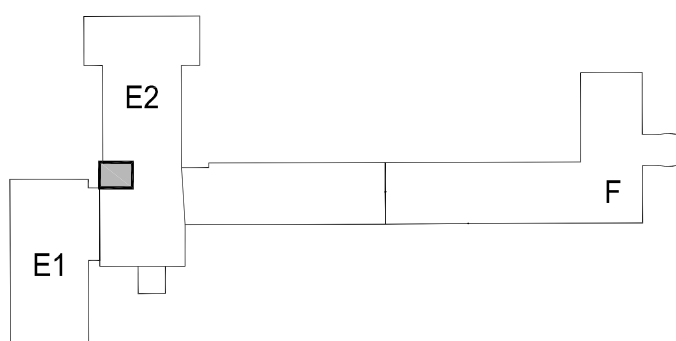



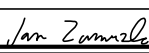



SCHÉMA



±0,000 = 219,580 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

		Vedoucí projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor:  NEMOCNICE KYJOV , příspěvková organizace Strážovská 1247, 697 33 Kyjov tel. +420 518 601 111 www.nemkyj.cz
Profese: ARCH - STAV	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 Fax: +420 533 445 506 E-mail: jan.zamrzla@ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL	Vypracoval: ING. JAN ZAMRZLA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL	
			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY SERVEROVNY V PAVILONU E		Zakázkové číslo: DPS 44-2017 Datum: 10 - 2017 Formát:	Paré:
Objekt: SERVEROVNA PAVILONU E SO 01		Stupeň: DSP + DPS	
Obsah: SKLADBY PODLAH		Měřítko:	Číslo výkresu: D1.01.01-002

SKLADBY PODLAH

A Lité podlahy a cementové potěry

POZNÁMKA:

Epoxidová stěrka 2komponentní plněna křemitým pískem pro průmyslové namáhané provozy, chemicky a mechanicky odolná. Včetně vytažení na stěnu.

A.1 Epoxidová stěrka

Litá epoxidová stěrka + adhezní hmota	3 mm
Penetrace podkladu	
Betonová mazanina C 20/25 se sítí KARI 150/4 - 150/4	73 mm
Separáční vrstva - folie PE s přelepenými spoji	
Extrudovaný polystyren XPS, v deskách, pevnost v tlaku min. 300 kN/m ²	20 mm
Ochranná netkaná geotextilie PP 500 g/m ²	2 mm
Jednosložková tlustovrstvá stavební izolace zušlechtěná plastem - součást sanačního systému včetně doplňků pro kouty a stěny	2 mm
	100 mm
Základová deska	

B Poznámky k provádění podlah

- Před prováděním podlah bude vlastní konstrukce podlahy odsouhlasena s dodavatelem podlahové krytiny
- Všechny podlahy provést jako „plovoucí“, tj. oddělit od svislých konstrukcí dilatačním materiálem, např. polystyrenovým v tl. 5 - 10 mm
- Betonové mazaniny a potěry dilatovat v plochách min. 25 m² nebo délkově max. po 6 m
- Přechody mezi různými druhy povrchů podlah řešit přechodovou nerezovou lištou.