

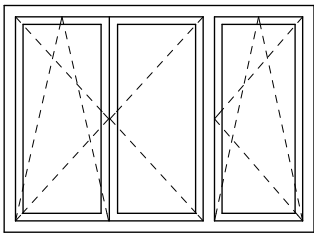
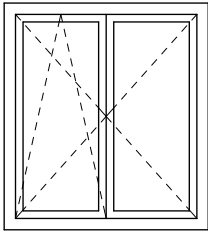
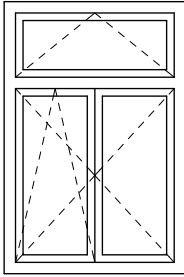
SO-02

Kreslil:	Ing. Pavla TMEJOVÁ		 OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz	
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
Akce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY Objekt: SO-02 DOMOV MLÁDEŽE			Zak. č.:	3750-14-4
			Arch. č.:	3177
			Datum:	09/2014
			Formát:	
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ TABULKY PSV			Měř.: 1:100	Číslo příl. výkresu:
			Kóty: mm	D.2.1.11

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

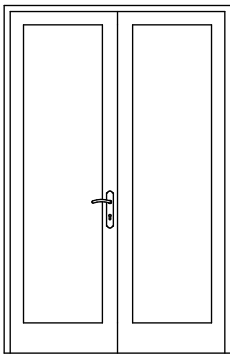
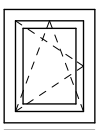
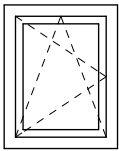
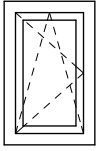
1

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
1	2050/1500		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Z vnitřní strany oken budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken, barevnost upřesněna investorem při realizaci.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		4	8	8	20
2	1350/1500		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Z vnitřní strany oken budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken, barevnost upřesněna investorem při realizaci.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		5	3	5	13
3	1200/1800		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Z vnitřní strany oken budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken, barevnost upřesněna investorem při realizaci.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		11			11

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

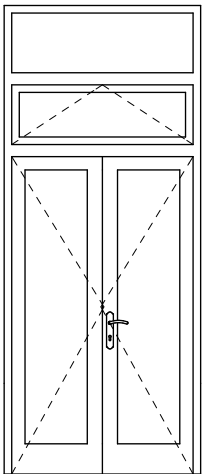
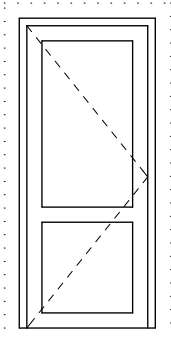
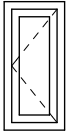
2

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
4	1500/2350 Vstupní dveře		<p>Vstupní dvoukřídlové dveře z eloxovaného hliníku s izolačním zasklením. Opatřeny bezpečnostním kováním. $U(\text{dveří vč.rámu})=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dveře zaskleny bezpečnostním sklem + okopová lišta.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění po vybourání stávajících dveří. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Dveře budou osazeny podle zakreslené polohy v půdoryse.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1			1
5	600/750		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1			1
6	750/950		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		4	4	3	11
7	600/950		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		4			4

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

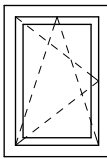
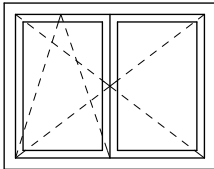
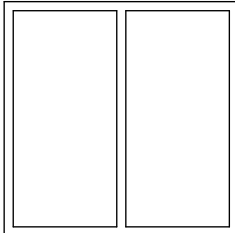
3

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
8	1300/3100		<p>Vstupní dvoukřídlové dveře plastové s izolačním zasklením. Dveře s nadsvětlíkem, který je vodorovně rozdělen. Horní nadsvětlík je pevně zasklen. Dolní část nadsvětlíku je vyklápěcí ovládání na táhlo. Opatřeny bezpečnostním kováním, otevíravé. $U(\text{dveří vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dveře zasklené bezpečnostním sklem. Dveře budou dle potřeby osazeny se zesíleným rámem.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění po vybourání stávajících dveří. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Dveře budou osazeny podle zakreslené polohy v půdoryse.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1			1
9	1350/1500		<p>Vstupní plastové dveře s izolačním zasklením. Opatřeny bezpečnostním kováním, otevíravé, zasklené bezpečnostním sklem. $U(\text{dveří vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění po vybourání stávajících dveří. Z vnější strany stávajícího zdiva vysekány kapsy pro osazení nové plastové zárubně, tak aby bylo možné udělat dveře s co největší průchozí šířkou. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Dveře budou osazeny podle zakreslené polohy v půdoryse, do vysekané kapsy ve vnějším lící stávajícího obvodového zdiva.</p> <p>Přesný rozměr upraveného stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě a upřesnit při realizaci.</p>		1			1
10	400/850		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1			1

