

Provozní budova firmy
INKOR spol. s r.o.
udržovací práce a snížení energetické
náročnosti budovy

p.č.: 2273/13, k.ú.: Benešov 529303

stupeň projektu projektová dokumentace
příkládaná k žádosti o dotaci

datum 01.2016

investor SLÁDEK GROUP, a.s.
Jana Nohy 1441
256 01 Benešov
IČ. 463 56 886

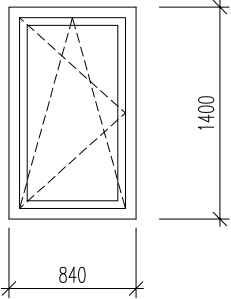
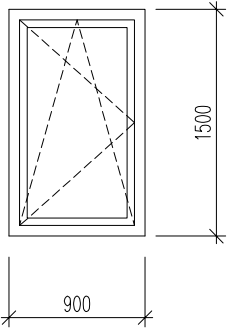
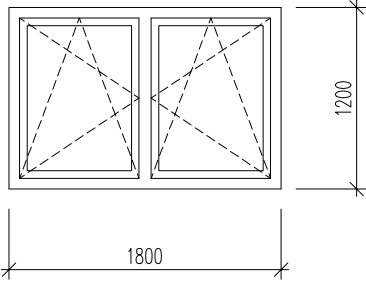
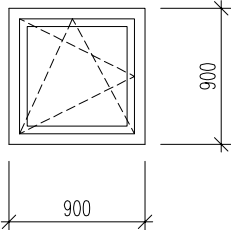
vypracování dokumentace Ing. Jiří Marek
Hrubínova 1843
256 01 Benešov
IČ. 685 74 045

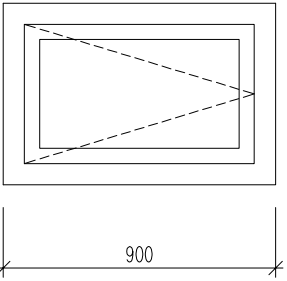
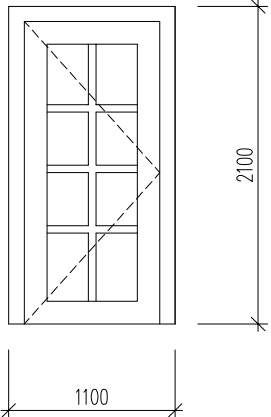
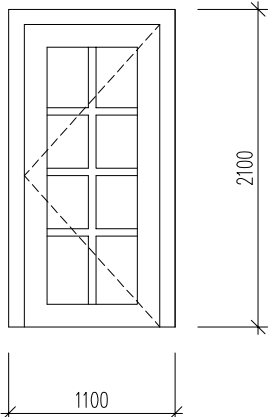
měřítko 1:50

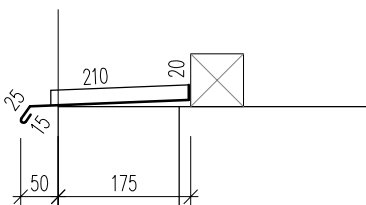
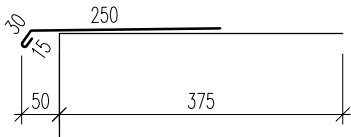
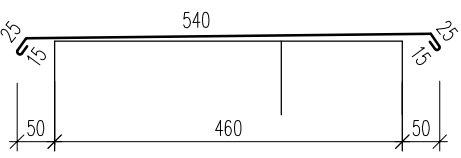
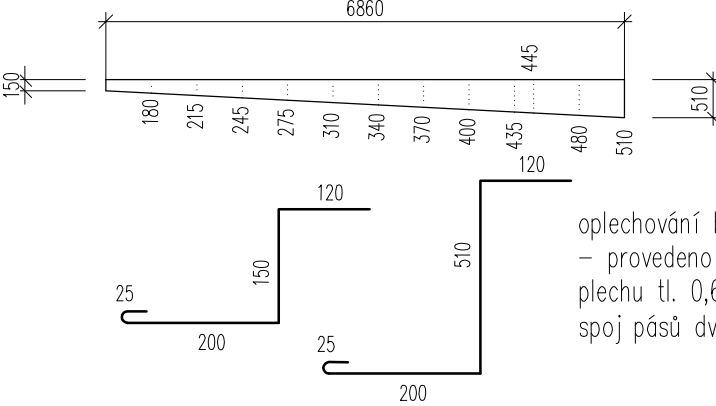
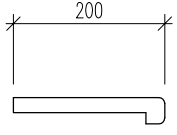
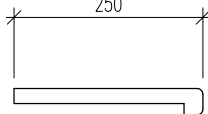
číslo výkresu 07 číslo paré

