



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP			
Č. MÍST.	PLOCHA	NADM. VÝŠKA	SV. VÝŠKA
2P01	19,95	519,43	700-2690
2P02	2,35	519,43	1600-2060
2P03	17,73	519,43	2700
2P04	9,13	519,43	1600-2060
2P05	22,18	519,62	1000-2000
2P06	2,41	519,43	2700
2P07	21,38	519,43	2700
2P08	1,65	519,43	2700
2P09	13,09	519,39	1180-2180
2P10	2,53	519,40	2180
2P11	22,59	519,44	2600
2P12	15,47	519,38	1200-2600
2P13	4,71	519,38	1200-2600
	155,17 m ²		

LEGENDA PBS:

- N01.01-III** Označení požárního úseku
- . — Hranice požárního úseku
- △ REI 30DP1 Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce
- ↙ EI 30 DP3-C Požární uzavěr bránící šíření tepla se samozavíračem
- ↙ REI 30 DP1 Požadovaná požární odolnost svislé konstrukce
- 117⇒ Směr úniku (počet osob)
- ①69 Počet osob v prostoru
- PÚ střežený samočinnými hlásiči LDP
- △ 21A TYP HASÍČÍHO PŘÍSTROJE

Ing. Michal Netušil, Ph.D.
Autorizovaný inženýr pro PBS
statiku a dynamiku staveb
ČKAIT 0012242



AKCE: Pacov ON - oprava, Nádraží 366, 395 01 Pacov, parc. č. st. 437, k.ú. Pacov			Část PD.: PBŘ
VÝKRES: Půdorys 3.NP			Příloha č.: 5
Datum: 01/2021	Stupeň PD: DSP	Měřítko: 1:75	Ev.č.: 2020/911