

STAVBA
BUILDING

ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí

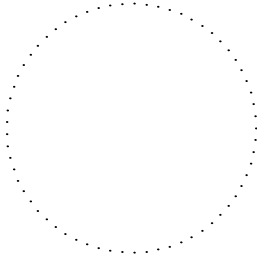
INVESTOR
INVESTOR

Královéhradecký kraj
Přivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
186 00 Praha 8 - Karlín
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER
Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. R. Mráz

ČÍSLO ZAKÁZKY
PROJECT REF.

16-008

KONTROLOVAL
CHECKED BY

Ing. Petr Jileček

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ
CODE

DPS

ČÁST
SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)
BUILDING

SO-01 Rodinný dům
ÚSP pro mládež Kvasiny

DÍL
PART

PROFESNÍ DÍL
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KÓD PROF.
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

TABULKA VNĚJŠÍCH
VÝPLNÍ

DATUM
DATE

05/2016

MĚŘÍTKO
SCALE

...

KOPIE
PAGE

...

ČÁST
SECTION

D1

SO
PS

SO-01

DÍL
PART

010

PROF.
PART

010

DĚLENÍ
DIVISION

010

ČLENĚNÍ
STRUCT.

014

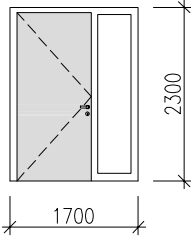
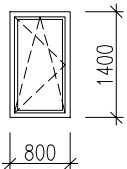
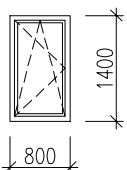
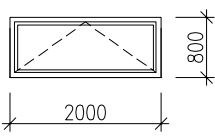
Č. VÝKR.
DRAWN. NO.

014

Č. REVIZE
REVIZ. NO.

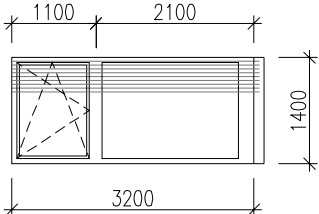
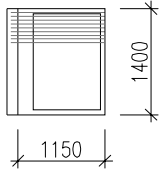
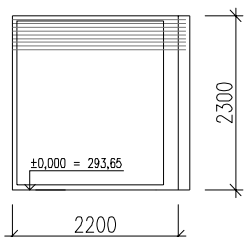
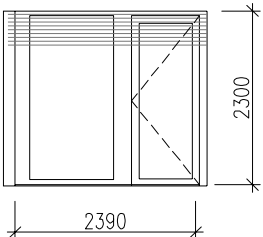
00

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 1.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
101	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ STĚNA (severozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1700 x 2300 mm jednokřídlé vchodové dveře 900/2200 mm plné, dřevohliníkové s pevným bočním světlíkem $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: klika/klika, rozeta, cylindrická vložka zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex) odstín: hliník – RAL 7005, dřevo – DUB 	<ul style="list-style-type: none"> bezpečnostní vícebodové zámky ovládané klíčem s háky a automatickými trny, masivní závěsy zafrézované v rámu i křídle dělené prahy s přerušením tepelného mostu těsní ve dvou úrovních doplněné podkladními profily s napojením na hydroizolaci
102	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 800 x 1400 mm jednokřídlé otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	
103	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 800 x 1400 mm jednokřídlé otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	
104	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2000 x 800 mm jednokřídlé sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	

