

index	datum	obsah výkresu/změny	vypracoval
A	02/2016	DOPLNĚNÍ OKEN DO MÍST. Č. 2, 6, 8	ING. F. HARMACH



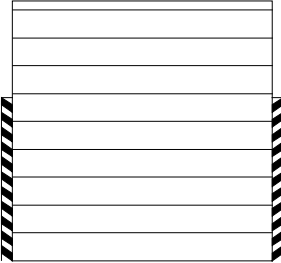

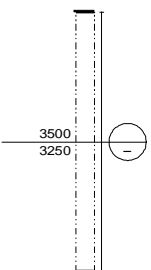
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	GENERÁLNÍ PROJEKT.	Ing. F. Harmach - HarPro		
Ing. Harmach	Ing. Harmach	Ing. Harmach	Palackého 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842		
INVESTOR	Panlux s.r.o., Kladruhy 108, 415 01 Teplice		IČO 126 14 157 DIČ CZ5709041492		
<input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <input type="checkbox"/> 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		DATUM	PARÉ	
	Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2.et SO 111 REKONSTRUKCE HALY NA st.p.č. 162		11/2015		
			ZMĚNA		REV A
			STUPEŇ		d s p
			FORMÁT		4 x A4
	OBSAH VÝKRESU		MĚŘITKO	ČÍSLO ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
TAB. VÝPLNÍ OTVORŮ			06 - 2015	D.1.1.2.10	

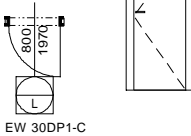
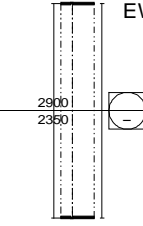
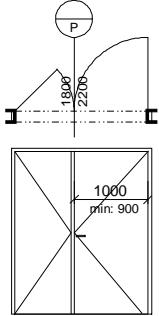
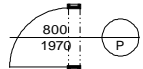
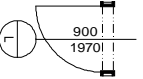
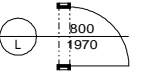
stavba:

TABULKA OKEN

STR. 01

[illegible]

označení	způsob otevírání	rozměr (mm)	popis	schéma	kusy				poznámka, ČSN
						1.n.p.		celkem	
1		3500 x 3500	<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 kolejnič hmotnost vratového křídla vyvažována pružinovým hřídelem, ruční ovládání pomocí provazu a madla</p> <p>tichý chod, bezpečná manipulace při otvírání a zavírání samozhášecí schopnost</p> <p>vedení vratového křídla zvýšené/šikmé</p> <p>zvukově izolační schopnost orientačně $R_w = 26$ dB</p> <p>tepelné izolační schopnost orientačně $k = 0,4$ W/m² K</p> <p>hmotnost vratového křídla orientačně 12 kg/m²</p> <p>vrata jsou vybavována bezpečnostními prvky - ano</p> <p>tlaková lišta</p> <p>ruční ovládání pomocí řetězového pohonu - ne</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>			1		1	
2	O	800 x 2000 resp. 805 x 2090	<p>Křídlo dveří:</p> <p>dvoustěnné, čtyřstranně 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 9002</p> <p>Kování:</p> <p>1 konstrukční závěs s kuličkovým ložiskem</p> <p>1 pružinový závěs s pouzdrům se samozavíráním (zajištěný kolíkem závěsu)</p> <p>zadlabací zámek s převodem připravený pro profilovou vložku, sada klika-klika</p> <p>bezpečnostní vložka zámku P2 s ochranou proti vytažení a odvrtání BZ podle normy DIN 18252</p> <p>3 klíče a potvrzení o jistění</p> <p>1 pojistný čep,</p>	 <p>velikost stavebního otvoru 875 x 2125</p>		2		2	STANDARDNÍ NADPRAŽÍ
9		3500/3250	<p>viz pol.1</p> <p>vnitřní provedení</p>			1		1	STANDARDNÍ NADPRAŽÍ

stavba: TABULKA DVEŘÍ SO 111 REKONSTRUKCE HALY NA st.p.č. 162								STR. 01
označení	způsob otevírání	rozměr (mm)	popis	schéma	kusy			poznámka, ČSN
						1.n.p.	celkem	
3	O	800 x 1970 resp. 805 x 2090	viz pol.2	 EW 30DP1-C		1	1	SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU Horní zavírač lištový pro 1-křídlové dveře. Pro dveřní křídlo o maximální šířce 1100 mm, hmotnosti 90 kg. Barva stříbrná, lakovaná Montáž na stranu pantů i opačnou stranu pantů. Nerozlišuje pravé a levé dveře. Účinnost zavírání do 180°. Nastavitelná rychlost zavírání a koncový doklap. Síla zavírání nastavitelná vel. 1-4 podle EN 1154.
4		2900 x 2350	viz pol.1 vnitřní provedení FUNKCI SAMOZAVÍRAČE ŘEŠÍ ROLETOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR EW 30 DP1 OSAZENÝ PŘED OTVOR DOPLNĚNÝ S OBOUSTRANNĚ AUTONOMNÍMI ČIDLY EPS, SE ZÁLOŽNÍM ZDROJEM. ROLETA Z POŽÁRU ODLNÉ TEXTILIE TL. 0,6 mm UZÁVĚR JE OVLÁDÁN ELEKTRICKY S MOŽNOSTÍ GRAVITAČNÍHO UZAVŘENÍ ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ FUNKCÍ VČ. TLAČÍTKA A KLÍČOVÉHO OVLÁDAČE RYCHLOST UZAVÍRÁNÍ CCA 0,1M/S	 EW 30 DP1-C		1	1	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ
5	O	1800/2200	Křídlo dveří: dvoustěnné, čtyřstranně drážkované, hladké křídlo bez profilování pro závěsy, tloušťka 42 mm, tloušťka plechu 0,9 mm Zárubeň : Rohová zárubeň žárově pozinkovaná, tloušťka 2,0 mm, s čtyřstranným těsněním a dolním podlahovým úhelníkem, 4 kotvy na každé straně. NEBO Dvoudílná zárubeň žárově pozinkovaná, tloušťka 1,5 mm, s čtyřstranným těsněním Povrch: Křídlo dveří a zárubeň žárově pozinkovány, prášková barva RAL 5010 (hořcově modrá) Kování: 1 konstrukční závěs s kuličkovým ložiskem 1 pružinový závěs s pouzdem se samozavíráním (zajištěný kolíkem závěsu) zadlabací zámek s převodem připravený pro profilovou vložku, sada klíka-klíka bezpečnostní vložka zámku P2 s ochranou proti vytažení a odvtáčení BZ podle normy DIN 18252 3 klíče a potvrzení o jistění 1 pojistný čep,	 1000 min: 900		3	3	
6	O	800/1970 resp. 805 x 2090	U = max. 1,9 W/m2K zvukotěsné - Rw cca 37 dB	 velikost stavebního otvoru 875 x 2125		3	3	
7	O	900/1970	DVEŘE VNITŘNÍ CELODŘEVĚNÉ HLADKÉ, OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNICÍM PROFILEM BARVA RAL PODLE VÝBĚRU KOVÁNÍ NEDĚLENÉ, ELOXOVANÝ HLINÍK, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK			2	2	
8	O	800/1970	DVEŘE VNITŘNÍ CELODŘEVĚNÉ HLADKÉ, OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNICÍM PROFILEM BARVA RAL PODLE VÝBĚRU KOVÁNÍ NEDĚLENÉ, ELOXOVANÝ HLINÍK, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK			6	6	