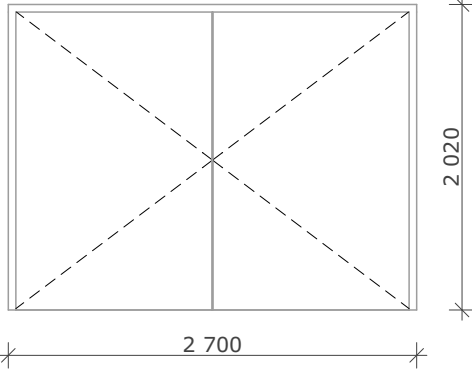
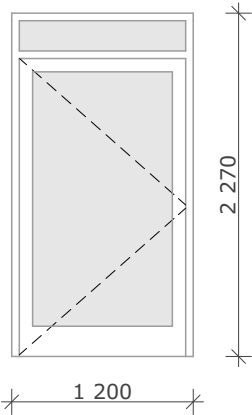
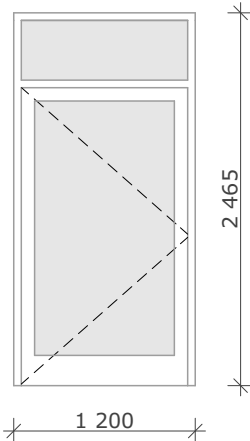
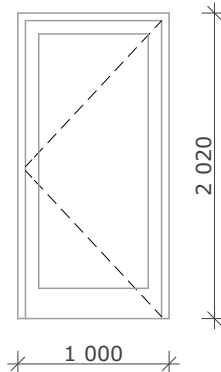


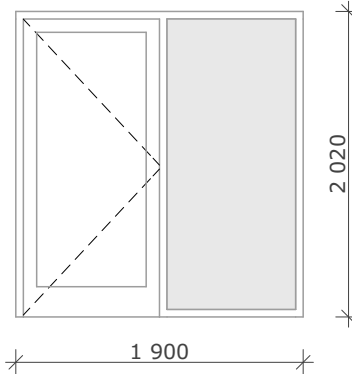
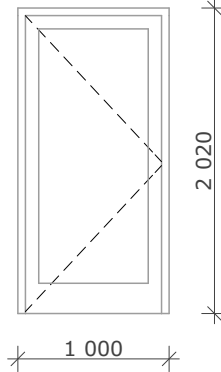
±0,000 = 333,0 m n.m. dle B.p.v. STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU
PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:

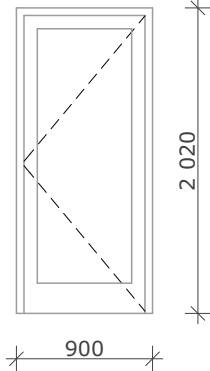
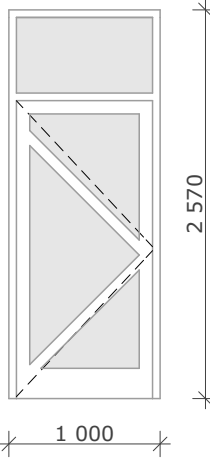
Autor projektu :	Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	<div><div>JIKA</div><div>CZ</div></div>	
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Bc. Vojtěch Janda		
Kraj : Královéhradecký kraj	M.Ú Rychnov nad Kněžnou	Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové		
Akce : <i>Snižování energetické náročnosti - ONN, Areál - Nemocnice Rychnov nad Kněžnou PAVILON DIGIP Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou</i>			Formát :	x A4	Residence Šatlava Dlouhá 101-103 Hradec Králové 777 550 375
			Datum :	9/2016	
Název : TABULKA DVEŘÍ			Č.zak.:	2016-03-010	Stupeň PD : DSP
			Číslo výkresu :	D.2.17	

