

TOPEN_i
 $= \text{RA3NP1} + \text{X1-M1}, = \text{RA3NP1} + \text{X1-M2}$
 $= \text{RA3NP1} + \text{X2-QM1}, = \text{RA3NP1} + \text{X2-QM2}$

PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA EI30



NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV		DOKUMENTACE PRO PROVĚŘENÍ STAVBY	
Stavebník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov	Autorizační razítko:	Schema:	 <p>±0,000=276,94 bpm</p>
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA			
Akce: NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B			
Zpracované části: Siemens, s.r.o. RC-CZ SI REU S TS COMF Škrobářská 511/5, 617 00 Brno	Zodpovědný projektant Ing. Saker Kalany	Vypracoval Ing. Saker Kalany	PARE:
Soubor (PS): PS 04 - Měření a regulace		DATUM: ZAKÁZK. ČÍSLO:	Prosinec 2021 DPS-05-2021
Část PD: Měření a regulace		Formát	4xA4
Příloha: Půdorys 1.PP		Stupeň Měřítka	D.P.S. Číslo přílohy
		1:100	D.5-13