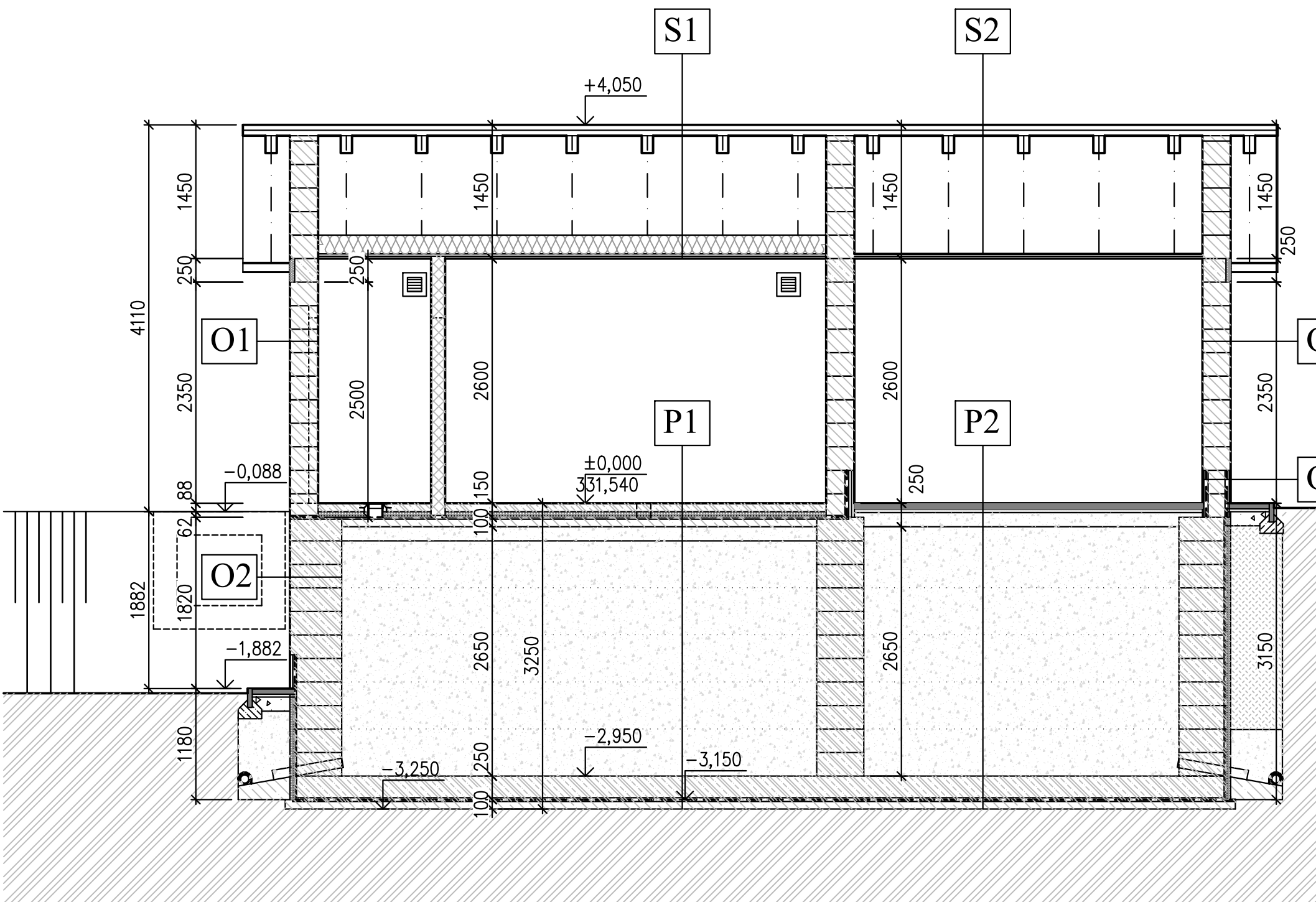


Řez A-A



← směr Olomouc (žst. Hlubočky)      směr Krnov (žst. Hrubá voda) →

Legenda

- [Symbol] nosné zdivo – keramické tvárnice tl. 300mm
- [Symbol] nosné zdivo – keramické tvárnice tl. 150mm
- [Symbol] rostlá zemina
- [Symbol] zásyp štěrkodrtí
- [Symbol] zpětný zásyp
- [Symbol] železobeton
- [Symbol] prostý beton
- [Symbol] tepelná izolace

S1

- Skladba střechy
- plechové šablony – barva červená
- pojistná izolace
- plně bednění
- dřevěný krov
- tepelná izolace – min. tl. 200mm
- SDK RF podhled na ocelový rošt, REI 30min.

