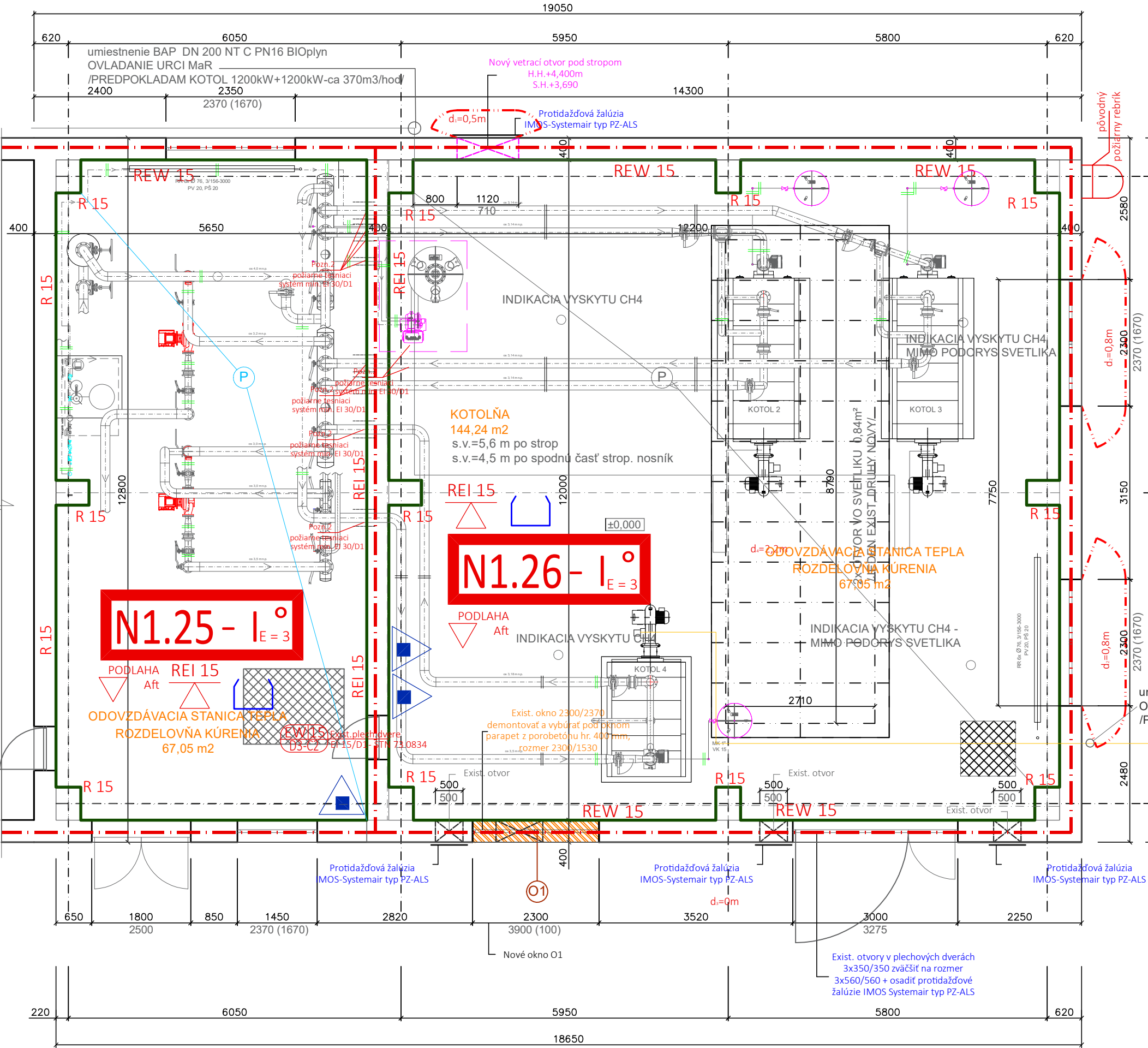


PÔDORYS – ČIASTKOVÝ M 1:75



LEGENDA : NOVONAVRHOVANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - SKELETOVÝ ŽB SYSTÉM + VÝPLŇOVÉ MURIVO POROBETÓNOVÉ hr. 400 mm
- DEMONTÁŽ OKNA + VYBÚRANIE PARAPETU V OBVODOVEJ STENE.
- PRIERAZ V OBVODOVEJ STENE. PREKLAD VIĎ. SAMOSTATNÝ VÝKRES.
- NOVÉ OKNO Z PLASTHLINÍK - PODROBNE VIĎ. VÝPIS OKIEN.
- EXIST. PODLAHU Z KERAMICKEJ DLAŽBY VYČISTIŤ TLAKOVOU VODOU.
- NOVÝ NÁTER VNUTORNÝCH STIEN. DO v=1,8 m OD PODLAHY POUŽIŤ UMÝVATEĽNÝ AL. OLEJOVÝ NÁTER. PRED APLIKÁCIOU POUŽIŤ PENETRAČNÝ NÁTER. OD v=1,8 m PO STROP A VRÁTANE STROPU POUŽIŤ VODOURIEDITELNÝ NÁTER BIELEJ FARBY V MIN. DVOCH VRSTVÁCH.
- PROTIDAŽOVÁ ŽALÚZIA IMOS-Systemair PZ-ALS

LEGENDA PBS

- N1.26

OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- STUPEN POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- OHRANIČENIE POŽ. ÚSEKU
- ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ
- REI 15

POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE
- PRIRODZENÉ VETRANIE POŽ. ÚSEKU
- h_{np}

POŽIARNA VÝŠKA STAVBY - 0 m
- D1

KONŠTR. CELOK STAVBY - NEHORĽAVÝ
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ / 6 kg A,B,C PRÁŠOK
- SMER ÚNIKU
- PODLAHA A_{ft}

NEHORĽAVÁ PODLAHA
- E

POČET OSÔB URČENÝCH PRE POŽIARNY ÚSEK, RESP. EVAKUOVANÝCH
- POZN. 1

