

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY

STAVEBNÍK : Město KOSTELEC NAD ORLICÍ

SÍDLLO : PALACKÉHO NÁMĚSTÍ 38, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ

ZPRACOVATEL PD : Ing. Jiří Urban, IČ 45915156

SÍDLLO : DOBROŠOV 66, 54701 NÁCHOD

ČKAIT 0601554

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PD :

ING. JIŘÍ URBAN

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI :

ING. JIŘÍ URBAN

VYHOTOVIL :

ING. ARCH. VLADIMÍR KOŽÍŠEK

STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 1154 Kostelec nad Orlicí

MÍSTO STAVBY : MĚSTSKÁ KNIHOVNA, KRUPKOVA 1154, 517 41 KOSTELEC NAD ORLICÍ

VÝPIS VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ

ČÁST : D1-1-2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO: 1:100

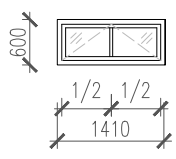
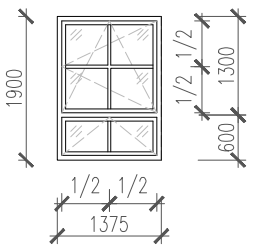
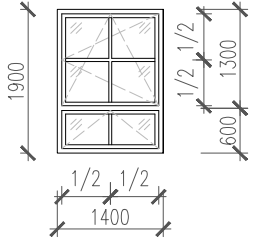
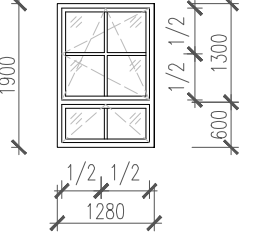
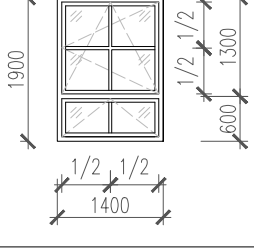
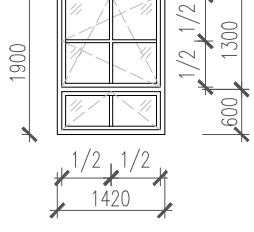
FORMÁT : A4

STUPEŇ : PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ V ROZSAHU PROVED. STAVBY

TERMÍN : 09 / 2018

D1-1-2-4

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, ŘÁZENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ </p>	1410x1900	44	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RÁMU $U_w \leq \max(0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$ DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.	ODSTÍN 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 PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ </p>	1410x1900	8	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA OTEVÍRÁNÍ PŘES PÁKOVÝ MECHANISMUS	DTTO	ODSTÍN 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, ZBYLÁ KŘÍDLA FIXNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ VERTIKÁLNÍ SESTAVU OKEN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, SPODNÍ POLE V. 2800 PROSKLÍT BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ </p>	1520x 6200~6970	2	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	DTTO	ODSTÍN 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, ZBYLÁ OKENNÍ KŘÍDLA FIXNÍ, CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ VERTIKÁLNÍ SESTAVU OKEN Z PLASTOVÝCH PROFILŮ A IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU, OKENNÍ I DVEŘNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI 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 PROSKLÍT BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, Z OBOU STRAN ŠÍŘŠÍ KŘÍDLO OPATŘIT HORIZONTÁLNÍM MADLEM VE VÝŠCE V ROZMEZÍ 800–900MM, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ </p>	1520x 6200~6970	1	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA DVEŘE: ROZETA OBDÉLNÍKOVÁ ZAOBLĚNÁ, KLIKA/KLIKA –HLINÍKOVÝ DESIGN – BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO – OKENNÍ ČÁST SOUČ. PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RÁMU $U_w \leq \max(0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – DVEŘNÍ ČÁST CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. RÁMU $U_d \leq \max(1,5 \text{ W/m}^2\text{K})$ DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)

