



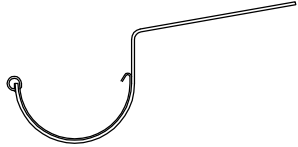
GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE :

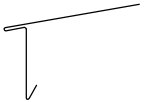
ZŠ LESNÍ - ŠKOLA PRO EVROPU, REKONSTRUKCE PAVILONU B

ZADAVATEL :	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC NÁM. E. BENEŠE 1, LIBEREC 1, 46059	ZAK. ČÍSLO:	D/09-011-STD
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	06/2009
VYPRACOVAL:	ING. HAVRÁNEK	STUPEŇ:	DVZ
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. DAVID	MĚŘÍTKO:	---
PŘÍLOHA:	Č. PŘÍLOHY:	PARÉ:	
<b>SO 701</b> VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		<b>A2.1.13.</b>	

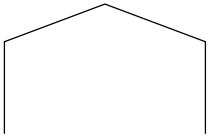
<b>OZNAČENÍ:</b>	K1	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	330	<b>MNOŽSTVÍ</b>	115 bm
SCHEMA				POPIS	PŮLKULATÝ ŽLAB VČETNĚ ŽLABOVÉHO HÁKU, PLECH TiZn TL. 0,7 mm


<b>OZNAČENÍ:</b>	K2	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	250	<b>MNOŽSTVÍ</b>	77 bm
SCHEMA				POPIS	PÁS Z DĚROVANÉHO PLECHU, PLECH TiZn TL. 0,7 mm, PRŮMĚR DĚROVÁNÍ 5 mm, OCHRANA PROTI PRACHOVÉMU SNĚHU A HMYZU

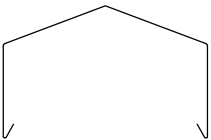
<b>OZNAČENÍ:</b>	K3	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	250	<b>MNOŽSTVÍ</b>	106 bm
SCHEMA				POPIS	ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS, POZINK. PLECH TL. 0,7 mm

<b>OZNAČENÍ:</b>	K4	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	330	<b>MNOŽSTVÍ</b>	106 bm
SCHEMA				POPIS	ZATAHOVACÍ (OKAPNICOVÝ) PÁS, PLECH TiZn TL. 0,7 mm

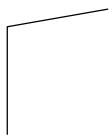
<b>OZNAČENÍ:</b>	K5	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	---	<b>MNOŽSTVÍ</b>	710 m <sup>2</sup>
SCHEMA				POPIS	CELOPLOŠNÁ PLECHOVÁ KRYTINA, KRYTÍ NA STOJATOU DRÁŽKU, PLECH TiZn TL. 0,7 mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ ZTI, STŘEŠNÍCH OKEN APOD.

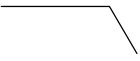
<b>OZNAČENÍ:</b>	K8	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	530	<b>MNOŽSTVÍ</b>	47 bm
SCHEMA				POPIS	ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS, POZINK. PLECH TL. 0,7 mm


<b>OZNAČENÍ:</b>	K9	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	210	<b>MNOŽSTVÍ</b>	47 bm
SCHEMA				POPIS	PÁS Z DĚROVANÉHO PLECHU, PLECH TiZn TL. 0,7 mm, PRŮMĚR DĚROVÁNÍ 5 mm, OCHRANA PROTI PRACHOVÉMU SNĚHU A HMYZU

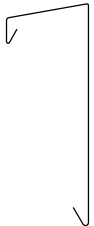
<b>OZNAČENÍ:</b>	K10	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	590	<b>MNOŽSTVÍ</b>	47 bm
SCHEMA				POPIS	KRYTÍ HŘEBENE, PLECH TiZn TL. 0,7 mm


<b>OZNAČENÍ:</b>	K11	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	---	<b>MNOŽSTVÍ</b>	39 bm
SCHEMA				POPIS	KRUHOVÝ SVOD $\phi 120$ mm VČETNĚ OBJÍMEK S TRNEM, SVOD A OBJÍMKA PLECH TiZn TL. 0,7 mm, TRN POZINK.

