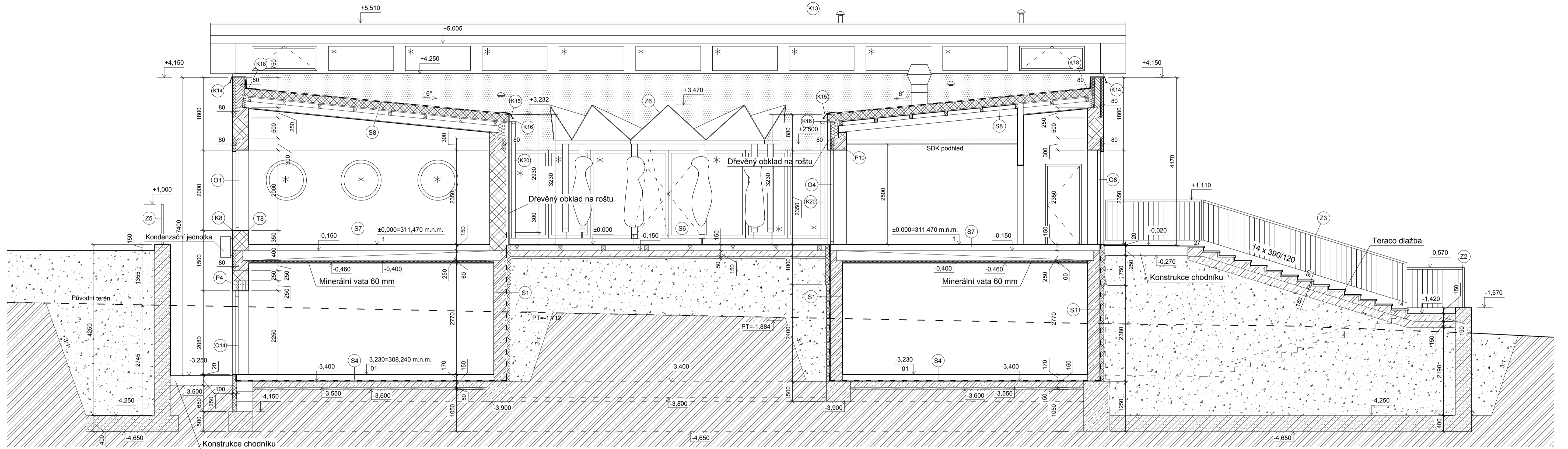


ŘEZ D-D'



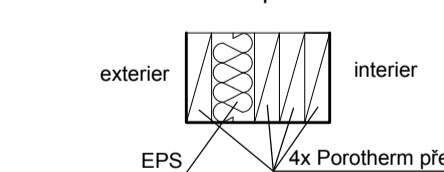
LEGENDA HMOT:

- Zdivo Purotherm 40 Si (P6 na M5)
- Zdivo Purotherm 30 P+D (P15 na M10)
- Zdivo Purotherm 25 AKU P+D (P15 na M5)
- Příčkovky Purotherm 14 P+D (P10 na M2,5)  
- použit překlady Purotherm 14,5  
- v úrovni překladů provést ŽB pozdní věnec 250 mm  
- ŽB věnce provést dále každých dalších 1,75 m výšky  
- věnec vyztužit 4ØR8 a tr.ØE6 a 200 mm  
- Beton: C20/25  
- Ocel: 10505 (R)

LEGENDA PREFA PŘEKLADŮ:

P4 - Purotherm překlad 7, dl.=1250 mm

Skladba překladu:

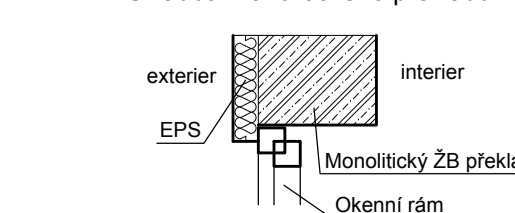


LEGENDA MONOLIT. PŘEKLADŮ:

