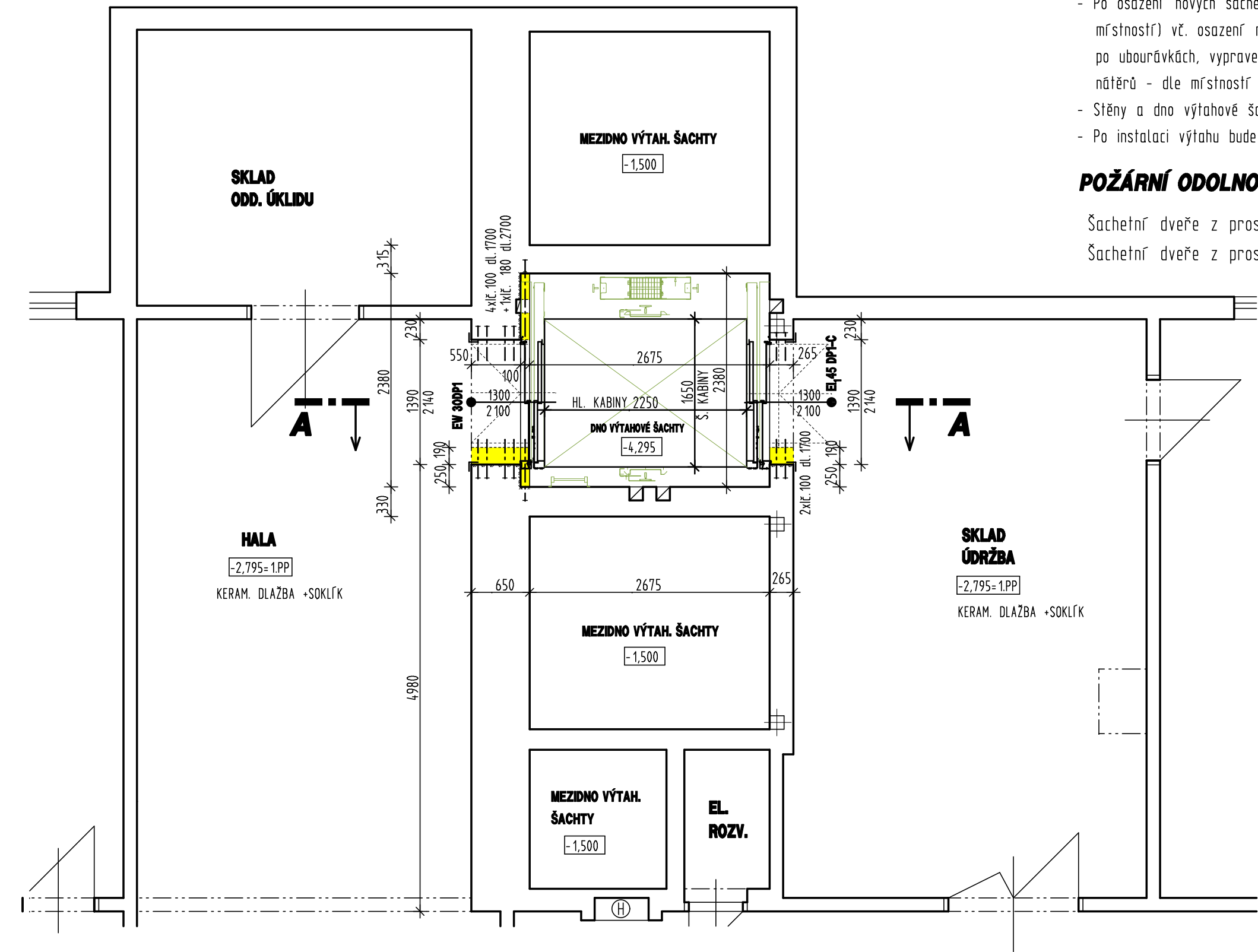


PŮDORYS 1. PP VÝTAHOVÝCH ŠACHET - STAVEBNÍ ÚPRAVY



STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- Před prováděním stavebních úprav bude odpojen a demontován stávající výtah, bude provedeno vyčištění šachty od materiálu po demontáži výtahu (kotevné prvky apod.). Ve strojovně nad výtahovou šachtou bude po demontáži pohonu odstraněna podpůrná ocelová konstrukce (ocelové kulaté trubky, válcované profily). Stávající šachetní dvoukřídlové otevíravé dveře budou ve všech stanicích vybourány.
- Dveřní otvory ve všech stanicích budou rozšířeny na jednu stranu o 180 mm z 1200mm na 1380-1390 mm a sníženy z 2180 na 2140 mm. Stávající prefa překlady budou před rozšířením postupně vybourávány a nahrazovány delšími překlady z válco-vaných I profilů a teprve následně budou otvory rozšířeny. Zároveň bude zevnitř šachty provedeno na celou šířku šachty ubourání 100mm zdiva stěny (tl. 650 mm v 1. PP až 2.NP a tl. 450 mm ve 3. až 6 NP) mezi nástupními halami a šachtou v každém podlaží. Zbytlé zdivo nad vybourávkami bude v každém podlaží přeloženo válcovanými profily I uloženými do kapes ve stěnách mezi výtahovými šachtami . Ubourán na celou šířku bude rovněž pás tl. 100mm a hl. 100 mm u podlahy.
- POZNÁMKA: V době projektování nedodal zadavatel statickou část původní PD objektu, dimenzi stávajících věnců šachty lze pouze odhadovat. Dle skutečnosti na stavbě může být rozhodnuto o vynechání podpůrných ocelových profilů na celou šířku šachty.
- Po osazení nových šachetních dveří bude provedeno začištění a zapravení dveřních otvorů, doplnění krytiny stávajících podlah (PVC, keram. dlažba - dle místností) vč. osazení nerezových rohových lišt a přechodové nerezové lišty mezi prahem šachetních dveří a u každého vstupu, vyrovnání a omítnutí zdiva po ubourávkách, vypravení omítek šachty po odstraňování pomocných konstrukcí původního výtahu. Dále bude provedeno doplnění výmalby (+ omyvatelých nátěrů - dle místností na ostěních a nadpražích upravovaných dveřních otvorů.
