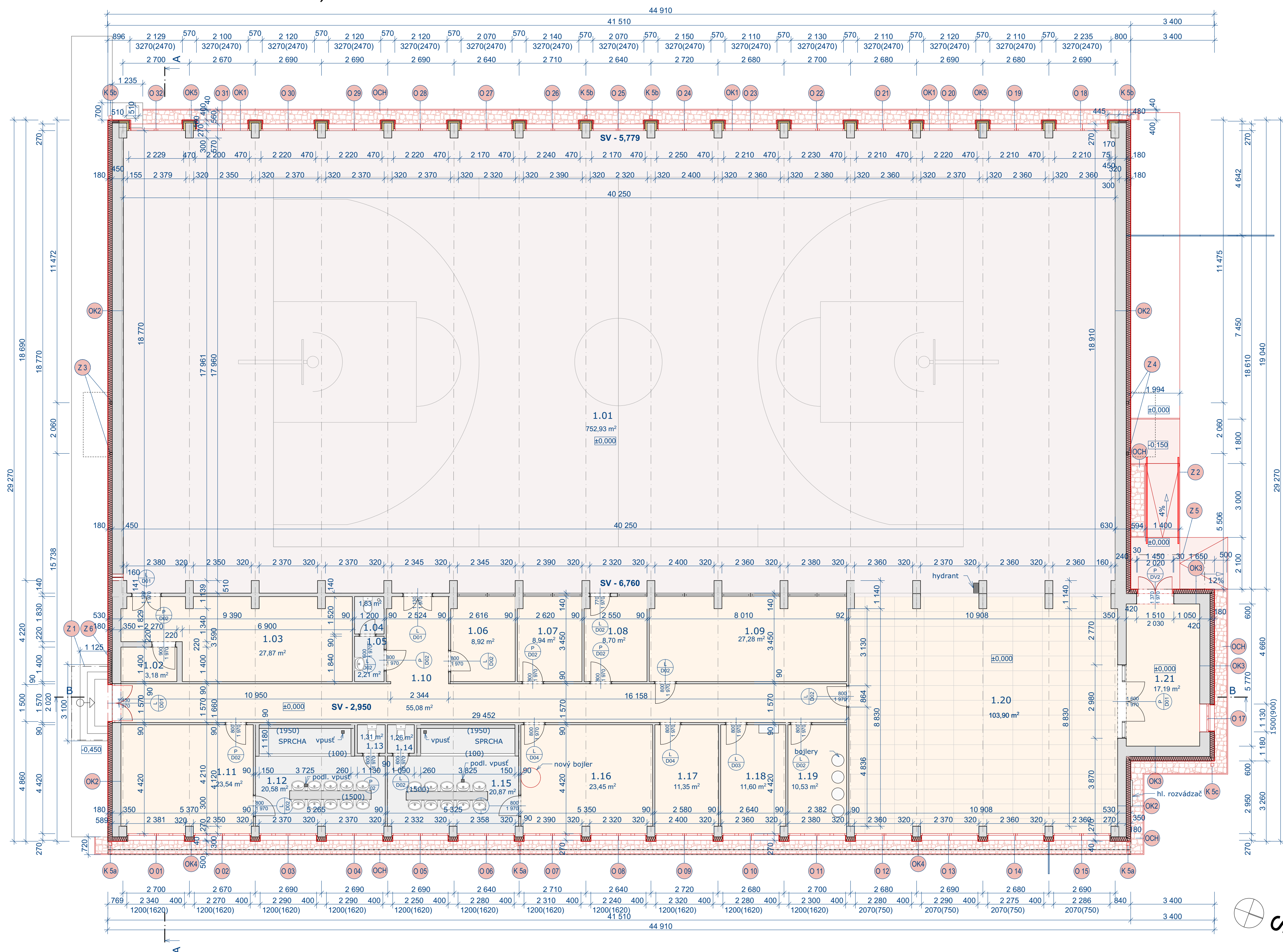


PÔDORYS PRÍZEMIA - 1. ÚROVEŇ, M 1:100



Skladby konštrukcií:

P1 - NOVÁ SKLADBA - Športová podlaha, telocvičňa:

- nové parkety 21mm
- podkladový dosky 2x24mm
- drevený roš - hranolčeky na podložkách 50mm
- separačná hydroizolácia
- betónový poter vyzužený 50mm
- tepelná izolácia EPS podlahová 150 - 120mm
- hydroizolácia - tekutá, náterová
- podkladový betón 100mm
- zhutnený štrkopiesok 50mm

P2 - NOVÁ SKLADBA

-podlaha v ostatných miestnostiach	
-PVC	
-lepidlo	
-samonivelizujúca stierka	3mm
-betónový poter vystužený	50mm
-tepelná izolácia EPS podlahový	150 - 120mm
-hydroizolácia - tekutá, náterová	
-podkladový betón	100mm
-zhrutnený škopiesok	50mm

P3 - podlaha v umyvárňach - keramická dlažba
- v miestnostiach 0.12, 0.13, 0.14 a 0.15
ostáva pôvodná bez zmeny

OCH

- prané riečne kamenivo fr. 8-16	hr. 80 mm
- zhutnená drevené kamenivo fr. 0 -64	hr. 220 mm
- geotextília min 350 g/m ²	
- zhutnená upravená pláň- výkop	






SKLADBA STIEN:

