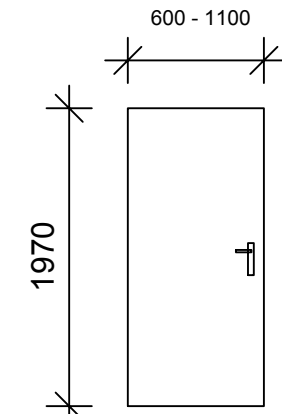
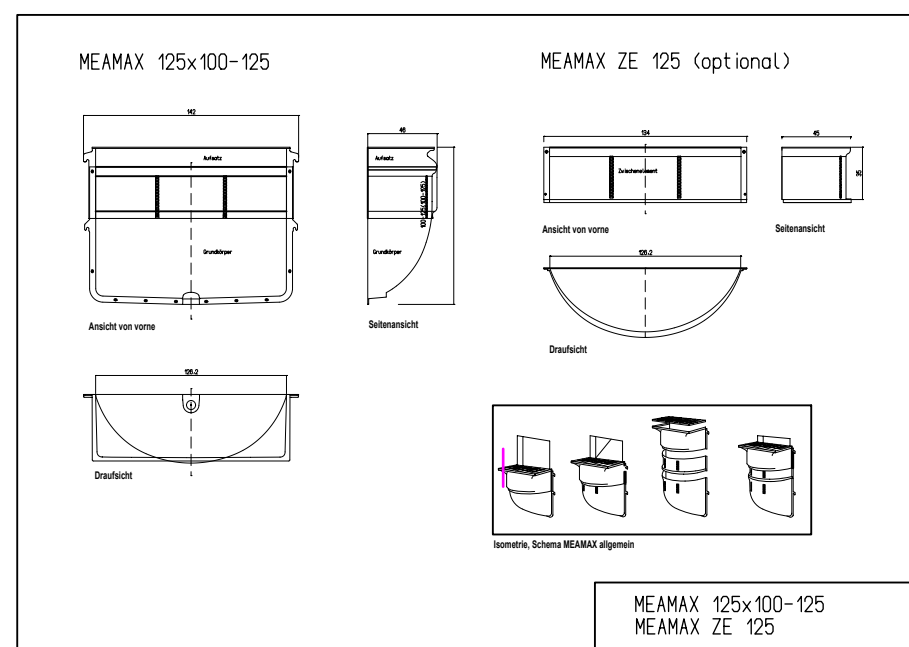
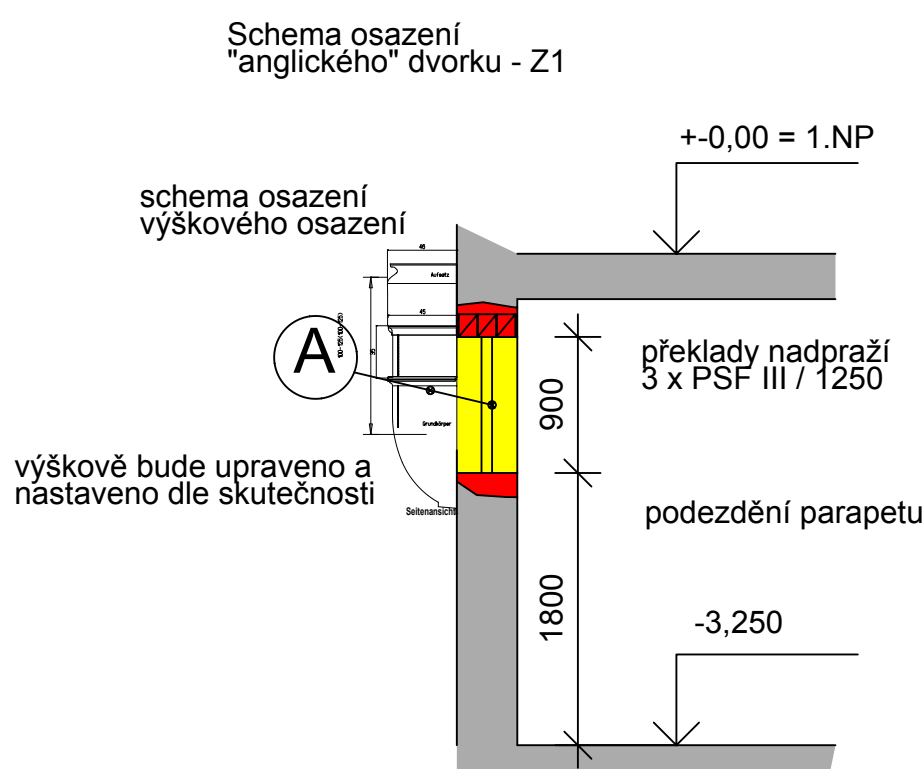