- Stěny a dno výtahové šachty v dojezdu výtahu budou opatřeny olejoodolným nátěrem, výška nátěru 1200 mm od dna výtahové šachty.
- Po instalaci výtahu bude provedena výmalba stěn výtahové šachty

POŽÁRNÍ ODOLNOST ŠACHETNÍCH DVEŘÍ

Šachetní dveře z prostoru chodby se schodištěm v 1. PP budou osazené jako požární uzávěry typu EW 30DP1  
Šachetní dveře z prostoru skladu v 1. PP budou osazené jako požární uzávěry typu EI, 45 DP1-C

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE


BOURANÉ KONSTRUKCE

ZAPRAVENÍ UBOURÁVEK

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY VÝTAHU KONTAKTOVAT VYBRANÉHO DODAVATELE VÝTAHU A ODSOUHLASIT NEBO UPRAVIT KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.

OBJEDNATEL: Šumperská nemocnice a.s., Nerudova 640/41, 787 52 Šumperk

±0,000 = PODLAHA 1. NP BUDOVY

HIP		Zodpovědný projektant MgA. ING. ARCH LUKÁŠ BLÁŽEK 3674		Vypracoval ING. KAMIL KREJČA		 <b>PROMOS</b> PROMOS s.r.o. Nerudova 740/32 787 01 Šumperk tel./fax: 583 216 777, 583 216 124 e-mail: promosa@promos-su.cz	
Okres ŠUMPERK		Obec ŠUMPERK		Místo ŠUMPERK			
Investor Město Šumperk, nám.Míru 364/1, 787 01 Šumperk						Č. zakázky 2014008	
Akce REKONSTRUKCE VÝTAHU PAVILONU "B"						Účel DSP	
						Dig. soubor	
Objekt SO 01 CHIRURGICKÝ KOMPLEX - PAVILON "B"						Datum 05/2014	Formát
Část D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Měřítko 1: 50	Č. rev.
Obsah PŮDORYS 1. PP VÝTAHOVÝCH ŠACHET - STAVEBNÍ ÚPRAVY						Č. objektu SO 01	Složka D. 1. 1
						Číslo výkresu 002	