

ZNAČKA	POHLEDY [mm]	POPIS POŘ. SEZNAMOVÉHO ZOBRAZENÍ	PROSTĚK		ZAKLÉNÍ	BÁVOSTI OŠETŘENÍ
			1MP	2MP		
001	80x120	<p>SE ZEMNODRHOVÉ, JEHOŽDROVÉ, OTVÁŘACÍ, SE ŠLUPKOVANÝM NASTAVITELNÝM PROFIL VÝSTUPOVÝM ODRHOVÝM PROFILU, SE STAVKOU KULOVITOU 80 mm PLASTOVÝM OTEVÍRACÍM RÁMEČKEM, OLOUČOVACÍM KOVÁNKEM S PŘÍROVNÝM TĚMENNÉM A MOŽNOSTÍ TĚMENNÉ</p> <p>ODOLNOST PŘED ZÁŽITKOVÝM VÝTRHÁVČÍM ÚDEHEM TRISA C/2000 KOEFICIENT TRISA 4 PROVOZOVNÍ TRISA 4 ODOLNOST PŘED VEŠKÝM OŠETŘENÍM - ŠTŮPNÁ VÝRAKA</p>			<p>OTVÁŘACÍ ODOLNOST TRISA 1,0 mm KOEFICIENT TRISA 1,0 mm PROSTĚK 14 mm=1,1 KOEFICIENT TRISA 1,1</p>	BE, 9
		<p>SE ZEMNODRHOVÉ, JEHOŽDROVÉ, OTVÁŘACÍ, SE ŽELIŽNÝM NASTAVITELNÝM PROFIL VÝSTUPOVÝM ODRHOVÝM PROFILU, SE STAVKOU KULOVITOU 80 mm PLASTOVÝM OTEVÍRACÍM RÁMEČKEM, OLOUČOVACÍM KOVÁNKEM S PŘÍROVNÝM TĚMENNÉM A MOŽNOSTÍ TĚMENNÉ</p> <p>ODOLNOST PŘED ZÁŽITKOVÝM VÝTRHÁVČÍM ÚDEHEM TRISA C/2000 KOEFICIENT TRISA 4 PROVOZOVNÍ TRISA 4 ODOLNOST PŘED VEŠKÝM OŠETŘENÍM - ŠTŮPNÁ VÝRAKA</p>	-	1	<p>OTVÁŘACÍ ODOLNOST TRISA 1,0 mm KOEFICIENT TRISA 1,0 mm PROSTĚK 14 mm=1,1 KOEFICIENT TRISA 1,1</p>	BE, 9
002	80x160	<p>SE ZEMNODRHOVÉ, JEHOŽDROVÉ, OTVÁŘACÍ, SE ŽELIŽNÝM NASTAVITELNÝM PROFIL VÝSTUPOVÝM ODRHOVÝM PROFILU, SE STAVKOU KULOVITOU 80 mm PLASTOVÝM OTEVÍRACÍM RÁMEČKEM, OLOUČOVACÍM KOVÁNKEM S PŘÍROVNÝM TĚMENNÉM A MOŽNOSTÍ TĚMENNÉ</p> <p>ODOLNOST PŘED ZÁŽITKOVÝM VÝTRHÁVČÍM ÚDEHEM TRISA C/2000 KOEFICIENT TRISA 4 PROVOZOVNÍ TRISA 4 ODOLNOST PŘED VEŠKÝM OŠETŘENÍM - ŠTŮPNÁ VÝRAKA</p>			<p>OTVÁŘACÍ ODOLNOST TRISA 1,0 mm KOEFICIENT TRISA 1,0 mm PROSTĚK 14 mm=1,1 KOEFICIENT TRISA 1,1</p>	BE, 9
		<p>SE ZEMNODRHOVÉ, JEHOŽDROVÉ, OTVÁŘACÍ, SE ŽELIŽNÝM NASTAVITELNÝM PROFIL VÝSTUPOVÝM ODRHOVÝM PROFILU, SE STAVKOU KULOVITOU 80 mm PLASTOVÝM OTEVÍRACÍM RÁMEČKEM, OLOUČOVACÍM KOVÁNKEM S PŘÍROVNÝM TĚMENNÉM A MOŽNOSTÍ TĚMENNÉ</p> <p>ODOLNOST PŘED ZÁŽITKOVÝM VÝTRHÁVČÍM ÚDEHEM TRISA C/2000 KOEFICIENT TRISA 4 PROVOZOVNÍ TRISA 4 ODOLNOST PŘED VEŠKÝM OŠETŘENÍM - ŠTŮPNÁ VÝRAKA</p>	-	1	<p>OTVÁŘACÍ ODOLNOST TRISA 1,0 mm KOEFICIENT TRISA 1,0 mm PROSTĚK 14 mm=1,1 KOEFICIENT TRISA 1,1</p>	BE, 9
003	100x220	<p>SE VÝCHOZÍMI DŘEVĚ, JEHOŽDROVÉ, KAPITOVÉ, ODRHOVÉ (BOČNÍ) DŘEVĚ, ODRHOVÉ, OTVÁŘACÍ (OBRÁTKOVÝ ÚDEH, PŘÍK)</p> <p>ODOLNOST PŘED ZÁŽITKOVÝM VÝTRHÁVČÍM ÚDEHEM TRISA C/2000 KOEFICIENT TRISA 4 PROVOZOVNÍ TRISA 4 ODOLNOST PŘED VEŠKÝM OŠETŘENÍM - ŠTŮPNÁ VÝRAKA</p>			<p>OTVÁŘACÍ ODOLNOST TRISA 1,0 mm KOEFICIENT TRISA 1,0 mm PROSTĚK 14 mm=1,1 KOEFICIENT TRISA 1,1</p>	BE, 9
		<p>SE VÝCHOZÍMI DŘEVĚ, JEHOŽDROVÉ, KAPITOVÉ, ODRHOVÉ (BOČNÍ) DŘEVĚ, ODRHOVÉ, OTVÁŘACÍ (OBRÁTKOVÝ ÚDEH, PŘÍK)</p> <p>ODOLNOST PŘED ZÁŽITKOVÝM VÝTRHÁVČÍM ÚDEHEM TRISA C/2000 KOEFICIENT TRISA 4 PROVOZOVNÍ TRISA 4 ODOLNOST PŘED VEŠKÝM OŠETŘENÍM - ŠTŮPNÁ VÝRAKA</p>	1	-	<p>OTVÁŘACÍ ODOLNOST TRISA 1,0 mm KOEFICIENT TRISA 1,0 mm PROSTĚK 14 mm=1,1 KOEFICIENT TRISA 1,1</p>	BE, 9

