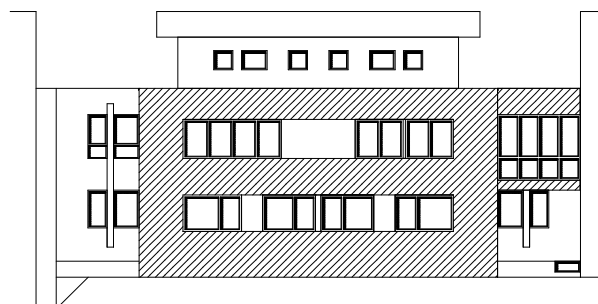


+0,000=610,00 m n.m. BPV

**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

**ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKY**

FÁZE

D Z S

Č. ZAKÁZKY

20180402

DATUM TISKU

21.8.2018

MĚŘÍTKO





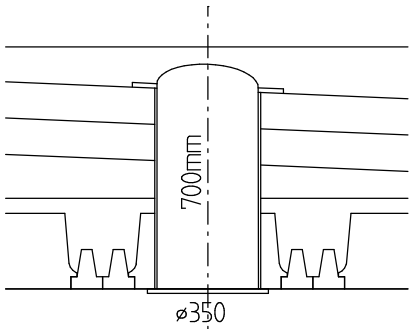
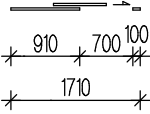
-

PARÉ

Č. VÝKRESU

**D1.1v.4**

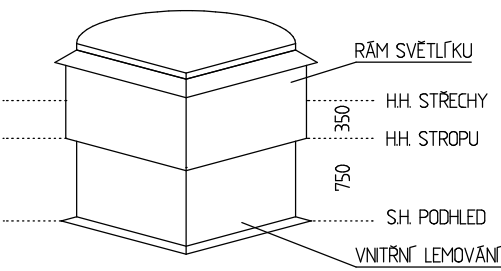
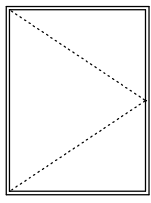

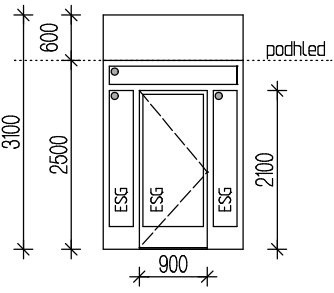
# TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	CELK	POPIS VÝROBKU
Z1	- 	18,7 m	Vnější rohový dilatační profil pro napojení dvou sousedních ploch s příznánním spáry. Pro pevné spojení s kontaktním zateplovacím systémem jsou profily opatřeny mřížkovou tkaninou.
Z2	- 	13,9 m	Vnější průběžný dilatační profil pro napojení dvou sousedních ploch s příznánním spáry. Pro pevné spojení s kontaktním zateplovacím systémem jsou profily opatřeny mřížkovou tkaninou.
Z3	- 	16,5 m	Vnitřní rohový dilatační profil pro napojení dvou sousedních ploch s příznánním spáry. Pro pevné spojení s kontaktním zateplovacím systémem jsou profily opatřeny mřížkovou tkaninou.
Z4	- 	23,1 m	Vnitřní průběžný dilatační profil pro napojení dvou sousedních ploch s příznánním spáry. Pro pevné spojení s kontaktním zateplovacím systémem jsou profily opatřeny mřížkovou tkaninou.
Z5	ø350/700mm 	1 ks	<p>Světlovod pro osazení do ploché střechy rozměry ø14", sklon střechy 0°-15°, střešní krytina ploché střechy PVC folie</p> <p>Venkovní střešní modul</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PVC rám, brýly</li> <li>- Plastový rám</li> <li>- Ochranná akrylátová kopule</li> </ul> <p>Trubus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pevný trubus</li> <li>- 2 rovné segmenty plus 2 nastavitelná kolena</li> <li>- hliník</li> <li>- zvlášť reflexní povrch</li> <li>- vnitřní odrazivost 98 %</li> </ul> <p>Vnitřní modul difuzéru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- matný dvouvrstvý polykarbonátový difuzér</li> <li>- integrovaný stropní prstenec, bílá barva</li> </ul>
Z5	1710/2000mm atypický výrobek 	1 ks	<p>Sprchová zástěna celoskleněná s posuvnými dveřmi a dvěma rozšiřujícími profily, bezrámově provedení s těsněním pomocí dvou těsnících ploch pro dostatečnou ochranu proti stékající vodě. Doplněno stabilizačními tyčemi</p> <p>Výška zástěny 2000mm</p> <p>Kovové prvky broušený nerez, mléčné sklo</p>

