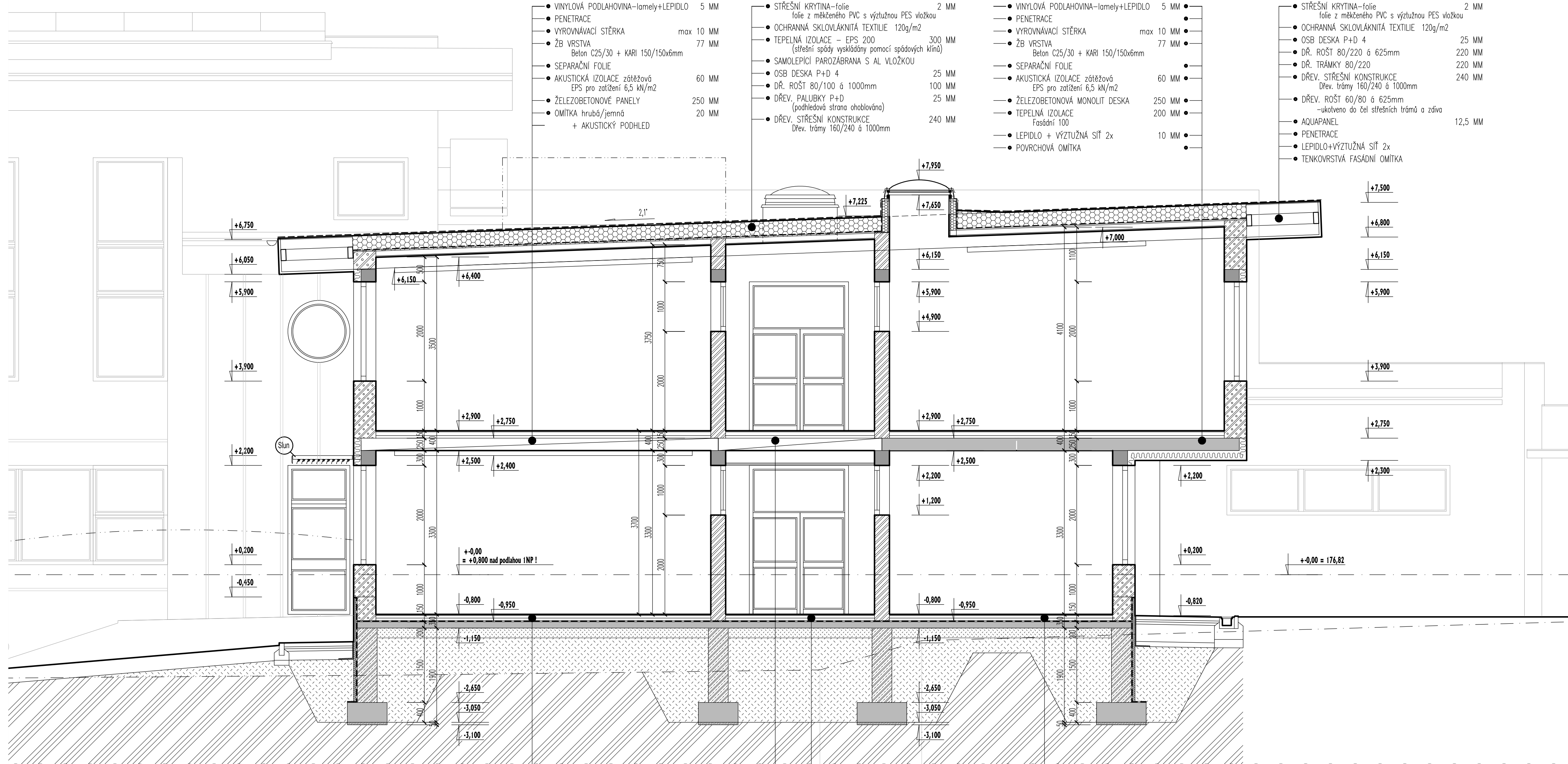


Příčný řez "A" 1-50



LEGENDA MATERIÁLU

KERAMICKÁ TVÁRNICE – zdivo na šířku 450MM, 365MM
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSIVĚ LEPIDLO
PEVNOST P10 na M5
U max 0,22 W/m2.K

