

LEGENDA ČAR A ODKAZŮ:

- Bourané konstrukce obecně v řezu
- Bourané konstrukce obecně v pohledu
- Osa nosníku provizorní podpůrné konstrukce
- Stojka provizorní podpůrné konstrukce
- Jádrový vrt Ø200 mm, délky 1,0 m
- Jádrový vrt Ø110 mm, délky 1,0 m
- Výšková kóta stávající - nedotčená
- Výšková kóta stávající - rušená
- Výšková kóta po provedení bouracích prací
- Odkazová značka na prvek - viz výpis prvků
- Kóta vztažená ke stávajícím konstrukcím
- Kóta vztažená k bouraným konstrukcím

LEGENDA ŠRAF:

- stávající stav:
- ocelový mřížovaný rošt
- hlavní nosné svislé konstrukce
- bourací práce
- bouraný objem obecně

VÝSEK PŮDORYSU JÍMKY  
M 1:50

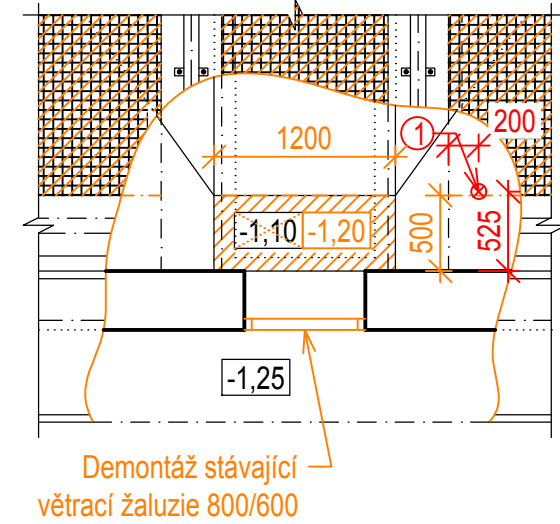


SCHÉMA PODPŮRNÉ KONSTRUKCE  
M 1:25

- 
- 1 - šroubovací stojka TR 60.3/3.2, vč. patky a hlavy
  - 2 - IPE 120, délky 1700 mm
  - 3 - kotvicí úhelníkový profil
  - 4 - šroub M12, vč. podložek a matek
  - 5 - chemická kotva - závitová tyč M12, vč. podložek a matek

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 olejitéjší 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 jímky.

Před vybouráním podlahy nad severní částí jímky 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 pomocí šroubových spojů spojeny s průvlakem a pomocí chemických kotek s dnem jímky (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 demolice 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:	SZDC, s.o., Dílaždná 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
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. VITĚZSLAV ŠIMÁČEK	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MICHAL MALÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. MICHAL MALÝ
KRAJ : PARDUBICKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LANŠKROUN	STUPEŇ: DSP - STAVEBNÍ POVOLENÍ
REKONSTRUKCE TRANSFORMÁTORŮ 22/3 kV NA TNS RUDOLTICE		ZAK. ČÍSLO 19010-01-0220
SO 580 137 - TNS Rudoltice, Stání trakčních transformátorů, stavební část		ARCH. ČÍSLO 2019310009
Bourací práce - půdorys transformátorového stání		MĚŘÍTKO 1 : 50
		POČET FORMÁTŮ 4 x A4
		DATUM: 02/2020
		ČÁST DOKUM. D.2.3
		PŘÍLOHA 03