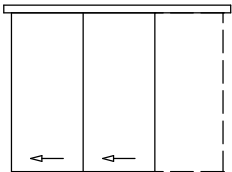

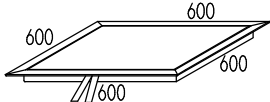
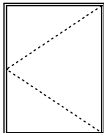
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR		CELK	POPIS VÝROBKU
Z10	-		9 ks	Nástěnný dávkovač na tekuté mýdlo, obsah zásobníku na dolévání je 1000 ml. Jedna dávka obsahuje cca 1ml, dávkovač pojme 1000 dávek mýdla. Je vyroben z bílého ABS plastu s šedivým tlačítkem v kompaktním provedení. Montáž na stěnu pomocí vrtů  umístění vždy u umyvadla
Z11	-		9 ks	Nástěnný zásobník na papírové ručníky v roli o rozměru: pr. 20x20cm odvíjí jeně středem. Je praktický do provozů, kde je větší spotřeba papírových utěrek, jako jsou kuchyně a dílny Vyroben je z bílého plastu se světle šedou základnou. Montáž na stěnu pomocí vrtů  umístění vždy u umyvadla
Z12	-		3 ks	Nástěnný zásobník na role toaletního papíru o průměru 28 cm a šířce 10 cm. Vyroben je z bílého ABS plastu se světle šedou základnou. Montáž na stěnu pomocí vrtů
Z13	-		1 ks	Držák mýdla v místě sprchových koutů plastový, bílý. Montáž na stěnu pomocí vrtů
Z14	-		1 ks	Věšák na ručníky plastový, pro 5ks ručníků z bílého plastu Montáž na stěnu pomocí vrtů  umístění v místn. 204
Z15	-		9 ks	WC štětka s podstavcem v plastovém provedení, barva bílá
Z16	-		3 ks	Fazetové zrcadlo o velikosti 40/60mm lepené na stěnu na keramický obklad  umístění v místn. 110, 204 a 209

