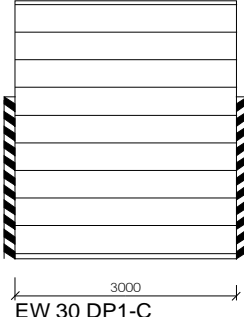

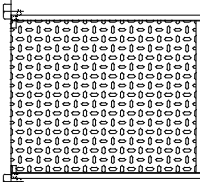
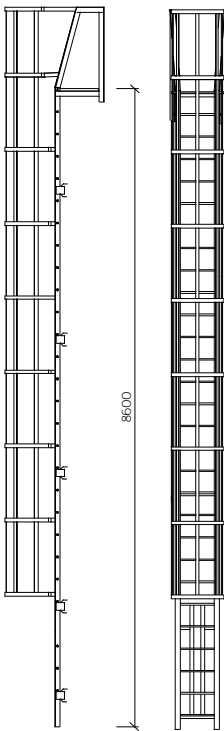



index	datum	obsah výkresu/změny	vypracoval

VYPRACOVAL	PROJEKTANT		GENERÁLNÍ PROJEKT.	Ing. F. H a r m a c h - HarPro Palackého 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842 IČO 126 14 157 DIČ CZ5709041492	
Ing. Harmach	Ing. Harmach		Ing. Harmach		
INVESTOR	Panlux s.r.o., Kladruby 108, 415 01 Teplice				
<input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <input type="checkbox"/> KONSTRUKCE <input type="checkbox"/> ÚSTR. VYTÁPĚNÍ <input type="checkbox"/> VĚTRÁNÍ <input type="checkbox"/> ZDRAV. INSTAL. <input type="checkbox"/> ELEKTRO <input type="checkbox"/> POŽÁR. OCHR. <input type="checkbox"/> TECHNOL. ČÁST	NÁZEV STAVBY				PARÉ
	<b>Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2.et</b>  SO 101-1 SKLADOVÁ HALA 1.et			DATUM	11/2015
				ZMĚNA	
				STUPEŇ	d s p
				FORMÁT	4 x A4
				MĚŘÍTKO	
OBSAH VÝKRESU			ČÍSLO ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU	
TAB. VÝPLNÍ OTVORŮ, PRVKŮ			06 - 2015	D.1.1.2.40	

stavba: SO 101-1 SKLADOVÁ HALA 1.et				TABULKA VENKOVNÍCH VRAT A DVEŘÍ				STR. 01	
označení	způsob otevírání	rozměr (mm)	popis	schéma	kusy			poznámka, ČSN	
						1.n.p.	celkem		
1		3000 x 3500	<p>Sekční vrata, motorické ovládání, protipožární textilní roleta</p> <p>vratové křídlo z lakovaných panelů o tloušťce 40 mm, vyplněných vrstvou polyuretanu spoje mezi panely po celé délce zesíleny ocelovou výztuhou uvnitř panelu spodní a horní sekce opatřeny hliníkovým profilem s těsněním prahu a překladu těsnění na obou stranách vrat, součástí vodících kolejnic hmotnost vratového křídla vyvažována pružinovým hřídelem, ruční ovládání pomocí provazu a madla</p> <p>klidový chod, bezpečná manipulace při otvírání a zavírání</p> <p>samožhášecí schopnost</p> <p>vedení vratového křídla vertikální</p> <p>zvukově izolační schopnost orientačně <math>R_w = 26</math> dB</p> <p>tepelně izolační schopnost orientačně <math>k = 0,4</math> W/m<sup>2</sup> K</p> <p>hmotnost vratového křídla orientačně 12 kg/m<sup>2</sup></p> <p>vrata jsou vybavována bezpečnostními prvky - ano</p> <p>tlaková lišta</p> <p>ruční ovládání pomocí řetězového pohonu - ano</p> <p>poloautomatické ovládání pomocí elektrického pohonu (zavřít – stisk, otevřít – impuls) - ano</p> <p>automatické ovládání pomocí elektrického pohonu (zavřít – impuls, otevřít – impuls) - ne</p> <p>Další vybavení:</p> <p>možnost odvětrání – větrací lamelou - ne</p> <p>prosvětlovací lamely - ne</p> <p>impulsním ovládání s bezpečnostní kontaktní lištou - ano</p> <p>světelná závora, indukční smyčky, radary, tahové spínače - ne</p> <p>lakování křídla dle RAL 9002/9010</p> <p>značení zúženého profilu - ano (černožluté šrafování)</p> <p>FUNKCI SAMOZAVÍRAČE ŘEŠÍ</p> <p>ROLETOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP1</p> <p>OSAZENÝ PŘED OTVOR DOPLNĚNÝ</p> <p>S OBOUSTRANNĚ AUTONOMNÍMI ČIDLY EPS, SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM.</p> <p>ROLETA Z POŽÁRU ODLNÉ TEXTILIE TL 0,6 mm</p> <p>UZÁVĚR JE OVLÁDÁN ELEKTRICKY S MOŽNOSTÍ GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ</p> <p>ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ FUNKCÍ VČ. TLAČÍTKA, KLÍČOVÉHO OVLÁDAČE, AKUSTICKÉ SIGNALIZACE, RYCHLOST UZAVÍRÁNÍ cca 0,1 m/s</p>	 <p>EW 30 DP1-C</p>		2		2	
2	O	800 x 1970 resp. 805 x 2090	<p>Křídlo dveří:</p> <p>dvoustěnné, čtyřstranné drážkované, hladké křídlo bez profilování pro závěsy, tloušťka 42 mm, tloušťka plechu 0,9 mm</p> <p>Zárubeň:</p> <p>Rohová zárubeň žárově pozinkovaná, tloušťka 2,0 mm, s čtyřstranným těsněním a dolním podlahovým úhelníkem, 4 kotvy na každé straně.</p> <p>NEBO</p> <p>Dvoudílná zárubeň žárově pozinkovaná, tloušťka 1,5 mm, s čtyřstranným těsněním</p> <p>Povrch:</p> <p>Křídlo dveří a zárubeň žárově pozinkovány, prášková barva RAL 9007</p> <p>Kování:</p> <p>1 konstrukční závěs s kuličkovým ložiskem</p> <p>1 pružinový závěs s pouzdem se samozavíráním (zajištěný kolíkem závěsu)</p> <p>zadlabací zámek s převodem připravený pro profilovou vložku, sada klika-klika/klika-koule</p> <p>bezpečnostní vložka zámku P2 s ochranou proti vytáhnutí a odvrtnutí BZ podle normy DIN 18252</p> <p>3 klíče a potvrzení o jistění</p> <p>1 pojistný čep,</p> <p>U = max. 2,0 W/m<sup>2</sup>K</p> <p>zvukotěsné - <math>R_w</math> cca 37 dB</p>	 <p>EW30DP1 - C</p>		2		2	
				<p>SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU</p> <p>Horní zavírač lištový pro 1-křídlové dveře.</p> <p>Pro dveřní křídlo o maximální šířce 1100 mm, hmotnosti 90 kg. Barva stříbrná, lakovaná</p> <p>Montáž na stranu pantů i opačnou stranu pantů.</p> <p>Nerozlišuje pravé a levé dveře. Účinnost zavírání do 180°. Nastavitelná rychlost zavírání a koncový doklap. Síla zavírání nastavitelná vel. 1-4 podle EN 1154.</p>					

