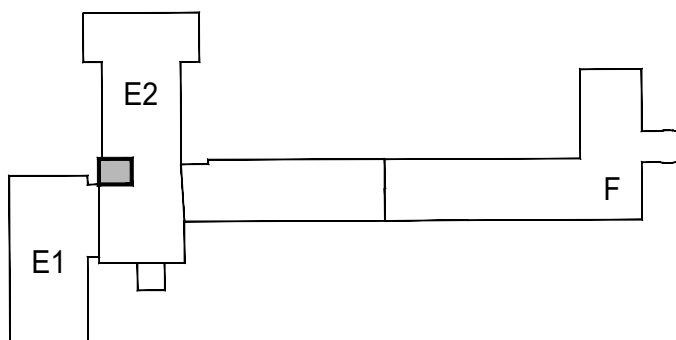





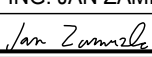

## POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- ZABUDOVÁNÍ OKEN DVEŘÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S TNI 74 6077 - OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE - POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !



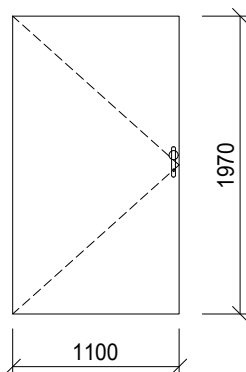
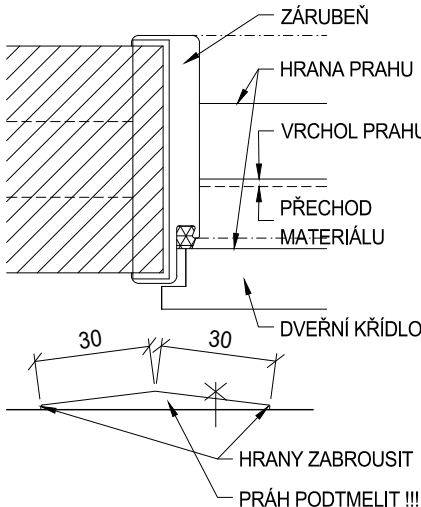
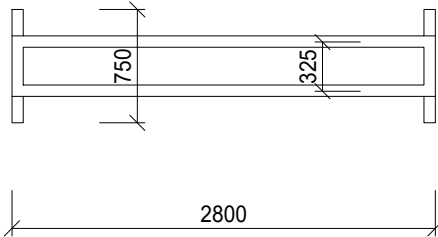
±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

 <b>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</b>		Vedoucí projektu: <b>ING. LUDĚK TOMEK</b>  Vedoucí projektant zakázky: <b>ING. MARTIN FORAL</b>	Investor:  <b>NEMOCNICE KYJOV</b> , příspěvková organizace Strážovská 1247, 697 33 Kyjov tel. +420 518 601 111 www.nemkyj.cz
Profese: <b>ARCH - STAV</b>	Zpracovatel dílu: <b>LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno</b> Tel: +420 533 445 504 Fax: +420 533 445 506 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. MARTIN FORAL	ING. JAN ZAMRZLA	ING. MARTIN FORAL	
			
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY SERVEROVNY V PAVILONU E</b>		Zakázkové číslo: <b>DPS 44-2017</b> Datum: <b>10 - 2017</b> Formát: <b>1 A4</b>	Paré:
Objekt: <b>SERVEROVNA PAVILONU E</b> SO 01		Stupeň: <b>DSP + DPS</b>	
Obsah: <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>		Měřítko: <b>--</b>	Číslo výkresu: <b>D1.01.01-501</b>

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

DPS 44-2017  
STR. Č.: 1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET							
			1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	S	Σ	
<div>T 1</div>		<p>Dveřní křídlo vnitřní dřevěné, plné, hladké, otočné s polodrážkou, vnitřní výplň s požární odolností, kouřotěsné. Včetně zárubně z žárově pozinkovaného plechu tl. min. 1,3 mm, pro dveře jednokřídlové otevíravé s polodrážkou, včetně těsnění do drážky a nátěru reaktivní základovou barvou. Zárubeň se zesílením pro osazení samozavírače.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 2 x syntetický nátěr dle barevného řešení</li></ul> <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- oboustranně klika se štíty dveřními z broušené nerez oceli</li><li>- zámek panikový elektromechanický (dodávka s dveřmi)</li><li>- ovládání zvonkovým tablem (dodávka v části projektu slaboproudých elektroinstalací)</li><li>- samozavírač pro požární dveře</li><li>- včetně bezpečnostní vložky (třída RC 3) a klíčů</li></ul> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dveřní křídlo - vysokotlaký laminát HPL tl. 0,8 mm v barvě dle stávajících</li><li>- zárubeň - 2 x syntetický nátěr odstínu dle stávajících</li></ul> <p>Požární specifikace: EI30/DP3-C,S Rozměr dveří: 1100 x 1970 mm</p>	L P	1						1
<div>Z 1</div>		<p>Dveřní práh z nerezového plechu plech tl. 3 mm, připevněný vruty do hmoždinek. Osadí se v místech přechodů různých druhů povrchů podlah - např. PVC - K.D., přechod musí být pod prahem.</p> <p>Délka: 1100 mm</p>	KS	1						1
<div>Z 2</div>		<p>Ocelová konstrukce pod chladicí jednotku. Konstrukce tvořena rámem z JAKLu 60/60/5. Přesné rozměry konstrukce budou přizpůsobeny dodávaným chladicím jednotkám. Konstrukce bude kotvena do stěn anglického dvorku chemickými kotvami.</p> <p>Povrchová úprava:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- žárově zinkováno</li></ul> <p>Výpis materiálu: □60/60/4 - 2 x (2,8 + 0,75) x 7,89 = 56,2 Hmotnost celkem: 56,2 kg + spojovací a kotvicí materiál</p>	KS	1						1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !