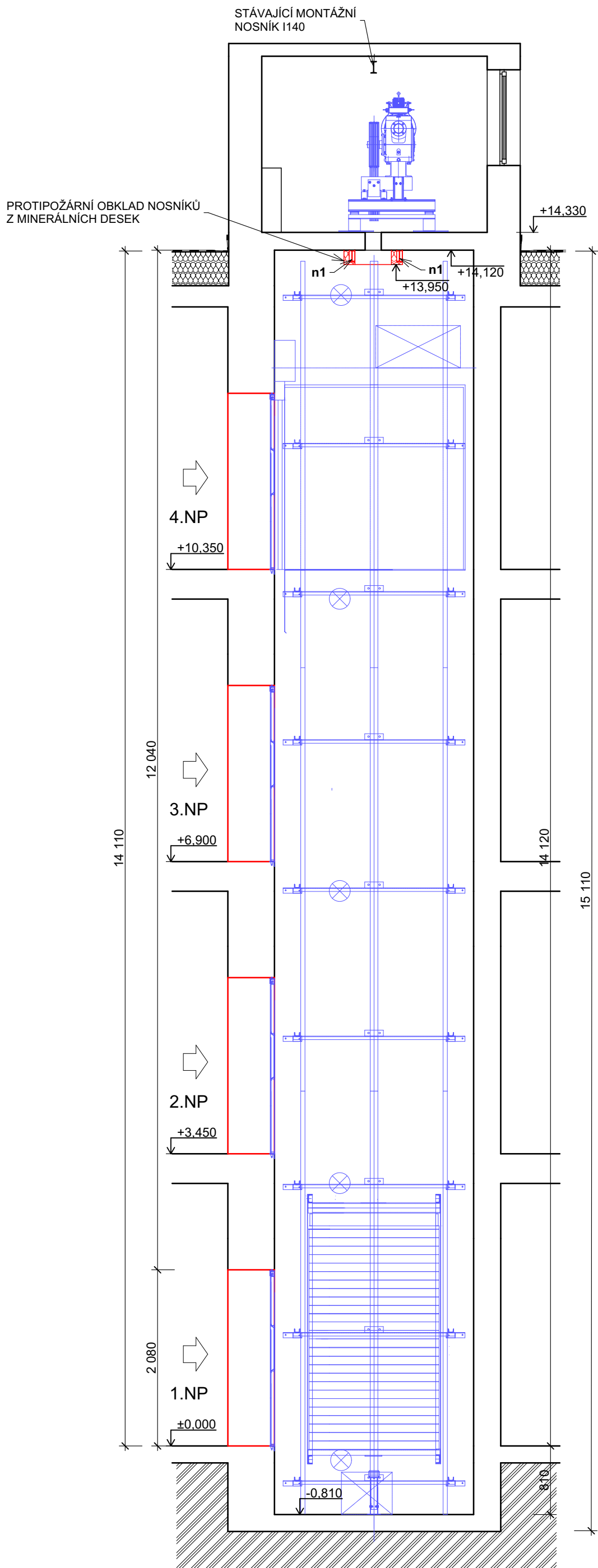
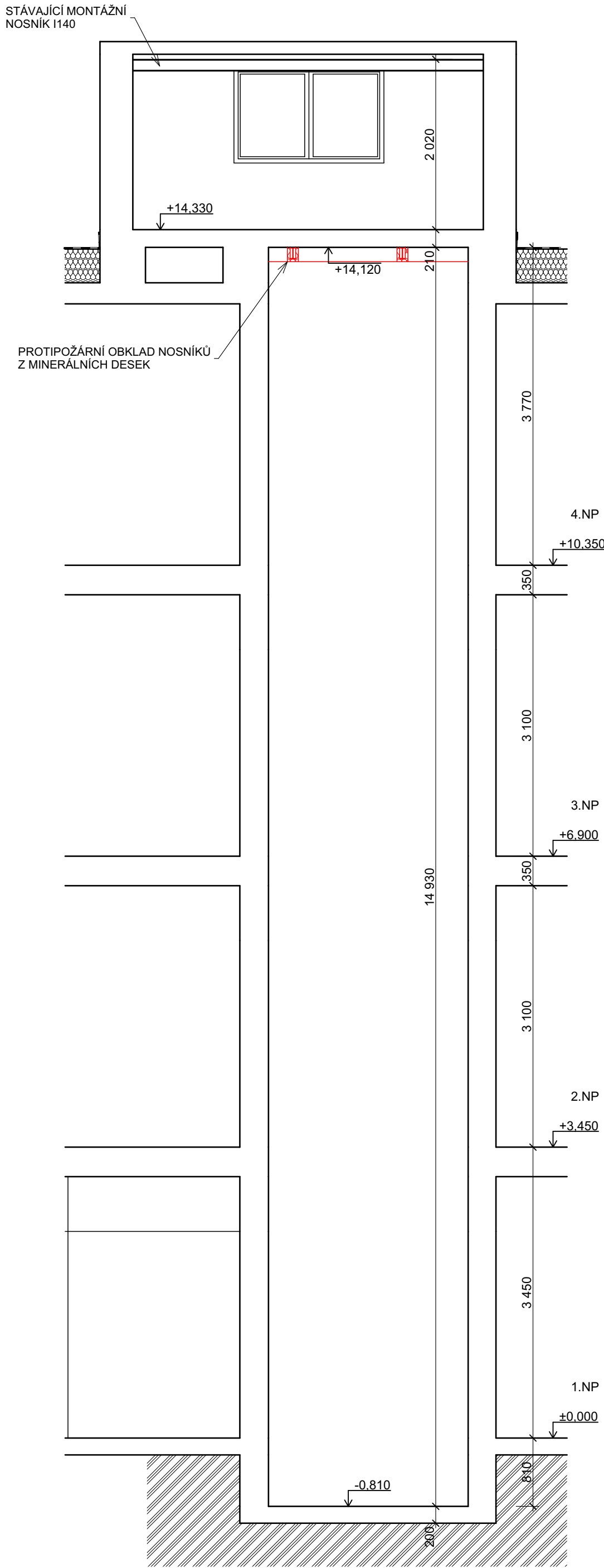