stavba: SO 101-1 SKLADOVÁ HALA 1.et					TABULKA PRVKŮ		STR. 01	
označení	způsob otevírání	rozměr (mm)	popis	schéma	kusy			poznámka, ČSN
						1.n.p.	celkem	
	2 000 x 2 500 mm	čelní vyrovnávací elektropneumatický můstek nosnosti 50 kN, rozměrů 2000 * 2500 mm. Sklon na úrovni rampy bude do 7°. Vyrovnávací můstky budou připojeny kabelem 3x400V se samostatným jištěním 10A s propudovým chráničem, ovládání ve skřínce s uzamykatelným hlavním vypínačem. Blokovatelný hlavní spínač na spínací skříni bude fungovat i jako nouzový stop pro blokaci vyrovnávacího můstku v každé poloze. Můstek bude vybaven potřebnými bezpečnostními prvky: - Žluto-černě značené boční bezpečnostní plechy - Parkovací podpora pro bezpečné ustavení v klidové poloze - Bezpečnostní protipádový ventil, pro případ náhlého odjetí vozidla v momentě, kdy se na můstku nachází obsluha, technika, apod. - Skříňka řízení s uzamykatelným hlavním vypínačem - V případě vozidla naloženého k jedné straně je horní deska schopna na obou stranách překonat výškový rozdíl až 100 mm. Můstek bude vybaveny gumovými nárazníky kotvenými do žel.betonové stěny a bude osazován do osazovacího rámu z profilů L			2	2		
	2 400 x 23 200 mm	obloukový hřebenový světlík celkové rozměry 2.400 x 23.200 mm výplň z kornírkového čirého polykarbonátu, s otevíravými větracími křídly - 4 ks otevíraných křidel ve světlíku. Součástí světlíku je i veškerý spojovací materiál, těsnící páska, AL páska dutiny, spojovací lišty, elektronické ovladače otevírání křidel vč. povětrnostních čidel (vítr, déšť), PC desky s UV filtrem tl. 24 mm, pomocná OK, napojení na podsady, podsada ocelová zateplená, výška podsady 400 mm nad rovinou střechy. Požadavkem na výplň z požárního hlediska je nescapávání hořícího polykarbonátu.			1		1	
	dl. 8 600 mm	požární žebřík bez suchovodu s ochranným košem žárově zinkovaný			1		1	
		Vnější samonosné ocelové schody s podestou na podlahu objektu expedice vč. trubkového zábradlí žárově zinkované se stupnicemi z pororostů. Schody budou schodnicové, stupně bez podstupnic. Zábradlí oboustranné			1		1	