


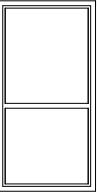
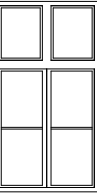

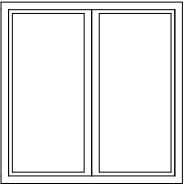


PROVEDENÍ OKEN A DVEŘÍ Z PLASTOVÉHO PROFILU. BARVA VNITŘNÍ BÍLÁ, VNĚJŠÍ BÍLÁ SMĚREM NA DVŮR A NA NÁMĚSTÍ V ODSTÍNU HNĚDÉ, DLE VÝBĚRU INVESTORA.
 SOUČINITEL PROSTUPU CELÉHO KŘÍDLA $\max U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ U OKEN A $\max U_D \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ U DVEŘÍ.
 NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ MUSÍ VYHOVOVAT HODNOTÁM NA NEJNIŽŠÍ VNITŘNÍ POVRCHOVOU TEPLOTU V SOULADU S NORMOU ČSN 73 0540-2 VČETNĚ NÁVRHOVÝCH HODNOT VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ BUDOVY.

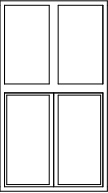
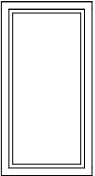
RÁMY BUDOU KOTVENY POZINKOVANÝMI RÁMOVÝMI KOTVAMI. SPÁRA V NAPOJENÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE OSTĚNÍ NEBO OKEN MUSÍ BÝT PO CELÉM OBVODU (I POD PARAPETEM) PROVEDENA PODLE POŽADAVKŮ ČSN 73 0540-2;2011 A VYHLÁŠKY 148/2007 Sb., TO ZNAMENÁ ZE VNITŘ PAROTĚSNÉ A ZE VNĚJ VODOVZDORNÉ A PAROPROPUSTNÉ.



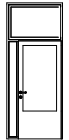
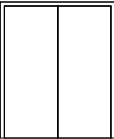
DODÁVKA MUSÍ ZAHRNOVAT DOTĚSNĚNÍ OKEN VŮČI OKOLNÍM KONSTRUKCÍM, KRYCÍ LIŠTY, SEŘÍZENÍ KOVÁNÍ.

PŘED ZADÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ.

KRESLIL	VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	<div><div>Dušánek - Beran s.r.o.</div><div>STAVEBNÍ SPOLEČNOST</div><div>Sečská 812</div><div>538 21 Slatiňany</div><div>tel.: 469 620 621</div><div>e-mail: dusanek-beran@email.cz</div><div>www.dusanek-beran.cz</div></div>	
ING. PETRA MALINOVÁ	ING. LIBOR SMEJKAL	ING. RUDOLF BERAN		
INVESTOR MĚSTO PROSEČ, nám. Dr. TOŠOVSKÉHO 18, 539 44, PROSEČ U SKUTČE				
OBEC: PROSEČ		KAT. ÚZEMÍ: PROSEČ U SKUTČE		
REVITALIZACE RADNICE V PROSEČI čp. 18 kú Proseč - zateplení objektu			FORMÁT	1 x A4
			DATUM	06/2015
			STUPEŇ	PROV. STAVBY
			Č. ZAKÁZKY	21134
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 24