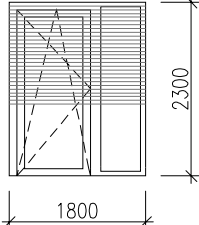
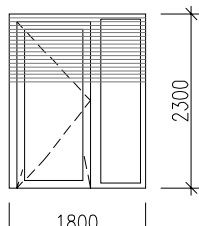
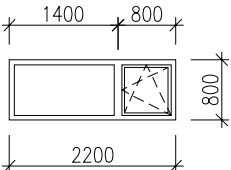
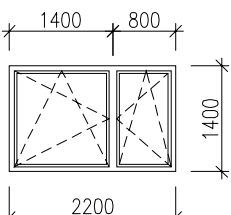
POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenské zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 1.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
105	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO nárožní (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 3200 x 1400 mm dělené, jedno křídlo otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	
106	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO nárožní (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1150 x 1400 mm pevné zasklení $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: – zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	
107	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ STĚNA nárožní (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2200 x 2300 mm pevné zasklení $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: – zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex) těsnění: celoobvodové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	
108	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ STĚNA nárožní (severovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2390 x 2300 mm dělená, 1x vchodové dveře 900/2200 mm s pevným bočním světlíkem $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: klika/klika, rozeta, cylindrická vložka zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex) odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	<ul style="list-style-type: none"> bezpečnostní vícebodové zámky ovládané klíčem s háky a automatickými trny, masivní závěsy zafrézované v rámu i křídle dělené prahy s přerušením tepelného mostu těsní ve dvou úrovních doplněné podkladními profily s napojením na hydroizolaci

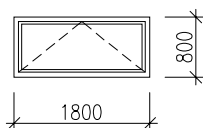
POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenskou zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 1.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
109	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ STĚNA (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1800 x 2300 mm dělená, 1x vchodové dveře 900/2200 mm s pevným bočním světlíkem $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: klika/madlo, rozeta, cylindrická vložka zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex) těsnění: celoobvodové odstín: hliník – RAL 7005, dřevo – DUB vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	<ul style="list-style-type: none"> bezpečnostní vícebodové zámky ovládané klíčem s háky a automatickými trny, masivní závěsy zafrézované v rámu i křídle dělené prahy s přerušením tepelného mostu těsní ve dvou úrovních doplněné podkladními profily s napojením na hydroizolaci
110	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ STĚNA (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1800 x 2300 mm dělená, 1x vchodové dveře 900/2200 mm s pevným bočním světlíkem $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: klika/madlo, rozeta, cylindrická vložka zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex) těsnění: celoobvodové odstín: hliník – RAL 7005, dřevo – DUB vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	<ul style="list-style-type: none"> bezpečnostní vícebodové zámky ovládané klíčem s háky a automatickými trny, masivní závěsy zafrézované v rámu i křídle dělené prahy s přerušením tepelného mostu těsní ve dvou úrovních doplněné podkladními profily s napojením na hydroizolaci
111	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2200 x 800 mm dělené, jedno křídlo otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	
112	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2200 x 1400 mm dělené, dvoukřídle otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	

POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenské zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

