



LEGENDA PBS:

- N1.01-III** Označení požárního úseku
- · — Hranice požárního úseku
- · · — Hranice požárně nebezpečného prostoru
- △ REI 30 DP1 Požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce
- ↙ EW 30 DP3 Požární uzávěr omezující šíření tepla
- ↙ EI 30 DP3-C Požární uzávěr bránící šíření tepla se samozavíračem
- ↙ REI 30 Požadovaná požární odolnost svislé konstrukce
- Směr úniku
- Ⓜ_{D25} Vnitřní hadicový systém (dimenze)
- ⊗ PÚ (prostor) vybavený nouzovým osvětlením
- Ⓜ PÚ střežený samočinnými hlásiči EPS
- Ⓜ PÚ vybavený akustickou signalizací
- ⊗ Požární klapka (poloha dle projektu VZT)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA _PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA _STĚNA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA _STŘEP
4.01	SCHODIŠTĚ	13.58	1370-3945	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr
4.02	STROJOVNA VZT A CHLAZENÍ	106.64	1370-3945	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr
4.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	60.48	1370-3945	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr
4.04	EPS	66.11	1370-3300	keramická dlažba	SDK, nátěr	SDK, nátěr



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

AKCE: Rekonstrukce Kounicova domu				Část PD.: PBR	
VÝKRES: Půdorys 4.NP				Příloha č.: 5	
Datum:	11/2021	Stupeň PD:	DSP	Měřítko:	1:150
				Ev.č.:	2021/1667