Legenda místností

Označení místnosti na výkrese	Účel místnosti	Plocha místnosti	Podlaha		Stěny	Stropy
			-a cm	Sokly/řitzy		
	Prostor lékárny					
- 001 -	Prostor pro přípravu a úpravu léčivých přípravků	20,82		lino / lep sokl	kompletní sarážní systém na obvodových stěnách - dutina systém Platon (spusť folie v vysokém rospem)	duková omítka, stávající
- 002 -	Umyvárna	7,17	d	ker. Dlažba	kompletní sarážní systém na obvodových stěnách - dutina systém Platon (spusť folie v vysokém rospem) + obklad s = 1,8 m	duková omítka, stávající
- 003 -	Umyvárna - sprcha	2,66	d	ker. Dlažba	kompletní sarážní systém na obvodových stěnách - dutina systém Platon (spusť folie v vysokém rospem) + obklad s = 2 (1,5) m	duková omítka, stávající
- 004 -	Sociální zařízení - WC zaměstnanců	3,10	d	ker. Dlažba	stávající bez zásahu	duková omítka, stávající
- 005 -	Úklidová místnost	3,18	d	ker. Dlažba	stávající bez zásahu	duková omítka, stávající
- 006 a -	Chodba	8,92	d	ker. Dlažba	omítka duková - oprava po úpravách	duková omítka, stávající
- 006 b -	Chodba	7,71	d	ker. Dlažba	omítka duková - oprava po úpravách	duková omítka, stávající
- 007 -	Šatna, denní místnost zaměstnanců	11,16	d	lino / lep sokl	oprava stávající - min. zásah	duková omítka, stávající
- 008 -	Místnost pro příjem dodávek	10,58	d	ker. Dlažba	kompletní sarážní systém na obvodových stěnách - dutina systém Platon (spusť folie v vysokém rospem)	duková omítka, stávající
- 009 -	Zároveň	4,50		ústředí zóna	omítka duková - oprava po úpravách	duková omítka, stávající
	Prostor - plicní oddělení					
- 010 -	Chodba	9,51	b	ker. Dlažba - oprava stávající	omítka duková - oprava po úpravách	duková omítka, stávající
- 011 -	Sklad	9,00	b	ker. Dlažba - oprava stávající	omítka duková - oprava po úpravách	duková omítka, stávající
- 012 -	Sklad	14,40	b	ker. Dlažba - oprava stávající	omítka duková - oprava po úpravách	duková omítka, stávající
- 013 -	Šatna, denní místnost	13,75	d	lino / lep sokl	omítka duková - oprava po úpravách, obklad dveří výkresová dokumentace kolem zar. předměří v=1,5 m	duková omítka, stávající
- 014 -	Sprcha	1,75	d	ker. Dlažba - nová	omítka duková - oprava po úpravách, obklad dveří výkresová dokumentace kolem zar. předměří v=1,5 m	duková omítka, stávající
- 015 -	Umyvárna	2,29	d	ker. Dlažba - nová	omítka duková - oprava po úpravách, obklad dveří výkresová dokumentace kolem zar. předměří v=1,5 m	duková omítka, stávající
- 016 -	WC	1,71	d	ker. Dlažba - nová	omítka duková - oprava po úpravách, obklad dveří výkresová dokumentace kolem zar. předměří v=1,5 m	duková omítka, stávající
- 017 -	Úklidová místnost	1,95	d	ker. Dlažba - nová	omítka duková - oprava po úpravách, obklad dveří výkresová dokumentace kolem zar. předměří v=1,5 m	duková omítka, stávající
- 018 -	Schodiště					

