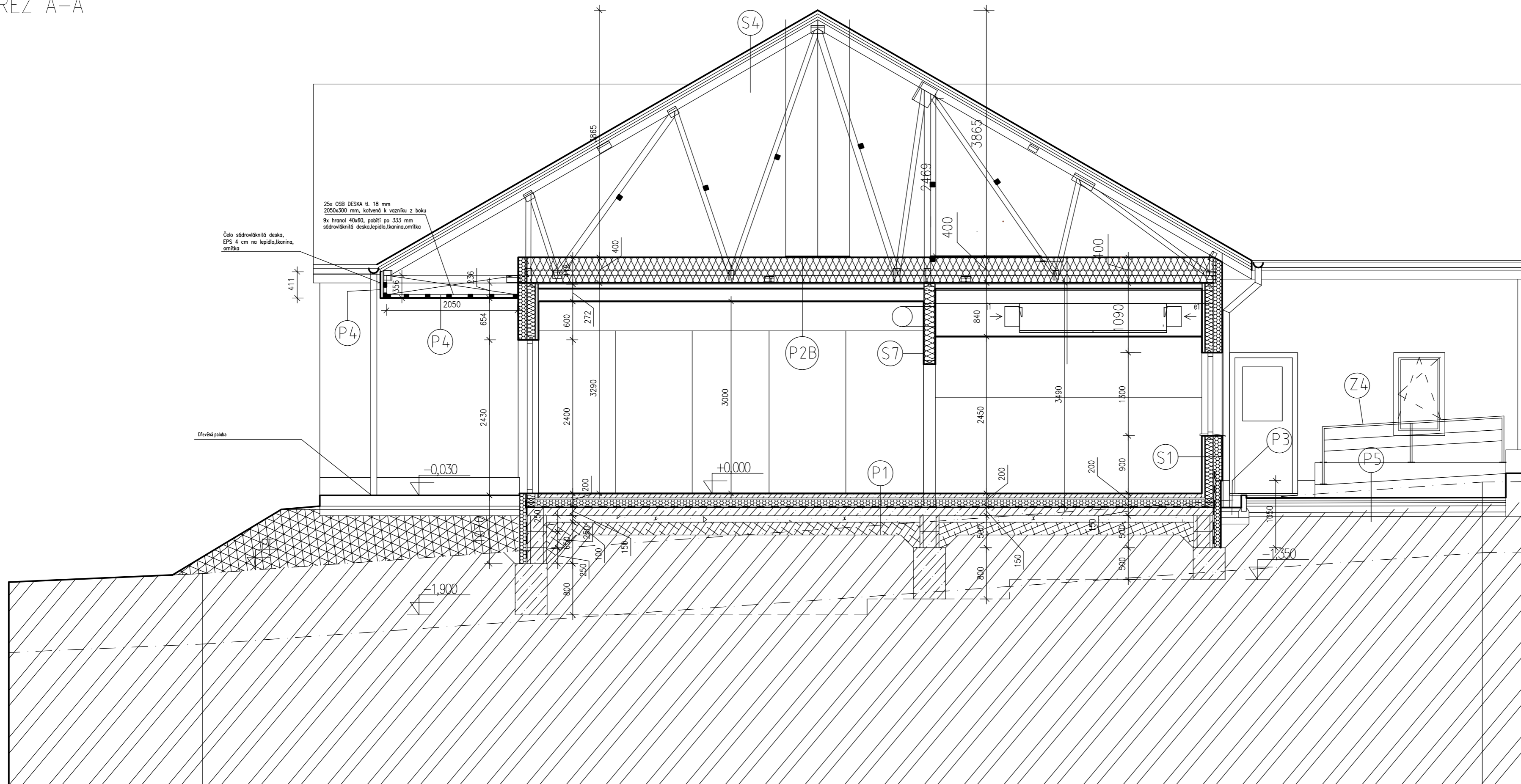


ŘEZ A-A



- LEGENDA
- Prostý beton
 - Tepelná izolace - perimetr, polystyren
 - Rostlá zemina
 - Tepelná izolace Refaglass
 - Podsypaný z recyklovaného kameniva
 - Kačírky
 - Dosypaná zemina
 - Hydroizolační a protiradonové souvrství
 - Minerální tepelná izolace, foukaná ceulóza

Skladba podlahy P1

- inter. Podlahová krytina 10 mm
 Betonová mazanina tl. 60mm
 Podlahové vytápění 30 mm
 Podlahová izolace EPS GREY 100S tl.100mm
 Hydroizolační souvrství - izolace proti radonu
 2x ASFALTOVÉ PÁSY MINERÁL
 + ASFALT 40 SPECIÁL MINERÁL
 Podkladní základová deska tl.150mm, kari sit 100x100x0,5
 Hutněný podsyp tepelná izolace pěnové sklo tl.100mm
 Drenážní podsyp z recyklovaného kameniva,
 Edef2= 40 Mpa tl. 200mm
 Drenážní rozvody odvětrání podloží proti radonu 120 mm
 ext. Rostlý terén

