
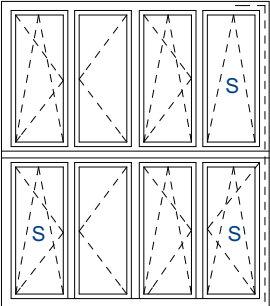
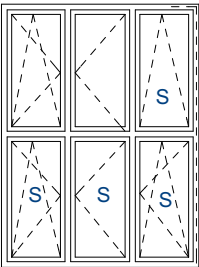
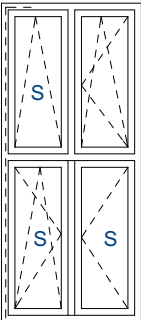
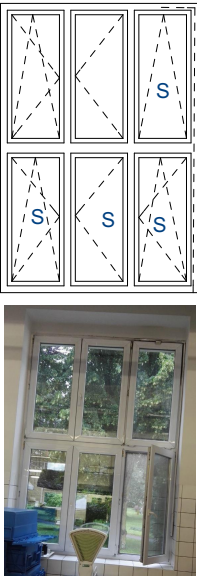
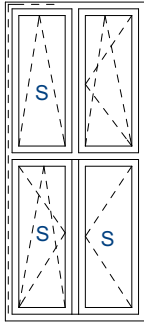

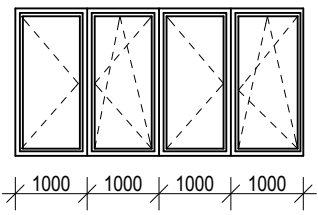
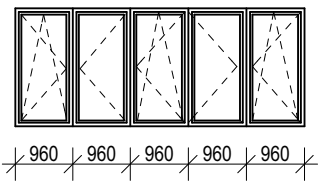
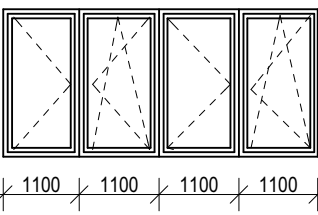
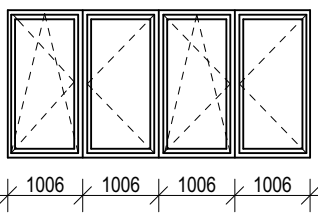

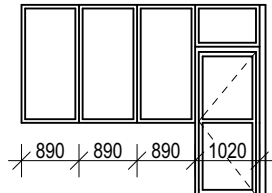
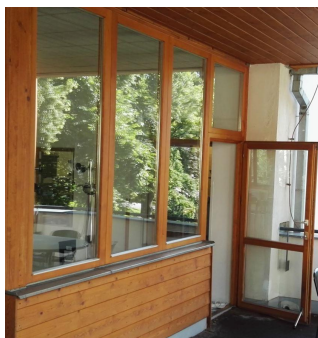


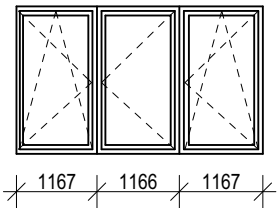
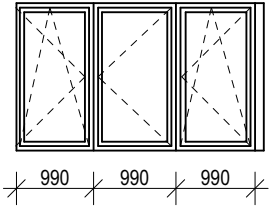
<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		<div>VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ</div> <div>ZODP. PROJEKTANT ING. PAVLA TMEJOVÁ</div>	
<div>VYPRACOVAL ING. RADEK MADEJEWSKÝ</div>	<div>MÍSTO STAVBY LITOMYŠL</div>		<div>DATUM 03/2023</div> <div>ZAK. Č. 3385-61</div> <div>Č.PARÉ</div>
<div>STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
<div>INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE</div>			
<div>STAVBA NPK. a.s., Litomyšlská nemocnice, správní budova, zasklení otevřené venkovní terasy, zateplení jídelny vč. výměny střešní krytiny</div>			
<div>VÝKRES TABULKY PSV</div>	<div>MĚŘÍTKO</div>	<div>PROFESE STAVEBNÍ</div>	<div>Č.VÝKR. D.1.1.12</div>

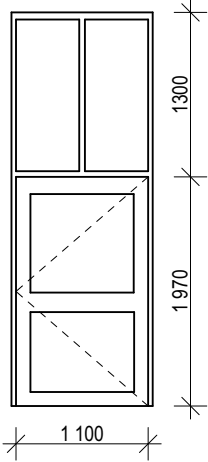
OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
O05	2400/2550		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno bude zaskleno trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Doplňn keramický parapet, keramický obklad ostění</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>PROTISLUNEČNÍ FOLIE PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA SÍTĚ DO OKEN, AL RÁMEČEK - S</p>		1		1
O06	1800/2350		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno bude zaskleno trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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 ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Doplňn keramický parapet, keramický obklad ostění</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>SÍTĚ PROTI HYZU -S PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA</p>		1		1
O07	1160/2370		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno bude zaskleno trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění oken po vybourání stávajících oken. Ostění oken bude z vnitřní strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech. Vnější ostění - stávající zateplení bude vyspraveno vč. provedení začištění lišt nebo dotmelení.</p> <p>Doplňn keramický parapet, keramický obklad ostění.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>SÍTĚ PROTI HYZU PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA</p>		3		3