INŠTALÁCIA PALIVOVÉHO SPOTREBIČA, KOMÍNOVÉHO TELESIA A SYSTÉMU VYKUROVANIA PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝROBCU A VYHL. MVSR N 401/ 2007 Z.z.

POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ A DODAVATEĽSKÚ DOKUMENTÁCIU
- JEDNOTLIVÉ KOMONENTY MUSIA SPŔŇAŤ POŽIADAVKY KLADENÉ RIEŠENÍM PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČ. STAVBY, MUSIA BYŤ OVERENÉ EŠTE PRED ZABUDOVANÍM DO STAVBY
- ODBERNÉ MIESTO VODY NA HASENIE POŽIARU KOORDINOVAT S POŽIARNYM PORIADKOM OBCE
- PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY A PLOCHY PRIAMO NA STAVBE !!!
- PRI APLIKÁCII NAVRHNUTÝCH MATERIÁLOV JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOG. POSTUPOV VYBRANÉHO DODÁVATEĽA !!!
- PREKÁŽKY JE NUTNÉ VIDITELNE OZNAČIŤ, napr. ŽLTO-ČIERNYMI PÁSMI !!!

ZMENY

INDEX	DÁTUM	POPIS

VÝKRESOVÁ ČASŤ

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	PROFESIA:
ING.MARTIN TENCER	ING.MARTIN TENCER	ING.MARTIN TENCER	PROTIPOŽIARNA BEZP.STAVBY
MIESTO STAVBY: Areál ČOV, Horný Hričov	FORMÁT:	2 A4	
STAVEBNÍK: SEVAK a.s. Bôrická cesta 1960 Žilina	DÁTUM:	07/2021	
STAVBA: Úprava zapojenia technológie a inštalácie RS v plynovej kotolni ČOV Horný Hričov	PROJ.STUP.:	PSP/RP	
OBJEKT: PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY	MIERKA:	1:75	Č.VÝKR.: PBS 02
OBSAH PRÍLOHY	PÔDORYS		