




ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	POZNÁMKY
5.01	SCHODIŠTĚ	15,20 m ²	ŽEBROVANÝ PLECH	
5.02	STROJOVNA VÝTAHU	15,92 m ²	BETONOVÁ MAZANINA, NÁTĚR	KERAM. SKL. v = 60 mm
5.03	STROJOVNA CHLAZENÍ, VZT	87,50 m ²	BETONOVÁ MAZANINA, EPOK, NÁTĚR	KERAM. SKL. v = 60 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
| | ROZSAH ŘEŠENÉ ČÁSTI - KRESLENO S ODSAZENÍM |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|   | BOURANÉ KONSTRUKCE, ODSTRAŇOVANÉ/PŘESUNOVANÉ PRVKY |

POZNÁMKY:

- PŘED BÝVACÍMI JE TREBA STAVĚNÍ ZAJISTIT STAVAJÍCÍM ZACHOVÁNÍ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ NESOULADU STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLADŮ STAVU MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVÁNO SE STATIKEM NEBO ZASTUPITELEM GP.
- VŠEČERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRÁCI MUSÍ BÝT PROVÁZEN PODROBNÝ STAVITELSKÝ PROZKUM, KTERÝ PROVĚŘÍ SOULAD S DOKUMENTACÍ STAVEBNÍHO PROVĚZENÍ
- VŠEČERÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE NAVAZUJÍCÍ NA REKONSTRUKOVANOU SKLADBU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE VYMĚNĚNO NEBO UPRAVĚNO
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRÁCI JE NEJLÉP ZAJISTIT UMÍSTĚNÍ NA STŘEŠE OCHRANIT PŮLI MECHANICKOU ODPOVĚDNOSTÍ A PRÁVNOSTÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRÁČÍ DOJE K DEMONTÁŽI HOMOVODY, KTERÝ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ BUDE VRÁCEN DO STAVAJÍCÍ POLYOLY

POZN.1. ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO MOTORGENERÁTORU, JEHO PŘESUN NA PODVALU DO DVORA, KDE DOJDE K JEHO PROVIZORNÍMU ZAPOJENÍ

POZN.2. UPOJENÍ STAVAJÍCÍ KONSTRUKČNÍ JEDNOTKY (CHLAZENÍ, JEJÍ PŘESUN NA POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCI PŘED VSTUPEM DO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY, PROVIZORNÍ ZAPOJENÍ)

POZN.3. ODOPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ (USKLADNĚNÍ NA DVORE)

POZN.5. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PROTIHLUKOVÉ STĚNY, ÚPRAVA PODKONSTRUKCE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ

