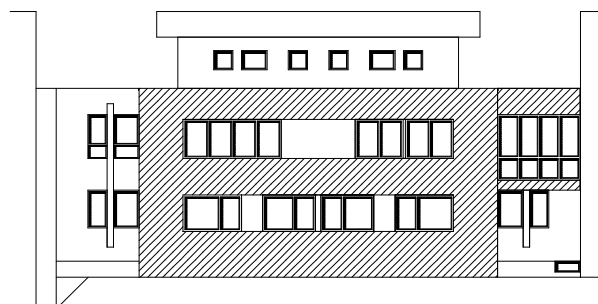


+0,000=610,00 m n.m. BPV

ALFAPLAN

ALFAPLAN s.r.o., ŽIŽKOVA 12, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE, T: 739 204 837, E: INFO@ALFAPLAN.CZ

NÁZEV AKCE



INVESTOR

NEMOCNICE PRACHATICE, a.s.
NEBAHOVSKÁ 1015
383 01 PRACHATICE

IČ: 26095165

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJ. Č. 22 KOMPLEMENT - AMBULANCE
V AREÁLU NEMOCNICE PRACHATICE**

MÍSTO STAVBY p.č. st. 2137, 234/1, 234/2 a 234/3 v k.ú. Prachatice

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY

ALFAPLAN

ALFAPLAN s.r.o.
ŽIŽKOVA 12
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE

ZODP. PROJEKTANT

ING. PAVEL ČURDA

HLAVNÍ ING. PROJEKTU

ING. PAVEL ČURDA

VYPRACOVAL

MICHAL VOLDŘICH, DiS.

ČÁST DOKUMENTACE

D1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

OBSAH VÝKRESU

PLASTOVÉ VÝROBKY

FÁZE

D Z S

Č. ZAKÁZKY

20180402

DATUM TISKU

21.8.2018

MĚŘÍTKO

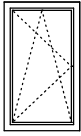
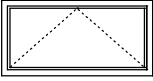
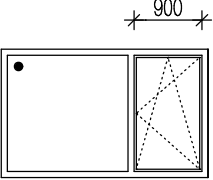
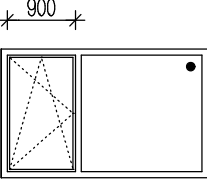
-

PARÉ

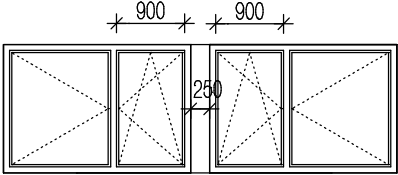
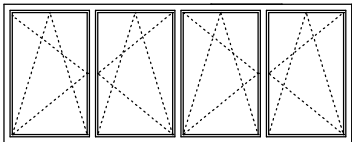
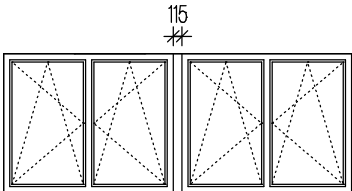
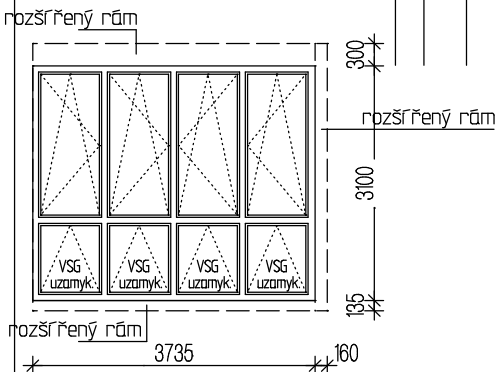
Č. VÝKRESU

D1.1v.1

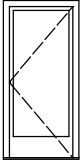
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1P	2P	CELK	POPIS VÝROBKU
PL1	1000/1700mm 	-	2	-	2	Okno - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 1x křídlo otočné a sklápěcí dovnitř, 3x celoobvodové těsnění, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoobvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá
PL2	2000/1000mm 	-	2	1	3	Okno - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 1x křídlo otočné a sklápěcí dovnitř, 3x celoobvodové těsnění, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoobvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá
PL3	2735/1700mm 	-	1	-	1	Okno - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 1x křídlo otočné a sklápěcí dovnitř, 3x celoobvodové těsnění, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoobvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá
PL4	2735/1700mm 	-	1	-	1	Okno - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 1x křídlo otočné a sklápěcí dovnitř, 3x celoobvodové těsnění, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoobvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá

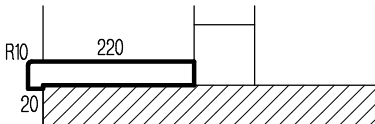
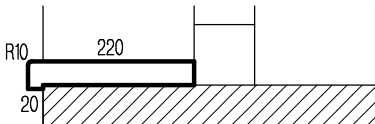
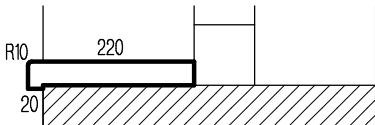
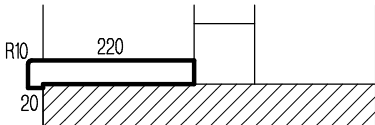
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1P	2P	CELK	POPIS VÝROBKU
PL5	2475+250+2475/1700mm 	-	1	-	1	Okno / sestava - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 2x křídlo otočné a sklápěč dovnitř, 2x křídlo otočné středový rozšířený profil pro napojení zděné stěny 3x celoodvodové řešení, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoodvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá
PL6	4600/1835mm 	-	-	1	1	Okno / sestava - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 4x křídlo otočné a sklápěč dovnitř, 3x celoodvodové řešení, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoodvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá
PL7	4600/1835mm 	-	1	-	1	Okno / sestava - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou 2x křídlo otočné a sklápěč dovnitř, 2x křídlo otočné středový rozšířený profil pro napojení zděné stěny 3x celoodvodové řešení, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem kování celoodvodové, klíčka 4 polohy, povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá
PL8	3895/3100mm 	-	1	-	1	Prosklená stěna / sestava - plastová, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou, na třech stranách prvku proveden rozšířený rám 4x křídlo otočné a sklápěč dovnitř (vrchní část) 4x křídlo sklápěč dovnitř, uzamykatelné (spodní část) 3x celoodvodové řešení, možnost mikroventilace zasklení izolační trojsklo s plastovým teplým rámečkem a plastovým osazovacím rámečkem ve spodní části v interiéru bezpečnostní trojsklo VSG kování celoodvodové, klíčka 4 polohy (vrchní část) okenní křídlo v běžném režimu uzamčené zámkem s cylindrickou vložkou otevření pouze pro případ čištění a údržby oprávněnou osobou povrchová úprava broušený nerez k = 0,7 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá

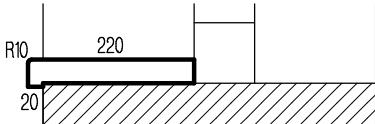
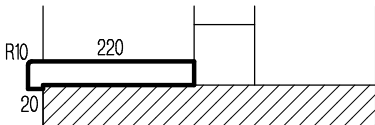
TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1P	2P	CELK	POPIS VÝROBKU
PL9	neobsazeno	-	-	-	-	-
PL10	1000/2100mm 	L P	- -	1 -	1 -	Vstupní dveře - plastové, šestikomorový profil, stavební šířky 82mm s termovýztuhou jednokřídlové otočné, s plnou výplní, okapová hrana křídla výšky 250mm hliníkový práh výšky 20mm zasklení - kování dveří klíka/klíka rovná neprofilovaná, bezpečnostní špiček pro vložkový zámek oboustranně, cylindrická vložka - špičková, viditelné závěsy - broušený nerez k = 0,93 (celý prvek) akustický útlum Rw = 32dB barva bílá

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1P	2P	CELK	POPIS VÝROBKU
PL20	220/2000mm	-	2	1	3	Vnitřní parapety oken systémové komůrkové plastové, přesah přes líc zdi max. 20mm, čelní hrana desky zaoblená s radiusem 10mm, ukončení s nosem barva - bílá
						
PL21	220/1000mm	-	2	-	2	Vnitřní parapety oken systémové komůrkové plastové, přesah přes líc zdi max. 20mm, čelní hrana desky zaoblená s radiusem 10mm, ukončení s nosem barva - bílá
						
PL22	220/2735mm	-	2	-	2	Vnitřní parapety oken systémové komůrkové plastové, přesah přes líc zdi max. 20mm, čelní hrana desky zaoblená s radiusem 10mm, ukončení s nosem barva - bílá
						