P o v r c h (exterior): VENKOVNÍ OMÍTKA
JADROVÁ EX. OMÍTKA, TENKOVRSIVÁ OMÍTKA celoproborbená, silikátová, točené zrnó 2,5

OBVODOVÉ SUTERÉNNÍ ZDIVO A PRVNÍ DVĚ ŘADY OBVODOVÝCH
CIHEL NAD ÚROVNI PRÍZEMÍ BUDOU PROVEDENY Z TI KERAMICKÝCH
TVÁRNIC NA ŠÍRKU 365 MM A VÝŠKU 150 MM – U max 0,22 W/m2.K

KERAMICKÁ TVÁRNICE – zdivo na šířku 300MM
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSIVĚ LEPIDLO
PEVNOST P10 na M5

KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA – zdivo na šířku 150MM, 100MM
BROUŠENÉ TVAROVKY ZDĚNÉ NA TENKOVRSIVĚ LEPIDLO

ŽB STĚNA
BETONOVÉ BEDNÍČI TVAROVKY S VÝTUŽÍ – viz Statická část

ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
ZÁKLADOVÉ PASY, STROPNÍ KONSTRUKCE

ŽB VĚNEC

BETON PROSTÝ

ZHUTNITELNÝ PODSYP

PŮVODNÍ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

TEPELNÁ IZOLACE

HYDROIZOLACE

NOPOVÁ FOLIE

SKLADBA PODLAHY 1NP
– vinylová podlaha
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE na základové desce

- VINYLÓVÁ PODLAHOVINA-lamely+LEPIDLO 5 MM
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 77 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 80 MM
- PE FOLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- HYDROIZOLACE spodní stavby Folie z měkčeného PVC / protiradon 2 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- ŽB DESKA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 200 MM
- KAMENIVO fr. 0–32mm 200 MM
- KAMENIVO 32–64mm 300–1000 MM
- PŮVODNÍ PLÁŇ zhutněná

SKLADBA PODLAHY 2NP
– keramická dlažba
ŽB STROPNÍ PANELY

- KERAMICKÁ DLAŽBA+TMEL 12 MM
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 70 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- AKUSTICKÁ IZOLACE zátěžová EPS pro zatížení 6,5 kN/m2 60 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ PANELY
- PODHLEDOVÁ KONSTRUKCE Závěšená plechová konstrukce SOK derovaný AKU 250 MM

SKLADBA PODLAHY 1NP
– keramická dlažba
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE na základové desce

- KERAMICKÁ DLAŽBA+TMEL 12 MM
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 70 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 80 MM
- PE FOLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- HYDROIZOLACE spodní stavby Folie z měkčeného PVC / protiradon 2 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- ŽB DESKA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 200 MM
- KAMENIVO fr. 0–32mm 200 MM
- KAMENIVO 32–64mm 300–1000 MM
- PŮVODNÍ PLÁŇ zhutněná

SKLADBA PODLAHY 1NP
– vinylová podlaha
ZATEPLENÁ KONSTRUKCE na základové desce

- VINYLÓVÁ PODLAHOVINA-lamely+LEPIDLO 5 MM
- PENETRACE
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA max 10 MM
- ŽB VRSTVA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 77 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 podlahová 80 MM
- PE FOLIE
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- HYDROIZOLACE spodní stavby Folie z měkčeného PVC / protiradon 2 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m2
- ŽB DESKA Beton C25/30 + KARI 150/150x6mm 200 MM
- KAMENIVO fr. 0–32mm 200 MM
- KAMENIVO 32–64mm 300–500 MM
- PŮVODNÍ PLÁŇ zhutněná

SO.01 - VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

I. ETAPA

0,5M 1M 5M

VEDOUcí PROJEKCE	AUTORIZACE	VYPRACOVAL		
Ing. Stanislav BREJCHA	Ing. Petr URUBEK	Ing.arch. Rostislav TESÁŘIK		
STAVEBNÍK	Obec Vranovice, Skalská 1, VRANOVICE, 691 25		DATUM	prosinec 2016
LOKALITA	Vranovice, U Floriánka č.57		STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
A K C E	Vzdělávací centrum U Floriánka 57 VRANOVICE 1. etapa PŘÍSTAVBA		FORMÁT	8x44
			ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056
			MĚŘÍTKO	1:50
			PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
PŘÍČNÝ ŘEZ "A"			STAVEBNÍ D.1.1	SO.01-D06a