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
O09	1850/2550		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno bude zaskleno trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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 ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Doplňně keramický parapet a keramický obklad ostění</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>SÍTĚ PROTI HYZU PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ OKNA</p>		2		2
O19	1140/2360		<p>Plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno bude zaskleno trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</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 ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Nový keram. obklad parapetu a keramický obklad ostění.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>PROTISLUNEČNÍ FOLIE SÍTĚ DO OKEN PROTI HMYZU</p>		2		2
O34	3900/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL Z DŮVODU ZATEPLENÍ</p>			1	1

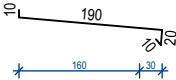
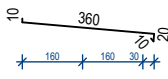
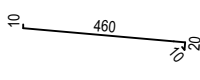
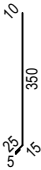
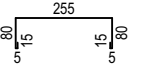
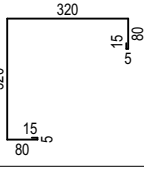
OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
O35	4000/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu}) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			2	2
O36	4800/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu}) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			2	2
O37	4400/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu}) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1	1
O38	4025/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu}) = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			3	3

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
O39	3760/1960+ 1040/2880 dveře průchozí rozměr 900/2000		<p>Sestava z dřevohliníkových oken a balk. dveří s izolačním pevným zasklením , barva dle stávajících oken a dveří. Okna budou zasklena trojsklem - U(okna a dveří vč.rámu)≤0,9 W/m²K.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1	1
O40	2670/1960+ 1020/2880 dveře průchozí rozměr 880/2000	 	<p>Sestava z dřevohliníkových oken a balk. dveří s izolačním pevným zasklením , barva dle stávajících oken a dveří. Okna budou zasklena trojsklem - U(okna a dveří vč.rámu)≤0,9 W/m²K.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p> <p>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL Z DŮVODU ZATEPLENÍ</p>			1	1
		<p>POZNÁMKA : Jelikož se jedná o výměnu stávajících oken do stávajících otvorů nutno otvor před výrobou přesně oměřit. Kování dřevohliníkových oken a dveří bude nerez U všech oken a dveří bude řádně utěsněna připojovací spára vnitřními parotěsnými a paroprustnými páskami, u dřevohliníkových oken bude připojovací spára doplněna trvale pružnou komprimační páskou. Vnitřní strana dřevohliníkových oken k dř. rámu bude olištována. Zákres a dveří oken je při pohledu z vnější venkovní strany. Nová okna a dveře z důvodu nového zateplení budou osazena s lícem fasády a zateplení polysytenem bude přesazeno min. o 20mm na rám. Některé otvory jsou se zalomeným ostěním, okna budou osazena do vnějšího menšího otvoru , proto bude vnitřní ostění dozděno.</p>					


OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
O47	3500/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, část s pevným zasklením, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1	1
O48	2970/1960		<p>Sestava z dřevohliníkových oken s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, část s pevným zasklením, barva dle stávajících oken. Okna budou zaskleny trojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou osazena podle zakreslené polohy v půdorysech.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního dřevěného parapetu dle původního provedení</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě.</p>			1	1

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	CELK.
D01	1100/1970 +1300 nadsvětlík otvor 1280/3270		<p>Plastové vstupní dveře, jednokřídlé, plné s nadsvětlíkem s izolačním zasklením , barva bílá uvnitř i z venku. Dveře budou včetně bezpečnostního kování U(dveří vč. rámu) = 1,2 W/m2K.</p> <p>- Součástí je oprava a úprava vnitřního ostění, nadpraží a podlahy z keramické dlažby po vybourání stávajících zárubní. Ostění s napražím bude z vnitřní i vnější strany otlučeno (štuk, omítka, případně ker. obklad). Poté bude provedeno vyrovnaní podkladu jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Dveře budou osazeny s vnějším lícem zdi. Zateplení přesazeno min.20mm přes profil zárubně.</p> <p>Přesný rozměr stavebního otvoru je třeba oměřit přímo na stavbě i s ohledem na nové zateplení.</p> <p>Bezpariérový práh- padací těsnící lišta, úprava keramické dlažby</p> <p>Klika- koule nerez 2x, do skkladu klika-klika 1x</p>	3			3