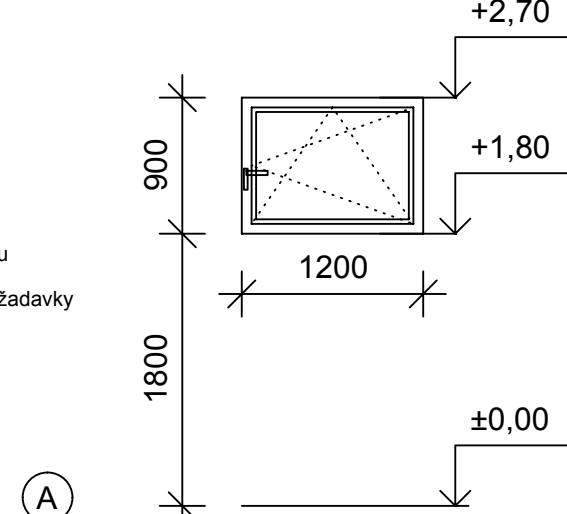
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO
- SANAČNÍ ODVĚTRANÝ SYSTÉM "PLATÓN"
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC P2-500 NA TENKOVÝSTVOU MALTY T10

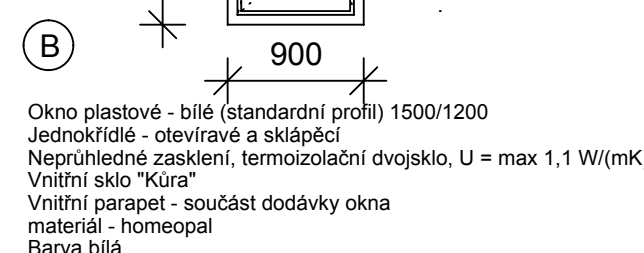


T1, T2, T3, T4

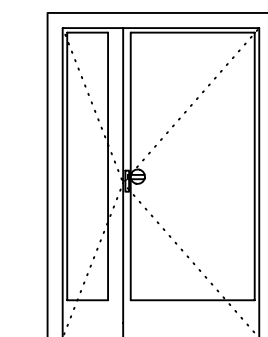
Vnitřní dveře otevíravé plně (pravé / levé) šířka 700 / 800 / 900 / 1100 - výška 1970
Ocelová standardizovaná zárubeň
Kovinná dveře - dle stávajících (standard)
Zámek FAB vložka
pro WC - zámek s možností otevření z venku
Barva bílá
Pro ordinace a vyšetřovny musí splňovat požadavky
Rw min 32 dB



Okno otevíravé - otočné, sklopné 1200 / 900
Zasklení Oté, termoizolační dvojsklo, U = max 1,1 W/(mK)
Sklo neprůhledné - sklo "Kura" nebo nalepení fólie
Vnitřní parapet - součástí dodávky okna
materiál - homeopal
Barva bílá
vnější strana napojena na "Anglický dvorek" - viz schéma



Parapet - vnější Pz plech
shodné provedení se stávajícími
Povrchová úprava - nátěr



Vstupní dvoukřídlové dveře 1300/2050
Průchozí křídlo 900/2050 - pravé, otevíravé 900 / 2050
Kování Koule x klíka - nerez
Bezpečnostní zámek FAB
Příprava pro osazení elektromagnetického zámku
Výpň rámu dveří - sendvičová deska - dle návrhu výrobce
s bezpečnostním certifikátem pro vstupní dveře
Teplotní odpor křídla min. RW = 1,1, K(mK)
Barva bílá

Tento výkres, a s ním související podklady, výpočty a návrhy, jsou výhradně důvěrnými dokumenty zpracovanými dle zadání a jsou určeny výhradně zákazníkovi. Všechny práva k této dokumentaci budou předána zákazníkovi po ukončení projektu a budou zůstávat jeho součástí.

ipu Ing. Petr Lavička **projekce - engineering - konzultace**

Za Berdnekem 758 / B, 339 01 Klatovy doručovací adresa (office): Pražská 22, 339 01 Klatovy
IČ: 76140369 tel.: + 420 724 004 430 e-mail: lavička.p@seznam.cz

Vedoucí projektant	Ing. Petr Lavička	Autentizace
Odpovědný projektant	Ing. Petr Lavička	
Vypracoval	Ing. Petr Lavička	
Investor	Klatovská nemocnice, a.s. IČ: 26360527 Plzeňská 929, 339 01 Klatovy II	
Místo stavby	Klatovy, č.p.871, 339 01 Klatovy II. (st.p.č. 5054)	Číslo paré
Stavba		
Stavební úpravy v objektu č.p.871 - úpravy stávajících prostor lékárny a ambulance, pro přemístění plicních ambulancí		Stupeň DSP
		Datum VI / 2015
		Č. zakázky 008 / 2015
Část D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	Formát A2	Č. přílohy
Obsah přílohy	Mřížko 1: 50	D.1.2.2