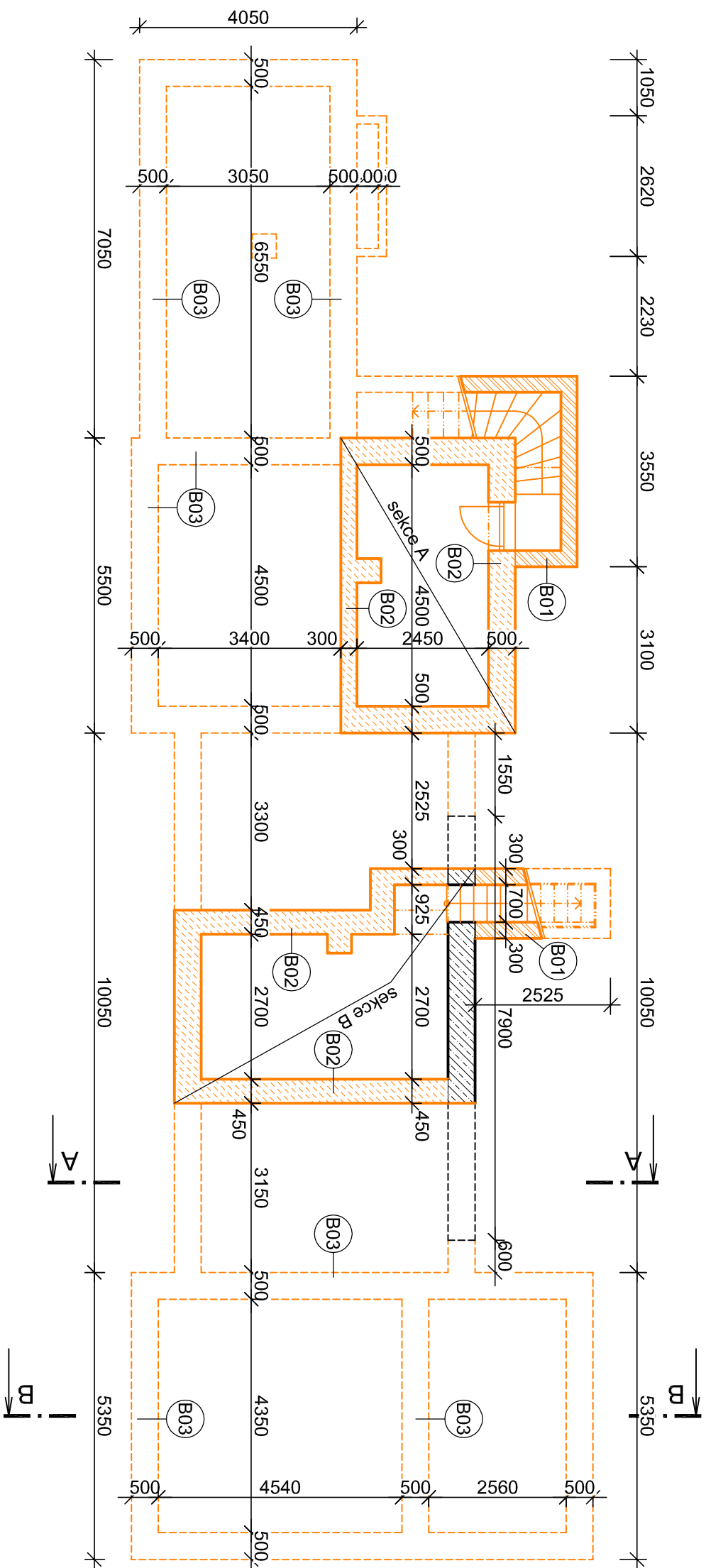


# PŮDORYS 1.PP



## 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 140m<sup>3</sup>. Suťový recyklát bude hutněn po vrstvách (max. 300mm). V místě opraveného objektu bude únosnost základ. spáry R<sub>dt</sub>=150kPa. Přebytková suť bude využita do konstrukčních vrstev jiných staveb. Alternativně můžou 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.

## LEGENDA

STÁVAJÍCÍ ČÁST OBJEKTU

B01 - Bourání cihelného zdíva  
- předpokládáný rozsah 175 m<sup>3</sup>

B02 - Bourání kamenného zdíva  
- předpokládáný rozsah 39 m<sup>3</sup>

B03 - Bourání betonových konstrukcí základů podlah a stropů  
- předpokládáný rozsah 57 m<sup>3</sup>

B04 - Bourání střešní včetně krytiny  
- pálená střešní taška Bobrovka (245,8 m<sup>2</sup>)  
- lepenka ve dvou vrstvách (13,4 m<sup>2</sup>)  
- latě a kontralatě 40/60mm (1475 bm)  
- bednění tl.24mm (259,2 m<sup>2</sup>)  
- 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 m<sup>2</sup>)

B06 - Bourání dřevěných výplní  
- okno dvojité (15 m<sup>2</sup>)  
- dveře plné (13 m<sup>2</sup>)

B07 - Bourání plastových výplní  
- okna a dveře s izolačním dvojsklem (11,5 m<sup>2</sup>)

B08 - Bourání stropů (120 m<sup>2</sup>)  
- puidovky do malty, tl. 50 mm  
- škvárový / pískový násyp, tl. 75 mm  
- základop 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 m<sup>2</sup>)  
- 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 (51,35m<sup>2</sup>)  
- otlučení omítek včetně proškrábnutí spar tl. 20 mm  
- zdivo očistit tlakovou vodou

Obestavěný prostor:

sekce A  
5,5\*3,25\*2,2=39,33m<sup>3</sup>

sekce B  
3,6\*5,6\*2,2+0,8\*1,95\*2,2=47,78m<sup>3</sup>

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:	<div> PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. +420 775 124 685 IČ: 288 14 878 www.sinc.cz</div>
ING. Antonín NÁDVOŘNÍK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby:	Nádražní 88, Skřivany 503 52		
Investor:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha		
Akce:	Skřivany ON – oprava – PD		
Objekt:	SO 01 DEMOLICE		
Výkres:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PŮDORYS 1.PP			D.1.1.1