Vybourání stávajících plastových dveří

OZN.	RŠ	SCHÉMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		MATERIÁL
			JEDN.	CELK.	
K1	250 mm	Oplechování parapetu oken 	m	12,0	lak. pozink
K2	400 mm	Oplechování parapetu oken 	m	12,0	
K3	500 mm	Oplechování parapetu oken jídelny 	m	55,3	
K4	333 mm	Střešní podokapní žlab půlkruhového tvaru d=160mm	m	20,8	
K7	400 mm	Hranatý žlab 100x100, včetně háků	m	9,1	
K8	400 mm	Střešní svod DN 125, včetně odskoků a kolen	m	25,8	
K9		kotlík hranatý	ks	4	
K18	400 mm	Svislé oplechování s falcováním (fasády) zatepleného dř. průvlaku, prosklené konstrukce jídelny a zimní zahrady (viz. detail) 	m	54,3	
K19	460 mm	Svislé oplechování s falcováním (fasády) zateplení sloupku, prosklené dřevěné rámové konstrukce jídelny a zimní zahrady (viz detail) 	m	12,0	
K20	840 mm	Svislé oplechování s falcováním (fasády) zateplení rohového sloupku prosklené dř. rámové konstrukce jídelny 	m	8,0	
K21	250 mm	Okapnice z poplastovaného plechu pro natevení folie TPO	m	59,2	poplast. plech pro natevení folie TPO/FPO
K23	100 mm	Poplastovaná lišta 50/50 pro natevení folie TPO vnější roh	m	49,8	
K24	100 mm	poplast. lišta 50/50 pro vnitřní kout, pro natevení TPO folie	m	46,3	
K25	150 mm	venkovní plech na zeď pro TPO folii	m	19,7	

OZN.	RŠ	SCHÉMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		MATERIÁL
			JEDN.	CELK.	
K26	150 mm	krycí plech u lemování zdi lakovaného plechu, lak. pozink	m	19,7	lak. pozink
K27	90 mm	perforovaný plech nadpraží oken jídelny a zimní zahrady š. 90 mm celkové délky 45,2 m	m	45,2	
K40	750	Závětrná lišta z poplast. plechu pro natavení folie PVC	m	6,8	poplast. plech pro natavení folie PVC
K41	750	Okapová lišta z poplast. plechu pro natavení folie PVC	m	18,6	
K42	100	Poplastovaná lišta 50/50 pro natavení folie PVC, vnitřní roh	m	39,0	
K43	100	Poplastovaná lišta 50/50 pro natavení folie PVC, vnější roh	m	39,0	
K44	400+100 mm	Lemování střechy pro natavení folie PVC + přitlačná lišta	m	18,6	

OZN.	SCHÉMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
		JEDN.	CELK.	
Z9	Demontáž a zpětná montáž informačních tabulí na hmoždinky do zateplení 3 ks velikosti 500x500 mm	ks	3	
Z10	Ochrana rohů z hliníkového lakovaného profilu 45x45x1500 mm, demontáž původních, montáž nových, celkem 12 ks	ks	12	
Z11	Osazení nové žauzie ventilátoru 300x300 mm	ks	1	
Z12	Nová dvířka plynárenské skříně 900x900 mm, dvířka větraná, plech lakovaný pozink, dvířka včetně rámu a dna skříně (okraj zateplení) 	ks	1	
Z13	Ochrana povrchu fasády na rampě, dubové prkno tl. 25 mm š. 150 mm celk. délka 16,0 m	m	16	
Z15	Demontáž a montáž hromosvodu nově svislé vedení 40 m včetně svorek, značení, ochranných úhelníků a nových kotev do KZS a napojení v zemi vodorovné vedení k plechu 8 m na střeše PVE 16 m bet. kostry			
Z7	Elektro instalační krabice pro zateplení hl. 200 mm (pro světla na fasádě a kamery) Zahrnuje demontáž stávajících svítidel a montáž 3 ks nových	ks	3	
pozn: jelikož se jedná o rekonstrukci, nutno výše uvedené rozměry prvků před výrobou upřesnit				

VÝPIS ŽALUZÍ A SÍTÍ

OZN. č.okn.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHÉMA + POPIS	MNOŽSTVÍ		POZNÁMKA
			JEDN.	CELK.	
<u>Venkovní síť proti hmyzu</u> hliníkový profil + barva komaxit, šedá síťovina ze skelného vlákna s UV filtrem, rohy z tvrzeného UV stálého PVC, těsnící guma průměru 6mm, fixace do okna přes otočné nýtované držáky, rozpis viz výpis oken <div style="text-align: right;">celkem 50,18m²</div>					
(O5)	600x1250		ks	3	
(O6)	600x1200		ks	4	
(O7)	600x1200		ks	9	
(O9)	600x1250		ks	8	
(O19)	600x1200		ks	6	