

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPLNĚ OTVORŮ KOVOVÉ PRO ČISTÉ PROSTORY



Plan CZ-ESL

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div><div>L</div><div>C01GN</div></div> <div><div>P</div><div>C01GN</div></div>	<div><div>DVEŘE OTOČNÉ</div><div>JEDNOKŘÍDLOVÉ</div><div>SVĚTLOST 1000x1970 MM</div><div>PROSKLENÉ</div><div>KOVOVÉ</div><div>PHARMA</div></div> <div>PROVEDENÍ PHARMA DO ČISTÝCH PROSTOR</div> <div>MATERIÁL: OCEL</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA</div> <div>ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</div> <div>PŘÍDAVNÝ – ELMAG. INVERZNÍ ZÁMEK</div> <div>OSAZENÍ: DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 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 ELEKTROMAGNETICKÝ INVERZNÍ, POČET VIZ NÍŽE</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>ZÁRUBEŇ – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYVZORKOVAT INVESTOREM</div> <div>DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 –</div> <div>KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYVZORKOVAT.</div> <div>VYBRANÉ DVEŘE (1 KS) BUDOU OPATŘENY BLOKACÍ A OPTOAKUSTICKOU SIGNALIZACÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ.</div> <div>BLOKACE A SIGNALIZACE JE NA VÝKRESE OZNAČENA PÍSMENEM "B",</div> <div>KONKRÉTNÍ KOMBINACE VZÁJEMĚ BLOKOVANÝCH DVEŘÍ – VIZ VÝKRES MaR.</div> <div>VČ. ELEKTROMAGNETICKÉHO INVERZNÍHO ZÁMKU.</div> <div>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div> <div>POZN.:</div>	L	KS	–	–	–	–
		P	KS	–	–	1	–

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)	
ARCH. Č.: 23051S6–17	DATUM: 12/2023	LIST Č. 02

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPLNĚ OTVORŮ KOVOVÉ PRO ČISTÉ PROSTORY



Plan CEZ ESC

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>C06GN</div></div> <div><div>P</div><div>C06GN</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 900x1970 MM PROSKLENÉ KOVOVÉ PHARMA</div> <div>PROVEDENÍ PHARMA DO ČISTÝCH PROSTOR MATERIÁL: OCEL</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA ZÁMEK: CYLINDRICKÝ</div> <div>OSAZENÍ: DO SDK PŘÍČKY TL. 150 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODŘÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ INVERZNÍ, POČET VIZ NÍŽE</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK ZÁRUBEŇ – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYZKOUŠET INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 – KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYZKOUŠOVAT.</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.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)	
ARCH. Č.: 23051S6–17	DATUM: 12/2023	LIST Č. 04

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPLNĚ OTVORŮ KOVOVÉ PRO ČISTÉ PROSTORY



Plan CEZ ESC

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>C09N</div></div> <div><div>P</div><div>C09N</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 800x1970 MM PLNÉ KOVOVÉ PHARMA</div> <div>PROVEDENÍ PHARMA DO ČISTÝCH PROSTOR MATERIÁL: OCEL</div> <div>PROSKLENÍ: – KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK KLIKA – KLIKA (250) ZÁMEK: HLAVNÍ – ELEKTROMECHANICKÝ INVERZNÍ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU – CYLINDRICKÝ (250)</div> <div>PŘÍDAVNÝ – ELMAG. INVERZNÍ ZÁMEK (MIMO 250)</div> <div>OSAZENÍ: DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK CYLINDRICKÝ/ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ INVERZNÍ, POČET VIZ NÍŽE</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK ZÁRUBEŇ – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYZORKOVAT INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 – KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYZORKOVAT.</div> <div>VYBRANÉ DVEŘE (5 KS) BUDOU OPATŘENY BLOKACÍ A OPTOAKUSTICKOU SIGNALIZACÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ. BLOKACE A SIGNALIZACE JE NA VÝKRESE OZNAČENA PÍSMENEM "B", KONKRÉTNÍ KOMBINACE VZÁJEMĚ BLOKOVANÝCH DVEŘÍ – VIZ VÝKRES MaR. VČ. ELEKTROMAGNETICKÉHO INVERZNÍHO ZÁMKU.</div> <div>K VYBRANÝM DVEŘÍM BUDOU OSAZENY PŘÍSTUPOVÉ ČTEČKY, OZNAČENÍ NA VÝKRESE PÍSMENEM "Č", (2 KS). VČ. ELEKTROMECHANICKÉHO INVERZNÍHO ZÁMKU.</div> <div>POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!</div> <div>POZN.:</div>	L	KS	–	–	3	–	3
		P	KS	–	–	3	–	3

