA			
		ZÁRUBEŇ:	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ			
		POVRCH ZÁRUBNĚ:	NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		DVEŘNÍ KŘÍDLO:	PLNĚ			
		POVRCH KŘÍDLA:	NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA			
		PROSKLENÍ:	-			
		KOVÁNÍ, KLIKA:	ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA			
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:	S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 30 DP3-C</b>			
		AKUSTIKA:	-			
		POZNÁMKA:	VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU			
		ZÁMEK:	MECHANICKÝ			
<div><div>O</div><div>14</div></div>	<div>NEOBSAZENO</div>	DVEŘE:				
		ROZMĚR KŘÍDLA:				
		ROZMĚR ST. OTVORU:				
		KONSTRUKCE STĚNY:				
		ZÁRUBEŇ:				
		POVRCH ZÁRUBNĚ:				
		DVEŘNÍ KŘÍDLO:				
		POVRCH KŘÍDLA:				
		PROSKLENÍ:				
		KOVÁNÍ, KLIKA:				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST:				
		AKUSTIKA:				
		POZNÁMKA:				
		ZÁMEK:				



## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ	POPIS	POČET KUSŮ			
			1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM
<div><div><div>O</div><div>15</div></div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div></div>	DVEŘE: VNITŘNÍ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ	1	-	-	1
		ROZMĚR KŘÍDLA: 900/1970mm				
		ROZMĚR ST. OTVORU: 1000/2050 mm				
		KONSTRUKCE STĚNY: STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZDĚNÁ STĚNA				
		ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ				
		POVRCH ZÁRUBNĚ: NÁTĚR DLE VZORNÍKU RAL BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA				
		DVEŘNÍ KŘÍDLO: PLNÉ				
		POVRCH KŘÍDLA: NÁTĚR DLE VÝBĚRU INVESTORA				
		PROSKLENÍ: -				
		KOVÁNÍ, KLIKA: ROZETOVÉ, KLIKA-KLIKA, PROVEDENÍ NEREZ, KOVOVÁ MECHANIKA				
		POŽÁRNÍ ODOLNOST: S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ <b>EW 15 DP3-C</b>				
		AKUSTIKA: -				
		POZNÁMKA: VČETNĚ DOLNÍHO PRAHU				
		ZÁMEK: MECHANICKÝ				
ROZMĚR KŘÍDLA:						
ROZMĚR ST. OTVORU:						
KONSTRUKCE STĚNY:						
ZÁRUBEŇ:						
POVRCH ZÁRUBNĚ:						
DVEŘNÍ KŘÍDLO:						
POVRCH KŘÍDLA:						
PROSKLENÍ:						
KOVÁNÍ, KLIKA:						
POŽÁRNÍ ODOLNOST:						
AKUSTIKA:						
POZNÁMKA:						
ZÁMEK:						
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY! TENTO VÝPIS SLOUŽÍ POUZE PRO NACENĚNÍ PRVKŮ. VEŠKERÉ MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE ODVZORKOVÁNO A PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENO INVESTOREM.						