
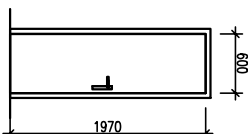
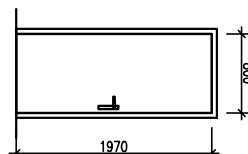
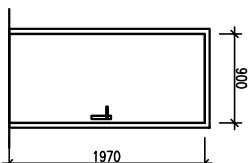
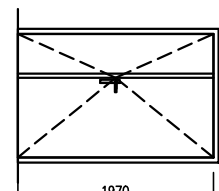


OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE
STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ

AUTORIZACE:		PRŮVĚRA:	
KLIENT: Město Mladá Boleslav	ING. JIŘÍ LEJSEK	ZODPOVĚDNÝ PRACOVNÍK:	ING. JIŘÍ LEJSEK
PROJEKT:	SOŠ a SOUTUŽIČE, v KAPLICKÝ 761, 342 01 SUTICE	 Ing. Jiří LEŠEK AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBLASTI PRŮVĚRY STAVBY HLAVOVA 356/III, SUTICE	
OBJEKT: Město Mladá Boleslav, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU			
PROJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	PROJEKT:	6. M4
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	DATUM:	LEDEN 2019
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	STAVBA NA:	DSP
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	ZAKAZKA NA:	
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	AKOVANÝ DOKLAD:	
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	MAKRA:	S018_DSP_KUCHYN
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	VERZIE:	1.0
OBJEKT:	OBJEKT č.p. 1139/II, SUTICE, č.p. 3086 a 3087 v k.ú. SUTICE NAD OTAVOU	VERZIE:	1.0

PRVKY PSV

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE-STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ		D.1.1.5.		strana : 2								
název výrobku :	PRVKY PSV	z výroby :										
označení:	schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)			1/12/21/01/01/01								
T01	<div><p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 600x1970 MM</p><p>DVEŘE VNITŘNÍ DVEŘEČE HLADKÉ PŮLE ZAKRÝVACÍLOVÉ S PLOCHOU VÝKONOU 5000/1970 MM S VÝPLNÍ Z OCELOVÉHO PROFINKU - OR. (JAMNÝ TL. MM. 02 MM)</p><p>DO OCELOVÉ PLOCHOVÉ ZÁKLADNĚ S OCELOVOU TĚSNICÍ OKRUKU</p><p>BHEVNOST DVEŘÍ - DESKA DĚLA BUK</p><p>BHEVNOST ZÁKLADNĚ - SŘEDNĚ HLEBÝ BUKL</p><p>KLAVY SE ŠINAVY BUDOU NEBZDNE, ZVEX - WP KUBANICE</p></div>	<table><tr><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	L	1	-	1	P	-	-	-		
L	1	-	1									
P	-	-	-									
T02	<div><p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 800x1970 MM</p><p>DVEŘE VNITŘNÍ DVEŘEČE HLADKÉ PŮLE ZAKRÝVACÍLOVÉ S PLOCHOU VÝKONOU 5000/1970 MM S VÝPLNÍ Z OCELOVÉHO PROFINKU - OR. (JAMNÝ TL. MM. 02 MM)</p><p>DO OCELOVÉ PLOCHOVÉ ZÁKLADNĚ S OCELOVOU TĚSNICÍ OKRUKU</p><p>BHEVNOST DVEŘÍ - DESKA DĚLA BUK</p><p>BHEVNOST ZÁKLADNĚ - SŘEDNĚ HLEBÝ BUKL</p><p>KLAVY SE ŠINAVY BUDOU NEBZDNE, ZVEX - CILINKAVY</p></div>	<table><tr><td>L</td><td>1</td><td>-</td><td>1</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr></table>	L	1	-	1	P	1	1	2		
L	1	-	1									
P	1	1	2									
T03	<div><p>DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 900x1970 MM</p><p>DVEŘE VNITŘNÍ DVEŘEČE HLADKÉ PŮLE ZAKRÝVACÍLOVÉ S PLOCHOU VÝKONOU 5000/1970 MM S VÝPLNÍ Z OCELOVÉHO PROFINKU - OR. (JAMNÝ TL. MM. 02 MM)</p><p>DO OCELOVÉ PLOCHOVÉ ZÁKLADNĚ S OCELOVOU TĚSNICÍ OKRUKU</p><p>BHEVNOST DVEŘÍ - DESKA DĚLA BUK</p><p>BHEVNOST ZÁKLADNĚ - SŘEDNĚ HLEBÝ BUKL</p><p>KLAVY SE ŠINAVY BUDOU NEBZDNE, ZVEX - CILINKAVY</p></div>	<table><tr><td>L</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>P</td><td>2</td><td>2</td><td>4</td></tr></table>	L	3	-	3	P	2	2	4		
L	3	-	3									
P	2	2	4									
T04	<div><p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1250x1970 MM</p><p>DVEŘE VNITŘNÍ DVEŘEČE HLADKÉ PŮLE ZAKRÝVACÍLOVÉ S PLOCHOU VÝKONOU 5000/1970 MM S VÝPLNÍ Z OCELOVÉHO PROFINKU - OR. (JAMNÝ TL. MM. 02 MM)</p><p>DO OCELOVÉ PLOCHOVÉ ZÁKLADNĚ S OCELOVOU TĚSNICÍ OKRUKU</p><p>BHEVNOST DVEŘÍ - DESKA DĚLA BUK</p><p>BHEVNOST ZÁKLADNĚ - SŘEDNĚ HLEBÝ BUKL</p><p>KLAVY SE ŠINAVY BUDOU NEBZDNE, ZVEX - CILINKAVY</p></div>	<table><tr><td>L</td><td>3</td><td>-</td><td>3</td></tr><tr><td>P</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	L	3	-	3	P	-	-	-		
L	3	-	3									
P	-	-	-									

OBJEKT č.p.1139/II, VOLŠOVSKÁ, SUŠICE-STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ		D.1.1.5.		3	
název výrobku: PRVKY PSV		z. výměna: -		část: 1	
označení: schéma, rozměr, popis (pohled z vnější strany – pokud není uvedeno jinak)					
<p>T05</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM</p> <p>DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>		<p>T06</p> <p>PLASTOVÁ HORIZONTÁLNÍ ROLETA ELEKTRICKÁ Š.~1500xV1230 MM</p> <p>PLASTOVÁ HORIZONTÁLNÍ ROLETA ELEKTRICKÁ Š.~1500xV1230 MM VELIKOST 1500x1230 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>		<p>T07</p> <p>STÍTKY DO PLASTOVÝCH OKEN Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>STÍTKY DO PLASTOVÝCH OKEN Z VENKOVNÍ STRANY VELIKOST 1500x1230 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>	
<p>Z01</p> <p>OCELOVÝ POKLOP PRO ZADLAŽDĚNÍ VČETNĚ RAMU 600x900 MM</p> <p>OCELOVÝ POKLOP PRO ZADLAŽDĚNÍ VČETNĚ RAMU 600x900 MM VELIKOST 600x900 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>		<p>Z02</p> <p>OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ VZT KRYTEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PR</p> <p>OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ VZT KRYTEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PR VELIKOST 1100x1100 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>		<p>Z03</p> <p>OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ VZT KRYTEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PR</p> <p>OPLAŠTĚNÍ ROZVODŮ VZT KRYTEM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE PR VELIKOST 1100x1100 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY DVEŘE VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ HLADKÉ 1450x1970 MM VELIKOST 1450x1970 MM S VÝŠKÍ 1970 MM POHLED Z VNĚJŠÍ STRANY</p>	