P10 - 320x300 mm  
horní výztuž: 3ØR12  
dolní výztuž: 2ØR12

Beton: C20/25  
Ocel: 10505(R)  
Délka uložení překladů je min. 150 mm  
Pozdní věnce jsou vyztuženy 4ØR12  
Ve věncích i překladech jsou trminky ØE6 a 300 mm  
Nevyznačené překlady jsou vyztuženy jako pozdní věnec

Skladba monolitického překladu:



- S1: Železobeton 400 mm  
Penetrační asfaltový nátěr  
2x modifikovaný asf. pás s vložkou  
Extrudovaný polystyren 100 mm (v hloubce pod 1 m pod terénem 80 mm)  
Zásyp  
Σ 480 - 500 mm
- S2: Keramická dlažba 10 mm  
Lepidlo 5 mm  
Anhydridová mazanina 50 mm  
XPS deska podlahového vytápění 50 mm  
Separace (PE fólie)  
Podlahový polystyren 20 mm  
Cementový potěr 20 mm  
Dutinový panel 250 mm  
Σ 405 mm

- S4: Keramická dlažba 10 mm  
Lepidlo 5 mm  
Vytlučená betonová mazanina 60 mm  
Separace (PE fólie)  
Podlahový polystyren 100 mm  
Geotextilie  
2x modifikovaný asfaltový pás s vložkou  
Penetrační nátěr  
Podkladní beton 150 mm  
Štěrkové lože 50 mm  
Rostlá zemina  
Σ 350 mm
- S6: Prkna z recyklovaného plastu Twinson 30 mm  
Hranoly 100 x 120 mm  
Podkladní beton 150 mm  
Štěrkové lože 50 mm  
Rostlá zemina  
Σ 350 mm

- S7: Lité podlahy StoPur BB 100/koberec 10 mm  
Anhydridová mazanina 50 mm  
XPS deska podlahového vytápění 50 mm  
Separace (PE fólie)  
Podlahový polystyren 20 mm  
Cementový potěr 20 mm  
Dutinový panel 250 mm  
Σ 400 mm
- S8: PVC fólie  
Extrudovaný polystyren 180 mm  
Modifikovaný asfaltový pás s vložkou  
Dřevěné bednění 25 mm  
Dřevěné vaznice 70 x 100 mm a 880 mm  
I160 a 1630 mm  
SDK podhled 12,5 mm  
Σ 478 mm

- Železobeton C20/25
- Železobeton C30/37
- Prostý beton C16/20
- PUR desky systému ISOTEC
- Extrudovaný polystyren
- Pěnový polystyren
- Minerální vata
- Rostlá zemina
- Zhutněný zásyp vytěženou zemínou
- Štěrkové lože
- Zdivo z plných cihel (P10 na M5)
- Tvarovky ztraceného bednění KB Blok 400 mm

\* Pevné zasklení  
Veškeré dřevěné prvky musí být opatřeny chemickou ochranou podle jejich třídy ohrožení

Použité dřevo:  
Hlavní nosné konstrukce (vaznice, bednění) - C22  
Podružné konstrukce - C16

±0,000 = 311,470 m.n.m. B.p.v.

Projekt:	Zodpovědný projektant: <b>Ing. Jan Tomášek</b>		
<b>MATEŘSKÁ ŠKOLKA Obec STAŠOV</b>		U Slunečních lázní 1272 460 14 Liberec 14 tel.: 603 875 930 IČ: 63159058	
Investor:	Vypracoval:	Kontroloval:	Udalí:
<b>Obec Stašov</b>	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Tomášek
Objekt:	F.1.1. ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Formát: A1
SO 01	ŘEZ D - D'		Číslo výkresu: F.1.1. - 007
Archivní číslo: 2011-001	Název výkresu:	Datum: 05/2011 Stupeň: TENDR Mříčka: 1:50	