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
D01	<p>hlínikové dveře - dvoukřídlové automaticky posuvné dveře s nadsvětlíkem, nadsvětlík a boční světlíky jsou děleny horizontálními a vertikálními poutci, FIX+FIX/O/FIX</p> <p style="text-align: center;">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>	čistý otvor 3 600x2 915	<p>vnější hlínikové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výtluha tloušťky 2 mm, dvojité těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení bočního světlíku - termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s hliníkovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	interiér barva profilu Antracit	vnitřní klika		2								2
			ZASKLENÍ/VÝPLŇ boční světlík - čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex) pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s hliníkovým akrylátovým povrchem	KOVÁNÍ - elektrický pohon automatických posuvných dveří - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha dveří v m² 10,49										
D02	<p>hlínikové dveře - dvoukřídlové automaticky posuvné dveře s nadsvětlíkem, nadsvětlík a boční světlíky jsou děleny horizontálními a vertikálními poutci, FIX+FIX/O/FIX</p> <p style="text-align: center;">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>	čistý otvor 2 700x2 915	<p>vnější hlínikové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výtluha tloušťky 2 mm, dvojité těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení bočního světlíku - termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s hliníkovým akrylátovým povrchem</p> <p>součástí dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	POVRCH/ODSTÍN interiér barva profilu Antracit	vnitřní klika		1								1
			ZASKLENÍ/VÝPLŇ boční světlík - čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex) pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s hliníkovým akrylátovým povrchem	KOVÁNÍ - elektrický pohon automatických posuvných dveří - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě	plocha dveří v m² 7,87										
<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</p>															

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
D03	<p>plastové dveře - dvoukřídlové vstupní dveře, výplň křidel je pevná O/O</p> <div><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></div>	čistý otvor 2 600x1 970	<p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha 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>součásti dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>interiér barva profilu Antracit</p> <p>exteriér barva profilu Antracit</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha dveří v m² 5,12</p>	2									2
D04	<p>plastové dveře - jednokřídlové vstupní dveře s nadsvětlikem, výplň křídla je skleněná FIX/O</p> <div><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></div>	čistý otvor 1 100x1 970	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2 mm, dvojité těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení nadsvětliku/křídla - termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</p> <p>součásti dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>POVRCH/ODSTÍN</p> <p>interiér barva profilu Antracit</p> <p>exteriér barva profilu Antracit</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha dveří v m² 2,17</p>		1								1
			<p>ZASKLENÍ/VÝPLŇ</p> <p>čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex)</p> <p>Ug = 0,5 W/m²K (dle norem)</p>	<p>KOVÁNÍ</p> <p>- elektrický pohon automatických posuvných dveří - viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</p>											
<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</p>															

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
D05	<p>plastové dveře - jednokřídle vstupní dveře s nadsvětlíkem, výplň křídla je sklešená FIX/O</p>	čistý otvor 1 100x1 970	<p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2 mm, dvojité těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení nadsvětlíku/křídla - termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</p> <p>součásti dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>interiér barva profilu Antracit</p> <p>exteriér barva profilu Antracit</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha dveří v m² 2,17</p>	1	1								1
	<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/VÝPLŇ</p> <p>čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex)</p> <p>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</p>	<p>KOVÁNÍ</p> <p>systémové standardní, povrchová úprava klik a ostatních viditelných prvků přírodní elox</p>											
D06	<p>plastové dveře - jednokřídle vstupní dveře, výplň křídla je pevná O</p>	čistý otvor 900x1 970	<p>PROFIL</p> <p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha 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>součásti dveří je dorazové těsnění</p> <p>Uw= 0,9 W/m²K</p>	<p>POVRCH/ODSTÍN</p> <p>interiér barva profilu Antracit</p> <p>exteriér barva profilu Antracit</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha dveří v m² 1,77</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>		<p>ZASKLENÍ/VÝPLŇ</p> <p>pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</p> <p>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</p>	<p>KOVÁNÍ</p> <p>systémové standardní, povrchová úprava klik a ostatních viditelných prvků přírodní elox</p>							1		1		
<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</p>															