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

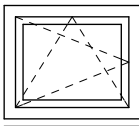
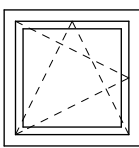
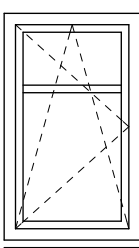
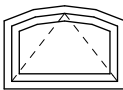
4

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
11	700/1000		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, zasklení provedeno matným sklem. $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		2			2
12	1400/1100		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Z vnitřní strany oken budou osazeny hliníkové žaluzie s lepší čistitelností. Členění dle oken, barevnost upřesněna investorem při realizaci.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1			1
13	1550/1550		<p>Prosklená stěna z eloxovaného hliníku. Pevné zasklení nerozbitným sklem. Stěna je bez požadavků na součinitel prostupu tepla.</p> <p>Součástí je oprava a úprava ostění po vybourání stávající stěny. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>		1			1

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

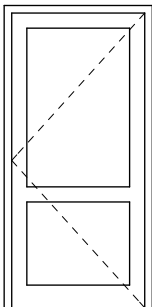
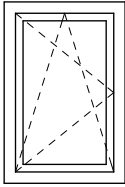

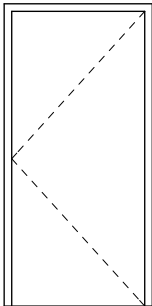
5

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
14	900/750		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu a vyspravení vnitřního parapetu, který bude zděný. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	1				1
15	900/900		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu a vyspravení vnitřního parapetu, který bude zděný. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	2				2
16	900/1500		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu a vyspravení vnitřního parapetu, který bude zděný. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	2				2
17	cca 800/550	 Rozměry upřesněny po dozření parapetu nad úroveň přilehlého terénu !!!	<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu a nadezděné parapetu nad úroveň okolního terénu. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je nutné upřesnit a oměřit přímo na stavbě po dozření parapetů.</p>	4				4

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

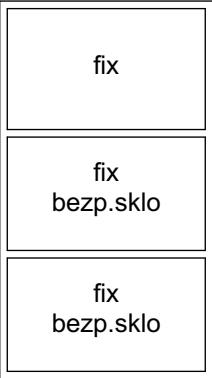
6

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
18	980/2000		<p>Plastové dveře s plnou výplní, otevíravé, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{dveří vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava ostění po vybourání stávajících dveří. Ostění bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu. Dveře budou osazeny do původní polohy.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>	1				1
19	800/1200		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé, vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu a vyspravení vnitřního parapetu, který bude zděný. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1		1
20	900/1500		<p>Dřevěné okno (Euro) s izolačním zasklením, otevíravé, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{okna vč.rámu})=2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu a vyspravení vnitřního parapetu, který bude zděný. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech (100 mm od vnějšího líce stávajícího zdiva).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>					2
21	cca 900/2000		<p>Plastové dveře s plnou výplní, otevíravé, barva bílá uvnitř i z venku, $U(\text{dveří vč.rámu})=1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>Součástí je oprava a úprava ostění po vybourání stávajících dveří. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně obklad). Poté bude provedeno vyrovnání podkladu. Dveře budou osazeny do původní polohy.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1		1

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY

OBJEKT: SO-02 - Domov mládeže

7

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				
				1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
22	1410/2400		<p>Prosklená stěna bočních otvorů závětrí vstupu z eloxovaného hliníku, částečně s bezpečnostním zaklením.</p> <p>Součástí je oprava a úprava ostění po osazení nově provedené prosklené stěny závětrí. Prosklená stěna bude osazena podle zakreslené polohy v půdoryse (cca do středu stávajícího otvoru).</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě v návaznosti na provedení kontaktního zateplovacího systému.</p> <p>Rám okna musí být kotven do obvodového nosného zdiva.</p>		2			2
S			Stávající plastová okna. Plastová okna vedoucí do umývárny a předsíně umývárny.		2	2	2	6
23	600/600		Vyklápěcí půdní okno 600x600mm, zasklené drátosklem, osazené do roviny střechy, včetně řádného oplechování (zajišťující prosvětlení půdního prostoru) .					10 střecha

