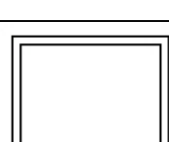




[illegible]

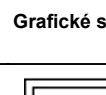
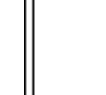
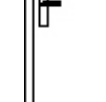
1. PP – DVĚŘE SPECIFICE

Projekt 23-06-002 025 CH
Uživatel Uživatel
Datum CZ 31.10.2020 / 16:41
Popis práce

Označení	Grafické schéma	Různé, polky a sestavy							
D12 / P		Koncové uchyty	ISO 11978	Typ úchytu	OCESLOVA	Key	1		
		Různé držáky	1000 / 1300	Materiál držáku	NATER	Dratel (model)			
		Třásnitel uchyty	300	Typ západky	NATER	Uchytí			
		Podobné uchyty	300	Materiál uchyty	DVĚŘEVNÉ, CPL	Dratel (model)			
		Uchytí	0	Podobné uchyty	CPL	Uchytí			
		Nepřístup. klíč	0	Prostřední klíč (Dx1)	CPL	Prostřední uchyty			
		Růsped. klíč	NE	Koncové (Dx1)	KUKA	Dratel			
		Střední uchyty	NE	Koncové (Dx1)	KUKA	Dratel			
		Nárazový uchyty	NE	Závislý	Specifikace	Dratel			
		Nárazový uchyty	NE	Závislý	Specifikace	Dratel			
D12 / P		Koncové uchyty	ISO 11978	Typ úchytu	OCESLOVA PŘÍMÝM OCHOCHST	Key	1		
		Různé držáky	1000 / 1300	Materiál držáku	NATER	Dratel (model)			
		Třásnitel uchyty	100	Typ západky	NATER	Uchytí			
		Podobné uchyty	0	Materiál uchyty	DVĚŘEVNÉ, CPL	Dratel (model)			
		Uchytí	0	Prostřední klíč (Dx1)	CPL	Uchytí			
		Nepřístup. klíč	0	Prostřední klíč (Dx1)	CPL	Prostřední uchyty			
		Růsped. klíč	NE	Koncové (Dx1)	CPL	Dratel			
		Střední uchyty	NE	Koncové (Dx1)	KUKA	Dratel			
		Nárazový uchyty	NE	Závislý	Specifikace	Dratel			
		Nárazový uchyty	NE	Závislý	Specifikace	Dratel			
D12 / P		Koncové uchyty	ISO 11978	Typ úchytu	OCESLOVA PŘÍMÝM OCHOCHST	Key	3		
		Různé držáky	1000 / 1300	Materiál držáku	NATER	Dratel (model)			
		Třásnitel uchyty	300	Typ západky	NATER	Uchytí			
		Podobné uchyty	0	Materiál uchyty	DVĚŘEVNÉ, CPL	Dratel (model)			
		Uchytí	0	Prostřední klíč (Dx1)	CPL	Uchytí			
		Nepřístup. klíč	0	Prostřední klíč (Dx1)	CPL	Prostřední uchyty			
		Růsped. klíč	NE	Koncové (Dx1)	KUKA	Dratel			
		Střední uchyty	NE	Koncové (Dx1)	KUKA	Dratel			
		Nárazový uchyty	NE	Závislý	Specifikace	Dratel			
		Nárazový uchyty	NE	Závislý	Specifikace	Dratel			

29

[illegible][illegible]

