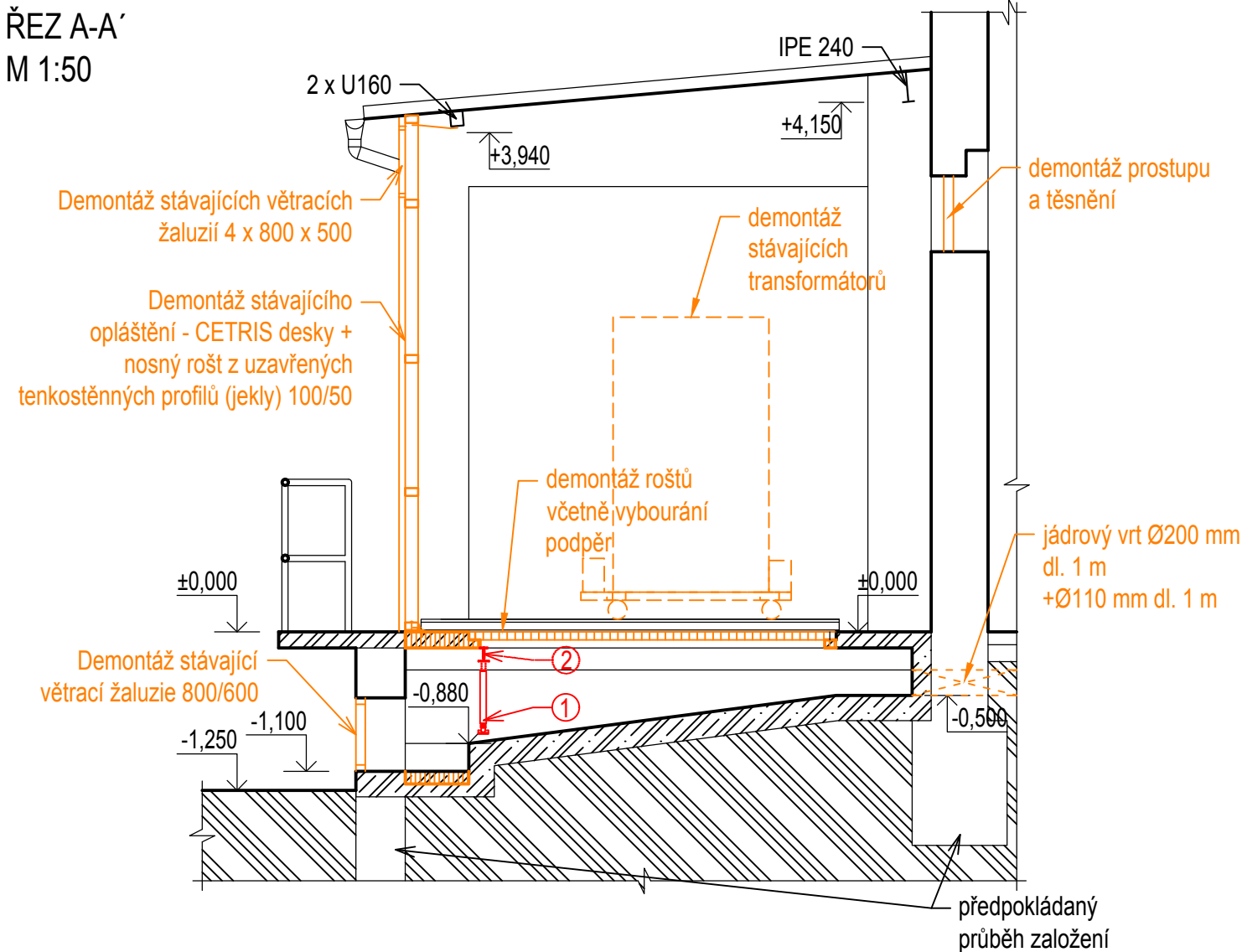


ŘEZ A-A'
M 1:50



LEGENDA ČAR A ODKAZŮ:

- Bourané konstrukce obecně v řezu
- Bourané konstrukce obecně v pohledu
- Nové konstrukce před montované bouracími pracemi