OK1:	
- PREVETRAVÁNÁ PLECHOVÁ FASÁDA S ROŠTOM	50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ČADIČ. VATA S DREVENÝM ROŠTOM	2 x 80 mm
- PAZOBÁRŽE	6 mm
- DREVENÝ RÁM SO SKLENNOU VATOU	20 mm
- INTERIÉROVE OBLADKOVÉ DOSKY	15 mm
OK2:	
- OMIETKA, BIELA FARBA	
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- ČADIČ. VATA	180 mm
- POROBETONOVÉ TVÁRNIC	350/ 450 mm
OK3:	
- OMIETKA, BIELA FARBA	
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- ČADIČ. VATA	180 mm
- VOSTINOVA TEHLA	420 mm
OK4- OBLKAD SLPOV:	
- VEIKOFORMOVÝ OBLKAD Z PREGLEJKY	10 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- ČADIČ. VATA	180 mm
- DREVENÝ LEPEŇ STĽ	430 mm
- 2x DOSKA PROMAT	25 mm
OK5- OBLKAD SLPOV:	
- VEIKOFORMOVÝ OBLKAD Z PREGLEJKY	10 mm
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM- ČADIČ. VATA	40 mm
- DREVENÉ FORSNÉ	75 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- ČADIČ. VATA	50 mm
- DREVENÝ LEPEŇ STĽ	610 mm
- 2x DOSKA PROMAT	25 mm

SKLADBA STRECHY:

S1- STRECHA:	
NOVA PLECHOVÁ KRYTINA S REFLEXNÝM NATEROM	
PODKLADOVÁ FÓLIA POD PLECH DORKEN	
JEŠTĽUVJÚCÍ DREVENÝ KONŠTRUKTÝV SYSTÉM	
TEPELNÁ IZOLÁCIA- CADICOVA VATA	400 mm
PAROZÁBRANA	
- MINERÁLNA VATA	2x 30 mm
- SOK PODHLAD „HERADESIGN „ / požiarina odolnosť 30 min. /	
S2- STRECHA:	
NOVA PLECHOVÁ KRYTINA S REFLEXNÝM NATEROM	
PODKLADOVÁ FÓLIA POD PLECH DORKEN	
JEŠTĽUVJÚCÍ DREVENÝ KONŠTRUKTÝV SYSTÉM	
TEPELNÁ IZOLÁCIA- CADICOVA VATA	400 mm
PAROZÁBRANA	
- SOK PODHLAD PROTIPOŽIARNY S RŠTOM	15 mm + 50 mm
/ požiarina odolnosť 30 min. /	
S3- STRECHA:	
NOVA PLECHOVÁ KRYTINA S REFLEXNÝM NATEROM	
PODKLADOVÁ FÓLIA POD PLECH DORKEN	
TEPELNÁ IZOLÁCIA- CADICOVA VATA	400 mm
JEŠTĽUVJÚCÍ VÝŠKOVÝ KONŠTRUKTÝV SYSTÉM	

č. miestnosti	názov miestnosti	plocha (m²)	podlaha	strop	steny	poznámky
1.01	telocvičňa	751,61	P1- parkety	heradesign podhlad	omietka/póv. obklad	
1.02	technická miestnosť	3,18	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.03	národovňa	27,87	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.04	wc	1,83	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	póvodný obklad	póv. ker. oblkl.:v2m
1.05	predsienska	2,21	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	póvodný obklad	póv. ker. oblkl.:v2m
1.06	kabinet	8,92	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.07	kabinet	8,94	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.08	miestnosť	8,7	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.09	trieda	27,28	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.10	chodba	55,08	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.11	šatňa muži	23,54	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.12	umývadlen muži	2,58	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	omietka/póv. obklad	póv. ker. oblkl.: v2m
1.13	wc muži	1,31	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	omietka/póv. obklad	póv. ker. oblkl.: v2m
1.14	wc ženy	1,26	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	omietka/póv. obklad	póv. ker. oblkl.: v2m
1.15	umývadlen ženy	2,87	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	omietka/póv. obklad	póv. ker. oblkl.: v2m
1.16	šatňa ženy	23,45	P3- pôvodná ker. dl	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.17	miestnosť	11,35	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.18	miestnosť	11,6	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.19	technická miestnosť	10,53	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
1.20	malá telocvičňa	103,9	P2- PVC	heradesign podhlad	póvodný obklad	
1.21	predsién	17,19	P2- PVC	SDK podhlad	póvodný obklad	
	SPOUL	1141,2				


	P1- TELOCVIČŇA; NOVÉ PARKETY
	P2- ŠATNE A SKLADY; PVC
	P3- UMÝVARNE; JESTVUJÚCA KERAM. DLAŽBA
	OCH-OKAPOVÝ ŠTRKOVÝ CHODNÍK
	NOVÁ BETÓNOVÁ PODLAHA S RAMPOU

POZNÁMKY

[illegible]

ZODP.PROJEKTANT:		ING.ZSOLT PAPP	
KRESLIL:		ING. ARCH. KORNEL SZABÓ, ING. ARCH. LUKÁŠ KUŠÝ	
INVESTOR:		Mesto Želiezovce	
MIESTO STAVBY:		Želiezovce, č.p.: 167/3	
DÁTUM:		Február 2017	

OBJEKT:		Rekonštrukcia telocvične v Želiezovciach	
NÁZOV:			
OBSAH:		PÔDORYS PRÍZEMIA - 1. ÚROVEŇ	

	
SLÁKOVČICOVA 2, 934 01 LEVICE tel.: 036/631 82 35, fax: 036/630 70 80 e-mail: proart@proart.sk http: www.proart.sk	
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
ÚČEL:	RP
ARCH.Č.:	1401
MIERKA:	ČÍS. VÝKRESU:
1:100	A-01

ČÍSLO SADY:

DETAIL PREVETRÁVANEJ PLECHOVEJ FASÁDY

M 1: 10

