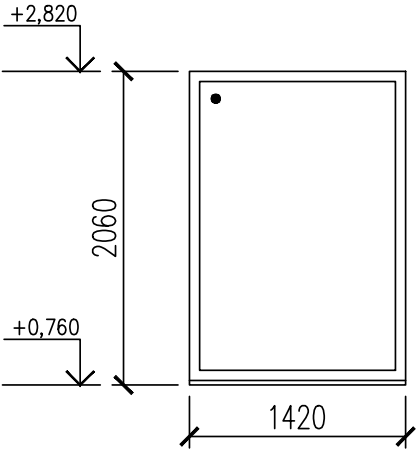
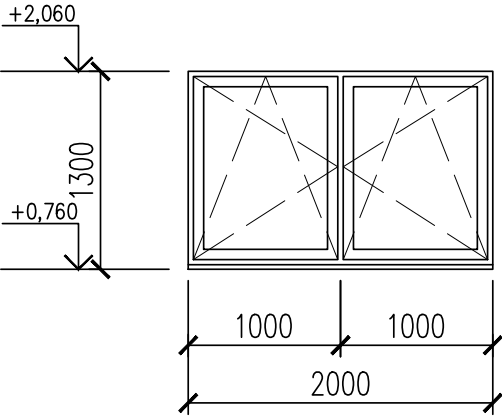


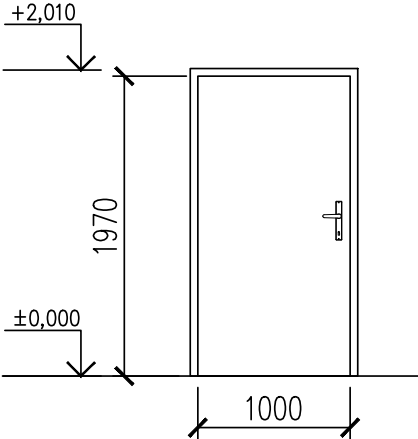
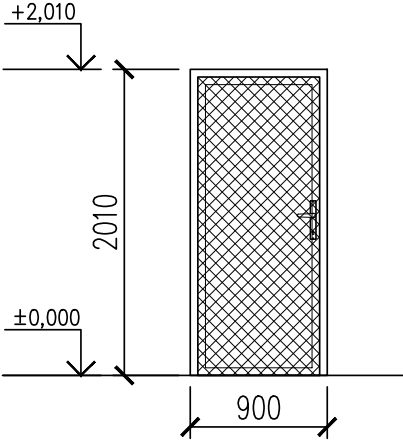
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
1 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2820/1060mm JEDNODUCHÉ, TŘÍKŘÍDLOVÉ, 2xFIXNÍ, 1x SKLÁPĚCÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: PÁKOVÝ OVLADAČ UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE cca 1,5m NAD PODLAHOU PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	7 ks.
2 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2820/2060mm JEDNODUCHÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, 3xFIXNÍ, 1x SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: KLIKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PARAPET V MÍSTNOSTECH č.16, 18 A 19 Z DTD S POVRCH. ÚPRAVOU HPL LAMINÁT, OBLÁ HRANA</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	11 ks.
název:		archivní číslo:	strana:
PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu		2. 013	1