PL23	220/2475mm	-	2	-	2	Vnitřní parapety oken systémové komůrkové plastové, přesah přes líc zdi max. 20mm, čelní hrana desky zaoblená s radiusem 10mm, ukončení s nosem barva - bílá
						

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1/2P	2/2P	CELK	POPIS VÝROBKU
PL24	220/4600mm 	-	-	1	1	Vnitřní parapety oken systémově komůrkově plastové, přesah přes líc zdi max. 20mm, čelní hrana desky zaoblena s radiusem 10mm, ukončení s nosem barva - bílá
PL25	220/2242,5mm 	-	-	2	2	Vnitřní parapety oken systémově komůrkově plastové, přesah přes líc zdi max. 20mm, čelní hrana desky zaoblena s radiusem 10mm, ukončení s nosem barva - bílá

TABULKA PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	NP	2NP	CELK	POPIS VÝROBKU
PL30	200mm	-	20	-	20 m	<p>Okopová lišta výšky 200 mm, umístěná na stěnách čekáren v prostoru za opěradly sedacího nábytku.</p> <p>Samolepící ochranný pás z pevného antibakteriálního vinylu probarveného v celkové tloušťce s mírně texturovaným povrchem určený pro zdravotnická zařízení. Šířka pásu 200 mm, tloušťka 2,5 mm, index šíření plamene is méně než 50 mm/min, reakce na oheň ČSN EN B-s2-d0. Pás je opatřen ochranným filmem, který je odstraněn těsně před uvedením do užívání, aby zajistil dokonalou ochranu a čistotu panelu po skončení stavebních prací.</p> <p>Pás musí splňovat požadavky na čistitelnost v prostorách s vysokým rizikem infekce doložené příslušným certifikátem. Produkt musí být odolný vůči desinfekcím, čistícím prostředkům a antiseptickým přípravkům (podloženo Anios a Bioquell protokolem). Odolnost vůči chemikáliím musí odpovídat minimálně standardu dle EN423. Ochranný pás je opatřen samolepícími pásky pro přímé lepení k podkladu. Pásky nesmí obsahovat žádné těžké kovy, jedovaté ftaláty či jiné karcinogenní, mutagenní a reprotoxické látky dle REACH. Produkt musí být 100% recyklovatelný.</p>
PL31	30/200mm	-	62 m	47	109 m	<p>Svodidlo na stěnách, výšky 200 mm</p> <p>Horizontální ochranný systém z antibakteriálního vinylu s hladkým povrchem s jemným drážkováním s hliníkovým profilem, který nabízí dokonalé spojení odolnosti proti nárazu, určený do intenzivního provozu na chodbách. Systém montovaný v jedné úrovni na hliníkové konzoly nebo průběžný hliníkový profil kotvený na hmoždinky, na který je osazen vinylový obal probarvený v celkové tloušťce 3,00 mm. Obě strany svodidla jsou opatřeny koncovkami. Pro vedení podél stěny v jednom kuse se použijí vnitřní a vnější rohy v úhlu 90°. Výška vinylového ochranného pásu je 200 mm s hloubkou 30 mm, profil má délku 4000 mm. Reakce na oheň třída Bs2d0 dle ČSN EN 13501-1.</p> <p>Systém je kotvený na stěny objektu ve dvou úrovních nad sebou, přesné výškové umístění určeno v průběhu stavby, dle typu pořízdných lůžek.</p>
PL32	78/78/2000mm	-	19 ks	7 ks	26 ks	<p>Rohovník ochrana vnitřních rohů stěn</p> <p>Ochranný rohový profil z antibakteriálního vinylu s hladkým povrchem určený do intenzivního provozu. Průběžný profil je tvořen hliníkovou konstrukcí kotvenou na hmoždinky, na kterou je osazen vinylový obal probarvený v celkové tloušťce 2,50 mm. Horní část rohu je opatřena koncovkou. Rozsah použití je na úhly 90°. Šířka křídla je 60 mm, profil má délku 2000 mm a je opatřen koncovkami. Reakce na oheň třída Bs2d0 dle ČSN EN 13501-1.</p>

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIKIFICAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD).

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ !

FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSÍŤNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ !

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ NUTNO OMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!