S2

- Skladba střechy
- plechové šablony – barva červená
- pojistná izolace
- plně bednění
- dřevěný krov
- podhled z cementotřískových desek, na ocelový rošt

P1

- Skladba podlahy
- dielektrický koberec – volně ložený
- ochranný protiprašný nátěr
- betonová mazanina – tl. 90mm
- vyztužena svařovanou KARI sítí 5/10x5/100
- tepelná izolace – 60mm
- hydroizolace z natavovaných modifikovaných pásů
- penetrační nátěr, asfaltový
- podkladní beton – tl. 150mm
- štěrkopískový zásyp hutněný po vrstvách mocnosti do 300mm
- betonová základová deska – tl. 250mm
- hydroizolace z natavovaných modifikovaných pásů
- penetrační nátěr, asfaltový
- podkladní beton – tl. 100mm
- rostlá zemina

P2

- Skladba podlahy
- zámková dlažba 200/200/60 – tl. 60mm
- pískový podsap tl. 40mm
- štěrkopíské lože – fr. 8/32, tl. 150mm
- štěrkopískový zásyp hutněný po vrstvách mocnosti do 300mm
- betonová základová deska – tl. 250mm
- hydroizolace z natavovaných modifikovaných pásů
- penetrační nátěr, asfaltový
- podkladní beton – tl. 100mm
- rostlá zemina

O1

- Fasáda
- obklad z keramických tažených lícových pásků
- lepící tmel
- velkoformátová cihelná tvárnice
- dvoujádrová omítka
- malba

O2

- Fasáda
- obklad z keramických tažených lícových pásků
- lepící tmel
- ztracené bednění
- štěrkopískový zásyp

O3

- Fasáda
- obklad z keramických tažených lícových pásků
- lepící tmel
- velkoformátová cihelná tvárnice
- lepící tmel
- obklad z keramických tažených lícových pásků

O4

- Fasáda
- obklad z keramických tažených lícových pásků
- lepící tmel
- hydroizolace
- velkoformátová cihelná tvárnice
- hydroizolace
- lepící tmel
- obklad z keramických tažených lícových pásků

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	08.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Szabo

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

**SB projekt s.r.o.**

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: [+420 725 528 626]

E: [info@sbprojekt.cz]

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

**SB projekt s.r.o.**

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: [+420 725 528 626]

E: [info@sbprojekt.cz]

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Stanislav Brhel

Ing. Petr Szabo

Ing. Dušan Tvarůžek

Ing. Dušan Tvarůžek

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Olomoucký

Stupeň dokumentace:

DUSP

Datum zpracování:

08/2021

Formáty:

4xA4

Měřítko:

1:50

**Rekonstrukce TZZ Hlubočky - Hrubá Voda včetně PZS přejezdu (P7535) v km 17,842 trati Olomouc - Opava**

Pozemní stavební objekty provozních a technologických budov

**Technologický objekt**

Řez A-A

Katastrální území: Hrubá Voda (648591) Hlubočky (639524)

TUDU: 2191 26

Označení (S-kód): S622000187

Označení zhotovitele: 2003194-01

Označení části: **D.2.2.1**

Označení objektu/komplexu: **SO 11-72-01**

Číslo přílohy: **1.0.3**

Paré:

S-kód: S 6 2 2 0 0 1 8 7

Stupeň dokumentace: Část: D 2 2 1

Objekt: S 0 1 1 7 2 0 1

Podobjekt: - 2 -

Příloha: 1 0 3

Revize: 0 0 0

(Prostor pro další informace)