název výkresu
výkaz prvků



OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET
		<p>Okna z plastových profilů, vnější dveře dřevěné. Materiálové provedení dveří smrk nebo borovice Barevné provedení: vnější i vnitřní povrch – bílá barva</p> <p>výplně otvorů jsou znázorněny při pohledu z exteriéru, vnější rozměry jsou stavebními rozměry otvorů, předpokládá se montáž do ostění pomocí kotevních plechů</p>	
01		<p>okno, křídlo otevíravé a sklápěcí dle spodní hrany – zasklení izolačním dvojsklem požadováno celkové $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>levé provedení</p> <p>pravé provedení</p>	14 11
02		<p>okno, křídlo otevíravé a sklápěcí dle spodní hrany – zasklení izolačním dvojsklem požadováno celkové $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>levé provedení</p> <p>pravé provedení</p>	3 12
03		<p>sestava dvou oken ve společném rámu s pevnou svislou dělicí příčkou</p> <p>– křídla otevíravá a sklápěcí dle spodní hrany – zasklení izolačním dvojsklem požadováno celkové $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	3
04		<p>okno, křídlo otevíravé a sklápěcí dle spodní hrany – zasklení izolačním dvojsklem požadováno celkové $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>pravé provedení</p>	7

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POČET
05		<p>okno, křídlo otevíravé</p> <ul style="list-style-type: none"> – zasklení izolačním dvojsklem požadováno celkové $U_w \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ <p>pravé provedení</p>	2
D1		<p>vnější vstupní dveře do objektu s prahem</p> <ul style="list-style-type: none"> – dveřní křídlo pravé – zasklení izolačním dvojsklem provedeno vcelku, dělicí prvky předloženy před celistvou zasklívací plochou požadováno $U_g \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ – snížený hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem (případně možno i bez prahu a opatřit v prahové spáře kartáčovým těsněním) – zámek s kováním vnitřní a vnější klika <p>položka není uvažována v dotačním programu</p>	1
D2		<p>vnější vstupní dveře do objektu s prahem</p> <ul style="list-style-type: none"> – dveřní křídlo levé – zasklení izolačním dvojsklem provedeno vcelku, dělicí prvky předloženy před celistvou zasklívací plochou požadováno $U_g \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – snížený hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem (případně možno i bez prahu a opatřit v prahové spáře kartáčovým těsněním) – zámek s kováním vnitřní klika, vnější koule <p>položka není uvažována v dotačním programu</p>	1

označení na výkresu	výkaz klempířských a truhlářských výrobků			počet			
	schéma, popis	délka 1 ks.	1.NP	2.NP	střecha	celkem	
k1	 <p>oplechování vnějších parapetů výkladců – provedeno klempířsky z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm R.Š. = 275 mm</p>	840 900 1800	13 10 2	12 14 1		25 24 3	
k2	 <p>odkapová hrana střešní roviny – provedeno klempířsky z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm R.Š. = 300 mm DL. 25,5 bm</p>						
k3	 <p>oplechování horní hrany atiky – provedeno klempířsky z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm R.Š. = 630 mm DL. 41,05 bm</p>						
k4	 <p>oplechování boku štítových atik – provedeno klempířsky z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm, šíře pásů 600 mm, spoj pásů dvojitou ležatou drážkou celk. plocha 4,75 m²</p>				2	2	
VEŠKERÉ KLEMPÝŘSKÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ							
t1	 <p>vnitřní parapet s nosem z dřevotřískové desky s vysokotlakým laminátem</p>	840 900 1800	13 10 2	12 1 1		25 10 3	
t2	 <p>vnitřní parapet s nosem z dřevotřískové desky s vysokotlakým laminátem</p>	900		14		14	