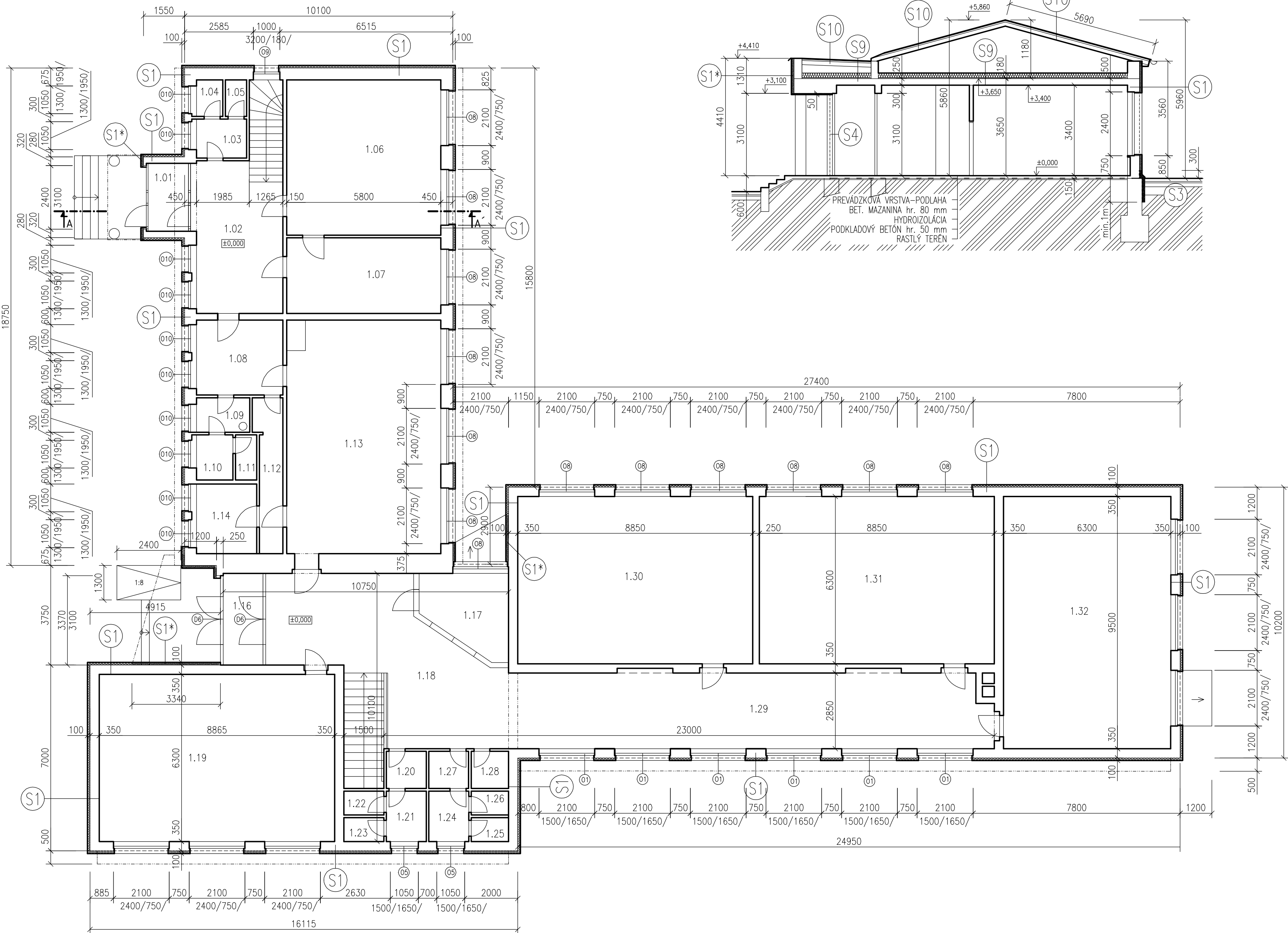


PODORYS 1.NP-Pôvodný stav
M 1:100



REZ A-A'-Pôvodný stav
M 1:100

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. m.	Účel	Plocha [m ²]	Č. m.	Účel	Plocha [m ²]
1.01	ZÁVETRIE	3,88	1.17	BUFET	8,68
1.02	CHODBA	22,56	1.18	CHODBA	43,47
1.03			1.19	TRIEIDA	55,84
1.04	SOC. ZARIADENIE	1,35	1.20		2,1
1.05			1.21	WC MUŽI	2,85
1.06	RIADITEĽNÁ	33,93	1.22		1,35
1.07	SEKRETARIÁT	16,53	1.23		1,35
1.08	CHODBA	9,18	1.24		2,85
1.09			1.25		1,26
1.10	SOC. ZARIADENIE	2,33	1.26	WC ŽENY	1,26
1.11			1.27		2,1
1.12	CHODBA	5,51	1.28		1,96
1.13	ZBOROVNÁ	50,46	1.29	CHODBA	51,36
1.14	SOC. ZARIADENIE	5,96	1.30	TRIEIDA	55,76
1.15	NEOBSADENÉ		1.31	TRIEIDA	55,76
1.16	ZÁVETRIE	4,83	1.32	TRIEIDA	58,14