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1NP	2NP	CELK	POPIS VÝROBKU
Z20	1000/1000/1100mm atypický výrobek 	-	-	2	2	<p>Světlík do ploché střechy, pevné zasklení hliníkový rám včetně nástavce s přerušeným tepelným mostem pro montáž do vyšších skladeb střešního pláště, umožňující zvětšit výšku rámu na 310 mm oplechování dutiny podhledu z lakovaného plechu bílé barvy</p> <p>zasklení vnitřní sklo 2x3 mm lepené plavené sklo se 2 PVB fóliemi a selektivně reflexní vrstvou venkovní sklo 4 mm plavené sklo se selektivně reflexní vrstvou, komara 14,5 mm typ zasklení dvojsklo, plnění plyn argon, ochranná kopule akrylátová čirá</p> <p>uw celého prvku = 1,2 [W/m²K] reakce na oheň, třída B-s1, d0</p> <p>barva bílá</p> <p>požární odolnost EI-15DP1</p>
Z21	600/800mm 	-	-	1	1	<p>Revizní dvířka do instalační šachty (revize ZTI), sádkartonová deska v kovovém rámu povrch dvířek upraven pro nalepení keramického obkladu, osazeny do zděné konstrukce, rozměry a výška parapetu otvoru bude přizpůsobena navrženému obkladu,</p> <p>požární odolnost - EI15 DP1</p>
Z22	320/600mm 	-	1	1	2	<p>Revizní dvířka kovová, pro ventilové skříň rozvodů lékařských plynů, uzamykatelná, v kovovém ocelíkovém rámu, osazena do zděné konstrukce. Dvířka opatřena otvory pro odvětrání niky.</p>
Z23	1850/2100mm 	L P	- -	- 1	- 1	<p>Vnitřní prosklená stěna kovová, celoprosklená v rámci stěny 1x jednokřídlavé otočné dveře, celoprosklené, okopová hrana křídla i pevných částí - výšky 250mm, hliníkový práh výšky 20mm od úrovně 2,5m nad podlahou pevná část s plnou výplní, pro jednostranné napojení sníženého podhledu.</p> <p>zasklení dvevního křídla a bočních pevných dílů bezpečnostním kaleným sklem ESG horního nadsvětlíku jednoduchým sklem</p> <p>kování dveří klíka/klíka rovná neprofilovaná, bezpečnostní špiček pro vložkový zámek obaustanně, cylindrická vložka FAB - stříbrná, viditelně závěsy - broušený nerez</p> <p>barva bílá</p> <p>požární odolnost celého prvku - EI-SM-30DP3</p>

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH A OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1NP	2NP	CELK	POPIS VÝROBKU
Z24	1900/2100mm 	-	-	1	1	Automatické posuvné dveře 2 posuvná křídla na jednu stranu s otevíráním doprava (tl. profilu 20 mm), bezpečnostní sklo tl. 8 mm, velikost krytu pohonu: 207 x 145 mm. Kombinované směrové aktivací + prezenční čidlo, el. mech. zámek bistabilní v pohonu. Ovladač na klíček v kovovém pouzdru- 5 funkcí, záložní baterie: 24V baterie pro nouzové otevření, boční bezpečnostní sensor dle normy EN 16005, napájení na EPS. Harmonizované normy: EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 13849-1, EN16005. Mechanická bezpečnost pohonu v souladu s normou EN 1260050-1 (omezení dynamických sil). Certifikát EPD
Z25	150/150mm 	-	2	4	6	Plastová větrací mřížka pro odvětrání nik a kastříků s rozvody medicánálních plynů, osazená ve stěnách nad podlahou a pod podhledem. V podhledech na protilehlých koncích zakrytých částí.
Z26	600/600mm 	-	-	-	1	Lehký ocelový poklop - vyklápěč, uzamykatelný poklop z profilovaného plechu s protiskluznou úpravou tl. 6mm osazen do rámu z úhelníků L 45/5mm (viz. schema) Provedení s celoobvodovým těsněním
Z27	440/600mm 	-	1	-	1	Revizní dvířka do instalační šachty (revize ZTI), sádkartonová deska v kovovém rámu povrch dvířek upraven pro nalepení keramického obkladu, osazený do zděné konstrukce, rozměry a výška parapetu otvoru bude přizpůsobena navrženému obkladu,  požární odolnost - EI15 DP1

OZNAČENÍ	SCHEMA / ROZMĚR	OTV	1P	2P	CELK	POPIS VÝROBKU
<p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY, NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI (NAPŘ. NESYSTÉMOVÉ NOSNÉ, DISTANČNÍ, REKTIFIKAČNÍ, DILATAČNÍ, UKONČOVACÍ A PŘECHODOVÉ PROFILY VČ. VEŠKERÉHO KOTVENÍ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM APOD.).</p> <p>FINÁLNÍ BAREVNÉ ODSTÍNY BUDOU URČENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ !</p> <p><b>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PRVKŮ NUTNO OMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!</b></p>						