

POLOŽ.	NÁKRES	POPIS	UMÍSTĚNÍ	POČET
<div>T1</div>	<div><div><div><div>570</div><div>800</div></div><div></div></div><div>DOPLNIT O PÁKOVÝ OVLADAČ</div><div>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU JE POTŘEBA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO</div> <div>VÝKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>DOPLNIT O MECHANISMUS</div> <div>PÁKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ</div> <div>VÝŠKA PÁKY OVLÁDÁNÍ 0,9m NAD ÚROVNÍ PODLAHY</div>	1. NP – WC	2 KS
<div>T2</div>	<div><div><div><div>850</div><div>850</div></div><div></div></div><div>DOPLNIT O PÁKOVÝ OVLADAČ</div><div>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU JE POTŘEBA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO</div> <div>VÝKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>DOPLNIT O MECHANISMUS</div> <div>PÁKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ</div> <div>VÝŠKA PÁKY OVLÁDÁNÍ 0,9m NAD ÚROVNÍ PODLAHY</div>	1. NP–ÚKLID	1 KS
<div>T3</div>	<div><div><div><div>1170</div><div>1780</div></div><div></div></div><div>DOPLNIT O PÁKOVÝ OVLADAČ A MATOVOU FÓLII</div><div>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU JE POTŘEBA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div></div>	<div>STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO</div> <div>VÝKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ</div> <div>DOPLNIT O MECHANISMUS</div> <div>PÁKOVÉHO OTEVÍRÁNÍ</div> <div>VÝŠKA PÁKY OVLÁDÁNÍ 0,9m NAD ÚROVNÍ PODLAHY</div> <div>NA ČIRÉ SKLO ZASKLENÍ NALEPIT MATOVOU FÓLII</div> <div>ROZMĚRU 1100x500 mm VE SPODNÍ ČÁSTI OKNA</div>	2. NP–WC	2 KS
<div><div>T4</div><div>VCHODOVÉ</div></div>	<div><div><div><div>100</div><div>600</div><div>100</div><div>100</div><div>2100</div><div>1000</div></div><div></div></div><div><div><div><div>900+500</div><div>2100+350</div><div>1450</div><div>2100+600</div></div><div></div></div><div>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU JE POTŘEBA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div></div></div>	<div>DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE VCHODOVÉ S PANIKOOU VNITŘNÍ KLIKOU</div> <div>PRO OTEVŘENÍ ZAMČENÝCH DVEŘÍ PŘI ÚNIKU ZE VNITŘ BUDOVY</div> <div>DŘEVĚNÉ VÝPLŇOVÉ DO VNITŘ OTEVÍRAVÉ</div> <div>1x SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ARETACE V OTEVŘENÉ POLOZE</div> <div>PANIKOVÉ OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ PODLE POŽADAVKU PŘ</div> <div>KOVÁNÍ KLIK/KOULE, FAB VLOŽKA</div> <div>ZAMYKÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div> <div>5xKLÍČ + 1 GENERÁLNÍ</div> <div>ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ ZÁMKU, KABELOVÁ TRASA V SÍLE DVEŘÍ</div> <div>OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNĚ, ALU TMAVÝ BRONZ</div> <div>IZOLAČNÍ DVOJSKLO NADSVĚTLÍKU 4/ 16 /4 Ug=1,1 W/ M2K</div> <div>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA Uw,u=2 W/ M2K</div> <div>VÝKLAPEČÍ ČÁST SVĚTLÍKU</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ FÓLIE PROTI VYLoupENÍ</div> <div>ČIRÉ ZASKLENÍ</div> <div>OZDOBNÁ VÝŘEZÁVANÁ STŘEDOVÁ KRYCÍ LIŠTA</div> <div>MATERIÁL SMRK NAPOJOVANÝ – ODSÍN TEAK</div> <div>VÍCEVRSTVÝ UV ODOLNÝ LAK</div> <div>PRÁH PŮVODNÍ KAMENNÝ</div> <div>ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ, MASÍVNÍ, RÁMOVÁ</div> <div>VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 179 A ČSN EN 1125</div> <div>STAVEBNÍ ROZMĚR</div> <div>Š=1450mm V=2100+600mm</div>	1. NP HLAVNÍ VCHOD	1 KS
<div>T5</div>	<div><div><div><div>1970</div><div>400</div></div><div></div></div><div><div><div><div>950</div><div>1970</div></div><div></div></div><div>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU JE POTŘEBA ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !</div></div></div>	<div>JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE VCHODOVÉ S PANIKOVOU VNITŘNÍ KLIKOU</div> <div>PRO OTEVŘENÍ ZAMČENÝCH DVEŘÍ PŘI ÚNIKU ZE VNITŘ BUDOVY</div> <div>DŘEVĚNÉ VÝPLŇOVÉ DO VNITŘ OTEVÍRAVÉ</div> <div>1x SAMOZAVÍRAČ S MOŽNOSTÍ ARETACE V OTEVŘENÉ POLOZE</div> <div>KOVÁNÍ KLIK/KOULE, FAB VLOŽKA</div> <div>ZAMYKÁNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU</div> <div>5xKLÍČ + 1 GENERÁLNÍ</div> <div>ELEKTRICKÝ ZÁMEK</div> <div>OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANNĚ, ALU TMAVÝ BRONZ</div> <div>MATERIÁL SMRK NAPOJOVANÝ – ODSÍN TEAK</div> <div>SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ Uw,u=2 W/ M2K</div> <div>PRÁH PŮVODNÍ KAMENNÝ</div> <div>ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ</div> <div>VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN EN 179 A ČSN EN 1125</div> <div>ROZMĚR</div> <div>Š=950mm V=1970mm</div>	1. NP DVORNÍ VCHOD	1 KS