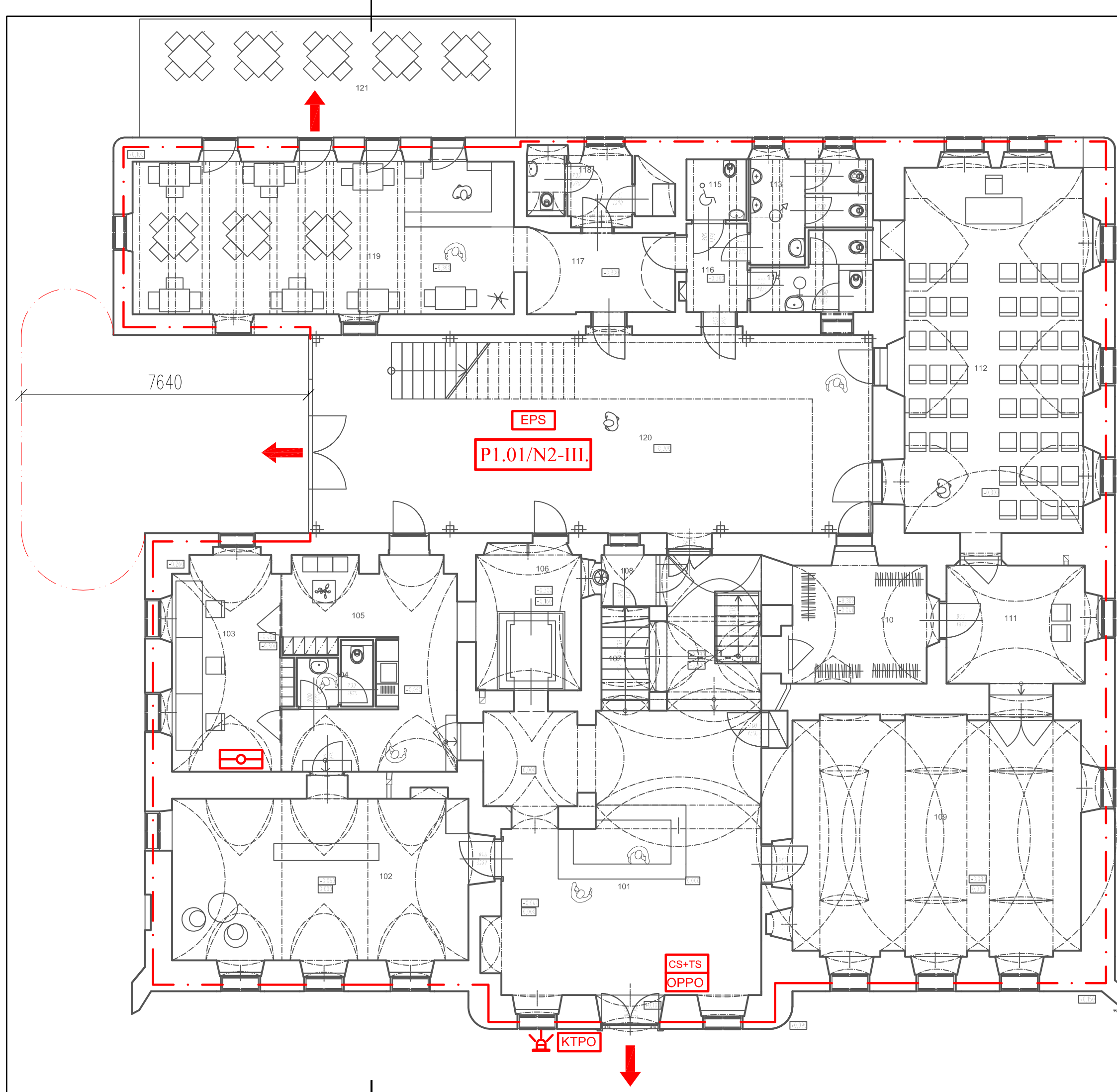


Půdorys 1.NP
M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
101	RECEPCE	07,11	DLAŽBA
102	EXPOZICE	36,65	DŘEVĚNÉ PALUBKY
103	KANCELÁŘ	16,25	DŘEVĚNÉ PALUBKY
104	ZÁZEMÍ KANCELÁŘE (KUCH., WC)	5,99	DŘEVĚNÉ PALUBKY
105	KOMUNICAČNÍ PROSTOR	20,37	DŘEVĚNÉ PALUBKY
106	VÝTAH	10,43	DŘEVĚNÉ PALUBKY
107	SKLOPÍSTĚ	3,33	DŘEVĚNÉ PALUBKY
108	ÚKLID	2,54	DŘEVĚNÉ PALUBKY
109	EXPOZICE	49,02	DŘEVĚNÉ PALUBKY
110	ŠATNA	12,08	DŘEVĚNÉ PALUBKY
111	EXPOZICE	13,76	DŘEVĚNÉ PALUBKY
112	SÁL	50,26	DŘEVĚNÉ PALUBKY
113	WC MUŽ	7,63	DLAŽBA
114	WC ŽENY	5,67	DLAŽBA
115	WC MOBILNÍ	2,62	DLAŽBA
116	PŘEDSÍŇ	3,71	DLAŽBA
117	VSTUP DO KAVÁRNY	8,40	DŘEVĚNÉ PALUBKY
118	ZÁZEMÍ KAVÁRNY	6,99	DLAŽBA