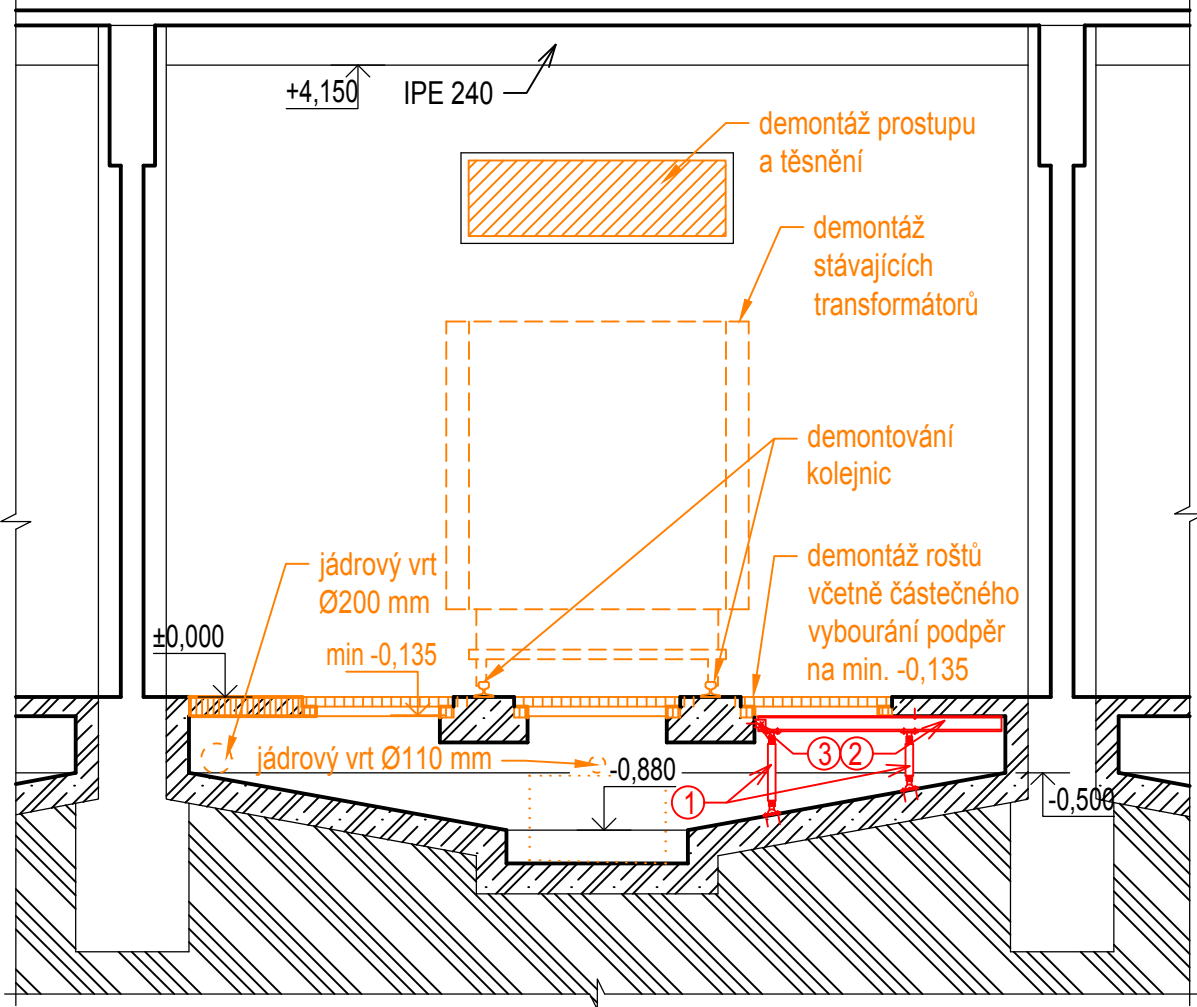
- Výšková kóta stávající
- Výšková kóta vztažená k bouracím pracím

Odkazová značka na prvek nového stavu - viz výpis prvků

LEGENDA ŠRAF:

- stávající stav:
 - prostý beton
 - železobeton
 - zemina
- bourací práce
 - bouraný objem v řezu
 - bouraný objem v pohledu

ŘEZ B-B'
M 1:50



POZNÁMKA:

V rámci podpěrných míst roštů musí být bourací práce provedeny v takovém rozsahu, aby bylo možné osadit vodící úhelníkové profily 60 x 60 mm pro nový protipožární rošt s horním vnějším lícem ve výškové úrovni -0,075. Finální výšková úroveň pod budoucími podpěrami roštu bude po vybourání umožňovat vyspravení a vyrovnaní povrchu tak, aby bylo možné aplikovat olejčitější nátěr (viz příloha 05)

Čelní opláštění bude kompletně rozebráno - demontování cementotřískových desek + rozřezání svařeného nosného roštu

Budou odstraněny veškeré nesoudržné části betonu v rámci podlahy a spodní jímký.

Před vybouráním podlahy nad severní částí jímký budou v krajních polích osazeny prozatímní podpěrné konstrukce nedotčené podlahové konstrukce sestávající z ocelových válcovaných profilů IPE 120 a šroubovaných ocelových stojek TR 60.3/3.2, které budou pomoci šroubových spojů spojeny s průvlakem a pomocí chemických kotev s dnem jímký (podpěrný systém ve výkresech bouracích prací červenou barvou). Nejdříve po aktivaci tohoto podpůrného systému může být přistoupeno k bouracím pracím ve zmíněné oblasti.

Všechny konstrukce, které by mohly být dotčeny prováděním bouracích prací, budou před zahájením demolic zajištěny proti ztrátě stability a nežádoucímu zřícení.

V případě zastížení jiných poměrů, než jaké byly uvažovány v rámci projektové přípravy, bude rozsah a způsob provedení bouracích prací přiměřeně upraven s ohledem na zjištěné skutečnosti.



±0,000 = 362,000 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

			SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. STANISLAV KAŠPÁREK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VÍTĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MICHAL MALÝ	KONTROLOVAL ING. STANISLAV KAŠPÁREK	
KRAJ : PARDUBICKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: LANŠKROUN		STUPEŇ: DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS RUDOLTICE SO 580 137 - TNS Rudoltice, Stání trakčních transformátorů, stavební část			ZAK. ČÍSLO 19010-01-0220	ARCH. ČÍSLO 2019310009
			MĚŘITKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
			DATUM:	02/2020
Bourací práce - řezy			ČÁST DOKUM. D.2.3	PŘÍLOHA 04