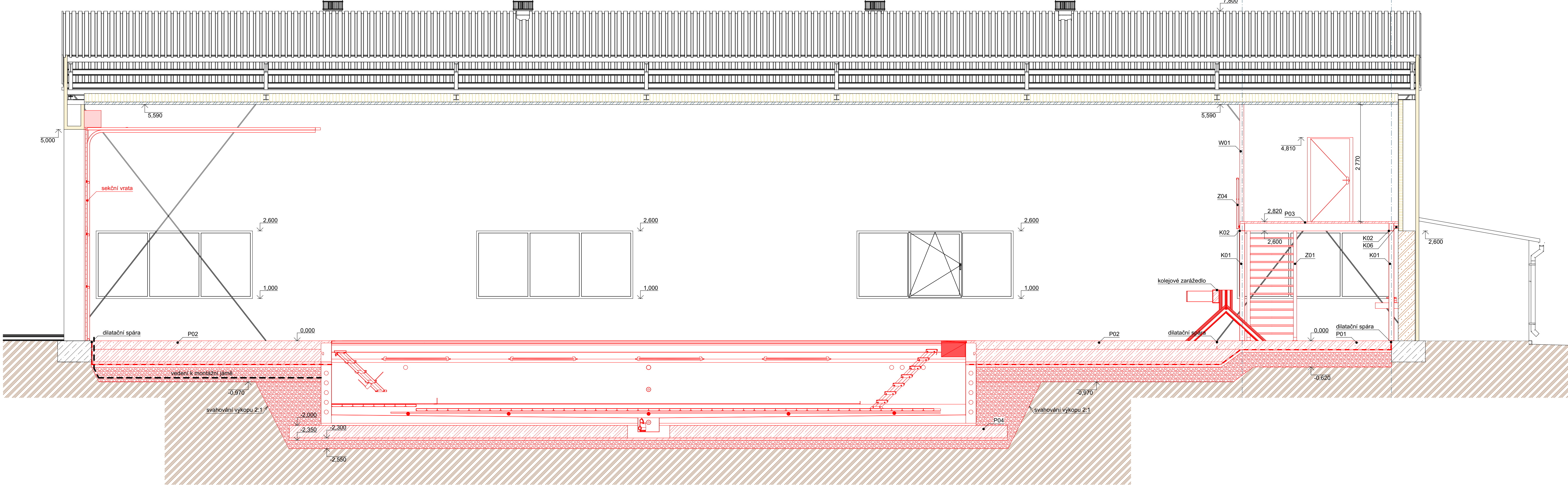


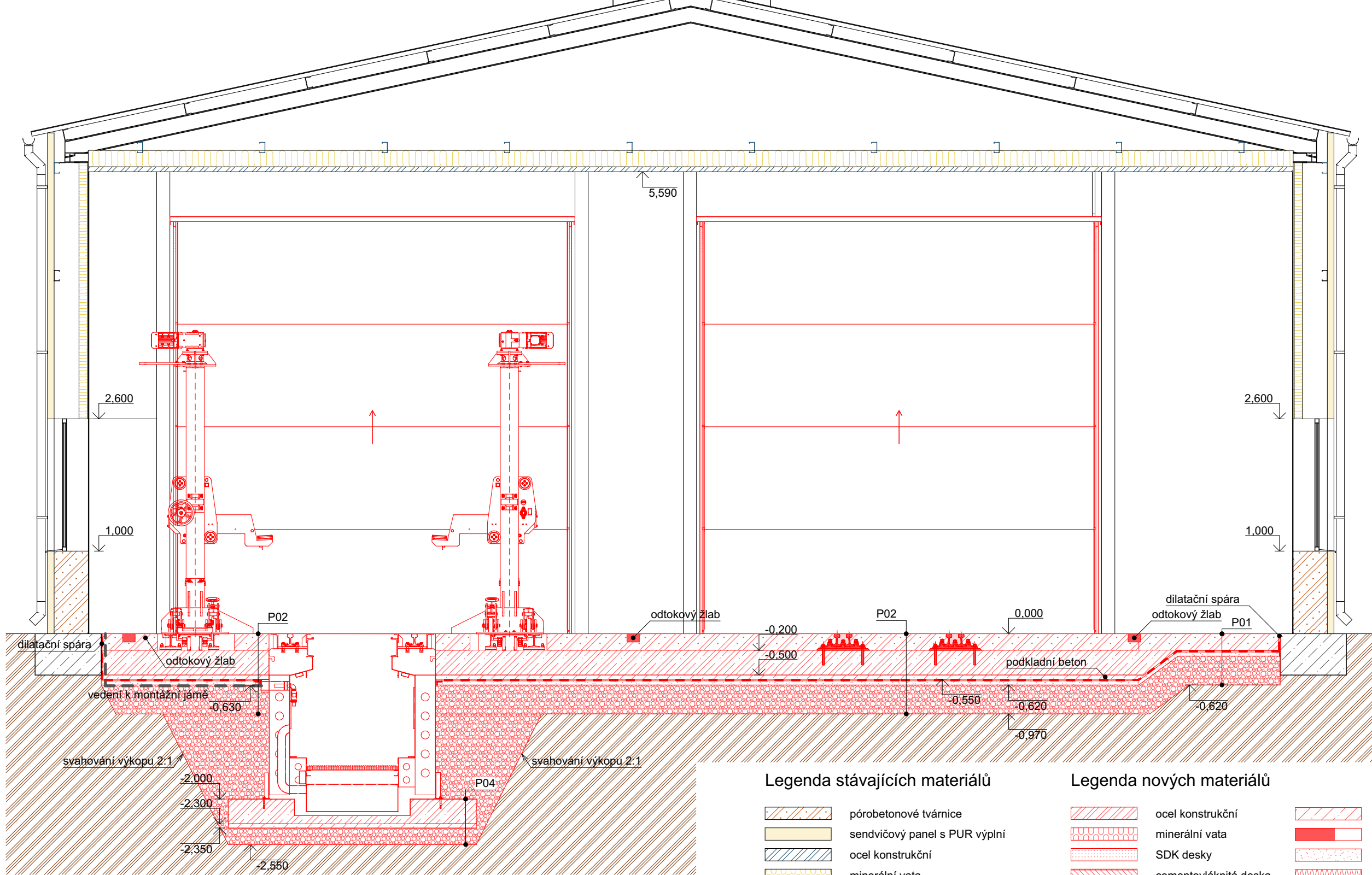
Řezy - nový stav