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	+	POPIS	POČET KUSŮ				
					1PP	1NP	2NP	3NP	CELK.
M/1	okno 2050/1500			Z vnější strany okna budou cca do středu ostění osazeny ocelové mříže (pevné, neotevíravé), které budou chránit prostor posilovny a počítačové místnosti. Přesný rozměr otvoru je nutné oměřit při realizaci přímo na stavbě. Členění a barevnost mříží bude upřesněna investorem při realizaci.		2			2
M/2	průměr cca 200			Nová nerezová mřížka odvětrání umývárny, které je vyvedeno na fasádu. Předpokládaný průměr odvětrání je 200 mm. Je nutné vystěrkování vnitřních ploch prostupů a úprava hrany. Přesný rozměr odvětrání a velikost krycí mřížky je nutné upřesnit na stavbě při realizaci zateplení objektu.		1	1	1	3
M/3	cca 1200/600			Nerezová koncovka odkouření plynových zařízení. Koncovka umístěna na fasádě objektu. Předpokládaný průměr odvětrání je 200 mm. Přesný rozměr koncovky odkouření a velikost prostupujícího potrubí je nutné upřesnit na stavbě při realizaci zateplení objektu.		1	1	1	3
D/1	cca 1200/600			Stávající dvířka v obvodovém zdivu budou opatřeny novými plastovými dvoukřídlovými dvířky, včetně zesíleného rámu na tloušťku tepelné izolace v daném místě. Plastová dvířka - rozměru cca 1200/600 mm v úrovni nově zhotovené fasády - přesný rozměr je nutno oměřit přímo na stavbě.		1			1

- Stávající osvětlení, připevněné na budově bude demontováno a po realizaci zateplení osazeno nově - včetně veškerého příslušenství.

Světla --- 1 ks

Kamery --- 0 ks

Čidla, zvonky --- 1 ks

Ostatní --- 3 ks

- Stávající tabule (označení budov) bude demontováno a po zhotovení osazeno nově. --- celkem 3 ks

- Prodloužení komínků odkouření skrz fasádu ----- celkem 3ks

- Všechny vystupující prvky z fasády budou na styku s fasádou utěsněny trvale pružným vodotěsným tmelem (konzoly elektro, odvětrání, ...).

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SOU OPRAVÁRENSKÉ, KRÁLÍKY**OBJEKT: SO 02 - Domov mládeže**

ČSN 733610

8

OZN.	RŠ	SCHEMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
K/1	330	Oplechování vnějšího parapetu oken - poplastovaný plech Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ musí být upřesněna při realizaci.	m	110,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/2	250	Oplechování vnějšího parapetu oken u brány - poplastovaný plech Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ musí být upřesněna při realizaci.	m	5,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/3	250	Oplechování vnějšího parapetu kruhových oken - poplastovaný plech Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ musí být upřesněna při realizaci.	m	3,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/4	250	Oplechování vnějšího parapetu oken v suterénu - poplastovaný plech Parapety musí být uloženy do ostění. RŠ musí být upřesněna při realizaci.	m	9,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/5	330	Nově provedeny dešťové svody kruhového průřezu včetně kolen, odskoků, objímek a nového napojení na stávající ležatou kanalizaci (5 ks). Bude muset být upraveno při realizaci stavby.	m	71,0	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/6	330	Nově provedeny podokapní žlaby půlkruhového průřezu DN 160 včetně kolen, odskoků, čílek, kotlíků a žlabových okapních háků, které budou také vyměněny za nové. NOVÉ KOTLÍKY	m ks	126,0 9	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/7	250	Nově proveden podokapní žlab půlkruhového průřezu DN 110 včetně kolen, odskoků, čílek, kotlíků a žlabových okapních háků, které budou také vyměněny za nové. NOVÉ KOTLÍKY	m ks	4,5 1	MATERIÁL : poplastovaný plech
K/8	250	Nově proveden dešťový svod kruhového průřezu včetně kolen, odskoků, objímek. Vyveden na terén, kde bude docházet ke vsaku. Bude muset být upraveno při realizaci stavby.	m	4,0	MATERIÁL : poplastovaný plech