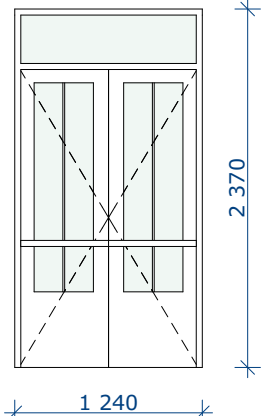
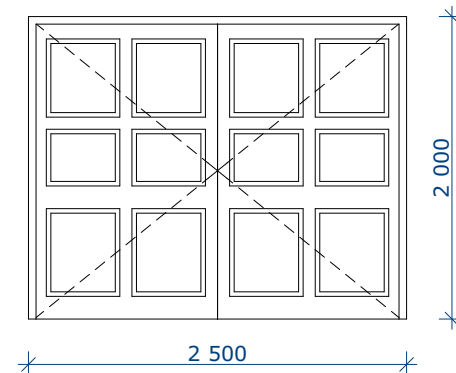
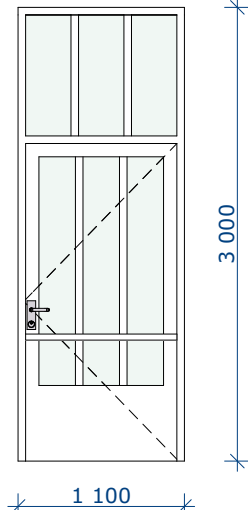
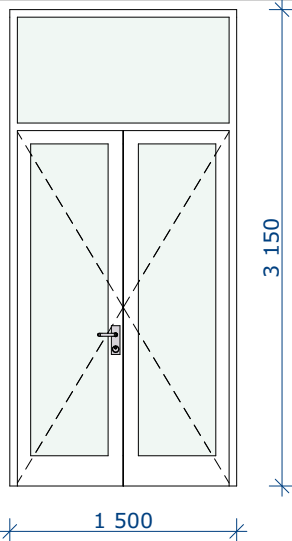


±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU
 PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:

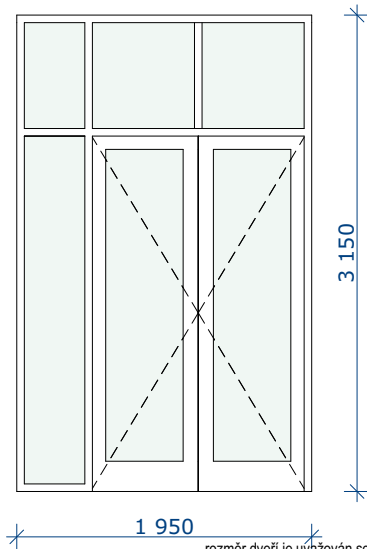
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	<div><div>JIKA</div><div>CZ</div></div> <div>Rezidence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375</div>
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Petr Bečička	
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú. : Broumov	Investor : Královéhradecký kraj Pivovarské nám. 1245 Hradec Králové 500 03		
Akce : Snížení energetické náročnosti - ONN - BUDOVA NEMOCNICE BROUMOV, Smetanova 91, 550 01 Broumov			Formát : x A4	Stupeň PD : DPS Měřítko :
			Datum : 10/2016	
			Č.zak.: 2016-03-010	
Název : TABULKA DVEŘÍ			Číslo výkresu : D.3.12	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
D01	<p>plastové dveře - dvoukřídle vstupní dveře, výplň křidel a světlíku je skleněná (výplň křídla 70/30% sklo/pevná výplň) FIX/O</p> <p>ORIENTACE P</p>  <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</p>	1 160x1 970	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výtžuha tloušťky 2 mm, dvojité těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení nadsvětlíku - termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>POVRCH/ODSTÍN</p> <p>interiér barva profilu Bílá</p> <p>exteriér barva profilu Bílá</p>	<p>vnitřní, vnější klika včetně madla pro imobilní</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>zám. dveří max. 1000mm od podlahy</p> <p>2,29</p>	1	0	0	1
D02	<p>plastové dveře - dvoukřídle vstupní dveře s nadsvětlíkem, výplň křidel je plná O</p> <p>ORIENTACE L</p>  <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</p>	2 400x1 950	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výtžuha tloušťky 2 mm, dvojité těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>		<p>vnitřní, vnější klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>zám. dveří max. 1000mm od podlahy</p> <p>4,68</p>	1	0	0	1

