

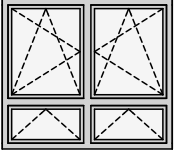
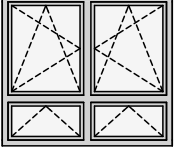
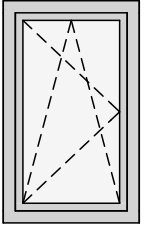
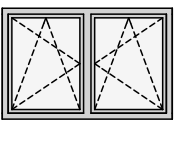
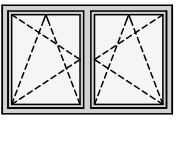
# SO-04

Kreslil:	Ing. Pavla TMEJOVÁ		 <p>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz</p>	
Zpracoval:	Ing. Pavla TMEJOVÁ			
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Pověř. úřad: KRÁLÍKY	Obec: KRÁLÍKY		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			Stupeň:	DPS
<b>AKCE:</b> <b>REALIZACE ÚSPOR ENERGIE</b> <b>SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY</b>  <b>OBJEKT:</b> <b>SO-04 BUDOVA TEORETICKÉ VÝUKY</b>			Zak. č.:	3750-14-4
			Arch. č.:	3177
			Datum:	09/2014
			Formát:	
<b>Obsah:</b> <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b> <b>TABULKY PSV</b>			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
			Kóty:	<b>D.4.1.7</b>

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

## OBJEKT: SO 04 - Budova teoretické výuky

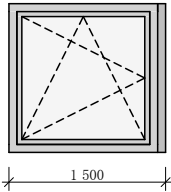
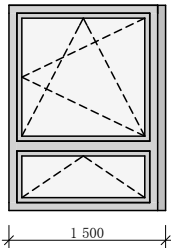
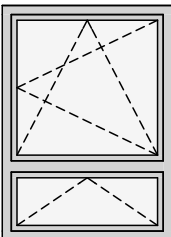
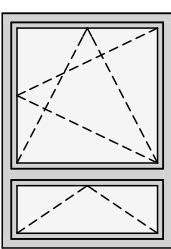
TABULKA OKEN

Č.	NÁHLED	Šířka	Výš..	POPIS	POPIS	POZNÁMKA	1NP	2NP	cel.
1		2 350	2 070	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, U(okna vč.rámu)=1,2 W/m2K. Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.	Okna s větracími klapkami!!! Z vnitřní strany okna budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken. Barevnost bude upřesněna investorem při provádění stavby.	6	7	13
2		2 350	2 070	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, U(okna vč.rámu)=1,2 W/m2K. Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.	Z vnitřní strany okna budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken. Barevnost bude upřesněna investorem při provádění stavby.	3	2	5
3		900	1 470	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, U(okna vč.rámu)=1,2 W/m2K. Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.		3	3	6
4		2 300	1 500	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, U(okna vč.rámu)=1,2 W/m2K. Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.		1		1
5		2 350	1 500	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, U(okna vč.rámu)=1,2 W/m2K. Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.			2	2

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

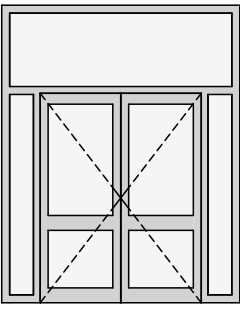
## OBJEKT: SO 04 - Budova teoretické výuky

TABULKA OKEN

Č.	NÁHLED	Šířka	Výš..	POPIS	POPIS	POZNÁMKA	1NP	2NP	cel.
6		1 500	1 500	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.	Okno se zesíleným rámem v místě zateplení!!!		1	1
7		1 500	2 070	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.	Okno se zesíleným rámem v místě zateplení!!!	1		1
8		1 500	2 070	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva.	Okna s větracími klapkami!!! Z vnitřní strany okna budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken. Barevnost bude upřesněna investorem při provádění stavby.		1	1
9		1 500	2 070	Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Okna včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících oken. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou. Okna osazena do vnějšího líce stávajícího zdiva..		2		2

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO 04 - Budova teoretické výuky

TABULKA DVEŘÍ							
Č.	NÁHLED	Šířka	Výška	POPIS	POPIS	POZNÁMKA	KS
10		STĚNA 2400	3 000	Vstupní prosklená stěna z eloxovaného hliníku, stěna o velikosti 2400/3000 mm. Dvoukřídlové dveře rozměru 1600/2100 mm zaskleny bezpečnostním sklem. Izolační zasklení. U(celé stěny)=1,5 W/m2K. Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit na stavbě.	Součástí je úprava vnitřního ostění, po vybourání stávajících dveří. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Provedeno vyrovnání podkladu jádrovou omítkou.	Pevný nadsvětlík a 2x pevný boční světlík. Dveře dvoukřídlové s bezpečnostním kováním.	1

# REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO 04 - Budova teoretické výuky

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA + POPIS	POČET KUSŮ		
			1NP	2NP	CELK.
D/1	cca 200/350	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřeny novými plastovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměru cca 200/300 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.	1		1
D/2	cca 650/650	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřeny novými nerezovými jednokřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Nerezová dvířka - rozměru cca 650/650 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.	1		1
D/3	cca 850/1050	Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřeny novými nerezovými jednokřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Nerezová dvířka - rozměru cca 850/1050 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.	1		1
		<p>- Stávající osvětlení, připevněné na budově bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nově - včetně veškerého příslušenství (vypínače, čidla, ...).</p> <p>Světla --- 2 ks Kamery --- 0 ks Čidla, zvonky --- 1 ks</p> <p>- Stávající tabule (označení budov) bude demontováno a po zhotovení osazeno nově. --- celkem 1 ks</p> <p>- Všechny vystupující prvky z fasády budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem (konzoly elektro, žebřík na střechu, ...).</p>			

**REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY****OBJEKT: SO 04 - Budova teoretické výuky**

ČSN 733610

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	250	Oplechování vnějšího parapetu oken - poplastovaný plech Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ musí být upřesněna při realizaci.	m	64,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/2	330	Nově provedeny dešťové svody kruhového průřezu včetně kolen, odskoků, objímk a nového napojení na stávající ležatou kanalizaci (5 kusů napojení - bude muset být upraveno, případně posunuto)	m	48,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/3	330	Oplechování nově zatepleného odskočeného soklu. - poplastovaný plech	m	20,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/4	150	Oplechování nově zatepleného odskočeného soklu. - poplastovaný plech	m	35,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/5		Veškeré stávající podokapní žlaby a ostatní stávající klempířské prvky budou obroušeny a opatřeny novým nátěrem.	m	cca 98,0	
K/6	330	Nový podokapní žlab půlkruhového průřezu. DN 160	m	cca 10,5	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/7		Nová plechová krytina pultové střechy, na dvojitou stojatou drážku, včetně napojení na stávající svislé zdívo objektu a včetně všech ukončujících detailů.	m <sup>2</sup>	cca 98,0	MATERIÁL : TiZn plech