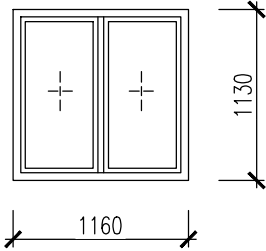
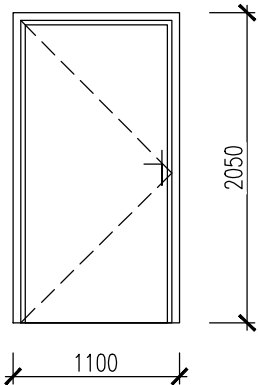


Výpis oken		1/2
OZN.	SCHEMA A POPIS VÝROBKŮ	CELKEM
<p>Okna : dřevěná eurookna</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiál – vícevrstvá lamela euro - Kování – celoobvodové bezpečnostní kování SIEGENIA AUBI Titan AF - Těsnění – dvě těsnění: dorazové a středové – stulp, přídavné - Výplně – izolační trojskla Argon 4–18–4 s teplým rámečkem TGI $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Součinitel prostupu tepla oken $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Barva – Mahagon - Venkovní parapety – titanzinek - Vnitřní parapety – okenní parapet plastový bílý + boční lišty <p>Vchodové dveře: kování s bezp. štítem proti rozlomení zámkové vložky+ stav. cylindr. vložka hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, požární odolnost dveří ve 2.NP je <u>EW-C2 30/DP3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Součinitel prostupu tepla dveří $U_d = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>Protipožární okna: budou rovněž dřevěná fixní s pož. odolností EI 15 DP1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výplně – izolační trojskla Argon 4–18–4 s teplým rámečkem TGI $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ - Součinitel prostupu tepla oken $U_w = 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$ 		
<p>OD4 1160x1130</p> 	<p>Okno dvoudílné 2x1 : 2x fixní 1,31 m² PROTIPOŽÁRNÍ (viz PBŘ)</p>	2 KS
<p>DO4 1100x2050</p> 	<p>Dveře vchodové: otvíravé, pravé, plné 2,26 m² PROTIPOŽÁRNÍ (viz PBŘ)</p>	1 KS

POZNÁMKA:

Kótované rozměry jsou rozměry otvorů. Před zadáním výroby oken je třeba změřit skutečné výrobní rozměry každého otvoru!!!!!! POHLED JE Z VENKOVNÍ STRANY!

VYPRACOVAL:	Ing. David Karbulka	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. David Karbulka
INVESTOR:	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice		
AKCE:	Stavební úpravy objektu VOŠS a SŠS Vysoké Mýto v ul. Kpt. Poplera 272, na pozemku č. parc. 4020/5 v k.ú. Vysoké Mýto		
VÝKRES:	TABULKA OKEN		
		<p>STUDIE PROJEKTY</p> <p>Ing. David Karbulka Jaroslav 34, 534 01 Holice</p> <p>E-mail: karbulkad@gmail.com Tel.: 737 12 45 11</p>	
		STUPEŇ:	ohlášení stavby
		DATUM:	10. 2018
		MĚŘÍTKO:	*
		FORMÁT:	*
		ST. OBJEKT:	SO
		Č. VÝKRESU:	D 1.1.8