POZN.6. DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY

POZN.8. DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO PLECHU

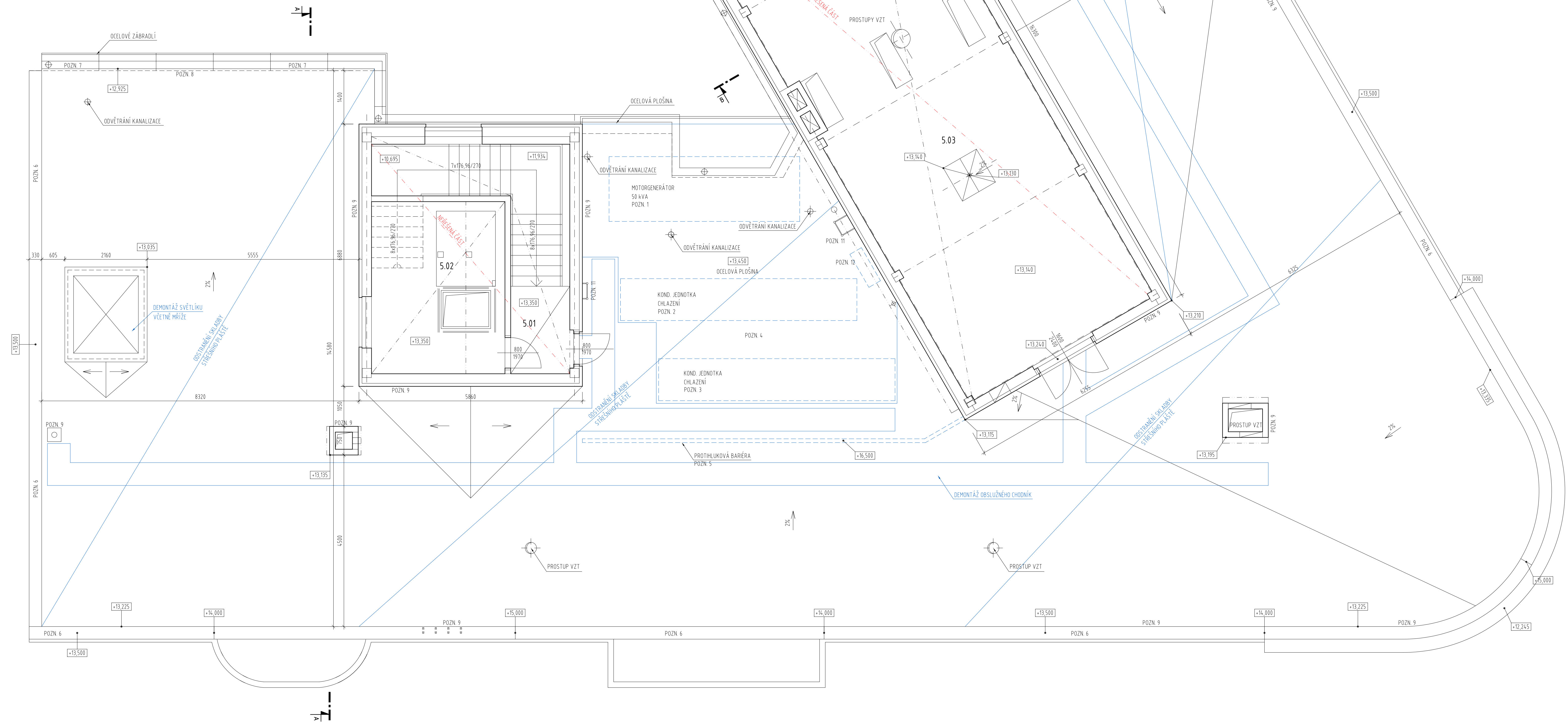
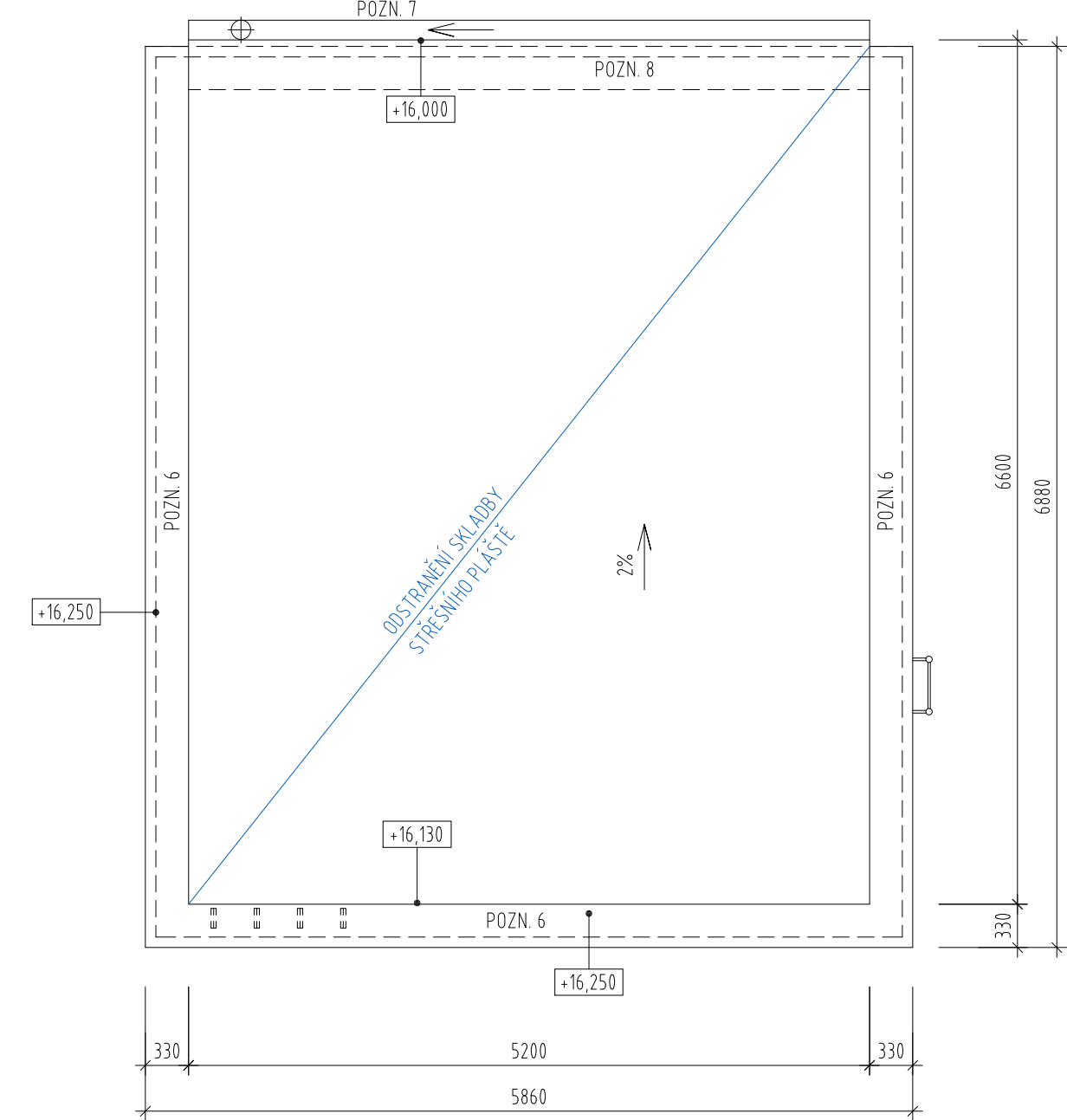
POZN.9. DEMONTAZ KRYCÍ LÍSTY

