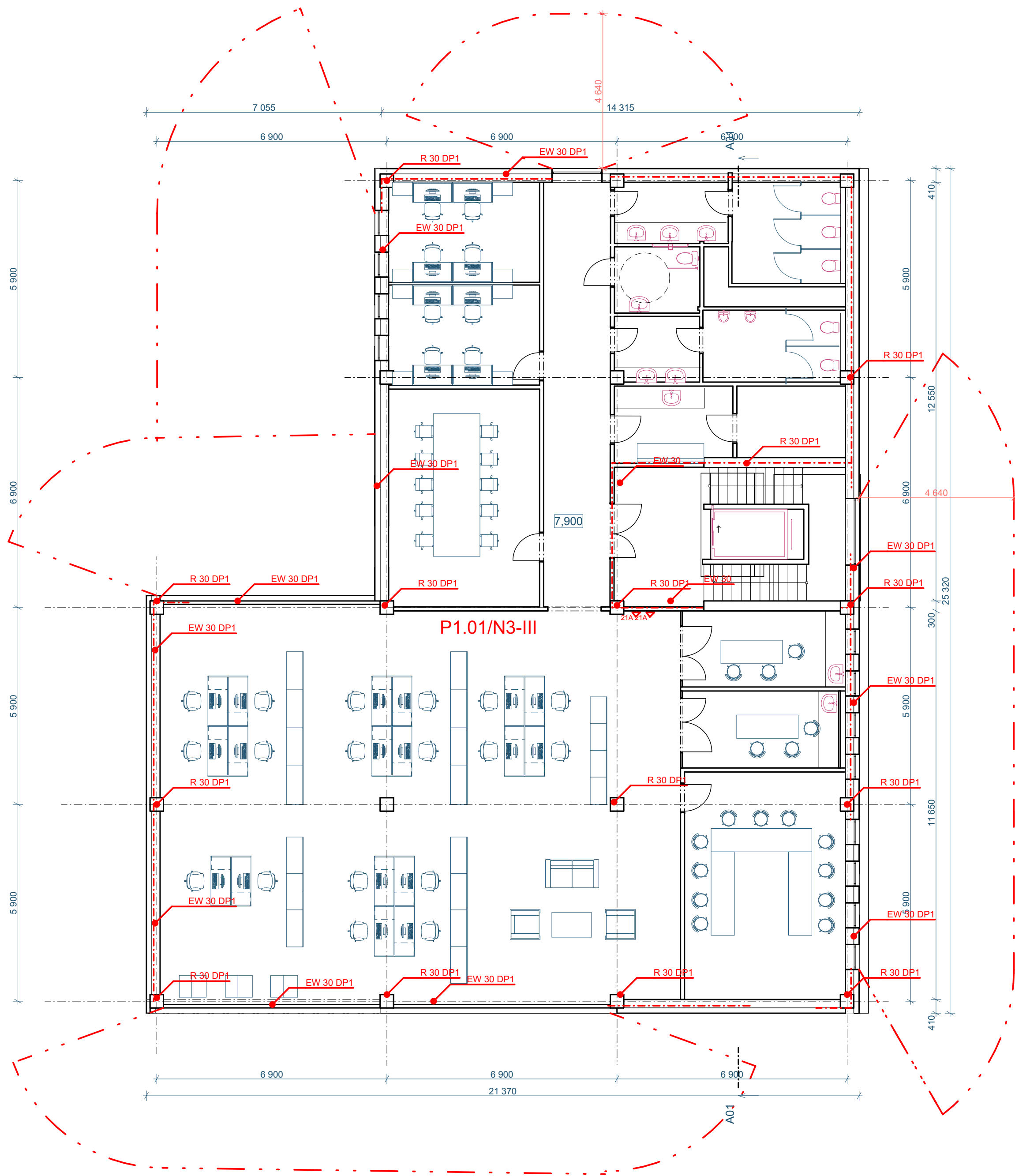


3.NP-PBŘ



LEGENDA POŽÁRNÍCH ZNAČEK

- P1.01/N3
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - EPS - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
 - ADS - ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
 - POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
 - POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST OSTATNÍCH KONSTRUKCE
 - SMĚR ÚNIKU A POČET EVAKUOVANÝCH OSOB
 - VNITŘNÍ HADICOVÝ SYSTÉM - TVAROVÉ STÁLÁ HADICE DN
 - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ FUNKČNÍ 60min
 - CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU A
 - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

0,000= 198,00 m n.m., B.p.v. / SOUČADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLMOVÁ PRÁCE	<div><div>T</div><div>VÝSKÉ UČENÍ FAKULTA TECHNICKÉ STAVEBNÍ V BRNĚ</div></div>	
VYPRACOVAL	KRYŠTOF ZELENKOV		
KONTROLOVAL	ING. JAN MULLER, PH.D.		
STAVEBNÍK	BC. KRYŠTOF ZELENKOV		
MÍSTO STAVBY	U STADIÓNU 2308/3, MORAVSKÁ OSTRAVA [713520]		
NÁZEV	COWORKINGOVÉ CENTRUM		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 BUDOVA OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	FORMÁT	A2
ČÁST	D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	LS2022
OBSAH	PŮDORYS 3.NP- PBŘ	STUPEŇ DP	DPS
		1:100	D.1.3.4