Skladba stropů P2A, P2B

- ext. Tepelná izolace foukaná ceulóza tl. 400 mm
 Parobrzda - OSB deska tl.18mm - montovaná ke kce vazníků
 SDK pohled - EI 15 min - samonosný, zavěšený
 inter. Celoplošné akustické panely, sdk, kazety - zavěšené 185 mm

Skladba stěny S1

- ext. Omítka
 Izolace fasádní polystyrén tl.120mm
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 Minerální izolace tl.120mm / KVH 60x120mm
 Parozábrana
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 Vodorovný rošt 40x60
 Instalční předstěna tl.40 mm /KVH 40x60mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba stěny S2 obložení dřevem

- ext. Dřevěná palubka tl. 19 mm na výšku
 Vodorovný rošt 40x60
 UV Stabilní fasádní fólie
 2x Dřevěný rošt 60x40 - kladený křížem
 Rošt proložený minerální izolací 2x60 mm
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 Minerální izolace tl.120mm / KVH 60x120mm
 Parozábrana
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba nosné příčky S7

- inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 KVH 60x160mm / Minerální izolace tl.160mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba stěny S3 sklad hraček

- ext. Dřevěná palubka tl. 19 mm na výšku
 Vodorovný rošt 40x60
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 Minerální izolace tl.120mm / KVH 60x120mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba střechy S4

- ext. Betonová tašková krytina
 Latě 60x40mm
 Kонтalátě 60x40mm
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 inter. Konstrukce vazníků střechy

Skladba střechy S5 - sklon 17°

- ext. Betonová tašková krytina
 Latě 60x40mm
 Podbití OSB 15 mm
 Difuzní fólie
 inter. Konstrukce krovu

Skladba příčky S6

- inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 KVH 60x100mm / Izolace TP 115 tl.100mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba soklu S8

- ext. Tenkovrstvá fasádní soklová omítka
 Izolace perimetr 100mm
 hydroizolace vytažená 250 mm nad základovou desku
 ext. Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 V roštu umístěna minerální izolace tl.120mm
 Křížem položený rošt 40x60 mm
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 Minerální izolace tl.120mm / KVH 60x120mm
 Parozábrana
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba stěny S9 mezi školkou a skladem hraček

- ext. Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 V roštu umístěna minerální izolace tl.120mm
 Křížem položený rošt 40x60 mm
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 Minerální izolace tl.120mm / KVH 60x120mm
 Parozábrana
 Sádroláknitá deska tl.12,5mm
 inter. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba okapového chodníku P3

- ext. Kačírky 100 mm
 Štěrkopískový hutněný zásypan tl. 200mm
 podsyp kolem základových konstrukcí
 ext. Sádroláknitá deska tl.12,5mm

Skladba chodníku P5

- ext. Betonová dlažba 60 mm
 Kladecí vrstva 30 mm, zrno 4-8 mm
 drčené kamenivo tl. 50 mm, zrno 8 -16 mm
 drčené kamenivo tl. 100 mm, zrno 0-63 mm
 zhutněná pláň

Skladba podstřeší P4 - podbití střešního přesahu + čelo

- ext. Střešní vazník
 sádrokartonové ocelové profily
 Rigistabil tl. 12,5mm, zařemlit
 lepidlo
 zateplení fasádním polystyrenem 4 cm
 (není u podbití přesahu)
 armovací tkanina
 ext. Omítka 10 mm

Skladba střechy S10

- ext. Keramická tašková krytina
 Latě 60x40mm
 Kонтalátě 60x40mm
 Difuzní fólie
 Minerální izolace tl. 160 mezi krokve 80/160
 latě 40x60, minerální izolace 40 mm
 parozábrana
 kontralátě 40x60 mm, minerální izolace 40 mm
 inter. SDK záklap 12,5 mm

PODLAHA 1.NP ± 0,000 = 497,660 S-JTSK, Bpv

HL. ARCHITEKT	ZOD. PROJEKTANT	VED. PROJEKTU	PROJEKTOVAL	Ing. arch. R. Janošik u Iesa 8 370 05 české budějovice
Ing. arch. R. Janošik	Ing. B. Sládková	Ing. arch. R. Janošik	Ing. arch. R. Janošik	
INVESTOR	OBEC OLEŠNICE OLEŠNICE 226, 373 31 OLEŠNICE IČ: 002 452 83			FORMÁT
				3xA4
STUPEŇ PROJEKTU	OPS			DATAUM
				11/2016
NÁZEV AKCE	NOVOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY NA PARCELE 3291/29, 3291/19 A 262 V OLEŠNICI V KÚ OLEŠNICE			MĚŘÍTKO
				1:50
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A A			Č. KÓPIE
				Č. VÝKRESU
				D1.2.A6