POZNÁMKA: zakreslení dveří je provedeno z exteriéru, rozměry dveřních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
D03	<p>plastové dveře - jednokřídlé vstupní dveře s nadsvětlíkem, výplň křídla a nadsvětlíku je skleněná s členěním FIX/O</p> <p>(výplň křídla 70/30% sklo/pevná výplň)</p>	1 000x2 100	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : Vstupní dveře s nadsvětlíkem, jednokřídlé otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček pevná výplň sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>POVRCH/ODSTÍN</p> <p>interiér barva profilu Bílá</p> <p>exteriér barva profilu Bílá</p>	<p>vnitřní, vnější klika včetně madla pro imobilní</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>zám. dveří max. 1000mm od podlahy</p> <p>2,10</p>	0	1	0	1
	<p>ORIENTACE L</p>  <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</p>		<p>ZASKLENÍ</p> <p>čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex)</p> <p>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</p>	<p>KOVÁNÍ</p> <p>- 3x stavitelné panty s úpravou proti vysazení - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</p>					
D04	<p>plastové dveře - dvoukřídlé balkonové dveře s nadsvětlíkem, výplň křidel a nadsvětlíku je skleněná FIX/O</p>	1 400x2 350	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : Vstupní dveře s nadsvětlíkem, jednokřídlé otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček pevná výplň sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>POVRCH/ODSTÍN</p> <p>interiér barva profilu Bílá</p> <p>exteriér barva profilu Bílá</p>	<p>vnitřní, vnější klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>zám. dveří max. 1000mm od podlahy</p> <p>3,29</p>	0	1	1	2
	<p>ORIENTACE P</p>  <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</p>		<p>ZASKLENÍ</p> <p>čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex)</p> <p>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</p>	<p>KOVÁNÍ</p> <p>- 3x stavitelné panty s úpravou proti vysazení - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</p>					

POZNÁMKA: zakreslení dveří je provedeno z exteriéru, rozměry dveřních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní

VNĚJŠÍ VÝPNĚ OTVORŮ					TABULKA DVEŘÍ - str. 3				
OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	SUMA
D05	<p>plastové dveře - dvoukřídle balkonové dveře s bočním světlíkem a nadsvětlíkem, výplň křídél a světlíků je skleněná FIX/FIX/FIX/FIX/O</p>	1 400x2 350	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : Vstupní dveře s nadsvětlíkem, jednokřídle otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček pevná výplň sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>POVRCH/ODSTÍN</p> <p>interiér barva profilu Bílá</p> <p>exteriér barva profilu Bílá</p>	<p>vnitřní, vnější klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>zám. dveří max. 1000mm od podlahy</p>	0	1	1	2
	<p>ORIENTACE L</p>  <p>rozměr je velikost stavebního otvoru - rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna - uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</p>		<p>ZASKLENÍ</p> <p>čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex)</p> <p>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</p>	<p>KOVÁNÍ</p> <p>- 3x stavitelné panty s úpravou proti vysazení - kovová vnitřní klika přírodní elox - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</p>	3,29				

POZNÁMKY:

- před výrobou dveří je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě, tato dokumentce slouží pouze k nacenění a vizuálnímu vzhledu (dělení) jednotlivých dveří, není dokumentací výrobní
- při výrobě dveří nutno dodržet min. montážní mezery mezi stavebním otvorem a vyrobenými dveřmi
- spára mezi rámem a stavebním otvorem bude vyplněna pur pěnou (jednokomponentní) v min. tloušťce 10mm
- z vnitřní strany bude spára utěsněna ve funkci parotěsné zábrany dveřní fólie Interier s výztužnou tkaninou (illbruck butylová folie)
- z vnější strany bude do okenní spáry instalována komprimační páska na bázi pěněných plastů (illbruck illmod trio)
- návaznost vnitřních omítek a rámu bude řešen pomocí typových přípojovacích začišťovacích profilů
- z vnější strany bude spára finálně zakryta kovovou krycí lištou dle stávajícího stavu (krytí boletických panelů stávající fasády)
- otevírání dveří je naznačeno z venkovního pohledu
- veškeré viditelné části kování (závěsy, madélka) budou ve stejném materiálovém provedení jako dveřní klika (pokud není uvedeno jinak v PD)
- dveře budou dodána včetně kotvení
- není-li v dokumentaci uvedeno jinak, je případná záměna prvků možná pouze se souhlasem generálního projektanta a investora

POZNÁMKA: zakreslení dveří je provedeno z exteriéru, rozměry dveřních otvorů nutno zaměřit na stavbě před výrobou, detail osazení bude součástí výrobní dokumentace, tato dokumentace neslouží jako výrobní