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)	
ARCH. Č.: 23051S6–17	DATUM: 12/2023	LIST Č. 05

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPLNĚ OTVORŮ KOVOVÉ PRO ČISTÉ PROSTORY



</

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPLNĚ OTVORŮ KOVOVÉ PRO ČISTÉ PROSTORY



Plan CEF ESC

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>C11GN</div></div> <div><div>P</div><div>C11GN</div></div>	<div>DVEŘE OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 600x1970 MM PROSKLENÉ KOVOVÉ PHARMA</div> <div>PROVEDENÍ PHARMA DO ČISTÝCH PROSTOR MATERIÁL: OCEL</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ KOVÁNÍ: KLIKA – KLIKA PANIK ZÁMEK: HLAVNÍ – ELEKTROMECHANICKÝ INVERZNÍ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK, S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PŘÍDAVNÝ – ELMAG. INVERZNÍ ZÁMEK</div> <div>OSAZENÍ: DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: – SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ÚPRAVY RYCHLOSTI ZAVÍRÁNÍ</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ INVERZNÍ, POČET VIZ NÍŽE</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK ZÁRUBEŇ – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYZORKOVAT INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 – KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ NUTNO VYZORKOVAT.</div> <div>VYBRANÉ DVEŘE (1 KS) BUDOU OPATŘENY BLOKACÍ A OPTOAKUSTICKOU SIGNALIZACÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ. BLOKACE A SIGNALIZACE JE NA VÝKRESE OZNAČENA PÍSMENEM "B", KONKRÉTNÍ KOMBINACE VZÁJEMĚ BLOKOVANÝCH DVEŘÍ – VIZ VÝKRES MaR. VČ. ELEKTROMAGNETICKÉHO INVERZNÍHO ZÁMKU.</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.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)	
ARCH. Č.: 23051S6–17	DATUM: 12/2023	LIST Č. 07

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

VÝPLNĚ OTVORŮ KOVOVÉ PRO ČISTÉ PROSTORY



Plan CEF ESC

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ					
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM	
<div><div>L</div><div>C19GN</div></div> <div><div>P</div><div>C19GN</div></div>	<div>DVÍŘKA PROKLÁDACÍ OTOČNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ SVĚTLOST 380x600 MM PROSKLENÉ KOVOVÉ PHARMA</div> <div>PROVEDENÍ PHARMA DO ČISTÝCH PROSTOR MATERIÁL: OCEL</div> <div>PROSKLENÍ: 1/2, ČIRÉ KOVÁNÍ: KLIKA – BEZ KOVÁNÍ ZÁMEK: HLAVNÍ – S CYLINDRICKOU VLOŽKOU PŘÍDAVNÝ – ELMAG. INVERZNÍ ZÁMEK</div> <div>OSAZENÍ: DO KOVOVÉ PŘÍČKY TL. 60 MM</div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO: S POLODRÁŽKOU, PANT STANDARD TYČOVÝ ZÁRUBEŇ: SYSTÉMOVÁ OCELOVÁ BĚŽNÁ</div> <div>PBŘ: AKTIVNÍ KŘÍDLO: –</div> <div>DOPLŇKY: ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ INVERZNÍ, POČET VIZ NÍŽE</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVEŘE – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK ZÁRUBEŇ – PRÁŠKOVÝ POLYESTEROVÝ LAK</div> <div>BARVA: ZÁRUBEŇ – NUTNO VYZORKOVAT INVESTOREM DV. KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010 – KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ</div> <div>NUTNO VYZORKOVAT.</div> <div>VYBRANÉ DVEŘE (2 KS) BUDOU OPATŘENY BLOKACÍ A OPTOAKUSTICKOU SIGNALIZACÍ OTEVŘENÝCH DVEŘÍ. BLOKACE A SIGNALIZACE JE NA VÝKRESE OZNAČENA PÍSMENEM "B", KONKRÉTNÍ KOMBINACE VZÁJEMĚ BLOKOVANÝCH DVEŘÍ – VIZ VÝKRES MaR. VČ. ELEKTROMAGNETICKÉHO INVERZNÍHO ZÁMKU.</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.1.1 NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY (NPO)	
ARCH. Č.: 23051S6–17	DATUM: 12/2023	LIST Č. 08