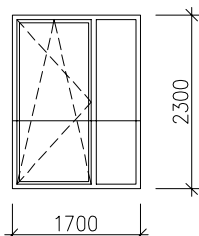
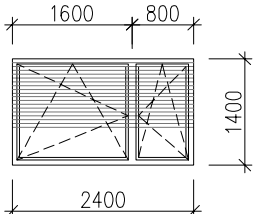
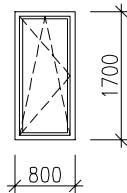
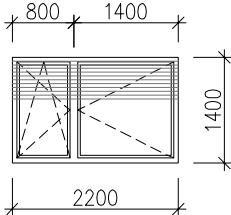
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 1.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
113	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none">• rozměr 1800 x 800 mm• jednokřídle sklopné• $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$• materiál: dřevohliníkový rám• kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu• zasklení: dvojsklo• těsnění: celoobvodové, dvoustupňové• odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana)	
	<p>VENKOVNÍ PODOMÍTKOVÉ ŽALUZIE – SPECIFIKACE</p> <p>Venkovní horizontální žaluzie s bočním vedením ve vodících lištách, instalované do podomítkových kastlíků. Elektromotorické ovládání.</p> <p>Lamely – hliníkové, oboustranně barevně upravené, vyválcované do tvaru Z se zaválcovaným těsnícím profilem, šířka lamel 90 mm, textilní nosiče a pásky ze syntetických vláken. Barevné provedení dle předložených vzorků v závislosti na odstínu okenních profilů – RAL 7005.</p> <p>Variabilní sendvičový podomítkový kastlík pro venkovní žaluzie z purenitu o tloušťce 15 mm, složený ze tří obvodových desek, dvou bočnic a hliníkové ukončovací a montážní lišty. Povrch desek opatřen fliešem odolným UV záření. Vlastní desky k sobě přilepeny a přisponkovány tak, aby byla dosažena dostatečná pevnost a stabilita. Kastlíky včetně bočních desek. Přední část podomítkového kastlíku je opatřena hliníkovou ukončovací lištou zajišťující pevnost přední hrany. Zadní část kastlíku zpevněna hliníkovou montážní lištou. Vnitřní povrch kastlíku ošetřen do výšky 180 mm stejnou povrchovou úpravou jako finální barva fasády. 2x přesítovat spoje mezi izolací a kastlíkem. Vnější hloubka kastlíku 160 mm, vnitřní rozměr 130 mm.</p>	<p>pro okna :</p> <div>105</div> <div>106</div> <div>107</div> <div>108</div> <div>109</div> <div>110</div>	
	<p>VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE – SPECIFIKACE</p> <p>ISO horizontální interiérové žaluzie pro dřevěná EURO okna s izolačním dvojsklem, s horním krycím profilem, lamely z lakovaného válcovaného plechu š. 25 mm, celostínící.</p> <p>Horní profil ukrývající shrnovací a naklápěcí mechanismus fungující zároveň jako estetická krycí lišta splývající s rámem okna, ovládání prostřednictvím kuličkového řetízku s kombinací shrnovací i naklápěcí funkce, samotné stínící lamely nejsou předsazeny před okno, ale jsou zasazeny těsně ke sklu do prostoru mezi zasklívacími lištami, s bočním vedením perlonem.</p> <p>Barevné provedení bude upřesněno dle předložených vzorků ve vztahu k okenním profilům – "hliníkový" (stříbrný) odstín.</p>	<p>Pro okna všechna okna a prosklené fasádní stěny včetně bočního světlíku u vchodových dveří.</p>	

POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenské zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

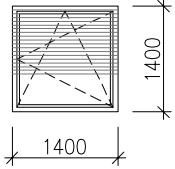
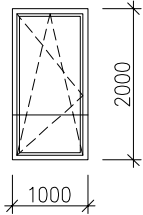
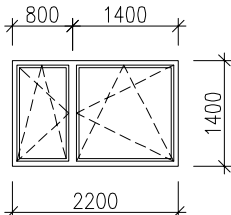
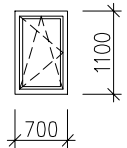
Je nutno dbát na řádné provedení připojovacích spar oken – okna řádně přikotvit ke zdivu, připojovací spáry vyplnit montážní polyuretanovou pěnou, z vnitřní strany přelepit difuzně uzavřenou butylkaučukovou páskou, z vnější strany pruhem difuzně otevřeně pojistné hydroizolace. Z vnější strany bude mezi okenním rámem a povrchem fasády spára tmelena trvale pružným tmelem na systémovém podložním provazci. Venkovní dveře (na terén) – hydroizolaci dotáhnout k drážce v prahových profilech, k rámu přitáhnout hliník.páskem 30/4.

