

## PROVĚŘENÍ NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ DVEŘÍ DO KRČKU IV (DO OBJEKTU SO01) Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI

Na stávajících protipožárních dveřích z chodby CAR (stávající objekt porodnice) do krčku IV směřujícího do stávající budovy SO 01 je navržena změna ovládání dveří.

Nově je požadováno blokování vstupu ze strany krčku IV do stávajícího objektu porodnice. V současnosti jsou požární dveře vybaveny oboustranně klikou. Nově je navrženo ze strany krčku osadit madlo (kouli), ze strany porodnice ponechat kliku. Otevírání dveří při východu z porodnice bude tedy mechanické klikou. Otevírání dveří ze strany krčku do porodnice bude přes elektrické odblokování svedené do určených místností v porodnici s trvalou obsluhou. Únik osob v případě požáru z objektu SO 01 i porodnice je tedy nezměněn, protože krček SKVI je osazen dveřmi šíře 1100mm vedenými do vnějšího prostoru.

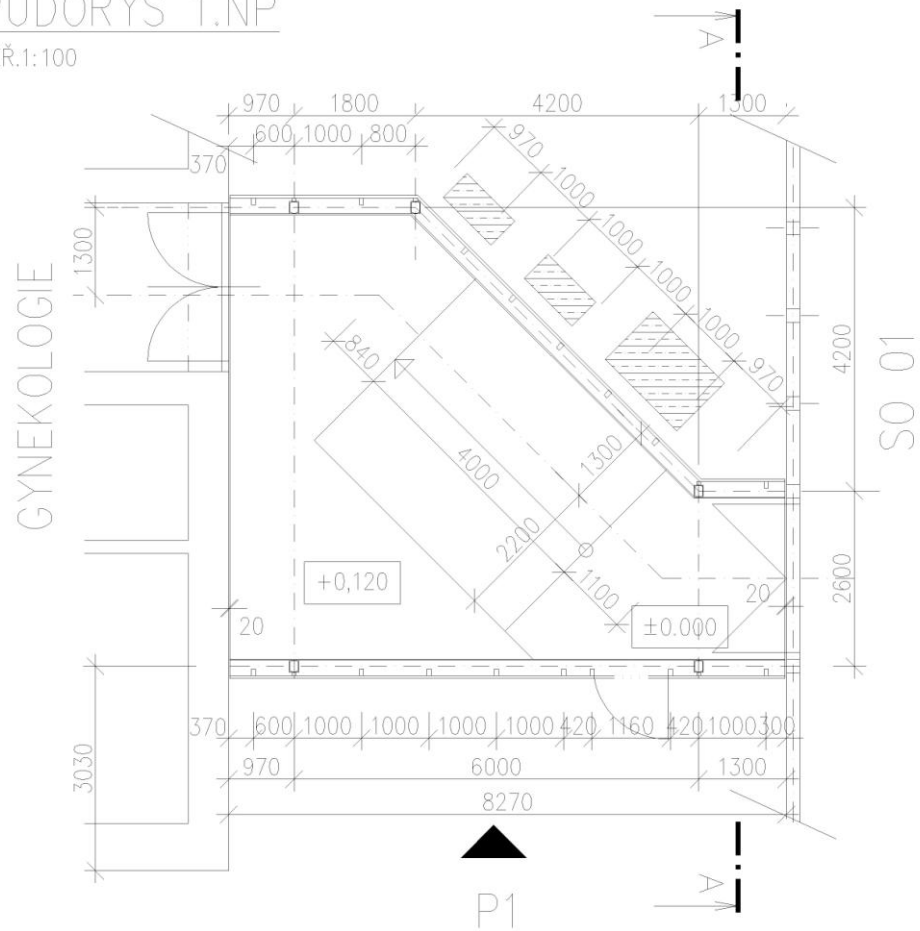
- krček SK VI - nebude ve II. etapě realizován, bude zde pouze východ na volné prostranství, prostor u východových dveří musí být trvale volný, bez překážek (po realizaci požadavek na požární odolnost dveří mezi SO 01 a krčkem nebude, z krčku bude východ na volné prostranství z CHÚC; mezi krčkem a sousedním objektem jsou navrženy dveře EI 30 D3 - C)

(Výňatek požárně bezpečnostního řešení 898 - 51467 - 1010/525)



Dveře z chodby CAR (stávající objekt porodnice) do krčku SK VI

PŮDORYS 1.NP  
MĚŘ.1:100



Půdorys krčku VI dle projektové dokumentace skutečného provedení stavby

Dle shromážděných podkladů sepsal : Ing.arch. Viktor Pazdera.  
V Olomouci dne : 23.11.2011