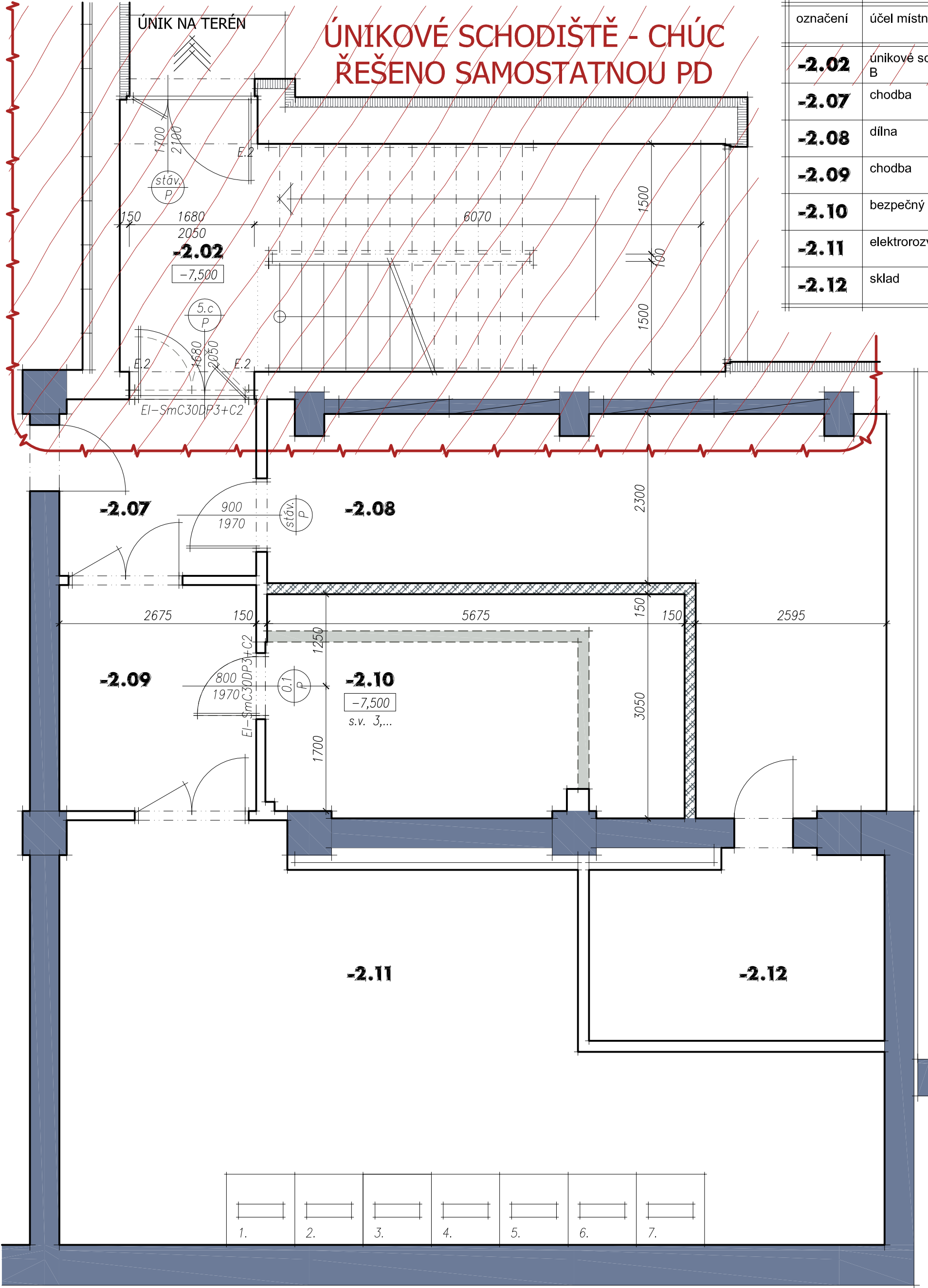


Půdorys 2.PP , M 1:50
akce : Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁLY.