119	KAVÁRNA	44,30	DŘEVĚNÉ PALUBKY
120	FOYER	78,71	DUBOVÉ ŠPALKY
121	TERASA KAVÁRNY	31,57	ŽULOVÁ DLAŽBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		477,59	



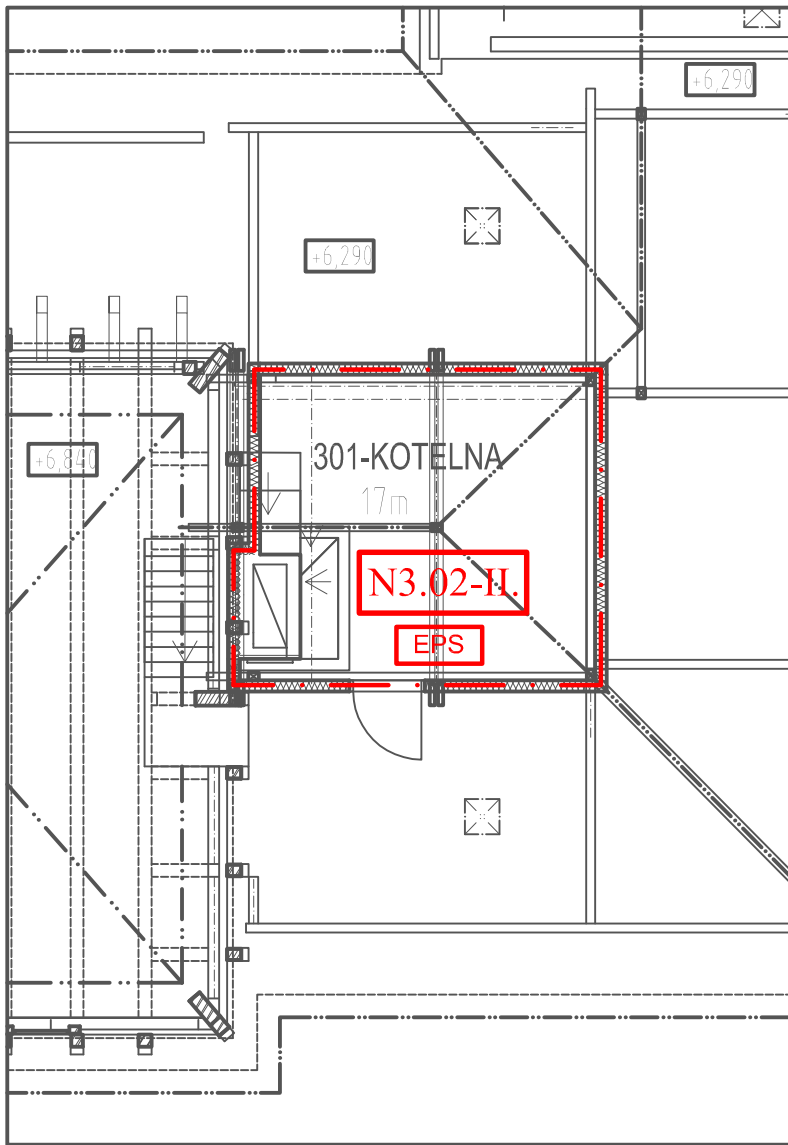
REI30DP3	Požadovaná požární odolnost	EPS	Prostory střežené EPS
---	Odstupová vzdálenost	KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
---	Hranice požárních úseků	OPPO	Obslužné pole požární ochrany
→	Směr úniku	☐	Ústředna EPS (hlavní)
⊗	Nouzové osvětlení	CS+TS	Central Stop a Total Stop
△	PHP	A	Chráněná úniková cesta (A,B,C)
H	Vnitřní hydrantový systém	EV	Evakuační výťah
⊗	Zařízení autonomní detekce a signalizace	⚡	Zábleskový maják nad KTPO
⊗	Nucené větrání		

