

±0,000 = 294,90 m.n.m Bpv

## Poliklinika Prosek – rekonstrukce pavilonu vybudování ordinací v hlavní budově

INVESTOR (STAVEBNÍK)

MČ Praha 9

zastoupený: Ing. Stanislavem Gollerem

Sokolovská 14/324

180 49 Praha 9

ZHOTOVITEL

*A plus spol. s r.o.*

Freyova 1/12

190 00 PRAHA 9



ZHOTOVITEL SPECIALIZOVANÉ ČÁSTI

Ing. arch. Zdeněk Teplý

Freyova 1/12

190 00 PRAHA 9

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zdeněk Teplý

VYPRACOVAL

*Ing. Jana Nechybová*  
Ing. Jana Nechybová

DATUM

srpen 2020

STUPEŇ DOKUMENTACE

DSP

RAZÍTKO, PODPIS

SPECIALIZOVANÁ ČÁST




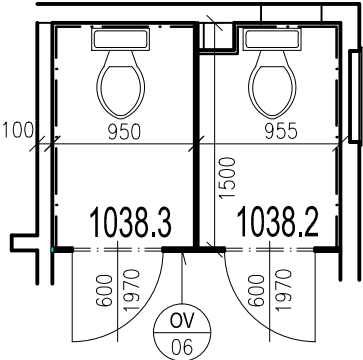
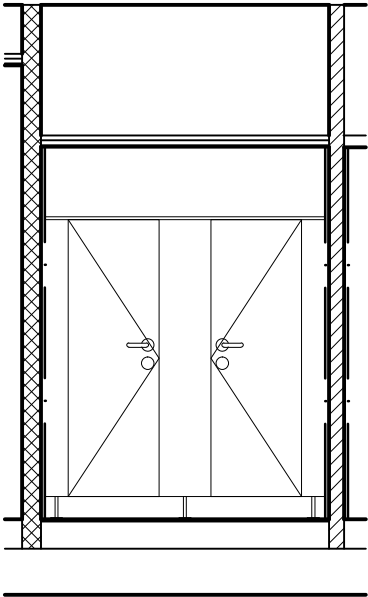

D.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

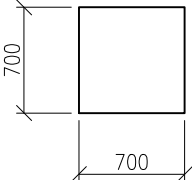

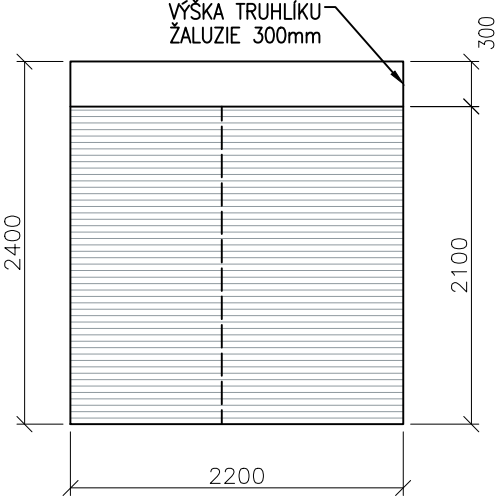
D.1.1.b VÝKRESOVÁ ČÁST

D.1.1.b.32 Tabulky ostatních výrobků

MĚŘÍTKO	POČET A4	PARÉ
–	4	
ČÍSLO VÝKRESU		
D.1.1.b.32		

Č.L. 1		TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ		POLIKLINIKA PROSEK	
OZN.	SCHEMA	POPIS, MATERIÁL, POZNÁMKA	POČET		
			1. NP		
OV 01		POPIS: PODOKENNÍ PARAPET V INTERIÉRU ŠÍŘKA 410mm RŮZNÝCH DÉLEK DLE VÝKRESU PŮDORYSU,  (1160+2160x3+2180+2320+3360x2+4560x3+4760)	12		
		MATERIÁL: PLAST			
		POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KONZOL.  PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.			
OV 02		POPIS: PODOKENNÍ PARAPET V INTERIÉRU ŠÍŘKA 160mm RŮZNÝCH DÉLEK DLE VÝKRESU PŮDORYSU,  (1000x2+1200+2160x2+2360+3560+5800)	8		
		MATERIÁL: PLAST			
		POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KONZOL. PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.			
OV 03	<p>POHLED</p>	POPIS: OBLOŽENÍ JÁDRA S DVEŘMI. MATERIÁL A DESIGN VČETNE SCHEMATU JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR"	6		
		MATERIÁL: DTDL DŘEVOTŘÍSKOVÁ LAMINOVANÁ DESKA, BARVA BÍLÁ RESP. DEKOR TMAVÉ DŘEVO – DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR"			
		POZNÁMKA: DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR"  PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.			
UVÁDĚNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JSOU ORIENTAČNÍ NUTNÉ JE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ POKUD NENÍ U VÝROBKŮ UVEDENO JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POŽADAVKY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO SCHVÁLENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY					

OZN.	SCHEMA	POPIS, MATERIÁL, POZNÁMKA	POČET
			1. NP
<div>OV</div> <div>04</div>	<div>REFERENCE (DLE PROJEKTU " STAVEBNÍ INTERIÉR)</div> <div> <div>  <div> PŘECHODOVÁ LIŠTA – KAMENNÁ DLAŽBA x KERAMICKÁ DLAŽBA STEJNÉ VÝŠKY. </div> </div> <div> <div>  <div> PŘECHODOVÁ LIŠTA – KAMENNÁ DLAŽBA x KERAMICKÁ DLAŽBA RŮZNÉ VÝŠKY. </div> </div> <div> <div>  <div> PŘECHODOVÁ LIŠTA – KAMENNÁ DLAŽBA NEBO KERAMICKÁ DLAŽBA x LINOLEUM </div> </div> </div> </div></div>	<div> <div>POPIS:</div> <div> PŘECHODOVÁ LIŠTA NA PŘECHODU DVOU TYPŮ PODLAHOVÝCH POVRCHŮ V PROSTORU DVEŘÍ MEZI ZÁRUBNĚMI (15x) A V PROSTORU ČEKÁREN (2x), KDE JE PŘECHOD KAMENNÉ DLAŽBY NA KERAMICKOU.  DÉLKA LIŠT DLE ŠÍŘKY DVEŘÍ A NA ŠÍŘKU ČEKÁREN.  TYP A MATERIÁL DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR" (600x2+700x2+800+900x10+3735+7075) </div> </div> <div> <div>MATERIÁL:</div> <div> NEREZ PROFIL, SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR" </div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR"   PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. </div> </div>	15+2
	<div> <div>PŮDORYS</div> <div> <div>OV</div> <div>06</div> </div> <div>  </div> </div> <div> <div>POHLED</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>POPIS:</div> <div> WC KABINY ROZDĚLENY DĚLÍCI SYSTÉMOVOU PŘÍČKOU S ČELNÍ STĚNOU DVEŘMI 600x1850, 1x PRAVÉ A 1x LEVÉ. PODROBNĚJŠÍ POPIS viz SAMOSTATNÝ PROJEKT "STAVEBNÍ INTERIÉR" </div> </div> <div> <div>MATERIÁL:</div> <div> LAMINOVANÁ DTD DESKA, POPIS VIZ SAMOSTATNÝ PROJEKT "STAVEBNÍ INTERIÉR" </div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div> PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. </div> </div>	1kpl
	<div>REFERENCE</div> <div>  </div>		