VÝPRAVČOV: ING. M. KUŠEK	ZODP. PRŮJEMNÝ: M. KUŠEK	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. MIROSLAV LAUBER
KNA ÚSTŘEDÍ	PRŮJ. OČNÍ	Jedno: 180x180 / 1, 400x200 OČNÍ V Č. 1330790, List. 43325511-13
KROVÍK: VO, DOŠ, SP, ZP, SŽ, S a J, Větrák: VO, Dávk. XXXI		
VŮ BOLENTINE NAD LAHEM – ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU VITĚZSKÝ 208		
TABULKA OTEVĚNÍ A DVEŘÍ		
C. KAPICE:		Č. VÝKRESU: 11

OZN.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ	ROZMĚRY RS	POPIS	M	UNOŽÍ	POZNÁMKA
K1		h=350mm d=170mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	7	CSN 73 36 10
K2		h=450mm d=1000mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	2	CSN 73 36 10
K3		h=450mm d=960mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	1	CSN 73 36 10
K4		h=300mm d=260mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	1	CSN 73 36 10
K5		h=300mm d=180mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	1	CSN 73 36 10
K6		h=350mm d=580mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	1	CSN 73 36 10
K7		h=300mm d=760mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	1	CSN 73 36 10
K8		h=300mm d=960mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	2	CSN 73 36 10
K9		h=350mm d=100mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	2	CSN 73 36 10
K10		h=350mm d=800mm	ODĚCHOVÉ OHEVNÍKOVÉ PARIETÓ TENZOGNŮV PLECH TL. 0,7 mm	KS	1	CSN 73 36 10

ROZMĚRY VŠECH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO UŘÍDIT PŘESNĚ ZMĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PO PROVEDĚNÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU!		
upraveno: 10. 12. 2016 autor: Ing. M. KUBŠEK úprava: UDSKOŮ materiál: žd. 002, žvp. 25, žs 5 a 6, žd. válečků 70, dávk. XXXX	zadané měřičem: 2024, 10. 12. 2016 měřeno: 10. 12. 2016 měřeno: 10. 12. 2016	PROJEKČNÍ ATÉLIER ING. MROSLAV KUŠEK JZP a P. 10. 12. 2016, 11. 12. 2016 č. 13320/5A, TEL. 412356113
VÝ BOLEHLE NĚ LADEM – ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU VÍTEZSTVÍ 288		
TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ		datum: 09/2017 číslo: 0009 č. jedn.: 198/17 č. křídel: 1:50 z. výměna: 12

