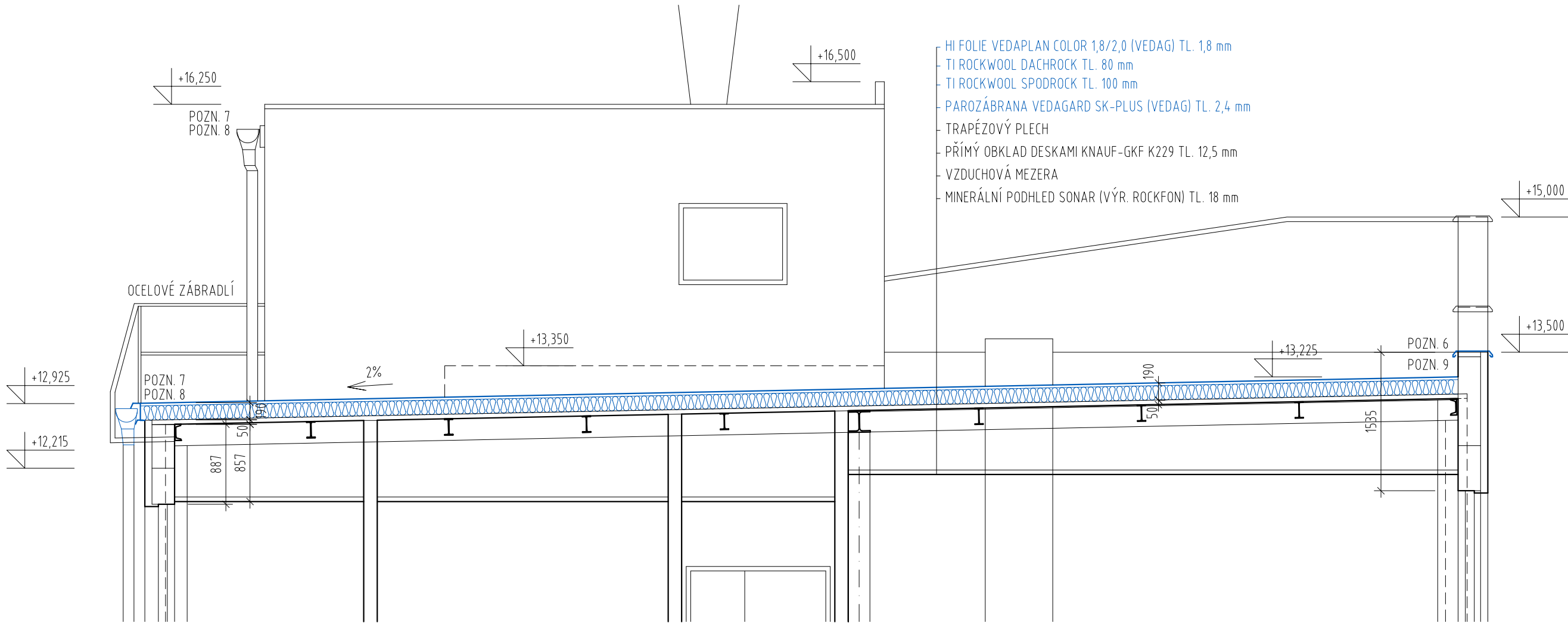


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

M 1:50



- HI FOLIE VEDAPLAN COLOR 1,8/2,0 (VEDAG) TL. 1,8 mm
- TI ROCKWOOL DACHROCK TL. 80 mm
- TI ROCKWOOL SPODROCK TL. 100 mm
- PAROZÁBRANA VEDAGARD SK-PLUS (VEDAG) TL. 2,4 mm
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- PŘÍMÝ OBKLAD DESKAMI KNAUF-GKF K229 TL. 12,5 mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ PODHLED SONAR (VÝR. ROCKFON) TL. 18 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKY:

- PŘED BOURÁNÍM JE TŘEBA STATICKY ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE.
- V PŘÍPADĚ NESOULADU SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU MUSÍ BÝT NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVÁNO SE STATIKEM NEBO ZÁSTUPCEM GP.
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY POD DOHLEDEM ODPOVĚDNÉ OSOBY.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDEN PODROBNÝ STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM, KTERÝ PROVĚŘÍ SOULAD S DOKUMENTACÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NAVAZUJÍCÍ NA REKONSTRUOVANOU SKLADBU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDOU VYMĚNĚNY NEBO UPRÁVENY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE OCHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A PRAŠNOSTI
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ DOJDE K DEMONTÁŽI HROMOSVODU, KTERÝ PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VRÁCEN DO STÁVAJÍCÍ POLOHY

- POZN.1. ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO MOTORGENERÁTORU, JEHO PŘESUN NA PODVALU DO DVORA, KDE DOJDE K JEHO PROVIZORNÍMU ZAPOJENÍ
- POZN.2. ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ, JEJÍ PŘESUN NA POMOCNOU OCELOVOU KONSTRUKCI PŘED VSTUPEM DO STROJOVNY VZDUCHOTECHNIKY, PROVIZORNÍ ZAPOJENÍ
- POZN.3. ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ (USKLADNĚNÍ NA DVOŘE)
- POZN.4. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGIE, JEJÍ ÚPRAVA A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN.5. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ PROTIHLUKOVÉ STĚNY, ÚPRAVA PODKONSTRUKCE A ZPĚTNÁ MONTÁŽ
- POZN.6. DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- POZN.7. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO ŽLABU (USKLADNĚNÍ NA STAVENISTI Z DŮVODU POZDĚJŠÍ ZPĚTNÉ MONTÁŽE)
- POZN.8. DEMONTÁŽ OKAPOVÉHO PLECHU
- POZN.9. DEMONTÁŽ KRYCÍ LIŠTY
- POZN.10. DEMONTÁŽ POLYKARBONÁTOVÉHO ZASKLENÍ
- 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

±0,000 = 188,400 m n.m. Bpv

REV. Č.		DATUM / DATE		POPIS / ANNOTATION		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
AKCE / PROJECT						<div></div>	
VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA BUDOVĚ VZ II ZA VIADUKTEM 8, ČP. 1143, PRAHA 7, 170 00							
INVESTOR / DEVELOPER							
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik RŮŽOVÁ 6, ČP. 943, PRAHA 1, 110 00							
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER				ARCHTEKT PROJEKTU / ARCHITECT		VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER	
<div>APRIS</div> <div>3MP</div> <div>APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz</div>				-		Ing. Š. Vladyková	
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER				ČÁST / PART		VYPRACOVAL/DRAFTER	
<div>APRIS</div> <div>3MP</div> <div>APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz</div>				D.01		Ing. S. Koubová	
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE				DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM / DATE	
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE						06/2020	
ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE						ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER	
						2020003	
						POČET FORMÁTŮ / FORMAT	
						3xA4	
						MĚŘÍTKO / SCALE	
						1:50	
						ČÍSLO PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER	
						202	