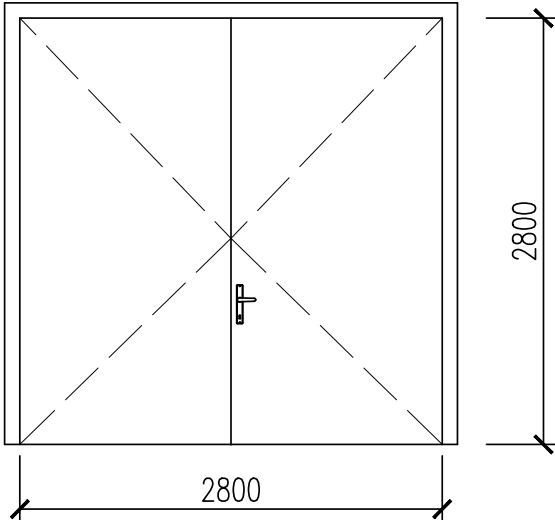
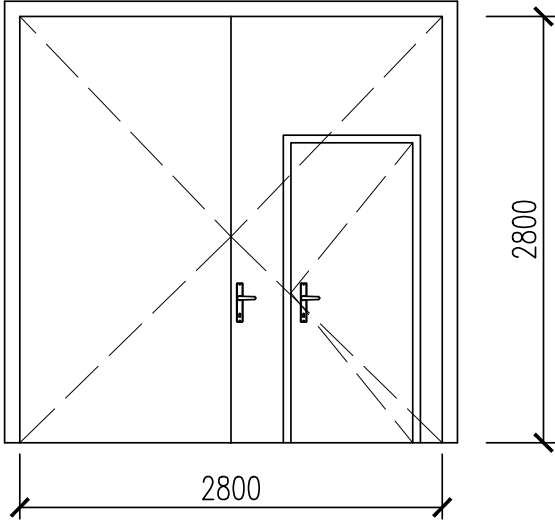
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
3 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 1300/2060mm JEDNODUCHÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, 1xFIXNÍ, 1x SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSÍNĚ RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: KLIKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2 ks.
4 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2820/2060mm JEDNODUCHÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, 3xFIXNÍ, 1x SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSÍNĚ RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: KLIKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2 ks.
název:		archivní číslo:	strana:
PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu		2. 013	2

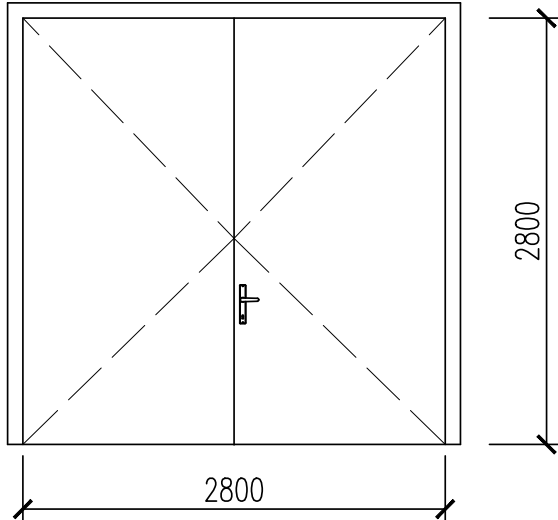
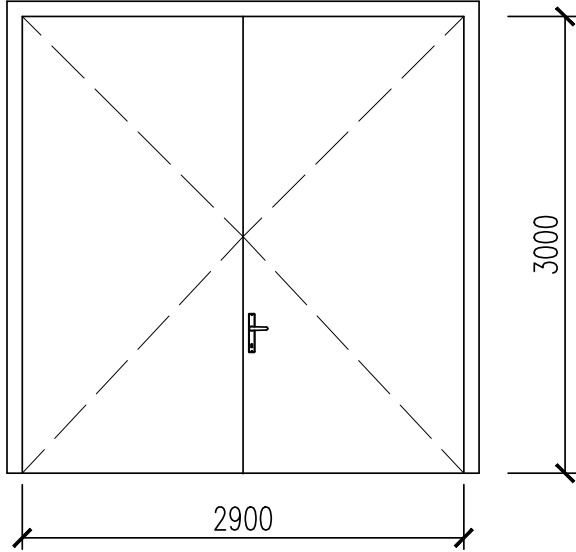
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
5 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2820/2060mm JEDNODUCHÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, 3xFIXNÍ, 1x SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSŤÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: KLIKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	2 ks.
6 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2820/2060mm JEDNODUCHÉ, ČTYŘKŘÍDLOVÉ, 3xFIXNÍ, 1x SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSŤÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: KLIKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1 ks.
název:		archivní číslo:	strana:
PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu		2. 013	3