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VEDOUČÍ PROJEKTU		Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb Ing. Marek Holan, DIS. holan.marek@seznam.cz +420 777 587 443 www.holan.info
Holan M.		Holan M.		Ing. Jiří Frys		
INVESTOR		Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk				
AKCE		EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA, ŠUMPERK Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29				
ČÁST		Požárně bezpečnostní řešení				ČÍSLO PARÉ
VÝKRES		Půdorys 1.NP				
Č.ZAKÁZKY		063/2018	Č.VÝKR.		B.2.8/101	
FORMÁT		A4	MĚŘÍTKO		1:100	
DATUM		05/2018	ÚČEL		DUR	

Půdorys 2.NP
M 1:100

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	EXPOZICE	58,15	POVOIDNÍ DLAŽBA
202	VÝTAH	10,41	DŘEVĚNÉ PALUBKY
203	ÚKLID	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA
204	ZÁZEMÍ EXPOZICE	6,34	DŘEVĚNÉ PALUBKY
205	EXPOZICE	34,51	DŘEVĚNÉ PALUBKY
206	EXPOZICE	28,89	DŘEVĚNÉ PALUBKY
207	EXPOZICE	9,45	DŘEVĚNÉ PALUBKY
208	EXPOZICE	33,77	DŘEVĚNÉ PALUBKY
209	EXPOZICE	8,89	DŘEVĚNÉ PALUBKY
210	EXPOZICE	31,57	DŘEVĚNÉ PALUBKY
211	EXPOZICE	12,77	DŘEVĚNÉ PALUBKY
212	EXPOZICE	25,01	DŘEVĚNÉ PALUBKY
213	PŘÍPRAVNA	28,06	DŘEVĚNÉ PALUBKY
214	ÚČEBNA	22,20	DŘEVĚNÉ PALUBKY
215	CHODBA	9,88	DŘEVĚNÉ PALUBKY
216	WC ŽENY	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA
217	PŘEDSÍŇ	1,69	DŘEVĚNÉ PALUBKY
218	WC MUŽ	1,85	DŘEVĚNÉ PALUBKY
219	ÚČEBNA	37,27	DŘEVĚNÉ PALUBKY
220	PŘÍPRAVNA	5,33	DŘEVĚNÉ PALUBKY
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		370,49	



VYPRACOVAL		ZOOP. PROJEKTANT		VEDOUČÍ PROJEKTU		Projekční činnost v požární bezpečnosti staveb Ing. Marek Holan, DIS. holan.marek@seznam.cz +420 777 587 443 www.holan.info	
Holan M.		Holan M.		Ing. Jiří Frys			
INVESTOR		Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk					ČÍSLO PARÉ
AKCE		EXPOZICE TEXTILNICTVÍ - KLAPPEROTHOVA MANUFAKTURA, ŠUMPERK Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29					
ČÁST		Požární bezpečnostní řešení					
VÝKRES		Půdorys 2.NP a půdorys půdy					
Č.ZAKÁZKY	063/2018	Č.VÝKR.	B.2.8/102				
FORMÁT	A4	MĚŘÍTKO	1:100				
DATUM	05/2018	ÚČEL	DUR				

REI30DP3	Požadovaná požární odolnost	⊗	Nouzové osvětlení	EPS	Prostory střežené EPS	CS+TS	Central Stop a Total Stop
---	Odstupová vzdálenost	△	PHP	KTPO	Klíčový trezor požární ochrany	A	Chráněná úniková cesta (A,B,C)
---	Hranice požárních úseků	H	Vnitřní hydrantový systém	OPPO	Obslužné pole požární ochrany	EV	Evakuační výťah
→	Směr úniku	⊗	Zařízení autonomní detekce a signalizace	☐	Ústředna EPS (hlavní)	⚡	Zábleskový maják nad KTPO