


Generální
projektant



INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

Investor		STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. Dr. E. Beneše 1 460 59, Liberec 1			
HIP	Ing. Aleš Janoušek	Vypracoval	Ing. Kateřina Křížová		
Zodp. projektant	Ing. Aleš Janoušek	Kontroloval	Ing. Aleš Janoušek		
Akce ZŠ Husova Liberec – vypracování PD stavebních úprav kuchyně II			Zakázka č.	1115	
			Stupeň	DPS	
			Datum	12/2017	
Část ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Č. části	D.1	Paré
Příloha SEZNAM OKEN + VENKOVNÍCH DVEŘÍ			Formát	3x A4	
			Č. přílohy	D.1.6	

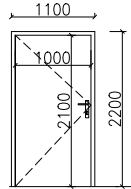
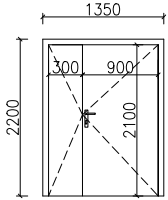
TABULKA OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE NUTNĚ PŘED
VÝROBU NECHAT ODSOUHLASIT PAMÁTKÁŘEM.

Ozn. na výkr.	SCHÉMA, ROZMĚR	MATERIÁL	KOVÁNÍ	POZNÁMKA, POPIS	POČET KS			
					CELKEM			
<div><div><div>0</div><div>01</div></div></div>	<div><div>STAVEBNÍ OTVOR: – 1450/1580 mm</div><div>VÝŠKA PARAPETU: – 950 mm</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>1450</div><div>1580</div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>POHLED ZVENKU</div></div>	<div>DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ PROFIL</div> <div>ZASKLENÍ – IZOLAČNÍ DVOJSKLO</div> <div>U_{max} 1,1 W/m²K</div>	<div>Celoobvodové kování</div> <div>Mikroventilace</div> <div>OTEVÍRAVÉ OKNO</div>	<div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM</div> <div>U_{max} = 1,2 W/m²K</div> <div>BARVA: BILÁ</div>	14 ks			
					<div>Pozn. dodávka bude včetně kotvení a systémového řešení přípojovací spáry (vypění PUR pěnou, na vnitřní straně – parotěsná okenní folie, na vnější straně – paropropustná okenní folie).</div> <div>Pozn. bez středového sloupku (štulpové okno)</div>			

TABULKA OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI JE NUTNĚ PŘED
VÝROBOU NECHAT ODSOUHLASIT PAMÁTKÁŘEM.

Ozn. na výkr.	SCHÉMA, ROZMĚR	MATERIÁL	KOVÁNÍ	POZNÁMKA, POPIS	POČET KS			
					1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
<div>D1 L</div>	<div>STAVEBNÍ OTVOR: – 1160/2200 mm</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ MASIV	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ PRO VSTUPNÍ DVEŘE PANIKOVÉ KOVÁNÍ KLIKA–KOULE CYLINDRICKÁ VLOŽKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVĚŘMI U _{max} = 1,2 W/m²K BARVA: dle výběru investora DVEŘE JSOU DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ ZAVĚŠENÍ DVEŘÍ: 3 PANTY	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
					Pozn. dodávka bude včetně kotvení a systémového řešení připojovací spáry (vypěnění PUR pěnou, na vnitřní straně – parotěsná folie, na vnější straně – paropropustná folie).			
<div>D2 L</div>	<div>STAVEBNÍ OTVOR: – 1350/2200 mm</div> <div>POHLED ZVENKU</div> <div></div>	DŘEVĚNÝ SMRKOVÝ MASIV	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ PRO VSTUPNÍ DVEŘE PANIKOVÉ KOVÁNÍ KLIKA–KOULE CYLINDRICKÁ VLOŽKA	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVĚŘMI U _{max} = 1,2 W/m²K BARVA: dle výběru investora DVEŘE JSOU DVOUKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ ZAVĚŠENÍ DVEŘÍ: 3 PANTY	1 ks	0 ks	0 ks	1 ks
					Pozn. dodávka bude včetně kotvení a systémového řešení připojovací spáry (vypěnění PUR pěnou, na vnitřní straně – parotěsná folie, na vnější straně – paropropustná folie).			