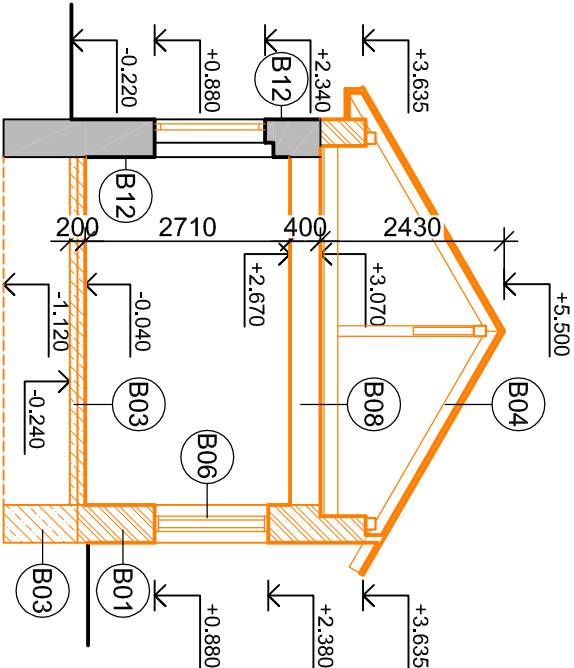
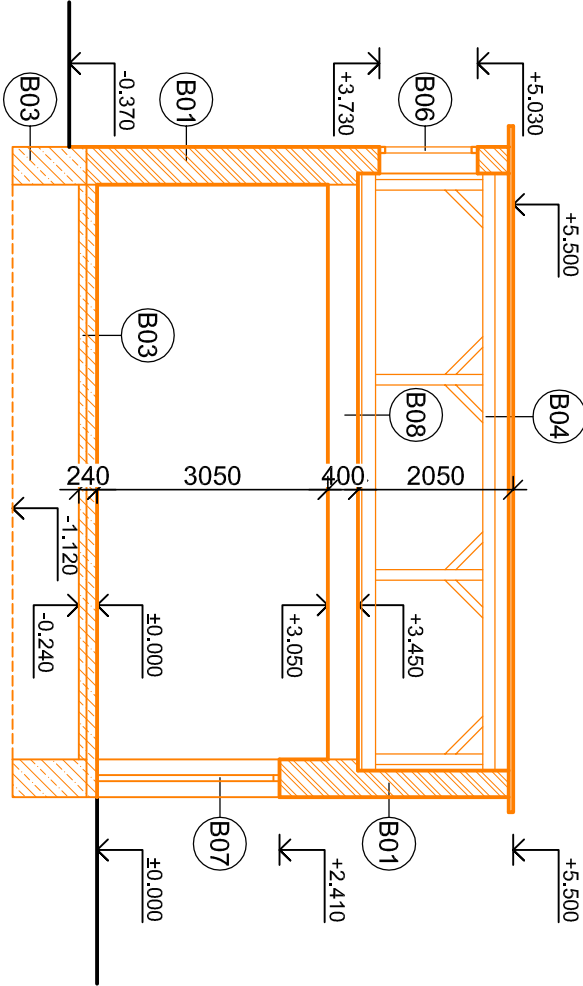


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU

B01 - Bourání cihelného zdíva
- předpokládáný rozsah 175 m³

B02 - Bourání kamenného zdíva
- předpokládáný rozsah 39 m³

B03 - Bourání betonových konstrukcí základů podlah a stropů
- předpokládáný rozsah 57 m³

B04 - Bourání střešních včetně krytiny
- pálená střešní taška Bobrovka (245,8 m²)
- lepenka ve dvou vrstvách (13,4 m²)
- latě a kontralatě 40/60mm (1475 bm)
- bednění tl.24mm (259,2 m²)
- kroková konstrukce z hranolů 100/120 (550 bm)

B05 - Bourání dřevěného přístavku
- nosná dřevěná konstrukce z hranolů 120/120 (42 bm)
- bednění tl.24mm (30 m²)

B06 - Bourání dřevěných výplní
- okno dvojité (15 m²)
- dveře plné (13 m²)

B07 - Bourání plastových výplní
- okna a dveře s izolačním dvojsklem (11,5 m²)

B08 - Bourání stropů (120 m²)

- plovky do malty, tl. 50 mm
- škvárový / pískový násyp, tl. 75 mm
- záklóp z dřevěných fošen, tl. 25 mm
- dřevěné trámy, výšky 200 mm
- podbití z dř. prken, tl. 25 mm
- omítka na rákos, tl. 25 mm

B09 - Demontáž a likvidace bet. dlažby včetně obrubníků
- betonová dlažba tl. 60mm - (10 m²)
- betonová obruba 50/200 (16 bm)

B10 - Demontáž a likvidace bet. plotu
- betonové sloupky 120x120x2000mm (17 ks)
- betonová deska 50x300x2000mm (48 ks)

B11 - Demontáž a likvidace zábradlí u nástupiště
- betonové sloupky 150x150x2000mm (14 ks)
- ocelová trubka Ø50x3000mm (26 ks)

B12 - Otlučení omítek (51,35m²)
- otlučení omítek včetně proškrtábnutí spar tl. 20 mm
- zdivo očistit tlakovou vodou

POZNÁMKA:

Stavební suť bude zpracována na místě stavby pomocí recyklační linky na suťový recyklát, část tohoto recyklátu bude použita na zásyp suterénních prostor a jam po základech v objemu 140m³.

Suťový recyklát bude hutněn po vrstvách (max. 300mm).

V místě opraveného objektu bude únosnost základ. spáry Rdt=150kPa
Přebýtečná suť bude využita do konstrukčních vrstev jiných staveb.

Alternativně může být k zásypům využity zbytky a úlomky cihel frakce 0-63mm, popř. jiný vhodný obsypový materiál. Ostatní suť může být odvezena k využití bez zpracování na recyklační lince.

Vyracovali:		Zodpovědný projektant:		Hlavní inženýr projektu:			
ING. Antonín NÁDVORNÍK		ING. Jaroslav DVOŘÁK		ING. Jaroslav DVOŘÁK			
Místo stavby: Nádražní 88, Skřivany 503 52		Investor: Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha		Sine s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz			
Akce: SKřivany ON – oprava – PD		Formát: 2 A4		Paré:			
Objekt: SO 01 DEMOLICE		Datum: 05/2021					
		Stupeň: DSJ					
		Zak. č.: 210105					
Výkres: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:50		Č.v.			
ŘEZY		D.1.1.3					