



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODHLÉD	PODLAHA	POVRCH STĚN	PLOCHA
1.01 Zádveří (čistící zóna)	2,830	-	typ "1" čistící zóna	malba	8,48m ²
1.02 Recepce	2,550/5,310	-	lepený vinyl typ "2"	malba	27,43m ²
1.03 Výtah pro 12 osob	-	-	-	-	0,00m ²
1.04 WC	2,600	RIGIPS 4.05.51 PK 11	lepený vinyl typ "2"	malba	1,61m ²
1.05 Zázemí recepce	2,830	RIGIPS 4.05.31 PK 11	lepený vinyl typ "2"	stěrka/malba	8,97m ²
1.06 Průjezd	2,635	-	stávající dlažba	malba	54,35m ²
1.07 Vstup do služebního bytu	3,960	-	typ "1" čistící zóna	malba	15,15m ²
1.08 Vstup do pronajímatelného prostoru	3,310	RIGIPS 4.05.31 PK 11	teracco	malba	15,11m ²
1.09 Veřejná část pronajímatelného prostoru	3,960	-	stávající	malba	337,91m ²
1.10 WC muži	2,600	RIGIPS 4.05.31 PK 11	lepený vinyl typ "2"	stěrka/malba	8,89m ²
1.11 WC ženy	2,600	RIGIPS 4.05.31 PK 11	lepený vinyl typ "2"	stěrka/malba	6,69m ²
1.12 Místnost pronajímatelného prostoru	3,960	-	stávající	malba	10,28m ²
PODLAHOVÁ PLOCHA					494,87m²

LEGENDA	
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU;
N1.01/N2 - II	ZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU;
	STROPNÍ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST;
EW/EI 30 DP3-CS	ZNAČENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ (C - SAMOZAVÍRAČ, S - KOUROTĚSNOST);
REI/REW 45 DP1 R/EI 45 DP1	ZNAČENÍ POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ;
	SMĚR EVAKUACE OSOB, POČET UNIKAJÍCÍCH OSOB;
KM	KRITICKÉ MÍSTO HODNOCENÉ NA MIN. POČET UNIKOVÝCH PRUHŮ NA ÚC (PODMÍNKY EVAKUACE OSOB);
	PHP PRAŠKOVÝ, 6KG, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A ... H _J = 6;
	PHP PRAŠKOVÝ, 6KG, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 27A ... H _J = 9;
	PHP PRAŠKOVÝ, 6KG, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 34A ... H _J = 10;
	PHP SNĚHOVÝ (CO ₂), 5KG, S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 89B ... H _J = 5;
	VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO - HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ A UZAVÍRATELNOU PROUDNICÍ;
EPS	SYSTÉM LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU EPS - MULTISENZORY OPTICKO-KOUROVÉ S TEPLOTNÍMI;
	SYSTÉM LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU EPS - TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE;
	AKUSTICKÝ, NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM - SIRÉNA;
	ÚSTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS);
NO	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ;
OPPO	OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY VČETNĚ SIGNALIZAČNÍHO A OBSLUŽNÉHO PANELU;
CS	CENTRAL STOP;
TS	TOTAL STOP;
KTPO	KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY;
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU POP - KRITICKÁ HODNOTA TEPELNÉHO TOKU I _{0,cr} = 18,5kW/m ² ;
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU POP - KRITICKÁ HODNOTA TEPELNÉHO TOKU I _{0,cr} = 10,0kW/m ² ;

POZNÁMKY					

STAVEBNÍK					
STAVBA					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
PROJEKTANT					
VYPRACOVAL					
STUPEŇ	DATUM	Č. ZAKÁZKY	FORMÁT	MĚŘÍTKO	KOPIE Č.
ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU: D.1.3.04. PBŘS - PŮDORYS 1.NP					