
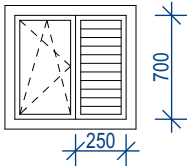
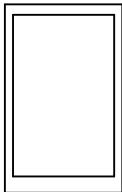
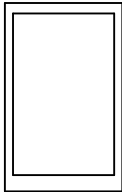
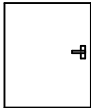
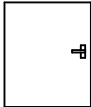
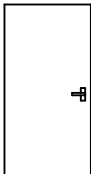
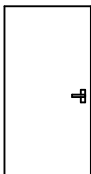
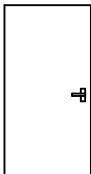


TABULKY PSV

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PAVLA TMEJOVÁ	
		ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON	
VYPRACOVAL ING. PETR ABSOLON		MÍSTO STAVBY LITOMYŠL	
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 01/2021	
		ZAK. Č. 3331-63	
INVESTOR PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, PARDUBICE		Č.PARÉ	
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE AREÁL NPK, a.s. SPRÁVNÍ BUDOVA V LITOMYŠLI - REKUPERACE			
VÝKRES TABULKY PSV		MĚŘÍTKO 1:50	PROFESE STAVEBNÍ
			Č.VÝKR. D1.1.9

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	podkr oví
O04	820/820		<p>Demontáž stávajícího plastového okna.</p> <p>Nové plastové okno s izolačním zasklením a mikroventilací, otevíravé a vyklápěcí, barva bílá uvnitř i z venku. Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem. Část je řešena jen v rámu jako příprava pro osazení ventilační mřížky 250/700mm (upřesnit na místě s profesí VZT)</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 vyrovnání podkladu špalety jádrovou omítkou včetně plastových rohových lišt. Okno je z části pod úroveň terénu a navazuje na stávající plastový anglický dvorek.</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			
SO1	550/780		<p>Střešní okno dřevěné kyvné zasklené izolačním dvojsklem s mikroventilací.</p> <p>Uskla = 1,1 W/m2K</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnější tvrzené sklo 4 mm (H) - termo rámeček 16 mm (TGI) - vnitřní sklo se selektivně reflexní vrstvou 4 mm (T) - plněné Argonem - Uokna = 1,4 W/m2K - vyrobeno z tlakově impregnovaného borovicového dřeva a ošetřeno akrylovým lakem, - včetně hliníkového lemování 				1
SO2	550/830		<p>Střešní výlez pro plochou krytinu s lemováním pro napojení na ploché krytiny s výškou do 10 mm,</p> <ul style="list-style-type: none"> - nezateplená konstrukce, včetně lemování <p>Střešní výlez s výklopnou konstrukcí umožňuje bezpečný výstup na střechu . Poklop z polykarbonátu se otevírá směrem nahoru v úhlu 180° ,</p> <p>Kovová uzávěra ve spodní části výlezu umožňuje buď úplné uzavření poklopu, nebo jeho zablokování ve dvou polohách umožňujících větrání .</p> <ul style="list-style-type: none"> - rám výlezu je vyrobený z vakuově impregnovaného borovicového dřeva, ošetřeného dvojnásobnou vrstvou laku, 				1

OZN.	ROZMĚRY Š/V (mm)	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ			
				1S	1NP	2NP	podkr oví
D08	900/1100		Revizní atyp. dvířka s požární odolností EW15 DP3. Zateplená, kovová konstrukce v sádrokartonové stěně. Tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, minerální vlna, hliníkový rám, protipožární těsnění, sádrokartonové požární desky				1L
D09	900/1100		Revizní atyp. dvířka s požární odolností EW15 DP3. Kovová konstrukce v sádrokartonové stěně. Tlačný zámek, pevné panty, požární těsnění, hliníkový rám, protipožární těsnění, sádrokartonové požární desky				1L
D10	1000/1970		Dřevěné dveře vnitřní plné s klíma úpravou S požární odolností EI-C-15 DP3. Osazené do ocelové pož. zárubně ve zdi. Dř. práh, samozavírač Stávající dveře š. 800mm vybourány , zvětšen otvor a osazeny nové překlady, uprava elektroinstalace vypínačů				1L
D11	1000/1970		Dřevěné dveře vnitřní plné s klíma úpravou. S požární odolností EW-C-15 DP3. Osazené do ocelové pož. zárubně v sádrokartonové kci. Dř. práh, samozavírač. Stávající dveře š. 800mm, vybourány. Rozšíření otvoru v SDK konstrukci. úprava elektroinstalace vypínačů.				1L
D12	1000/1970		Dřevěné dveře vnitřní plné s klíma úpravou. Osazené do ocelové zárubně v sádrokartonové konstrukci. Dř. práh. Stávající dveře š. 800mm vybourány, otvor zvětšen, úprava elektroinstalace - posunutí vypínačů světel				1L