měřítko: 1:50

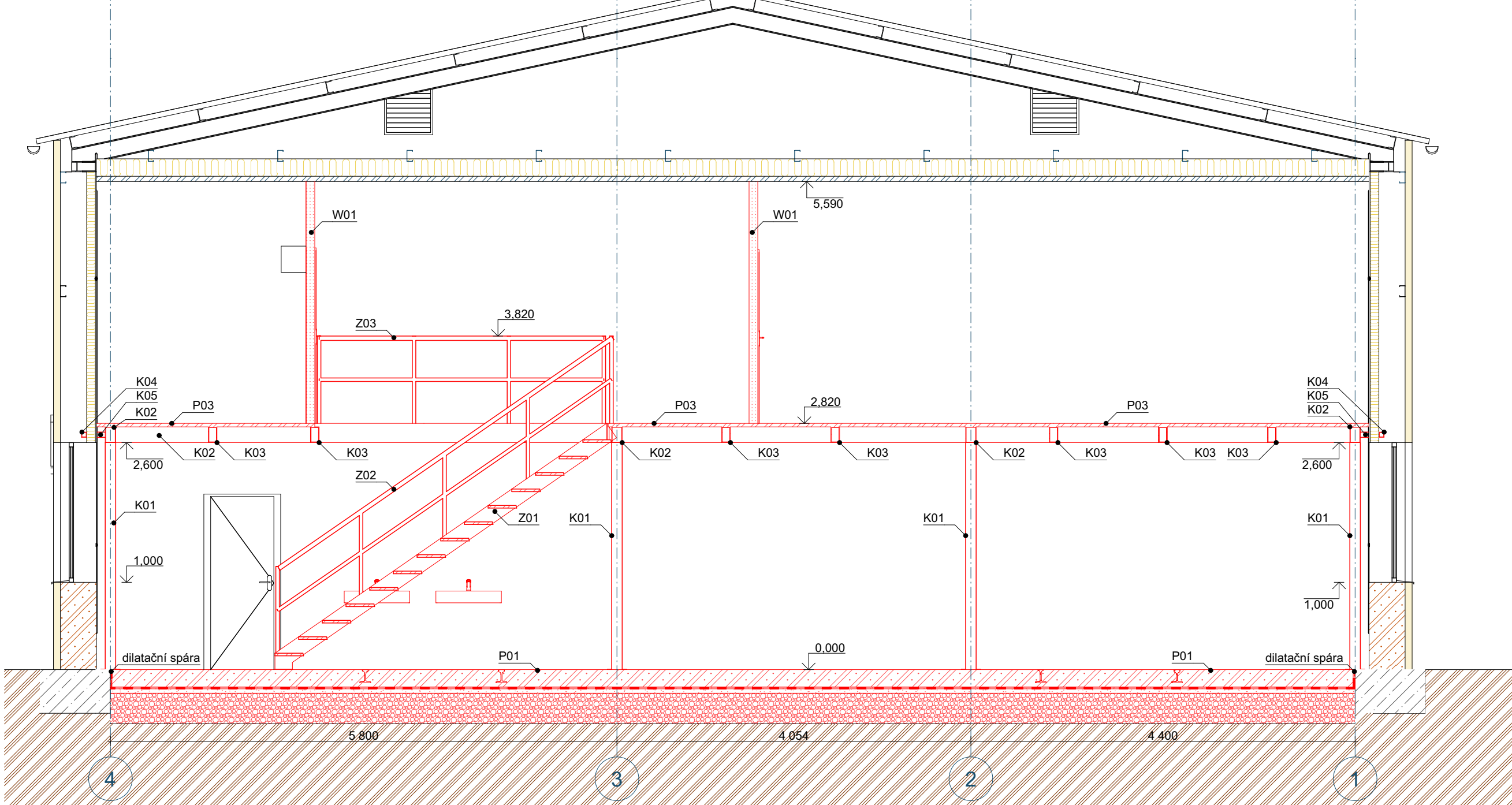
Řez B-B



Řez A-A



Řez C-C



Poznámky:

- povrch ocelové konstrukce mezipatra, schodiště a zábradlí opatřen antikorozií úpravou - lakováním. Schodišťové stupně zároveň zinkovány.
- sloupky K1 a ramena schodiště kotveny do podlahy pomocí kotvených ploten. Plotny budou připevněny k podlaže závitovými tyčemi a chemickou maltou.
- Podlahové desky budou šroubovány k ocelové podlahové konstrukci mezipatra
- na konstrukci budou zhotoveny kotvené plechy a otvory pro šroubové spoje jednotlivých segmentů a pro připevnění zábradlí a pro montáž schodových stupňů

Dokumentace je zpracována jako podklad pro zpracovatele výrobní projektové dokumentace ocelových konstrukcí.

±0,000 - úroveň stávající podlahy, úroveň nové podlahy

Legenda stávajících materiálů

- pórobetonové tvárnice
- sendvičový panel s PUR výplní
- ocel konstrukční
- minerální vata
- SDK desky
- beton prostý
- zemina - původní

Legenda nových materiálů

- ocel konstrukční
- minerální vata
- SDK desky
- cementovláknitá deska
- drákbeton
- beton prostý
- písek
- geotextilie (300 g/m²)
- hydroizolační PVC fólie
- šterkodrt 0/64
- zemina - zásep

- beton prostý
- hydroizolační PVC fólie
- písek
- geotextilie (300 g/m²)
- šterkodrt 0/64
- zemina - zásep

Legenda nových materiálů

- beton prostý
- hydroizolační PVC fólie
- písek
- geotextilie (300 g/m²)
- šterkodrt 0/64
- zemina - zásep

Skladba stěn

- W01 - SDK deska
- konstrukce z CW a UW profilů z pozink. plechu
- výplň - izolace z minerálních vláken
- SDK deska

Skladba podlahy haly

- P01 - drákbetonová podlahová deska fezaná (6x6m) 200 mm
- (třída betonu C25/30, výztuž typ HE 1/50, dávkování 20 kg/m³)
- geotextilie (300 g/m²)
- hydroizolační PVC fólie
- geotextilie (300 g/m²)
- písek 50 mm
- šterkodrt 0-64 350 mm
- P02 - drákbetonová podlahová deska fezaná (6x6m) 200 mm
- (třída betonu C25/30, výztuž typ HE 1/50, dávkování 20 kg/m³)
- beton vyztužený
- betonová mazanina 50 mm
- geotextilie (300 g/m²)
- hydroizolační PVC fólie 50 mm
- geotextilie (300 g/m²) 1,2 mm
- písek 50 mm
- šterkodrt 0-64 350 mm
- P03 - překližka protiskluzová, vodorodlná 24 mm
- překližka 24 mm
- P04 - beton vyztužený 300 mm
- betonová mazanina 50 mm
- šterkodrt 200 mm

Ocelové konstrukce

- K01 svařenec sloupu (viz. SKR) 8 ks
- K02 ocelový dutý, uzavřený profil 180x120x6, S235 L= 3,41 m 4 ks
- L= 4,28 m 2 ks
- L= 3,93 m 2 ks
- L= 5,68 m 2 ks
- K03 ocelový dutý, uzavřený profil 180x100x8, S235 L= 3,41 m 7 ks
- L= 3,35 m 2 ks
- K04 ocelový dutý, uzavřený profil 60x60x6, S235 L= 4,46 m 2 ks
- K05 ocelový dutý, uzavřený profil 60x60x6, S235 L= 0,21 m 4 ks
- L= 0,11 m 2 ks
- K06 ocelový dutý, uzavřený profil 60x60x6, S235 L= 0,11 m 2 ks
- Z01 schodiště 1 ks
- Z02 zábradlí schodiště 2 ks
- Z03 zábradlí podesty 1 sada
- Z04 branka předvácacího místa 1 sada

ENEX GROUP s.r.o.
náměstí 14. října 1307/2, Smíchov, 150 00 Praha 5, IČ: 272 23 663 DIČ: CZ272 23 663

Vypracoval:
Zodpovědný projektant:

Ing. František Májek, Jan Jůza
Ing. Petr Legner

Investor:

Správa železnic s.o.,
Dílažně 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město
Oblastní feditelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha
IČO: 709 942 34, DIČ: CZ70994234
„Beroun - vypracování projektové dokumentace na opravu haly mechanizačního střediska“
Parcelní číslo: 2318/2, 2318/24, 2318/25
Katastrální území: Beroun [602868]
říjen 2024
DSJ

D.2.2.1.01.2.006

Řezy - nový stav