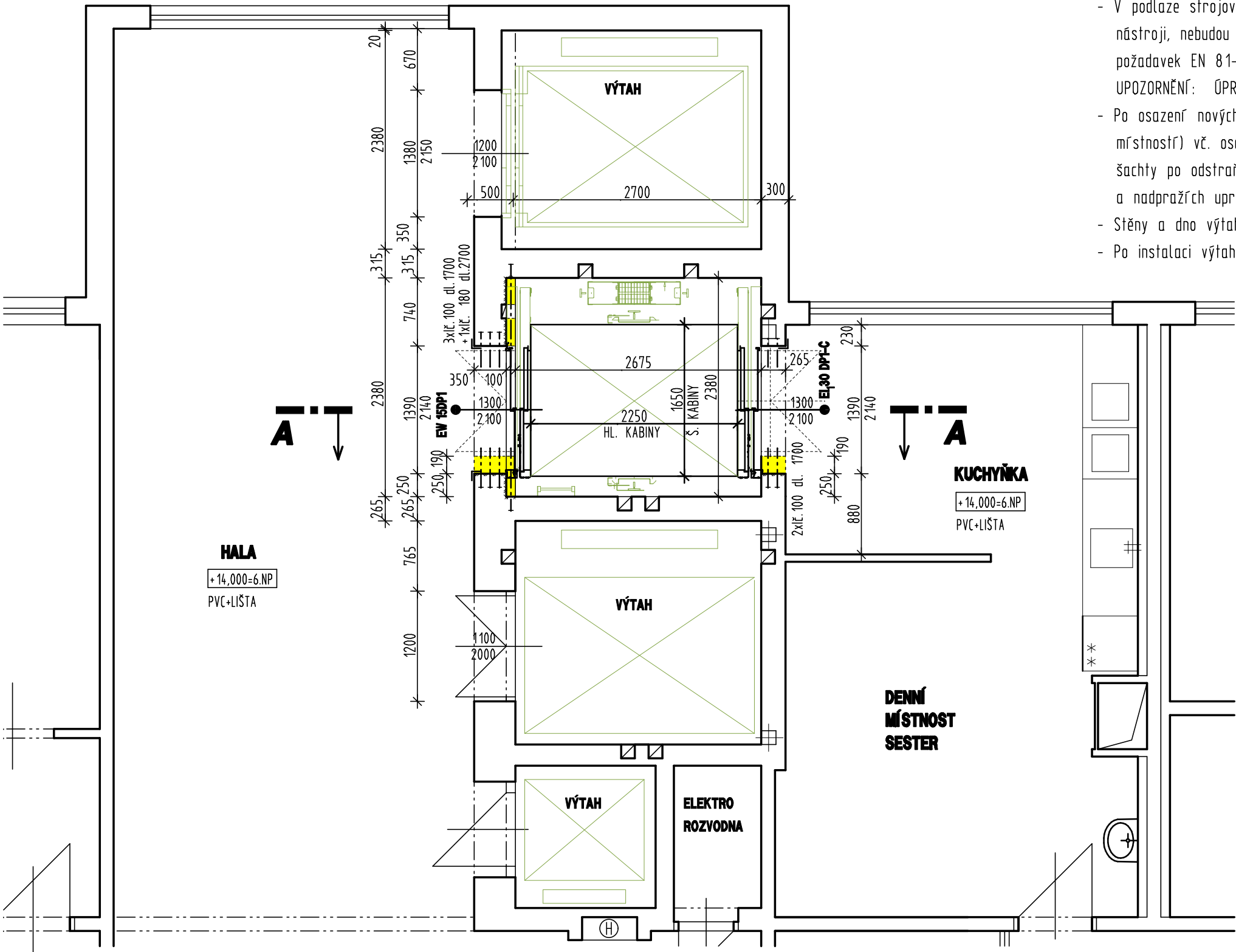


PŮDORYS 6. NP VÝTAHOVÝCH ŠACHET - STAVEBNÍ ÚPRAVY

POŽÁRNÍ ODOLNOST ŠACHETNÍCH DVEŘÍ

Šachetní dveře z prostoru chodby se schodištěm v 1.NP - 6.NP budou osazené jako požární uzávěry typu EW 15DP1
Šachetní dveře z prostoru oddělené v 1.NP - 6.NP budou osazené jako požární uzávěry typu EI1 30 DP1-C



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 podpěrná 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 přefa překlady budou před rozšířením postupně vybourávány a nahrazovány delšími překlady z válcovaných I profilů a teprve následně budou otvory rozšířeny. Zároveň bude zevnitř šachty provedeno na celou šířku šachty ubourání 100mm zdíva 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. Zbylé zdívo nad vybourávkami bude v každém podlaží přeloženo válcovými profily I uloženými do kapes ve stěnách mezi výtahovými šachtami . Ubourání 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.
- V podlaží strojovny (tj. v ŽB stropu nad šachtou) budou provedeny nové otvory dle specifikace dodavatele výtahu (otvory budou vyřezány diamantovými nástroji, nebudou vysekány). Stávající otvory budou zaslepeny. Odvětrání výtahové šachty bude otvory ve stropě šachty, které svou plochou splňují požadavek EN 81-1 (1% průřezové plochy výtahové šachty). Upravená podlaha strojovny nad šachtou bude opatřena olejoodolným nátěrem. UPOZORNĚNÍ: ÚPRAVY VE STROJOVNĚ BUDOU PŘÍPADNĚ MODIFIKOVÁNY DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE VÝTAHU.
- 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 nerezových najezdů u každého vstupu, vyrovnání a omítnutí zdíva po ubourávkách, vypravení omítek šachty po odstraňování pomocných konstrukcí původního výtahu. Dále bude provedeno doplnění výmalby (+ omyvatelných 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

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	PROMOS PROMOS a.s. Nerudova 740/32 787 01 Šumperk tel., fax: 583 216 777, 583 216 124 e-mail: promosa@promos-a.s.cz	
Okres ŠUMPERK	Obec ŠUMPERK	Místo ŠUMPERK	Č. zakázky 2014008	
Investor Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk	Akce REKONSTRUKCE VÝTAHU PAVILONU "B"		Účel DSP	
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 6. NP VÝTAHOVÝCH ŠACHET - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. objektu SO 01	Stožka D. 1.1	Číslo výkresu 010	