

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T01FG</div></div> <div><div>P</div><div>T01FG</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ</div> <div>DVOUKŘÍDLOVÉ</div> <div>SVĚTLOST 1800x1970 MM</div> <div>PROSKLENÉ</div> <div>DŘEVĚNÉ</div> <div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3</div><div>OCELOVÉ OTOČNÉ DVEŘE.</div><div>MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA</div><div>PROSKLENÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO 1/2, ČIRÉ</div><div>PASIVNÍ KŘÍDLO 1/2, ČIRÉ</div><div>KOVÁNÍ: KLIKA PANIK– KLIKA PANIK</div><div>ZÁMEK: HLAVNÍ – ELEKTROMECHANICKÝ INVERZNÍ ZÁMEK, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div><div>OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM</div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRAŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ</div><div>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div><div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: –</div><div>PASIVNÍ KŘÍDLO: –</div><div>SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div><div>KORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</div><div>DOPLŇKY: ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ INVERZNÍ, POČET VIZ NÍŽE</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK</div><div>ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK</div><div>BARVA: ZÁRUBEŇ – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div><div>DV. KŘÍDLO – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div><div>KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div><div>NUTNO VYVZORKOVAT.</div><div>K VYBRANÝM DVEŘÍM BUDOU OSAZENY PŘÍSTUPOVÉ ČTEČKY, OZNAČENÍ NA VÝKRESE PÍSMENEM "Č", (1 KS). vČ.</div><div>ELEKTROMECHANICKÉHO INVERZNÍHO ZÁMKU.</div><div>VYBRANÉ DVEŘE (1 KS) BUDOU OPATŘENY MAGNETEM PZTS, 4 VODIČOVÝM</div><div>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div><div>POZN.:</div></div>	L	KS	–	–	–	–	–
		P	KS	–	–	1	–	1

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 35

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T03FG</div></div> <div><div>P</div><div>T03FG</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 1000x1970 MM PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ  POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3  MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA  PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK ZÁMEK: CYLINDRICKÝ  OSAZENÍ: DO ZDĚNÉ PŘÍČKY TL. 150 MM  DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ  PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ  DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK  BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYVZORKOVAT INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ  NUTNO VYVZORKOVAT.  VYBRANÉ DVEŘE (2 KS) BUDOU OPATŘENY MAGNETEM PZTS, 4 VODIČOVÝM  POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!  POZN.:</div>	L	KS	–	–	2	–	2
		P	KS	–	–	–	–	–

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 36

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T04FG</div></div> <div><div>P</div><div>T04FG</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 900x1970 MM PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ  POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3  MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA  PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK ZÁMEK: CYLINDRICKÝ  OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM  DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ  PBR: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ  DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ (2 KS KOMPAKTIBILNÍ S GENERÁLNÍM KLÍČEM SUKB, NA VÝKRESE OZN. PÍSMENEM "G")  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK  BARVA: ZÁRUBEŇ – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006 DV. KŘÍDLO – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006 KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ  NUTNO VYVZORKOVAT.  VYBRANÉ DVEŘE (1 KS) BUDOU OPATŘENY MAGNETEM PZTS, 4 VODIČOVÝM  POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!  POZN.:</div>	L	KS	–	–	4	–	4
		P	KS	–	–	5	–	5

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 37

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T05FG</div></div> <div><div>P</div><div>T05FG</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 900x1970 MM PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ  POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3  MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA  PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ  KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK ZÁMEK: CYLINDRICKÝ  OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM  DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ  PBR: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ  DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK  BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYVZORKOVAT INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ  NUTNO VYVZORKOVAT.  POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!  POZN.:</div>	L	KS	–	–	2	–	2
		P	KS	–	–	–	–	–

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)	
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023	LIST Č. 38

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T06FG</div></div> <div><div>P</div><div>T06FG</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>SVĚTLOST 900x1970 MM</div> <div>PROSKLENÉ</div> <div>DŘEVĚNÉ</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI15–C DP3</div> <div>MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK</div> <div>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</div> <div>OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ</div> <div>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: –</div> <div>SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK</div> <div>ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div> <div>DV. KŘÍDLO – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div> <div>KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYVZORKOVAT.</div> <div>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div> <div>POZN.:</div>	L	KS	–	–	–	1	1
		P	KS	–	–	–	1	1

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 39

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T07F</div></div> <div><div>P</div><div>T07F</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 900x1970 MM PLNÉ DŘEVĚNÉ  POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15–C DP3  MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA  PROSKLENÍ: –  KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK ZÁMEK: CYLINDRICKÝ  OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM  DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ  PBR: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ  DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK  BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYVZORKOVAT INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 – KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ  NUTNO VYVZORKOVAT.  VYBRANÉ DVEŘE (1 KS) BUDOU OPATŘENY MAGNETEM PZTS, 4 VODIČOVÝM  POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!  POZN.:</div>	L	KS	–	–	–	–	–
		P	KS	–	–	–	1	1

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 40

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T08FG</div></div> <div><div>P</div><div>T08FG</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>SVĚTLOST 800x1970 MM</div> <div>PROSKLENÉ</div> <div>DŘEVĚNÉ</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30–C DP3</div> <div>MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK</div> <div>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</div> <div>OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ</div> <div>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBR: AKTIVNÍ KŘÍDLO: –</div> <div>SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ (KOMPAKTIBILNÍ S GENERÁLNÍM KLÍČEM SUKB, NA VÝKRESE OZN. PÍSMENEM "G")</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK</div> <div>ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div> <div>DV. KŘÍDLO – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div> <div>KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYVZORKOVAT.</div> <div>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div> <div>POZN.:</div>	L	KS	–	–	2	–	2
		P	KS	–	–	1	–	1

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 41

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

## POŽÁRNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ DŘEVĚNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>T09F</div></div> <div><div>P</div><div>T09F</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>SVĚTLOST 800x1970 MM</div> <div>PLNÉ</div> <div>DŘEVĚNÉ</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30–C DP3</div> <div>MATERIÁL: DŘEVO, HMOTY NA BÁZI DŘEVA</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ</div> <div>KOVÁNÍ: KOULE – KLIKA PANIK</div> <div>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</div> <div>OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ</div> <div>ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: –</div> <div>SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PU LAK</div> <div>ZÁRUBEŇ – POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div> <div>DV. KŘÍDLO – BÍLÝ HLINÍK, RAL 9006</div> <div>KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYVZORKOVAT.</div> <div>VYBRANÉ DVEŘE (1 KS) BUDOU OPATŘENY MAGNETEM PZTS, 4 VODIČOVÝM</div> <div>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div> <div>POZN.:</div>	L	KS	–	1	–	–	1
		P	KS	–	–	–	–	–

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 42