S1 ODVODOVÁ STENA – FASÁDA

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
VNÚTORNÁ OMIETKA	cca.10	–
MURIVO Z TPP	450, 350	–
VONKAJŠIA OMIETKA	cca.20	–
PENETRÁCIA PODKLADU	–	0,15–0,2
LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTOV	4	3
DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE Z EPS 70F	100	–
STIERKOVÁ MALTA NA BÁZE CEMENTOV + VÝSTUŽNÁ TKANINA	4	4
PENETRÁCIA PODKLADU POD OMIETKOU	–	0,18
PREFARBENÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA, JEMNOZRNÁ	2,5	2,5

S4 OSTENIE A NADPRAŽIE VÝPLNÍ OTVOROV

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
VNÚTORNÁ OMIETKA	cca.10	–
MURIVO Z TPP, PRÍPADNE CDM	450, 350	–
VONKAJŠIA OMIETKA	cca.20	–
PENETRÁCIA PODKLADU	–	0,15–0,2
LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTOV	4	3
DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE Z EPS 70F	opt. 40	–
STIERKOVÁ MALTA NA BÁZE CEMENTOV + VÝSTUŽNÁ TKANINA	4	4
PENETRÁCIA PODKLADU POD OMIETKOU	–	0,18
PREFARBENÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA, JEMNOZRNÁ	2,5	2,5

S1* ODVODOVÁ STENA – POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
VNÚTORNÁ OMIETKA	cca.10	–
MURIVO Z TPP, PRÍPADNE CDM	450, 350	–
VONKAJŠIA OMIETKA	cca.20	–
PENETRÁCIA PODKLADU	–	0,15–0,2
LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTOV	4	4
DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN	100	–
STIERKOVÁ MALTA NA BÁZE CEMENTOV + VÝSTUŽNÁ TKANINA	4	5
PENETRÁCIA PODKLADU POD OMIETKOU	–	0,18
PREFARBENÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA, JEMNOZRNÁ	2,5	2,5

S9 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA POD KROVOM

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
VNÚTORNÁ OMIETKA	cca.10	–
STROPNÝ PANEL PZO	250	–
BETONOVÁ MAZANINA	30	–
DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN	180	–

S10 STREŠNÁ KONŠTRUKCIA KROVU

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
VEĽRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA, DREVENÝ KROV	300–2000	–
DEBRANIE Z DOSIEK	25	–
SEPARAČNÁ A MIKROVENTILÁČNÁ FÓLIA, SPOJE PRELEPENÉ	–	–
HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA SPOJANÁ NA DVOJITI STOJATÚ DRAŽKU, POZINKOVANÝ PLECH	0,63	–

S2 SOKEL – NAD TERÉNOM

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
VNÚTORNÁ OMIETKA	cca.10	–
MURIVO Z TPP, PRÍPADNE CDM	450, 350	–
VONKAJŠIA OMIETKA	cca.20	–
PENETRÁCIA PODKLADU AFALTOVOU EMULZIOU	–	0,2–0,3
CELOPLOŠNÉ NATAVENIE SBS MOD. ASF. PÁSU SO SKLENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU A JEMNÝM POSYPOM	–	4
LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTOV	4	3
DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE Z EPS S UZATVORENÝM POVRCHOM	100	–
STIERKOVÁ MALTA NA BÁZE CEMENTOV + VÝSTUŽNÁ TKANINA	4	4
PENETRÁCIA PODKLADU POD OMIETKOU	–	0,18
DEKORATÍVNA MARMOLITOVÁ OMIETKA	3,5	3,5

S3 SOKEL – POD TERÉNOM

VRSTVA (OD INTERÉRU)	HRúbKA [mm]	SPOTREBA [kg/m ²]
PÔVODNÁ ŽB KONŠTRUKCIA SPODNEJ STAVBY	–	–
PENETRÁCIA PODKLADU AFALTOVOU EMULZIOU	–	0,2–0,3
CELOPLOŠNÉ NATAVENIE SBS MOD. ASF. PÁSU SO SKLENOU VÝSTUŽNOU TKANINOU A JEMNÝM POSYPOM	4	–
DOSKY TEPELNEJ IZOLÁCIE Z EPS S UZATVORENÝM POVRCHOM	100	–

LEGENDA MATERIÁLOV:

	existujúce stavebné konštrukcie
--	---------------------------------

architektúra

MARTIN ŠKOVIERA

ACIA

Výstavba telocvične

- Evanjelické gymnázium Banská Bystrica

INVESTOR

Evanjelické gymnázium Banská Bystrica, Skuteckého 5, 974 01 Banská Bystrica

VYPRACOVAL

architektúra, s.r.o.
J. R. Ponáca 841/104
962 23 Ocova
tel.: 0948 010 644
mail: architektura@mail-t-com.sk

PODPS

Ing. Eva Melichová

NAZOV VÝKRESU

PÓDORYS 1.NP, REZ A-A'-pôvodný stav

DAŤUM

11 - 2017

STUPEŇ PROJEKTU

PPSP

ČÍSLO VÝKRESU

01

ČASŤ PROJEKTU

E1.1

POZNÁMKA

1 : 100