1. PP - DVERE specifikace									
Projekt		23-06-002 325 OK							
Úprava		Úprava							
Datum a čas		31.03.2024 / 18:41							
Předmět									
Dřevěný	Grafická schéma	Dřevě, počty a sestavy							
DP1		Rámková křídla	100 x 1970	Typ ústřední	OCESLIVÁ	Katky	1		
		Rámková stěna	100 x 1970	Materiál zasklení	ALUMIN	Endr (stavitel)	1		
		Třáslička uvnitř	100	Povrch ošetření	MATEL	Univerál	1		
		Povrch ošetření	0	Materiál křídla	DŘEVNĚ				
		Uchycení	0	Povrch křídla (Dx)	OCPL	Výrobce			
		Napínání	0	Povrch křídla (Dx)	OCPL	Průtok typické			
		Rágllet, křídlo	NE	Kování (Dx)	ALUKA	Přítok typické			
		Střední	NE	Kování (Dx)	ALUKA	Specifikace			
		Návykový uýchod	NE	Zatýřky		VLODNÁ			
DM 1		Rámková křídla	100 x 1970	Typ ústřední	OCESLIVÁ POZDÁNÍ ODLAKOST	Katky	1		
		Rámková stěna	100	Materiál zasklení	ALUMIN	Endr (stavitel)	1		
		Třáslička uvnitř	100	Povrch ošetření	MATEL	Univerál	1		
		Povrch ošetření	EW 30-PC-C ₉₀	Materiál křídla	DŘEVNĚ				
		Uchycení	0	Povrch křídla (Dx)	OCPL	Výrobce			
		Napínání	0	Povrch křídla (Dx)	OCPL	Průtok typické			
		Rágllet, křídlo	NE	Kování (Dx)	ALUKA	Zavazí			
		Střední	NE	Kování (Dx)	ALUKA	Specifikace			
		Návykový uýchod	NE	Zatýřky		VLODNÁ			
DM 1		Rámková křídla	100 x 2100	Typ ústřední	OCESLIVÁ POZDÁNÍ ODLAKOST	Katky	1		
		Rámková stěna	100 x 2100	Materiál zasklení	ALUMIN	Endr (stavitel)	1		
		Třáslička uvnitř	100	Povrch ošetření	MATEL	Univerál	1		
		Povrch ošetření	EW 30-PC-C ₉₀	Materiál křídla	DŘEVNĚ				
		Uchycení	0	Povrch křídla (Dx)	OCPL	Výrobce			
		Napínání	0	Povrch křídla (Dx)	OCPL	Průtok typické			
		Rágllet, křídlo	NE	Kování (Dx)	PANOVSKÁ ALUKA	Zavazí			
		Střední	NE	Kování (Dx)	PANOVSKÁ ALUKA	Specifikace			
		Návykový uýchod	NE	Zatýřky		VLODNÁ			



DIVERE - kompletnej specifikace		
Projekt: 23-08-002 523 Chab		
Upravené: 02/04/21		
Datum: Cca: 31.03.2024 / 19.31		
Přiznání:		
	Suma	
D11 -	0	1
D10 L	1	1
D11 L	1	1
D12 P	1	1
D12 P	1	1
D2 -	0	4
D3 -	1	1
D4 P	1	1
D5 -	1	1
D5 w	1	1
D6 P	1	1
D7 P	0	2
D8 L	1	1
D9 P	1	1
Suma	10	10

[illegible][illegible][illegible]

1. NP - DIVERSE SPECIFICE									
Project		23-04-03 025 OKS OKS							
Version		01/0001							
Dates: Cn		31.03.2004 / 22.02							
Description									
Occasion	Occasion scheme	Summary, policy, a strategy							
DIT / P	Russky zhnyr	884 1 970	Ty pizhnyr					Key	1
	Russky zhnyr	1000 2 170	Materiy zhnyr	OCOLINA				Irish revneyr	P
	Tshkalya zhnyr	100	Materiy zhnyr	MATER				Ukrainiy	Ukrainiy
	Polkov zhnyr	100	Materiy zhnyr	DERIVINE				Model	
	Ukrainiy	0	Plova Mkh (D.C.)	CTL				Vipoyon	
	Nepizhnyzhnyr	12 08	Plova Mkh (D.C.)	CTL				PhotoType zhnyr	Photo zhnyr by president
	Derivine	0	Plova Mkh (D.C.)	CTL				Zemr	VLDRINA
	Belokhnyr	NE	Knovy (E.C.)	KLKA				Specifkation	
	Navyany zhnyr	NE	Zhnyr						
	Navyany zhnyr	NE	Zhnyr						
DIT / P	Russky zhnyr	784 1 970	Ty pizhnyr					Key	2
	Russky zhnyr	1000 2 170	Materiy zhnyr	OCOLINA				Irish revneyr	P
	Tshkalya zhnyr	100	Materiy zhnyr	MATER				Ukrainiy	Ukrainiy
	Polkov zhnyr	100	Materiy zhnyr	DERIVINE				Model	
	Ukrainiy	0	Plova Mkh (D.C.)	CTL				Vipoyon	
	Nepizhnyzhnyr	12 08	Plova Mkh (D.C.)	CTL				PhotoType zhnyr	Photo zhnyr by president
	Derivine	0	Knovy (E.C.)	KLKA				Zemr	VLDRINA
	Belokhnyr	NE	Knovy (E.C.)	KLKA				Specifkation	
	Navyany zhnyr	NE	Zhnyr						
	Navyany zhnyr	NE	Zhnyr						
DIT / P	Russky zhnyr	884 2 1904040	Ty pizhnyr					Key	1
	Russky zhnyr	1000 2 170	Materiy zhnyr	OCOLINA				Irish revneyr	P
	Tshkalya zhnyr	100	Plova Mkh (D.C.)	MATER				Ukrainiy	Ukrainiy
	Polkov zhnyr	100	Materiy zhnyr	DERIVINE				Model	
	Ukrainiy	0	Plova Mkh (D.C.)	CTL				Vipoyon	
	Nepizhnyzhnyr	12 08	Plova Mkh (D.C.)	CTL				PhotoType zhnyr	PHOTOGRAPHIC
	Derivine	0	Knovy (E.C.)	KLKA				Zemr	VLDRINA
	Belokhnyr	NE	Knovy (E.C.)	KLKA				Specifkation	
	Navyany zhnyr	NE	Zhnyr						
	Navyany zhnyr	NE	Zhnyr						