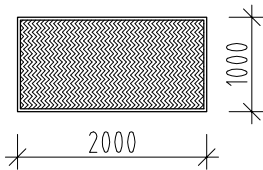
<b>OZNAČENÍ:</b>	K12	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	280	<b>MNOŽSTVÍ</b>	30 bm
SCHEMA				POPIS	PÁS Z DĚROVANÉHO PLECHU, PLECH TiZn TL. 0,7 mm, PRŮMĚR DĚROVÁNÍ 5 mm, OCHRANA PROTI PRACHOVÉMU SNĚHU A HMYZU

<b>OZNAČENÍ:</b>	K12	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	110	<b>MNOŽSTVÍ</b>	9 bm
SCHEMA				POPIS	PÁS Z DĚROVANÉHO PLECHU, PLECH TiZn TL. 0,7 mm, PRŮMĚR DĚROVÁNÍ 5 mm, OCHRANA PROTI PRACHOVÉMU SNĚHU A HMYZU

<b>OZNAČENÍ:</b>	K13	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	410	<b>MNOŽSTVÍ</b>	9 bm
SCHEMA				POPIS	ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS, POZINK. PLECH TL. 0,7 mm

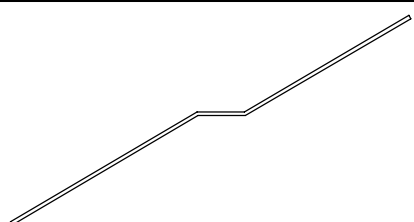
<b>OZNAČENÍ:</b>	K14	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	490	<b>MNOŽSTVÍ</b>	9 bm
SCHEMA				POPIS	OPLECHOVÁNÍ HŘEBENE, POZINK. PLECH TL. 0,7 mm

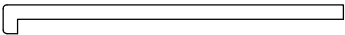
<b>OZNAČENÍ:</b>	K15	<b>ROZ. ŠÍŘKA (mm)</b>	120	<b>MNOŽSTVÍ</b>	9 bm
SCHEMA				POPIS	ZATAHOVACÍ (VYZTUŽOVACÍ) PÁS, POZINK. PLECH TL. 0,7 mm

<b>OZNAČENÍ:</b> Z1	<b>MNOŽSTVÍ</b> 3 ks
SCHEMA 	POPIS TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ V HLINÍKOVÉM RÁMU 30/30/3 mm, ROHOŽ I S RÁMEM ZAPUŠTĚNA V PODLAZE

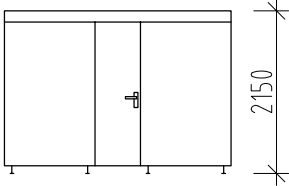
<b>OZNAČENÍ:</b> Z2	<b>MNOŽSTVÍ</b> 1 ks
SCHEMA VIZ. VÝKRES Č. X	POPIS KONSTRUKCE MARKÝZY - OCELOVÉ PROFILY JÄCKEL, OPLÁŠTĚNÍ - PLECH TiZn, TL. 0,7 mm ROZMĚR 3740x1320x140 mm

<b>OZNAČENÍ:</b> Z3	<b>MNOŽSTVÍ</b> 7 ks
SCHEMA VIZ. VÝKRES Č. X	POPIS KONSTRUKCE RÁMU - OCELOVÉ PROFILY JÄCKEL, OPLÁŠTĚNÍ - PLECH Al, TL. 0,7 mm, BARVA ČERVENÁ ROZMĚR 120x510x1700 mm

<b>OZNAČENÍ:</b> Z4	<b>MNOŽSTVÍ</b> 12 bm
SCHEMA 	POPIS NEREZOVÉ MADLO $\phi$ 50 mm

<b>OZNAČENÍ:</b> T1	<b>MNOŽSTVÍ</b> 100 bm
SCHEMA 	POPIS PARAPETNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ POLAMINOVANÁ DESKA, PŘEDNÍ HRANA ZAOKLENÁ, PŘESAŘ 20 mm

<b>OZNAČENÍ:</b> T2	<b>MNOŽSTVÍ</b> ---
SCHEMA	POPIS ---

<b>OZNAČENÍ:</b> T3	<b>MNOŽSTVÍ</b> 10 bm
SCHEMA 	POPIS SANITÁRNÍ ODDĚLOVACÍ STĚNA VČETNĚ DVEŘÍ S KOVÁNÍM (OBOUSTRANNÁ KLIKA + WC ROZETA) A STAVITELNÝCH PODPĚREK, DESKY OBOUSTRANNĚ S DEKORATIVNÍM MELAMINOVÝM POTAHEM LEMOVANÉ ELOXOVANÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY