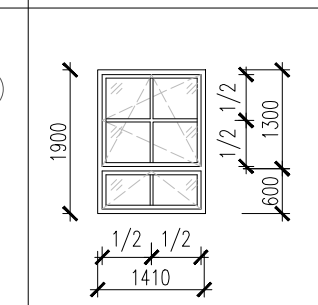
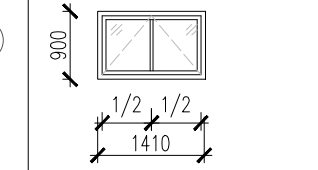
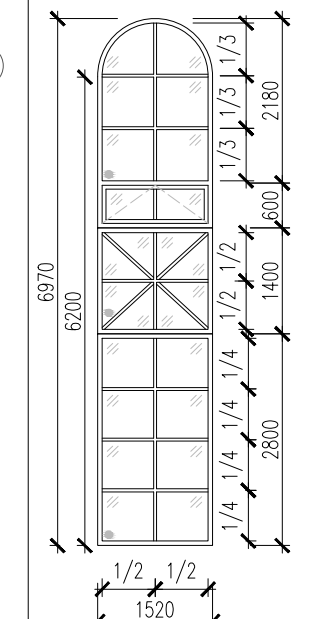
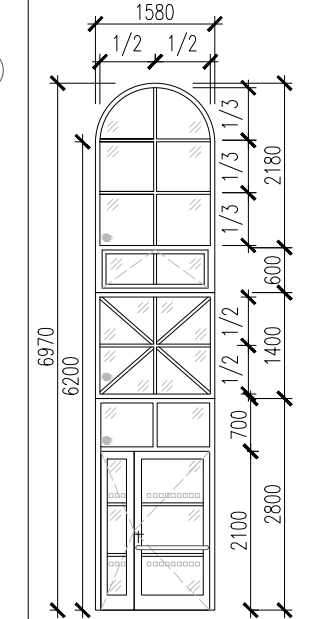


±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

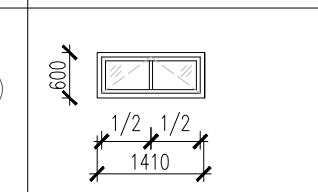
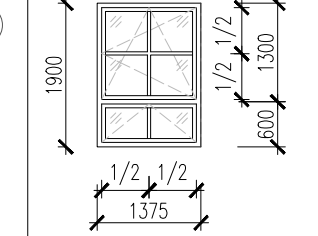
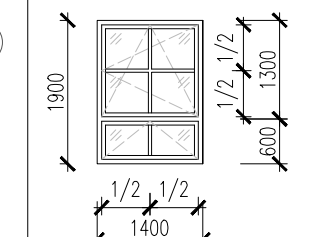
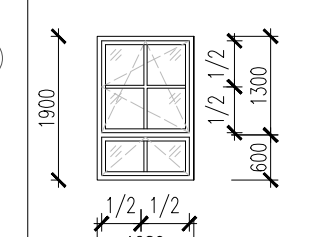
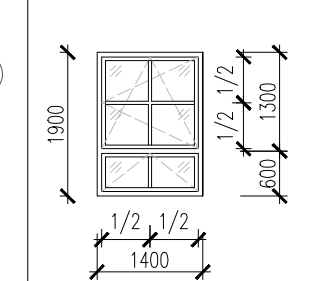
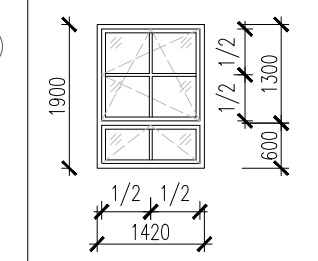
STAVEBNÍK : Město KOSTELEEC NAD ORLICÍ	
SIDLO : PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEEC NAD ORLICÍ	
ZPRACOVATEL PD : Ing. Jiří Urban	
SIDLO : DOBROŠOV 66, 54701 NÁCHOD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PD :	ING. JIŘÍ URBAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :	ING. JIŘÍ URBAN
VYHOTOVIL :	ING. ARCH. VLADIMÍR KOŽIŠEK
STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1154 Kostelec nad Orlicí	
MÍSTO STAVBY : MĚSTSKÁ KNIHOVNA, KRUPKOVA 1154, 517 41 KOSTELEEC NAD ORLICÍ	
VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ – ZMĚNA 1	
ČÁST : D1-1-2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
MĚŘÍTKO: 1:100	D1-1-2-4 ZMĚNA č.1
FORMÁT : 5x A4	
STUPEŇ : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V ROZSAHU PROVED. STAVBY	
TERMIN : 09/2018, ZMĚNA č.1 12/2019	

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR B x H	KS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCH
1	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ – HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, RAŽENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1410x1900	44	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
2	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENÝM ZPŮSOBEM OTEVÍRÁNÍ (SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, OKENNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1410x1900	8	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA OTEVÍRÁNÍ PŘES PAKOVÝ MECHANISMUS	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
3	 <p>VERTIKÁLNÍ SESTAVA OKEN Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENÝM ZPŮSOBEM OTEVÍRÁNÍ – JEDNO KŘÍDLO SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, ZBÝLÁ KŘÍDLA FIXNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ VERTIKÁLNÍ SESTAVU OKEN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍM DVOUSKLEM DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, SPODNÍ POLE V. 2800 PROSKLIT BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM</p>	1520x 6200~6970	2	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
4	 <p>VERTIKÁLNÍ SESTAVA OKEN A VSTUPNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DOVNITŘ OTEVÍRANÝCH DVEŘÍ (ŠÍŘKA DVEŘÍ 1000+440) Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENÝM ZPŮSOBEM OTEVÍRÁNÍ – JEDNO OKENNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, ZBÝLÁ OKENNÍ KŘÍDLA FIXNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ VERTIKÁLNÍ SESTAVU OKEN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍM DVOUSKLEM DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, OKENNÍ I DVEŘNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, KONTRASTNÍ ZNAČENÍ OPROTI POZADÍ VE VÝŠCE 800-1000MM A 1400-1600MM ZNAČKAMI O VELIKOSTI 50MM, ZVÝŠENÝ OKOP DVEŘNÍHO KŘÍDLA, MENŠÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO S ARETACÍ, DVEŘNÍ KŘÍDLA PROSKLIT BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, Z OBOU STRAN ŠIRŠÍ KŘÍDLO OPATŘIT HORIZONTÁLNÍM MADLEM VE VÝŠCE V ROZMĚZI 800-900MM</p>	1520x 6200~6970	1	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA DVEŘE: ROZETA OBDELNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, KLÍKA/KLÍKA – HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. ZÁRUB. Ug ≤ 1,20 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)

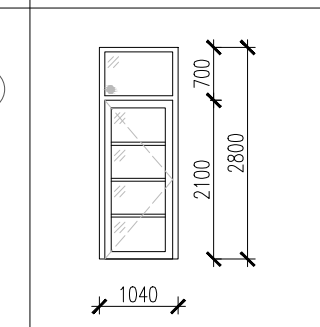
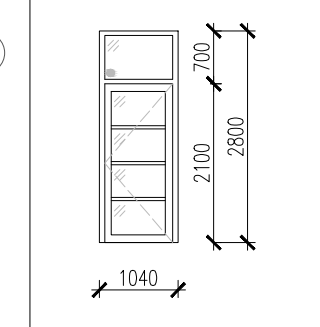
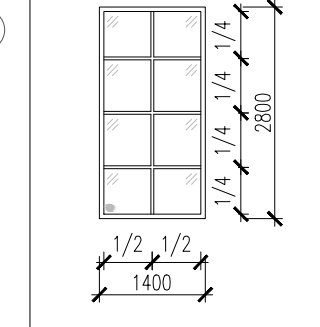
STRANA 1

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR B x H	KS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCH
5	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENÝM ZPŮSOBEM OTEVÍRÁNÍ (SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE), CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, OKENNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1410x600	2	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA OTEVÍRÁNÍ PŘES PAKOVÝ MECHANISMUS	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
6	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ – HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, RAŽENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1375x1900	2	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
7	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ – HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, RAŽENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1400x1900	1	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
8	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ – HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, RAŽENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1280x1900	1	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
9	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ – HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, RAŽENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1400x1900	2	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
10	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, S VYZNAČENOU KOMBINACÍ OTEVÍRÁNÍ – HORNÍ KŘÍDLO OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ S MOŽNOSTÍ MIKROVENTILACE, SPODNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, RAŽENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1420x1900	1	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)

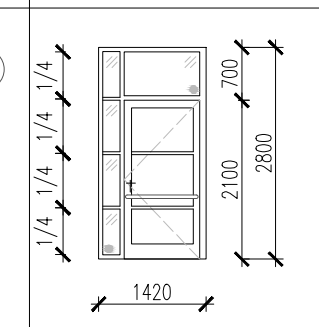
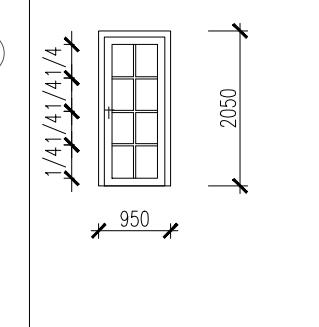
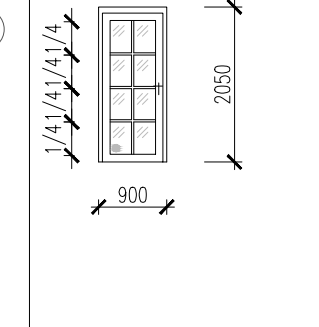
STRANA 2

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR B x H	KS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCH
11	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ PRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 900MM A VÝŠKY 2100MM S FIXNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1040x2800	1	DVEŘE: ROZETA OBDELNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, NA VNITŘNÍ STRANĚ KLÍKA –HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 A CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
12	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ LEVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 900MM A VÝŠKY 2100MM S FIXNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1040x2800	1	DVEŘE: ROZETA OBDELNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, NA VNITŘNÍ STRANĚ KLÍKA –HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 A CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
13	 <p>FIXNĚ ZASKLENĚ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO DO STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	1400x2800	1	BEZ KOVÁNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)

STRANA 3

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

OZN.	POPIS (ZOBRAZENÍ)	SKLADEB. ROZMĚR	KS	VRCHNÍ KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POVRCH
14	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVĚ VEN OTEVÍRANÉ DVEŘE ŠÍŘKY 1000MM A VÝŠKY 2100MM S FIXNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM PROSKLENÝM POLEM Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, Z OBOU STRAN ŠIRŠÍ KŘÍDLO OPATŘIT HORIZONTÁLNÍM MADLEM VE VÝŠCE V ROZMĚZI 800-900MM (JAKO STAV. STAV)</p>	1420x2800	1	DVEŘE: ROZETA OBDELNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, KLÍKA/KLÍKA –HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RAMU Uw ≤ 0,90 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
15	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ VEN OTEVÍRANÉ PRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 800MM A VÝŠKY 2000MM, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, DVEŘNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI PODLE STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	950x2050	1	DVEŘE: ROZETA OBDELNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, KLÍKA/KLÍKA –HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	BEZ ZASKLENÍ CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. ZÁRUB. Uw ≤ 1,20 W/m²K	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
16	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTEVÍRANÉ PRAVÉ DVEŘE ŠÍŘKY 800MM A VÝŠKY 2000MM, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, DVEŘNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘÍSAZENÝMI PLASTOVÝMI LÍSTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ</p>	950x2050	1	DVEŘE: ROZETA OBDELNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, KLÍKA/KLÍKA –HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROUSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA PRO SKLO Ug ≤ 0,60 W/m²K CELK. SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. ZÁRUB. Uw ≤ 1,20 W/m²K "TEPLÝ" PLASTOVÝ DISTANČ. RÁMEČEK	ODSTIN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)

STRANA 4