OZN.	SCHEMA	POPIS, MATERIÁL, POZNÁMKA	POČET
			1. NP
<div>OV</div> <div>07</div>		POPIS: DVÍŘKA POŽÁRNÍHO HYDRANTU	1
		MATERIÁL: OCELOVÁ DVÍŘKA, S BAREVNOSTÍ DLE OKOLNCH STĚN. DLE SAMOSTATNÉHO PROJEKTU "STAVEBNÍ INTERIÉR"	
		POZNÁMKA: UMÍSTĚNÍ VIZ PŮDORYS 1.NP	
<div>OV</div> <div>08</div>		POPIS: PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ HMOTNOST HASIVA: 6kg HASÍCÍ SCHOPNOST: 34A	6
		MATERIÁL: -	
		POZNÁMKA: UMÍSTĚNÉ viz. PŮDORYS 1NP NA STĚNĚ VE VÝŠCE 1500mm NAD PODLAHOU.	
<div>OV</div> <div>10</div>		POPIS: VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, HLINÍKOVÁ DO STÁVAJÍCÍHO TRUHLÍKU. CELKOVÁ ŠÍŘKA ŽALUZIE 2200 mm (PŘES 2 OKENNÍ TABULE), VÝŠKA ŽALUZIE (DLE OKNA) 2100+300mm (300mm je výška truhlíku) = 2400mm. ŽALUZIE JE ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S LANKOVÝMI VODÍTKY.	6
		MATERIÁL: HLINÍK BARVA: RAL 9007 NEBO PODOBNÉ	
		POZNÁMKA: ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA PROJEKTU "ELEKTROINSTALACE".  PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.	

UVÁDĚNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JSOU ORIENTAČNÍ NUTNÉ JE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ  
 POKUD NENÍ U VÝROBKŮ UVEDENO JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POŽADAVKY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE  
 PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO SCHVÁLENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY

OZN.	SCHEMA	POPIS, MATERIÁL, POZNÁMKA	POČET
			1. NP
OV 11		<div> <div>POPIS:</div> <div>VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, HLINÍKOVÁ DO STÁVAJÍCÍHO TRUHLÍKU. CELKOVÁ ŠÍŘKA ŽALUZIE 2400 mm (PŘES 2 OKENNÍ TABULE), VÝŠKA ŽALUZIE (DLE OKNA) 2100+300mm (300mm je výška truhlíku) = 2400mm. ŽALUZIE JE ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S LANKOVÝMI VODÍTKY.</div> </div> <div> <div>MATERIÁL:</div> <div>HLINÍK</div> <div>BARVA:</div> <div>RAL 9007 NEBO PODOBNÉ</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA PROJEKTU "ELEKTROINSTALACE"</div> <div>PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.</div> </div>	4
OV 12		<div> <div>POPIS:</div> <div>VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, HLINÍKOVÁ DO STÁVAJÍCÍHO TRUHLÍKU. CELKOVÁ ŠÍŘKA ŽALUZIE 1200 mm (PŘES 1 OKENNÍ TABULI), VÝŠKA ŽALUZIE (DLE OKNA) 2100+300mm (300mm je výška truhlíku) = 2400mm. ŽALUZIE JE ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S LANKOVÝMI VODÍTKY.</div> </div> <div> <div>MATERIÁL:</div> <div>HLINÍK</div> <div>BARVA:</div> <div>RAL 9007 NEBO PODOBNÉ</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA PROJEKTU "ELEKTROINSTALACE"</div> <div>PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.</div> </div>	2
OV 13		<div> <div>POPIS:</div> <div>VENKOVNÍ PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE, HLINÍKOVÁ DO STÁVAJÍCÍHO TRUHLÍKU. CELKOVÁ ŠÍŘKA ŽALUZIE 1000 mm (PŘES 1 DVEŘNÍ TABULI), VÝŠKA ŽALUZIE (DLE DVEŘÍ) 3000+300mm (300mm je výška truhlíku) = 3300mm. ŽALUZIE JE ELEKTRICKY OVLÁDANÁ S LANKOVÝMI VODÍTKY.</div> </div> <div> <div>MATERIÁL:</div> <div>HLINÍK</div> <div>BARVA:</div> <div>RAL 9007 NEBO PODOBNÉ</div> </div> <div> <div>POZNÁMKA:</div> <div>ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ VIZ SAMOSTATNÁ SLOŽKA PROJEKTU "ELEKTROINSTALACE"</div> <div>PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY.</div> </div>	2

UVÁDĚNÉ ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ JSOU ORIENTAČNÍ NUTNÉ JE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ

POKUD NENÍ U VÝROBKŮ UVEDENO JINAK, JE NUTNO DODRŽOVAT MONTÁŽNÍ POŽADAVKY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCE

PROJEKTANT SI VYHRAŽUJE PRÁVO SCHVÁLENÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY