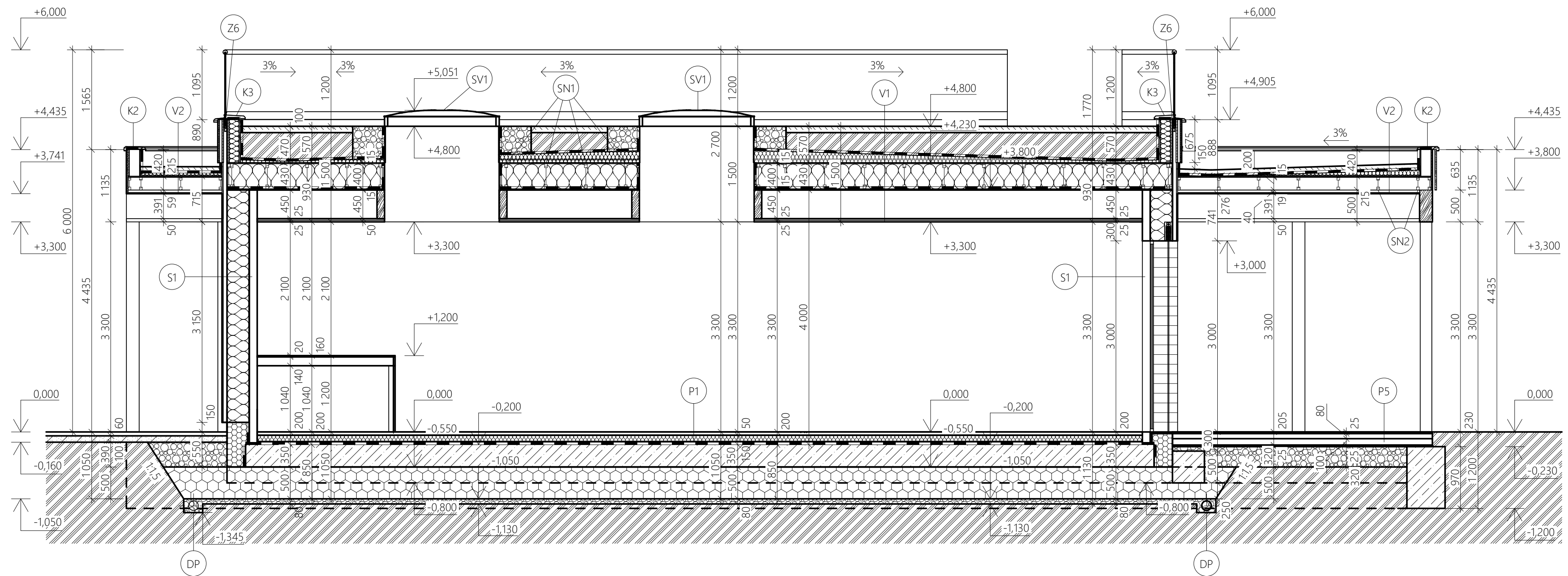


ŘEZ AA', M 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VLÁKNO VE FORMĚ TUHÝCH DESEK, OBVODOVÉ IZOLACE tl. 350 mm VNITŘNÍ IZOLACE tl. 100 mm
	TEPELNÁ IZOLACE, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS V KONTAKTU SE ZEMINOU, tl. 320 mm
	TEPELNÁ IZOLACE, GRANULOVANÉ PĚNOVÉ SKLO, tl. 500 mm
	ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU, BETON MIN. C20/25
	ŽELEZOBETONOVÁ STĚNOVÁ KONSTRUKCE, BETON MIN. C20/25, VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU, OBVODOVÁ KCE tl. 400 mm, VNITŘNÍ NOSNÁ KCE tl. 300 mm LOMENÝ DŘEVĚNÝ LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK,
	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ STĚNOVÁ KONSTRUKCE NOVATOPSOLID, TLOUŠTKY KONSTRUKCE BLÍŽE POPSÁNY VE SKALDBÁCH KONSTRUKCÍ STĚN
	ZEMINA PŮVODNÍ, HLÍNA ŠTĚRKOVITÁ, ÚNOSNOST R _{dt} = 200 kPa
	ZEMINA NASYPANÁ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH
	DRENÁŽNÍ VRSTVA, ŘÍČNÍ ŠTĚRK 16/32 mm
	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU, NATAVEN PLAMENEM VE DVOU VRSTVÁCH, tl. 2x 4 mm

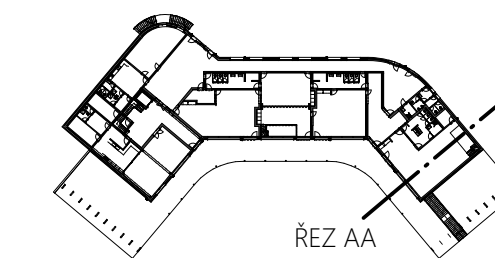
POZNÁMKA:

- ŠTĚRKOVÝ OBSYP STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ A STŘEŠNÍCH VPUSTÍ MUSÍ BÝT REALIZOVÁN V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 500 mm OD HRANY STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU, NEBO HRANY OCHRANNÉHO KOŠE STŘEŠNÍ VPUSTI
- (P1) PODLAHOVÁ KONSTRUKCE, NÁŠLAPNÁ VRSTVA KOREK, tl. 200 mm
 - (P5) PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TERASY, NÁŠLAPNÁ VRSTVA DŘEVĚNÁ PRKNA
 - (DP) DRENÁŽNÍ POTRUBÍ, PVC KG DN 150 DÉROVANÉ
 - (SV1) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK 1800 x 1800 mm, ZASKLENÍ TYPEM TROJSKLO, IZOLOVANÝ STŘEŠNÍ NÁDSTAVEC
 - (Z6) ZÁMEČNICKÝ PRVEK, ZÁBRADLÍ ROVNÉ, VÝŠKA 1000 mm, CELOPROSKLENÁ TABULOVÁ KONSTRUKCE, DŘEVĚNÉ MADLO
 - (K2) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm
 - (K3) KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MĚDĚNÝ PLECH tl. 0,6 mm
 - (SN1) STŘEŠNÍ STEICO NOSNÍK SE ZESÍLENOU STOJINOU Z MINERÁLNÍ IZOLACE, NOSNÍK PRO VYTVOŘENÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE V TLOUŠČE 400 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 625 mm
 - (SN2) STŘEŠNÍ STEICO NOSNÍK, NOSNÍK PRO VYTVOŘENÍ PROVĚTRÁVANÉ A INSTALAČNÍ VRSTVY V TLOUŠČE 200 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST 625 mm

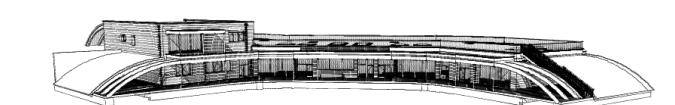
SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- (S1) OBVODOVÁ STĚNA 1NP, DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE, PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA tl. 60 mm S DŘEVĚNÝM OBKLADEM tl. 19 mm PŘÍRODNÍ BARVY
- (S2) OBVODOVÁ STĚNA 1NP VE STYKU SE ZEMIOU, ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- (S3) OBVODOVÁ STĚNA 2NP, VÁPENOPÍSKOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE, PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA tl. 60 mm S DŘEVĚNÝM OBKLADEM tl. 19 mm PŘÍRODNÍ BARVY
- (V1) VEGETAČNÍ STŘECHA NAD 1NP, POCHUZÍ
- (V2) VEGETAČNÍ STŘECHA NAD 1NP, NEPOCHUZÍ
- (P1) PODLAHOVÁ KONSTRUKCE NA ZEMINĚ, KORKOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
- (P5) PODLAHOVÁ KONSTRUKCE TERASY NA ZEMINĚ, PRKENNÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1NP:



AXONOMETRIE:



0,000 = 201,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. JAROSLAV POSPÍŠIL		
KONTROLOVAL	Ing. KAREL ŠUHAJDA, Ph.D.		
STAVEBNÍK	MĚSTSKÝ ÚŘAD TOVAČOV, NÁMĚSTÍ 12, TOVAČOV 751 01		
MÍSTO STAVBY	TOVAČOV I-MĚSTO, ULICE PODZÁMČÍ, PARCELA Č. 140/2		
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - MATEŘSKÁ ŠKOLA	FORMÁT	4 A4
ČÁST	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	01/ 2015
OBSAH:	ŘEZ AA'	STUPĚŇ PD	DPS
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.10