ŘEZ A-A'



ŘEZ A1-A1'



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - VÝTAH

POZNÁMKA:

- MONTÁŽ VODÍTEK NA POMOCNOU KONSTRUKCI, KOTVENOU DO ZDIVA ŠACHTY - DODÁVKA VÝTAHU
- OSAZENÍ NOVÝCH ŠACHETNÍCH DVEŘÍ - DODÁVKA VÝTAHU
- OSAZENÍ NOVÝCH OVLÁDACÍCH A KOMUNIKAČNÍCH PRVKŮ VÝTAHU - DODÁVKA VÝTAHU
- CELKOVÁ ELEKTROINSTALACE KABINY A ŠACHTY - DODÁVKA VÝTAHU
- OPRAVIT STÁVAJÍCÍ DLAŽBU V MÍSTĚ DVEŘÍ ŠACHTY - PRUH Š. CCA 500 MM
- OPRAVIT OMÍTKU VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, STROJOVNĚ, OKOLÍ VSTUPNÍCH OTVORŮ DO VÝTAHU
- V PROHLUBNI BUDOU STĚNY BEZ OMÍTEK PENETROVÁNY, OPATŘENY STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ A OMÍTNUTY
- ŠACHTU, STROJOVNU, STĚNY SE VSTUPNÍMI DVEŘMI NOVĚ VYMALOVAT
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S BUDOUCÍ VÝTAHOVOU TECHNOLOGIÍ
- NA STĚNÁCH A STROPU ŠACHTY BUDE OPRÁVENA OMÍTKA, BUDE PROVEDENA NOVÁ MALBA

n1 I č. 140 DL. 2700 MM, HMOTNOST 1 KS 39 KG, CELKEM 2 KS
n2 I č. 140 DL. 560 MM, HMOTNOST 1 KS 8 KG, CELKEM 2 KS
NOSNÍKY **n1**, **n2** UMÍSTĚNÝ POD PODLAHOU STROJOVNY, OSAZENY PŘED MONTÁŽÍ NOVÉHO VÝTAHU
NOSNÍKY OSAZENY DO KAPES V ŠACHETNÍM ZDIVU. PO OSAZENÍ KAPSY ZABETONOVAT. NOSNÍKY MEZI SEBOU PŘIVAŘIT
NOSNÍKY OBALENY DESKAMI Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 30 MM, PRO POŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MINUT

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. PŘEMYSL HOLÝ		
MÍSTO	17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA		
INVESTOR	VŠB-TU OSTRAVA, 17. LISTOPADU 2172/15, 708 00 OSTRAVA		
REKONSTRUKCE NÁKLADNÍHO VÝTAHU V BUDOVĚ "F", VŠB-TU OSTRAVA		DATUM	02/2020
		ÚČEL	DPS
		ČÍSLO ZAK.	3525
ŘEZ A-A', A1-A1' - NOVÝ STAV		MĚŘITKO	VÝKRES Č.
		1:50, 1:25	D.1.1b-06