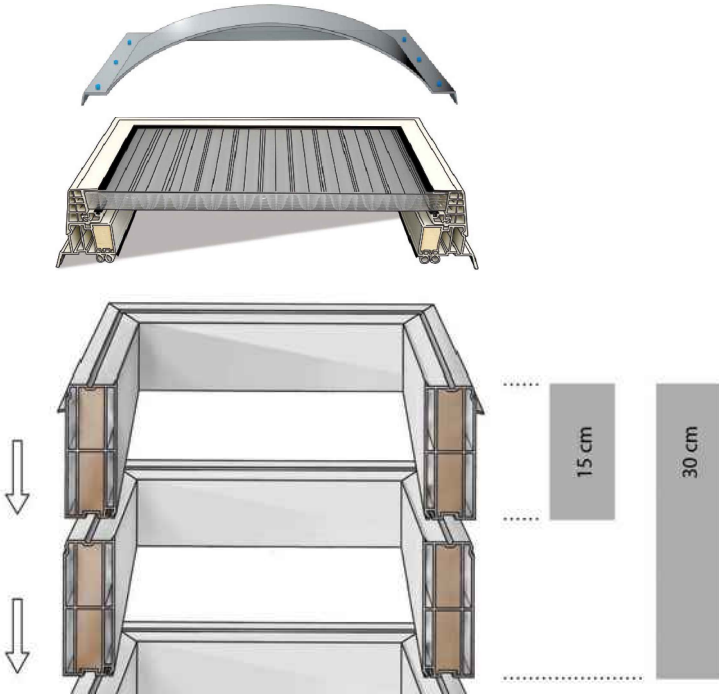
FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
7 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 1420/2060mm JEDNODUCHÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, FIXNÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1 ks.
8 F		<p>OKNO DO STAVEBNÍHO OTVORU 2820/2060mm JEDNODUCHÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, SKLÁPĚCÍ A OTEVÍRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM JAKO CELKEM $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>RÁMY Z PLASTOVÝCH VÍCEKOMOROVÝCH PROFILŮ, Z EXTERIEROVÉ STRANY OPATŘENY MATNOU FOLIÍ V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY BEZ ÚPRAVY ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, ČIRÉ KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ OVLÁDACÍ PRVEK: KLIKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ PARAPET VNITŘNÍ Z DTD S POVRCH. ÚPRAVOU HPL LAMINÁT, OBLÁ HRANA OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ: VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1 ks.
název:		PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu	archivní číslo: 2. 013
			strana: 4

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
<div>9</div> <div>F</div>		<p>DVEŘE EXTERIEROVÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2010mm OTEVÍRAVÉ DO EXTERIERU, PRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘMI JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY SVĚTLE ŠEDÉM, VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005</p> <p>PRÁH NEREZOVÝ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	5 ks.
<div>10</div> <div>F</div>		<p>DVEŘE EXTERIEROVÉ 800/1970mm OTEVÍRAVÉ DO EXTERIERU, PRAVÉ A LEVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘMI JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY SVĚTLE ŠEDÉM, VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005</p> <p>PRÁH NEREZOVÝ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	P 1 ks. L 1 ks.
název:		PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu	archivní číslo: 2. 013
			strana: 5

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
<div>11</div> <div>F</div>		<p>DVEŘE EXTERIEROVÉ 1000/1970mm OTEVÍRAVÉ DO EXTERIERU, PRAVÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘMI JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005, Z INTERIEROVÉ STRANY SVĚTLE ŠEDÉM, VÝPLŇ TEPELNOU IZOLACÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005</p> <p>PRÁH NEREZOVÝ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	1 ks.
<div>12</div> <div>F</div>		<p>ATYPICKÉ DVEŘE EXTERIEROVÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/2010mm OTEVÍRAVÉ DO EXTERIERU, PRAVÉ A LEVÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ OBÁLKY BUDOVY</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ, S VÝPLNÍ Z POZINKOVANÉHO TAHOKOVU – VELIKOST OKA cca 28x10 – 2x1,5mm</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSTÍNU RAL 7005</p> <p>PRÁH NEREZOVÝ</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p>	P 1 ks. L 1 ks.
název:		archivní číslo:	strana:
PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu		2. 013	6

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
13 F		<p>OCELOVÁ VRATA EXTERIEROVÁ cca 2800/2800mm OTEVÍRAVÁ DO EXTERIERU, PRAVÁ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VRATY JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO TVOŘENO RÁMEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ ZE SENDVIČOVÉHO PUR PANELU – POUŽÍT PANEL STEJNÉHO VÝROBCE SE STEJNOU POVRCHOVOU A BAREVNOU ÚPRAVOU JAKO PANELY STĚNOVÉ</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSŤINU RAL 7005</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, LEVÉ KŘÍDLO ZÁSTRČ, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ, RESP. OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ</p>	1 ks.
14 F		<p>OCELOVÁ VRATA EXTERIEROVÁ cca 2800/2800mm S INTEGROVANÝMI DVEŘMI 800/1970 OTEVÍRAVÁ DO EXTERIERU, PRAVÁ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VRATY JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO TVOŘENO RÁMEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ ZE SENDVIČOVÉHO PUR PANELU – POUŽÍT PANEL STEJNÉHO VÝROBCE SE STEJNOU POVRCHOVOU A BAREVNOU ÚPRAVOU JAKO PANELY STĚNOVÉ</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSŤINU RAL 7005</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, LEVÉ KŘÍDLO ZÁSTRČ, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ, RESP. OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ</p>	1 ks.
název:		archivní číslo:	strana:
PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu		2. 013	7

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
15 F		<p>OCELOVÁ VRATA EXTERIEROVÁ cca 2800/2800mm OTEVÍRAVÁ DO EXTERIERU, PRAVÁ SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA VRATY JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO TVOŘENO RÁMEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ ZE SENDVIČOVÉHO PUR PANELU – POUŽÍT PANEL STEJNÉHO VÝROBCE SE STEJNOU POVRCHOVOU A BAREVNOU ÚPRAVOU JAKO PANELY STĚNOVÉ</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSŤINU RAL 7005</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, LEVÉ KŘÍDLO ZÁSTRČ, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ, RESP. OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ</p>	2 ks.
16 F		<p>OCELOVÁ VRATA EXTERIEROVÁ cca 2900/3000mm OTEVÍRAVÁ DO EXTERIERU, PRAVÁ SOUČINITEĽ PROSTUPU TEPLA VRATY JAKO CELKEM $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO TVOŘENO RÁMEM Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ ZE SENDVIČOVÉHO PUR PANELU – POUŽÍT PANEL STEJNÉHO VÝROBCE SE STEJNOU POVRCHOVOU A BAREVNOU ÚPRAVOU JAKO PANELY STĚNOVÉ</p> <p>ZÁRUBEŇ RÁMOVÁ Z OCELOVÝCH TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM V BAREVNÉM ODSŤINU RAL 7005</p> <p>KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, LEVÉ KŘÍDLO ZÁSTRČ, MATERIÁL ČESANÝ NEREZ</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ, RESP. OCELOVÉ KONSTRUKCE NA STAVBĚ</p>	1 ks.
název:		archivní číslo:	strana:
PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu		2 . 013	8

FASÁDNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ			
Pol.	Schema	Popis, normy	Počet ks
<div>17</div> <div>F</div>		<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY KOPULOVÉ, BODOVÉ 80x80cm ELEKTRICKY OTEVÍRAVÉ (ELEKTROMOTOR), VČ. LEMOVÁNÍ ČIRÁ PMMA KOPULE, ČIRÁ POLYKARBONÁTOVÁ DESKA tl. 32mm MANŽETA ZDVOJENÁ, Z TVRZENÉHO PVC, VÝŠKY 2x15cm VČ. OVLÁDACÍHO TLAČÍTKA</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SVĚTLÍKEMI JAKO CELKEM $U = 0,98 \text{ W/m}^2.K$</p> <p>PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAV. OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>REFERENČNÍ STANDARD: DEKLIGHT ACG OTV/EL M15K 80x80cm</p>	2 ks.
název:		PS Prostějov, p.č. 8100/36, oprava objektu	<div>archivní číslo:</div> <div>2. 013</div>
			<div>strana:</div> <div>9</div>