POZN.11. ÚPRAVA DÉLKY STÁVAJÍCÍCH ŽEBŘÍKŮ, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY

POZN.12: ODPOJENÍ JEDNOTKY, UMÍSTĚNÍ NA POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCI PŘED VSTUPEM DO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY, PROVIZORNÍ ZAPOJENÍ

POZN.13: DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ VZT NÁSTAVCE

STŘECHA STROJOVNY VÝTAHU



$\pm 0,000 = 188,400 \text{ m n.m. Bpv}$

WV 4	DATA / DATE	POPS / ANNOTATION	ADDITIONAL DATA / RECDATIONARY
ME3 / PROJECT	VÝMĚNA STŘEDNÍHO DIÁŠTĚ NA RUDNÉ VZ II		

ZA VYADKUTEM II, ČP. 1143, PRAHA 7, 170 00

STATNÍ TISKARNA ČENIN, státní podnik
087962A / P-043 ODNAH 1 100,00

HEAD PROJECTANT / GENERAL DESIGNER	ARCHITECT PROJECT / ARCHITECT	VIDEO PROJECT / PROJECT JUDGE
APRIS 3MP s.r.o.	"	Ing. Š. Vládekovič

APRIS JNP
BAKALOVA ZSVB, NÁBOJ, PRAHA 4, ČR
Tel.: +420 261 268 358, e-mail: apris@apris.cz

APRIS 3MP s.r.o.	BAAROVA 235/56, 160 00, PRAHA 4, ČR	D 01	Ing. S. Koubová	Ing. P. Solníčka
------------------	-------------------------------------	------	-----------------	------------------

TEL: +420 261 266 250, E-MAIL: info@prgpcr.cz					
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE	DOKUMENTACE DO ODVOZU EMISÍ ETALOV	ROZPOČET	12 150 000	ROZPOČET	CELKOVÝ / GRAND TOTAL

[illegible]

PUDORYS STRECHY - STAV. STAV., BOURACI PRACE	POST. FORMULY / FORMULY	15x44	201
	MRŠTVO / SÁLA		

[illegible]

NA TUTI DOKUMENTU SE NE TAJE LAJ AUSTRIJA, KAKO JE NEN URED PRO MOTIVIRANJE KOPI I JAVNOG/JA REPRODUKCIJE IZ KINEMATIJE I SVETSKOG AUTORIZOVANO ODOBILI I PROJEKTI KINAI, ME APUS PP S.A., I APUS PP DOO