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, CELOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, OKENNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	1410x600	2	<p>TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA</p> <p>OTEVÍRÁNÍ PŘES PÁKOVÝ MECHANISMUS</p>	<p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO</p> <p>SOUČ. PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RÁMU $U_w \leq \max(0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$</p> <p>DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.</p>	ODSTÍN 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, CELOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA DO STÁVAJÍCÍCH UPRAVENÝCH OTVORŮ, ŘAZENÍ DO SESTAV (VIZ POHLEDY), OKENNÍ KŘÍDLA ČLENĚNA PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	1375x1900	2	TYPIZOVANÉ JAKO SOUČÁST DODÁVKY PLASTOVÉHO OKNA	DTTO	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
7	 <p>DTTO</p>	1400x1900	1	DTTO	DTTO	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
8	 <p>DTTO</p>	1280x1900	1	DTTO	DTTO	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
9	 <p>DTTO</p>	1400x1900	2	DTTO	DTTO	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
10	 <p>DTTO</p>	1420x1900	1	DTTO	DTTO	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)

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 UPRAVENÉHO OTVORU, DVEŘNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	1040x2800	1	DVEŘE: ROZETA OBDÉLNÍKOVÁ ZAOBLENÁ, NA VNITŘNÍ STRANĚ KLIKA -HLINÍKOVÝ DESIGN - BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 A CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO – OKENNÍ ČÁST SOUČ. PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RÁMU $U_w \leq \max(0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – DVEŘNÍ ČÁST CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. RÁMU $U_d \leq \max(1,5 \text{ W/m}^2\text{K})$ DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.	ODSTÍN 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 UPRAVENÉHO OTVORU, DVEŘNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	1040x2800	1	DVEŘE: ROZETA OBDÉLNÍKOVÁ ZAOBLENÁ, NA VNITŘNÍ STRANĚ KLIKA -HLINÍKOVÝ DESIGN - BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 A CYLINDRICKÝ ZÁMEK	DTTO	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
13	<p>FIXNĚ ZASKLENÉ OKNO Z 5-TI KOMOROVÝCH PLASTOVÝCH PROFILŮ, CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKNO DO STÁVAJÍCÍHO UPRAVENÉHO OTVORU, OKENNÍ KŘÍDLO ČLENĚNO PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	1400x2800	1	BEZ KOVÁNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO SOUČ. PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RÁMU $U_w \leq \max(0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$ DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)
14	<p>JEDNOKŘÍDLOVÉ PRAVÉ 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 UPRAVENÉHO OTVORU, ZVÝŠENÝ OKOP DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DVEŘNÍ KŘÍDLO A BOČNÍ POLE ČLENĚNO PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, Z OBOU STRAN ŠIRŠÍ KŘÍDLO OPATŘIT HORIZONTÁLNÍM MADLEM VE VÝŠCE V ROZMEZÍ 800–900MM (JAKO STÁV. STAV), PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	1420x2800	1	DVEŘE: ROZETA OBDÉLNÍKOVÁ ZAOBLENÁ, KLIKA/KLIKA -HLINÍKOVÝ DESIGN - BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO – OKENNÍ ČÁST SOUČ. PROSTUPU TEPLA SKLO $U_g \leq 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA VČ. RÁMU $U_w \leq \max(0,9 \text{ W/m}^2\text{K})$ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – DVEŘNÍ ČÁST CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. RÁMU $U_d \leq \max(1,5 \text{ W/m}^2\text{K})$ DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.	ODSTÍN 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 PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	950x2050	1	DVEŘE: ROZETA OBDÉLNÍKOVÁ ZAOBLENÁ, KLIKA/KLIKA -HLINÍKOVÝ DESIGN - BROUŠENÝ HLINÍK, POPŘ. RAL 9006 CYLINDRICKÝ ZÁMEK	BEZ ZASKLENÍ CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_d \leq \max(1,7 \text{ W/m}^2\text{K})$	ODSTÍN 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 PŘISAZENÝMI PLASTOVÝMI LIŠTAMI V DUCHU STÁVAJÍCÍHO ČLENĚNÍ, PAROTĚSNÉ PÁSKY NA EXT/INT. STRANĚ</p>	950x2050	1	DTTO	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO – DVEŘNÍ ČÁST CELK. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ VČ. RÁMU $U_d \leq \max(1,5 \text{ W/m}^2\text{K})$ DISTANČNÍ RÁMEČEK PLAST.	ODSTÍN RAL 9010 (BÍLÝ PLAST)