TABULKA MÍSTNOSTÍ :

označení	účel místnosti	plocha [m2]	podlaha	stropy / podhledy	úpravy povrchů	poznámka	poznámka
-2.02	únikové schodiště B	26,2	stávající teracová/dlažba mechanické očištění	nátěr 2x – např. Primalex (bílá)	nátěr 2x – např. Primalex (bílá) + do v. 1,5 m omyvatelný – barva ...		
-2.07	chodba	6,4	stávající cementový potěr	nátěr 2x – např. Primalex (bílá) + do v. 1,5 m omyvatelný – barva ...	nátěr 2x – např. Primalex (bílá) + do v. 1,5 m omyvatelný – barva ...	odstranění stáv. olej. nátěrů stěn	
-2.08	dílna	27,2	stávající cementový potěr				
-2.09	chodba	8,2	stávající cementový potěr				
-2.10	bezpečný zdroj UPS	17,1	2-komponentní epoxid. nátěr na vodní bázi, barva – šedá	nátěr 2x – např. Primalex (bílá) + do v. 1,5 m omyvatelný – barva ...	nátěr 2x – např. Primalex (bílá) + do v. 1,5 m omyvatelný – barva ...	odstranění stáv. olej. nátěrů stěn	
-2.11	elektrorozvodna	48,9	stávající cementový potěr				
-2.12	sklad	9,9	stávající cementový potěr				

LEGENDA SKLADEB PODLAH :

P.02.3

Odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah (cementový potěr/keram. dlažba) a podklad. vrstev v tl. min. 30 mm.

Nátěr podlahy pro občasné odvod kapalin a pro nižší až střední mech. zatížení : 2-komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi, barva – šedá, nátěr proveden ve dvou vrstvách, nátěr vč. soklíku v. 100 mm, např. Sikafloor-2540 W

Penetrace podkladu : 2-komponentní nízkoviskózní epoxidová pryskyřice, např. 1x Sikafloor – 161

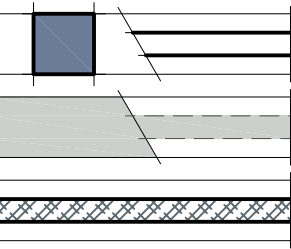
Nová nosná vrstva podlahy :

1-komponentní reprofilační malta s cementovým pojivem zesílená umělými vlákny, drsnost podkladu – min. 1 mm, např. Sika MonoTop – 452, (ošetřování malty a technologická přestávka pro tvrdnutí malty a snížení vlhkosti podkladu <4%).

Adhezivní můstek – cementová 1-komponentní malta modifikovaná polymerem, např. Sika MonoTop – 910N.

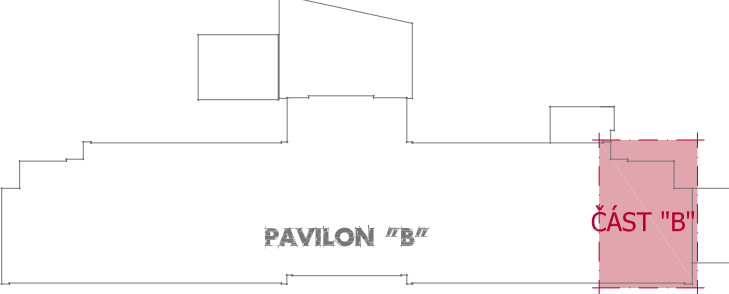
Stávající podkladní beton – stropní konstrukce : podklad musí být pevný bez volných a pískových částic, stojící vody, olejů, mastnot, starých nátěrů a povrchového ošetření, musí být otevřena povrchová struktura pórů, pevnost v tlaku min. 25 MPa, min. přídržnost 1,5 MPa.

LEGENDA HMOT :



- stávající konstrukce – ponechané vč. konstrukcí železobetonového skeletu.
- stávající konstrukce – bourání, nově bourané otvory budou ihned zajištěny překlady.
- nové dělicí konstrukce (příčky) tl. 150 mm z přesných pórobetonových tvárnic na tenkovrstvou maltu. tvárnice z autoklávného pórobetonu kategorie I, pevnost v tlaku min. 2,8 N/mm2, tenkovrstvou maltu (lepídko).

PAVILON "B" - 2.PP - SCHÉMA :



JURICA a.s.
ARCHITEKTURA • PROJEKTY • STAVBY

362 62 Boží Dar 176 , IČ 263 84 795

Ateliér : Ostrov, Staré nám. 53	Projektant : Richard Schart
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : HP DesignJet 1050C
Ved. proj. : Richard Schart	Kontroloval : Ing. Anton Jurica
Investor : Karlovarský kraj	Místo stavby : Sokolov

Ateliér Ostrov :	Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Ateliér Sokolov :	Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093

Akce :	Nemocnice Sokolov, stavební úpravy 4.NP pavilonu "B", OPERAČNÍ SÁLY.
Charakter stavby :	Stavební úpravy
Stupeň PD :	PD pro stavební povolení (DSP).

Datum :	02.2016	Číslo paré :
Zakázka č. :	03/15	
Formát :	6 A4	
Měřítko :	1:50	

Objekt :	PAVILON "B"
Výkres :	PŮDORYS 2.PP

Číslo výkresu :	03/15. - D.1.1 - ASR.05
-----------------	-------------------------