1. NP - DVERE specifikace

Projekt	23-00-000 025 Čech
Upravení	Upravení
Datum	31.03.2024
Příloha	Příloha

Družení	Grafická schéma	Rozměry, počty a sestavy							
DT / P		Rozměr výška	800 x 1978	Typ zárteř	OSLOVIVA	PODZÁMLKOVÁNÍ	Krky	1	
		Rozměr šířka	800 x 1793	Materiál zárteř	ALUTER	ALUTER	Uvnějšek	P	
		Thytlavé těleso	500	Povrchová úprava	ALUTER	ALUTER	Uvnějšek	VNĚJŠÍ	
		Pokryté vnějšek	EV 102 DP3-C	Materiál křídla	OSLOVIVA	OSLOVIVA	Model		
		Uchytění	5	Povrch křídla (R1)	OPK	OPK	Výroba		
		Napínací/odpínací		Povrch křídla (R2)	OPK	OPK	Příchyt/Příchyt		Příchyt šavle bez prsténku
		Rozměr výška	1978	Koncoví (R1)	KLUKA	KLUKA	Zámek		VLOŽKA
		Rozměr šířka	1793	Koncoví (R2)	KLUKA	KLUKA	Specifikace		
		Napínací/odpínací	NE	Závěsy					
		Napínací/odpínací	NE	Závěsy					
DT / P		Rozměr výška	800 x 1978	Typ zárteř	OSLOVIVA	PODZÁMLKOVÁNÍ	Krky	2	
		Rozměr šířka	800 x 1793	Materiál zárteř	ALUTER	ALUTER	Uvnějšek	P	
		Thytlavé těleso	500	Povrchová úprava	ALUTER	ALUTER	Uvnějšek	VNĚJŠÍ	
		Pokryté vnějšek	EV 102 DP3-C	Materiál křídla	OSLOVIVA	OSLOVIVA	Model		
		Uchytění	5	Povrch křídla (R1)	OPK	OPK	Výroba		
		Napínací/odpínací	NE	Povrch křídla (R2)	OPK	OPK	Příchyt/Příchyt		Příchyt šavle bez prsténku
		Rozměr výška	1978	Koncoví (R1)	KLUKA	KLUKA	Zámek		VLOŽKA
		Rozměr šířka	1793	Koncoví (R2)	KLUKA	KLUKA	Specifikace		
		Napínací/odpínací	NE	Závěsy					
		Napínací/odpínací	NE	Závěsy					

56

1. NP - DIVERŽE specifikace

Projekt:23-08-002 025 Cmk
Upraven:Učková
Datum: Cca:31.03.2024 / 22:32
Příloha:

	Suma	
D16/L	3	3
D16/L	2	2
D16/L	1	1
D16/P	2	2
D16/L	1	1
D16/L	1	1
D16/L	1	1
D17/P	1	1
D16/P	1	1
D17/P	1	1
D16/P	2	2
Suma	16	16

95

[illegible][illegible]

Z.NP - DVE specifikace						
Projekt		28.08.2022 12:25 One				
Upravit		12/2024				
Datum čtení		31.03.2024 / 22:32				
Ověření	Ověřené schéma	Rozeznání	položka a jednotka			
D21-P	Rozeznání	300 x 310	Typ střešní:		Kapky	4
	Rozeznání	3700 x 3100	Materiál zasklení:		Železná střešní	
	Tradiční zasklení	100	Plocha zasklení:	NATĚR	Uvnitř	
	Právní oděv	100	Materiál střešní:	ODĚVNĚ		
	Uvnitř	0			Výhled	
	Nepřehlednost	58 45	Plocha střešní (S-1)		Prostředí typ	Průhled střešní pro prostětní, viditelnost
	Respekt	0	Kovové (S-1)		Zámek	VLZDA
	Režimování	NE	Kovové (S-2)		Specifikace	
	Rozeznání	NE	Základ			
	D21-P	Rozeznání	1800 x 1800	Typ střešní:		Kapky
Rozeznání		2300 x 2000	Materiál zasklení:		Železná střešní	
Tradiční zasklení		100	Plocha zasklení:	NATĚR	Uvnitř	
Právní oděv		100	Materiál střešní:	ODĚVNĚ		
Uvnitř		0	Plocha střešní (S-1)		Výhled	
Nepřehlednost		58 45	Plocha střešní (S-2)		Prostředí typ	Průhled střešní pro prostětní, viditelnost
Respekt		0	Kovové (S-1)		Zámek	VLZDA
Režimování		NE	Kovové (S-2)		Specifikace	
Rozeznání		NE	Základ			
D21-P		Rozeznání	800 x 970	Typ střešní:		Kapky
	Rozeznání	1000 x 1700	Materiál zasklení:	ODĚVNĚ	Železná střešní	
	Tradiční zasklení	100	Plocha zasklení:	NATĚR	Uvnitř	
	Právní oděv	0/0 0/0 0/0 0/0	Materiál střešní:	ODĚVNĚ		
	Uvnitř	0	Plocha střešní (S-1)		Výhled	
	Nepřehlednost	32 45	Plocha střešní (S-2)	ČPL	Prostředí typ	Průhled střešní pro prostětní, viditelnost
	Respekt	0	Kovové (S-1)		Zámek	VLZDA
	Režimování	NE	Kovové (S-2)		Specifikace	
	Rozeznání	NE	Základ	KLIMA		

2. NP - DIVERŽE SPECIFIKACE									
Plavba		29-06-00 325 Ckm		Plavba		12-00-00		Plavba	
Upraviště		12-00-00		Upraviště		12-00-00		Upraviště	
Datum vzniku		31-03-2024		Datum vzniku		12-00-00		Datum vzniku	
Plavba		12-00-00		Plavba		12-00-00		Plavba	
Diveržní	Grafická schéma	Roční, půdní a stěhová							
D24 L		Různé úhly	800 x 1200	Typ stěhová	OCELOVÁ PEŠANÁ COALMONT	Klas	1		
		Různé úhly	1000 x 1200	Typ stěhová	NATER	Střední stěhová	L		
		Různé úhly	1000	Typ stěhová	NATER	Upraviště	VÝSTŘÍ		
		Přídatní oděvy	EN 10373-3 OC	Možná vlnitá	DŘEVNÉ				
		Uchycení	0	Poměrně vlnitá (L)	CPL	Výrobně			
		Neprůhlednost	20-48	Poměrně vlnitá (L)	CPL	Příchytit typ	Plavba bez prosojení		
		Rozsah, Plavba	NE	Klas (J)	KLKA	Základ	VLOŽKA		
		Reaktivní	NE	Klas (J)	KLKA	Specifické			
		Neaktivní výpočet	NE	Základ					
D24 L		Různé úhly	800 x 1200	Typ stěhová	OCELOVÁ PEŠANÁ COALMONT	Klas	6		
		Různé úhly	1000 x 1200	Typ stěhová	NATER	Střední stěhová	L		
		Různé úhly	1000	Typ stěhová	NATER	Upraviště	VÝSTŘÍ		
		Přídatní oděvy	EN 10373-3 OC	Možná vlnitá	CPL	Made			
		Uchycení	0	Poměrně vlnitá (L)	CPL	Základ			
		Neprůhlednost	10-48	Poměrně vlnitá (L)	KLKA	Výrobně			
		Rozsah, Plavba	NE	Klas (J)	KLKA	Příchytit typ	Plavba bez prosojení		
		Reaktivní	NE	Klas (J)	KLKA	Základ	VLOŽKA		
		Neaktivní výpočet	NE	Základ					
D25 L		Různé úhly	800 x 1200	Typ stěhová	OCELOVÁ PEŠANÁ COALMONT	Klas	1		
		Různé úhly	1000 x 1200	Typ stěhová	NATER	Střední stěhová	L		
		Různé úhly	1000	Poměrně stěhová	NATER	Upraviště	VÝSTŘÍ		
		Přídatní oděvy	EN 10373-3 OC	Možná vlnitá	DŘEVNÉ				
		Uchycení	0	Poměrně vlnitá (L)	CPL	Výrobně			
		Neprůhlednost	20-48	Poměrně vlnitá (L)	CPL	Příchytit typ	Plavba bez prosojení		
		Rozsah, Plavba	NE	Klas (J)	KLKA	Základ	VLOŽKA		
		Reaktivní	NE	Klas (J)	KLKA	Specifické			
		Neaktivní výpočet	NE	Základ					