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
D07	<p>plastové dveře - jednokřídlé vstupní dveře s bočním světlíkem, výplň křídla je pevná, výplň bočního světlíku je sklo O/FIX</p> <div></div> <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>	čistý otvor 900x1 970	<p>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2 mm, dvojitě těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</p> <p>zasklení bočního světlíku - 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>interiér barva profilu Antracit</p> <p>exteriér barva profilu Antracit</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha dveří v m² 1,77 + 1,92 boční světlík</p>		1							1	
D08	<p>plastové dveře - jednokřídlé vstupní dveře, výplň křídla je pevná O</p> <div></div> <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>	čistý otvor 900x1 970	<p>PROFIL vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2 mm, dvojitě 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>POVRCH/ODSTÍN interiér barva profilu Antracit</p> <p>exteriér barva profilu Antracit</p>	<p>vnitřní klika</p> <p>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</p> <p>plocha dveří v m² 1,77</p>								1	1	
<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</p>															

OZN.	SCHÉMA, POPIS	ROZMĚR mm	PROFIL	POVRCH/ODSTÍN	PŘÍSLUŠENSTVÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP střecha	SUMA
D09	<div><div><div>plastové dveře - jednokřídlé vstupní dveře, výplň křídla je pevná</div><div>O</div></div><div></div><div><div>ORIENTACE</div><div>L</div></div><div><div>rozměr je velikost stavebního otvoru</div><div>- rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna</div><div>- uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</div></div></div>	čistý otvor 800x1 970	<div><div>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2 mm, dvojitě těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</div><div>pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</div><div>součásti dveří je dorazové těsnění</div><div>Uw= 0,9 W/m²K</div></div>	<div><div>interiér barva profilu Antracit</div><div>exteriér barva profilu Antracit</div></div>	<div><div>vnitřní klika</div><div>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div><div>plocha dveří v m² 1,58</div></div>									1	1
	<div><div>ZASKLENÍ/VÝPLŇ</div><div>pevná výplň křídla - sendvičová extrudovaný polystyren s plastovým akrylátovým povrchem</div><div>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</div></div>		<div><div>KOVÁNÍ</div><div>- elektrický pohon automatických posuvných dveří</div><div>- viditelné díly kování opatřeny plastovými krytkami v bílé barvě</div></div>												
D10	<div><div><div>plastové dveře - jednokřídlé vstupní dveře s nadsvětlíkem, výplň křídla a nadsvětlíku je skleněná</div><div>FIX/O</div></div><div></div><div><div>ORIENTACE</div><div>P</div></div><div><div>rozměr je velikost stavebního otvoru</div><div>- rozměr dveří je uvažován se zmenšením o 10 mm ze tří stran obvodu okna</div><div>- uvažováno se sestavou podkladních profilů na výšku skladby podlahy</div></div></div>	čistý otvor 900x1 970	<div><div>PROFIL</div><div>vnější plastové dveře : 4komorový profil, stavební hloubka 76 mm, ocelová výztuha tloušťky 2 mm, dvojitě těsnění TPE vstupní dveře otočné včetně sestavy podlahových profilů pod prahem na výšku skladby podlahy</div><div>zasklení nadsvětlíku/křídla - termoizolačním trojsklem, teplý meziskelní rámeček</div><div>součásti dveří je dorazové těsnění</div><div>Uw= 0,9 W/m²K</div></div>	<div><div>POVRCH/ODSTÍN</div><div>interiér barva profilu Antracit</div><div>exteriér barva profilu Antracit</div></div>	<div><div>vnitřní klika</div><div>osazení včetně všech detailů oplechování a lemování</div><div>plocha dveří v m² 1,77</div></div>		1								1
	<div><div>ZASKLENÍ/VÝPLŇ</div><div>čiré izolační trojsklo - bezpečnostní sklo (connex)</div><div>Ug = 0,5 W/m2K (dle norem)</div></div>		<div><div>KOVÁNÍ</div><div>systémové standardní, povrchová úprava klik a ostatních viditelných prvků přírodní elox</div></div>												
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															

POZNÁMKY:

- před výrobou dveří je nutno rozměry zaměřit přímo na stavbě, tato dokumentce slouží pouze k nacenění a vizuálnímu vzhledu (dělení) jednotlivých oken, 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 připojovacích 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