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)								
Č.	NÁHLED	POPIS PŮVODNÍ STAV	POPIS NOVÝ STAV	Š x V (mm)	KS	POZNÁMKA (UMÍSTĚNÍ)	POZNÁMKA	VNITŘNÍ PARAPET
LUX1		SKLOBETON	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, DOLNÍ ČÁST - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST - OTEVÍRAVÁ, PROSKLENÉ, max Uw=0,9 W/m2K	1 000x1 950	4	2NP - 2x V 3NP - 2x V		TVRDÉ PVC, ODOLNÝ PROTI ZEVNÍMU POŠKOZENÍ, BOČNÍ OKRAJE UKONČENY KRYTKOU, BARVA BÍLÁ
OZ1		ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ OKNA	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, DVOUKŘÍDLÉ, DOLNÍ ČÁST (2/3) - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST (1/3) - OTEVÍRAVÁ, PROSKLENÉ, max Uw=0,9 W/m2K v prostorách pošty opatřeny bezpečnostní folií (5ks)	1 200x2 200	17	1NP - 5x Z, 2NP - 6x Z, 3NP - 6x Z		TVRDÉ PVC, ODOLNÝ PROTI ZEVNÍMU POŠKOZENÍ, BOČNÍ OKRAJE UKONČENY KRYTKOU, BARVA BÍLÁ
OZ2		ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ OKNA	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROSKLENÉ, max Uw=0,9 W/m2K	600x1 150	3	3NP - 3x S		TVRDÉ PVC, ODOLNÝ PROTI ZEVNÍMU POŠKOZENÍ, BOČNÍ OKRAJE UKONČENY KRYTKOU, BARVA BÍLÁ
OZ3		ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ OKNA	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROSKLENÉ, max Uw=0,9 W/m2K	1 200x1 200	1	1NP - 1x S		TVRDÉ PVC, ODOLNÝ PROTI ZEVNÍMU POŠKOZENÍ, BOČNÍ OKRAJE UKONČENY KRYTKOU, BARVA BÍLÁ
OZ4		ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ OKNA	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROSKLENÉ, max Uw=0,9 W/m2K	600x1 200	1	1NP - 1x S		TVRDÉ PVC, ODOLNÝ PROTI ZEVNÍMU POŠKOZENÍ, BOČNÍ OKRAJE UKONČENY KRYTKOU, BARVA BÍLÁ
OZ5		ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ OKNA	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, PROSKLENÉ, max Uw=0,9 W/m2K	550x550	2	SCHODIŠTĚ - 2x V		POUZE ZAPRAVENÍ

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (OKNA)								
Č.	NÁHLED	POPIS PŮVODNÍ STAV	POPIS NOVÝ STAV	Š x V (mm)	KS	POZNÁMKA (UMÍSTĚNÍ)	POZNÁMKA	VNITŘNÍ PARAPET
OZ11		ZDVOJENÁ DŘEVĚNÁ OKNA	NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, DOLNÍ ČÁST - OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ, HORNÍ ČÁST - OTEVÍRAVÁ, PROSKLENÉ, max $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ v prostorách pošty opatřeny bezpečnostní folií (3ks)	1 200x2 130	11	1.NP - 3x V, 2.NP - 4x V, 3.NP - 4x V	JEDNO OKNO NA VÝCHODNÍ STRANĚ BUDE ZRUŠENO NAHRAZENO DVEŘMI DO3	TVRDÉ PVC, ODOLNÝ PROTI ZEVNÍMU POŠKOZENÍ, BOČNÍ OKRAJE UKONČENY KRYTKOU, BARVA BÍLÁ
OZ22		PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ	BEZE ZMĚNY	600x1 150	3	2NP - 3x S		

VÝPIS VÝROBKŮ DVEŘÍ								
Č.	NÁHLED	POPIS - STÁVAJÍCÍ STAV	POPIS - NOVÝ STAV	KŘÍDLO š x v (mm)	OTVOR Š x v (mm)	KS	POZNÁMKA (UMÍSTĚNÍ)	POZNÁMKA
DO1		VCHODOVÉ DVEŘE DŘEVĚVÉ, DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, PROSKLENÝ NADSVĚTLÍK, DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚŇ	NOVÉ VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, HORNÍ NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ, max $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 600x2 200	1 700x2 950	1	1NP - 1x Z	
DO2		VCHODOVÉ DVEŘE DŘEVĚVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ	NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, max $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	900x2 050	1 000x2 100	1	1NP - 1x S	
DO3		PŮVODNĚ OKNO OZ1	NOVÉ PLASTOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, 2/3 PROSKLENÉ, HORNÍ A BOČNÍ SVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ, max $U_D = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	900x2 100	1 200x2 930	1	1NP - 1x V	MADLO VE VÝŠCE 850mm NA VNITŘNÍ STRANĚ PŘES CELOU ŠÍŘKU, DVEŘE BUDOU KONTRASTNĚ OZNAČENY OPROTI POZADÍ, ZASKLENÍ BUDE OD VÝŠKY 800mm, NA KŘÍDLĚ BUDE OSAZEN SAMOZAVÍRAČ SE SPOŽDĚNÍM
ER		DVÍŘKA ER	NATŘENY, OSAZENY NA HRANU ZATEPLENÍ	720x910	800x950	1	ZÁPAD	