2. NP - DIVERŽE SPECIFICE							
Projekt:	23.08.002 S02.C6						
Výzval:	U000001						
Podpis:	31.03.2024 / 22.32						
Podpis:							
Oceňovatel	Oceňovací schéma	Ročnísky, přílohy a příručky					
D21 P	Rozsah účelu	NE	1800 + 2100-1500	Typ zarádky			
	Rozsah stromů	NE	1600 + 2100	Masivní zarádky	OCELOVÁ POŽÁRNÍ DOČERNOST	Klasik	P
	Rozsah stromů	NE	1600 + 2100	Pouzdř. zarádky	NÁTER	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Přílohy občianů	NE	010 30 02P-0	Masivní účel	BRANIKOVÉ	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Ušlechtlé	NE	0	Pouzdř. účel (P-0)		Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Nezpracované	NE	0	Pouzdř. účel (P-0)		Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
D21 P	Rozsah účelu	NE	1800 + 1500	Typ zarádky			
	Rozsah stromů	NE	1600 + 2100	Masivní zarádky	OCELOVÁ POŽÁRNÍ DOČERNOST	Ušlechtlé	P
	Toučková účel	NE	1600 + 2100	Pouzdř. zarádky	NÁTER	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Přílohy občianů	NE	010 30 02P-0	Masivní účel	BRANIKOVÉ	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Ušlechtlé	NE	0	Pouzdř. účel (P-0)	CPL	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Nezpracované	NE	0	Pouzdř. účel (P-0)	CPL	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
D21 L	Rozsah účelu	NE	1800 + 1500	Typ zarádky			
	Rozsah stromů	NE	1600 + 2100	Masivní zarádky	OCELOVÁ POŽÁRNÍ DOČERNOST	Klasik	2
	Toučková účel	NE	1600 + 2100	Pouzdř. zarádky	NÁTER	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Přílohy občianů	NE	010 30 02P-0	Masivní účel	BRANIKOVÉ	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Ušlechtlé	NE	0	Pouzdř. účel (P-0)	CPL	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Nezpracované	NE	0	Pouzdř. účel (P-0)	CPL	Ušlechtlé	Ušlechtlé
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA
	Rozsah účelů	NE	1600 + 2100	Klasik (P-0)	ALUKA	Základ	ALUKA

2. NP - DVĚŘE SPECIÁLCE

Projekt

23.06.402 525 C14n

Upravení

12/2024

Datum / Číslo

31.03.2024 / 2/232

Poznámka:

DvĚŘE

DvĚŘE

Rozměry, poloha a detaily

D1 / L

Ramě vřetě

800 x 1978

Typ zasklení

Ramě vřetě

900 x 2100

Materiál zasklení

CELKOVÉ POZADÍ MOŽNOSTI

Tradiční zasklení

150

Povrch zasklení

ALU-TEK

Povrch vřetě

EW 30 DFT-C

Materiál vřetě

DŘEVĚNE

Uzávěrky

5

Povrch vřetě (G+V)

DPL

Nezaplněná čt.

32 48

Povrch vřetě (G+V)

DPL

Nezaplněná čt.

Kovový vřetě

KUKA

Nezaplněná čt.

Kovový (G+V)

KUKA

Nezaplněná čt.

Zavaz.

Specifikace

Nezaplněná čt.

Zavaz.

Přes ověřte bez problémů

Nezaplněná čt.

Zavaz.

VLOŽKA

5/7

POZNÁMKA
ROZMĚRY DVEŘÍ JSOU ORIENTAČNÍ. PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ BUDE PROVEDENO NA STAVBĚ
PŘED OBJEDNANÍM.
BARVA BUDE SPECIFIKOVÁNA NA KONTROLNÍM DNU.
TYP DVEŘÍ KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.

Zodpovedajúci projektant	HPH	Novell	AVZ Architektonická kancelária Ing. arch. Václav Zula
Ing. arch. Václav Zula	Ing. arch. Václav Zula	Petr Hradil	
Miesto stavby	st. 2802, 2684, 266, 265, a. u. Cheb	Nemourská 1597/69, 352 01 Aš e-mail: avz@mail.cz	
Stavebník	Stredná umelecká škola a výšľí odborná škola Cheb, p.o. Hrádskí 50/10, 35002 Cheb		
Akcia	Nové učebne a vstup Stredná umelecká škola a VOŠ Cheb		Datum
			11/2004
Výkres	VÝPIS DVERÍ		Účel
			DPS
			Číslo zázisky
			23-08-002
			Číslo výkresu
			1.