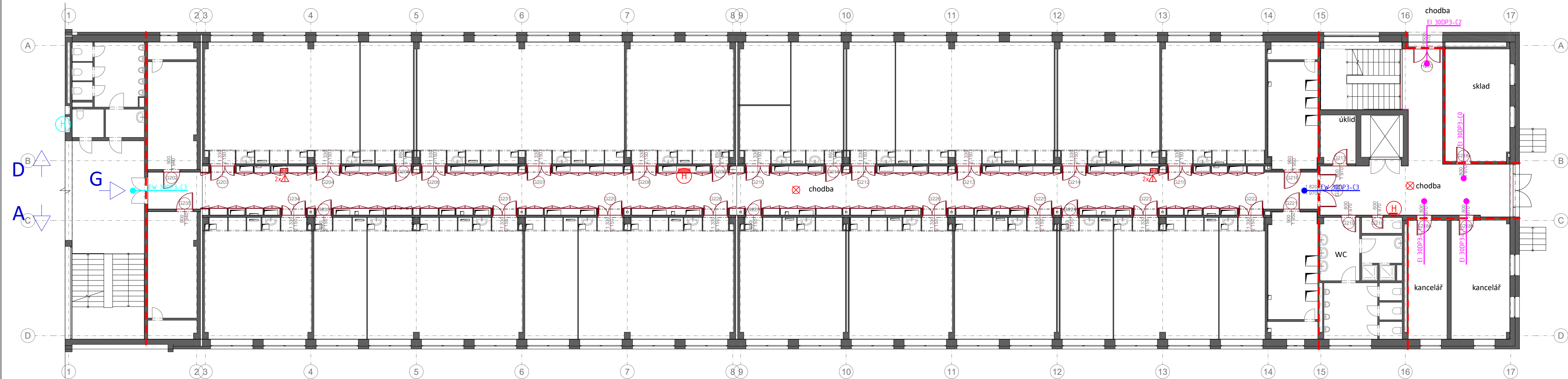














2.NP



- ## LEGENDA PO
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| N 13-III. | označení požárního úseku - stupeň požární bezpečnosti |
|  | požární uzávěr EW 30 DP3-C (stávající) |
|  | požární uzávěr EW 30 DP3-C |
|  | požární uzávěr EI 30 DP3-C |
|  | požární odolnost střešových konstrukcí+ hranice požárního úseku |
|  | požární odolnost stropních konstrukcí |
|  | prostor vybavený novými osvětlením (NO) |
|  | hadicový systém DN 25/30 m hadice (stávající) |
|  | hadicový systém DN 25/30 m hadice (nový) |
|  | přenosný hasicí přístroj práškový 6 kg (min. 27A) |
|  | přenosný hasicí přístroj sněhový 5 kg |

 <p>ARY architekti s.r.o. Ing. Marek Šaček telefon +420 608719379 e-mail: stavby@ary.cz Skřiváňská 271, 142 58</p>	<p>POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>± 0,000 = 267,48 m n. m. Bpv</p>		
	<p>Modernizace chodbě pavilonu G VŠB-TUO</p> <p>Projektová dokumentace pro provádění stavby</p>		
<p>LEADER PROJEKTOVATEL Ing. Marek Šaček</p>	<p>JEHO Ing. Marek Šaček</p>	<p>POŘÍZOVATEL Ing. Marek Šaček</p>	<p>STAVBA Ing. Marek Šaček</p>
<p>OBJEDVATEL Ing. Břislav Bělák - Technická univerzita Ostava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostava - Poruba</p>	<p>ČÍSLO D 01.30 Požární bezpečnostní řešení</p>	<p>STAVBA Ing. Marek Šaček</p>	<p>ČÍSLO D 01.30 Požární bezpečnostní řešení</p>
<p>PO Půdorys 2.NP</p>	<p>STAVBA Ing. Marek Šaček</p>	<p>ČÍSLO D 01.30 Požární bezpečnostní řešení</p>	<p>ČÍSLO D 01.30 Požární bezpečnostní řešení</p>