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 2.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
201	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1700 x 2300 mm dělené, jedno křídlo otvíravě-sklopné š. 900 mm $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo, z interiéru vrstvené bezpečnostní (connex) těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005, dřevo – DUB 	vč. proskleného zábradlí (Z.03)
202	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (jihozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2400 x 1400 mm dělené, dvoukřídle otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	
203	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (jihozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 800 x 1700 mm jednokřídle otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	vč. proskleného zábradlí (Z.05)
204	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2200 x 1400 mm dělené, dvoukřídle otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	

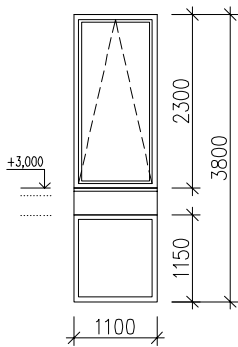
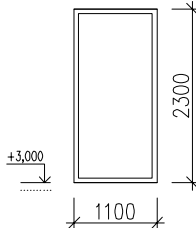
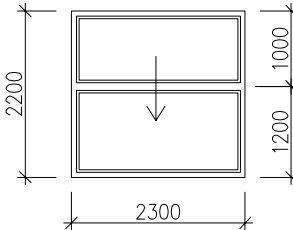
POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenskou zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 2.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
205	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (jihovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1400 x 1400 mm jednokřídlé otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) vybavení: venkovní podomítková žaluzie 	
206	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 1000 x 2000 mm jednokřídlé otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo, z interiéru vrstvené bezpečnostní (connex) těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	vč. proskleného zábradlí (Z.04)
207	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severovýchodní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 2200 x 1400 mm dělené, dvoukřídlé otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	
208	<p>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO (severozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> rozměr 700 x 1100 mm jednokřídlé otvíravě-sklopné $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$ materiál: dřevohliníkový rám kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu zasklení: dvojsklo těsnění: celoobvodové, dvoustupňové odstín: hliník – RAL 7005 (vnější strana) dřevo – DUB (vnitřní strana) 	

POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenskou zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

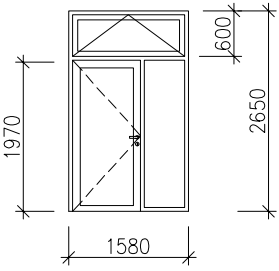
TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 2.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
209	<p>DŘEVOHLINÍKOVÁ OKNA (severozápadní fasáda)</p> 	<ul style="list-style-type: none">• rozměr 1100 x 1150 mm• pevné• rozměr 1100 x 2300 mm• jednokřídlé sklopné• $U \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$• materiál: dřevohliníkový rám• kování: vnitřní celoobvodové, s polohou umožňující přirozenou infiltraci vzduchu• zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex)• těsnění: celoobvodové, dvoustupňové• odstín: hliník – RAL 7005, dřevo – DUB	
210	<p>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA</p> 	<ul style="list-style-type: none">• rozměr 1100 x 2300 mm• pevná• zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$• materiál: <u>hliníkový</u> subtilní rám (š. 50mm)• zasklení: dvojsklo, oboustraně vrstvené bezpečnostní (connex)• těsnění: celoobvodové• odstín: hliník – RAL 7005	
211	<p>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA</p> 	<ul style="list-style-type: none">• rozměr 2300 x 2150 mm• dělená, otvíravě-výsuvná• doporuč. zvuk. útlum $R_w \geq 34 \text{ dB}$• materiál: <u>hliníkový</u> subtilní rám• kování: klika• zasklení: dvojsklo, jednostraně vrstvené bezpečnostní (connex)• těsnění: celoobvodové• odstín: hliník – RAL 7005	
	<p>VENKOVNÍ PODOMÍTKOVÉ ŽALUZIE – SPECIFIKACE</p> <p>Venkovní horizontální žaluzie s bočním vedením ve vodících lištách, instalované do podomítkových kastlíků. Elektromotorické ovládání.</p> <p>Lamely – hliníkové, oboustranně barevně upravené, vyválnocvané do tvaru Z se zaválnocvaným těsnícím profilem, šířka lamel 90 mm, textilní nosiče a pásy ze syntetických vláken. Barevné provedení dle předložených vzorků v závislosti na odstínu okenních profilů – RAL 7005.</p>	<p>pro okna :</p> <div><div>202</div><div>205</div><div>204</div></div>	

POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenské zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

Je nutno dbát na řádné provedení připojovacích spar oken – okna řádně přikotvit ke zdivu, připojovací spáry vyplnit montážní polyuretanovou pěnou, z vnitřní strany přelepit difúzně uzavřenou butylkaučukovou páskou, z vnější strany pruhem difúzně otevřené pojistné hydroizolace. Z vnější strany bude mezi okenním rámem a povrchem fasády spára tmelena trvale pružným tmelem na systémovém podložním provazci.

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ 2.NP

OZN.	SCHEMA	POPIS	UMÍSTĚNÍ / POZNÁMKA
		Variabilní sendvičový podomítkový kastlík pro venkovní žaluzie z purenitu o tloušťce 15 mm, složený ze tří obvodových desek, dvou bočnic a hliníkové ukončovací a montážní lišty. Povrch desek opatřen fliešem odolným UV záření. Vlastní desky k sobě přilepeny a přisponkovány tak, aby byla dosažena dostatečná pevnost a stabilita. Kastlíky včetně bočních desek. Přední část podomítkového kastlíku je opatřena hliníkovou ukončovací lištou zajišťující pevnost přední hrany. Zadní část kastlíku zpevněna hliníkovou montážní lištou. Vnitřní povrch kastlíku ošetřen do výšky 180 mm stejnou povrchovou úpravou jako finální barva fasády. 2x přesíťovat spoje mezi izolací a kastlíkem. Vnější hloubka kastlíku 160 mm, vnitřní rozměr 130 mm.	
		<p>VNITŘNÍ INTERIÉROVÉ ŽALUZIE – SPECIFIKACE</p> <p>ISO horizontální interiérové žaluzie pro dřevěná EURO okna s izolačním dvojsklem, s horním krycím profilem, lamely z lakovaného válcovaného plechu š. 25 mm, celostínící.</p> <p>Horní profil ukrývající shrnovací a naklápěcí mechanismus fungující zároveň jako estetická krycí lišta splývající s rámem okna, ovládání prostřednictvím kuličkového řetízku s kombinací shrnovací i naklápěcí funkce, samotné stínící lamely nejsou předloženy před okno, ale jsou zasazeny těsně ke sklu do prostoru mezi zasklívacími lištami, s bočním vedením perlonem.</p> <p>Barevné provedení bude upřesněno dle předložených vzorků ve vztahu k okenním profilům – "hliníkový" (stříbrný) odstín.</p>	Pro okna všechna okna a prosklené fasádní stěny včetně bočního světlíku u vchodových dveří.
<p>16P</p> <p>viz. TABULKA DVEŘÍ</p>	<p>INTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • rozměr 1580 x 2650 mm • jednokřídlé vchodové dveře 900/1970 mm • se sklopným nadsvětlíkem • s pevným bočním světlíkem • materiál: <u>hliníkový</u> subtilní rám (š. 50mm) • kování: klika/klika, rozeta, cylindrická vložka • zasklení: jedno sklo, vrstvené bezpečnostní (connex) • odstín: hliník – RAL 7005 	

POZNÁMKA: – dokumentace neslouží pro dílenské zpracování výrobků
– přesné rozměry je nutné odměřit na dokončených stavebních konstrukcích a popř. jejich velikost přizpůsobit!
– schématická zobrazení v pohledu z exteriéru

Je nutno dbát na řádné provedení připojovacích spar oken – okna řádně přikotvit ke zdivu, připojovací spáry vyplnit montážní polyuretanovou pěnou, z vnitřní strany přelepit difúzně uzavřenou butylkaučukovou páskou, z vnější strany pruhem difúzně otevřené pojistné hydroizolace. Z vnější strany bude mezi okenním rámem a povrchem fasády spára tmelena trvale pružným tmelem na systémovém podložném provazci.