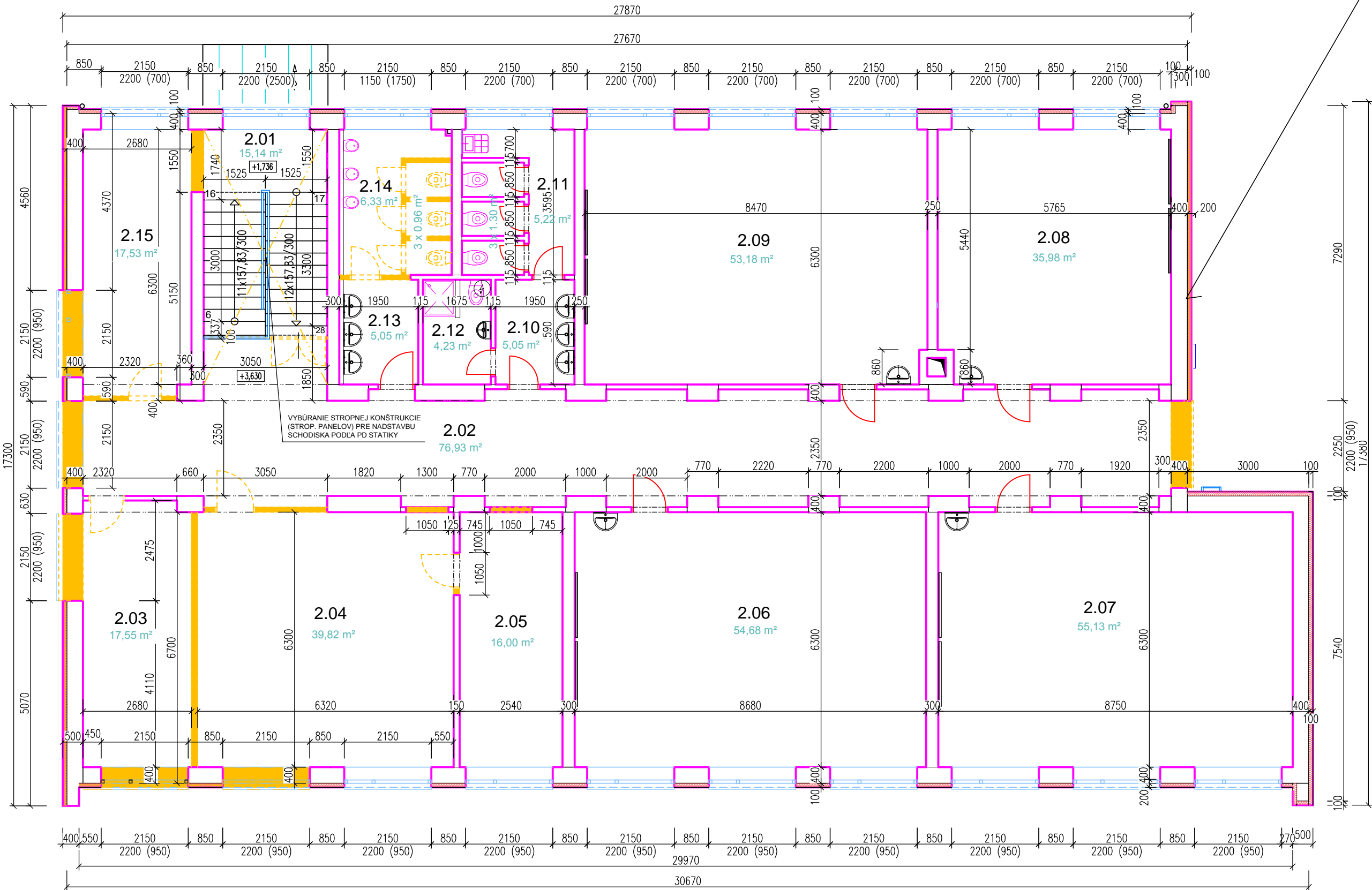


POZNÁMKA:  
Pôvodnú tepel. izoláciu hr.  
100 mm z fasádneho EPS  
polystyrénu treba na bočnej  
fasáde odstrániť - nahradí  
sa pri prístavbe únikového  
pož. schodiska tep.  
izoláciou fasád. doskami z  
minerálnej vlny.



## LEGENDA MATERIÁLOV

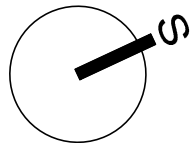
- PÔVODNÉ MURIVO OBVODOVÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 380 MM (S OMIETKOU 400 mm), UŽ JE ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS S TEP. IZOLÁCIOU FASÁD. POLYSTYRÉNOM EPS 70 F, HR. 100 mm
- PÔVODNÉ MURIVO VNÚTORNÉ NOSNÉ Z TEHÁL DIEROVANÝCH HR. 400 MM, RESP. Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL HR. 250 mm A 300 mm (NEZISTENÉ)
- PÔVODNÉ MURIVO DELIACICH STIEN - Z DIEROVANÝCH PRIEČKOVIEK, PRÍP. Z PLNÝCH PÁLENÝCH TEHÁL (NEZISTENÉ, ZISTÍ SA SONDOU, RESP. PRI ZAHÁJENÍ BÚRACÍCH PRÁC)

## LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - PÔVODNÝ STAV

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVRCHOV		
			PODLAHY	STENY	STROPY
2.01	SCHODISKO	15,14	KERAM. DLAŽBA	-	-
2.02	CHODBA	76,93	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	ŠTUK. OMIETKA, RESP. SK PODHLAD + MALBA
2.03	ZBOROVŇA	17,55	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.04	ŠPECIÁLNA UČEBNĽA	39,82	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.05	KABINET	16,00	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.06	TRIEDA	54,68	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.07	TRIEDA	55,13	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.08	MIESTNOSŤ PRE ŠPECIÁLNEHO ŠKOLSKÉHO PEDAGÓGA	35,98	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.09	TRIEDA	53,18	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
2.10	HYGIENICKÁ PREDISIEŇ - ŽIAČKY	5,05	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO V. 2000 mm	ŠTUK. OMIETKA, RESP. SK PODHLAD + MALBA
2.11	WC - ŽIAČKY	9,12	KERAM. DLAŽBA		
2.12	WC, SPRCHA, UMÝVADLO - UČITELKY	4,23	KERAM. DLAŽBA		
2.13	HYGIENICKÁ PREDISIEŇ - ŽIACI	5,05	KERAM. DLAŽBA		
2.14	WC - ŽIACI	9,21	KERAM. DLAŽBA		
2.15	KANCELÁRIA - RIADITEĽKA ZŠ	17,53	MARMOLEUM	ŠTUKOVÁ OMIETKA + MALBA	
CELKOVÁ ÚŽITKOVÁ PLOCHA PŮVOD. 2.NP: M.č. 2.01 - 2.15		414,60 m²			

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

V REKONŠTRUOVANÝCH MIESTNOSTIACH BUDÚ VYBÚRANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLÁH A PODĽA PD PROFESII SA VYBÚRAJÚ OTVORY A DRÁŽKY V KONŠTRUKCIÁCH PRE ROZVODY NOVÝCH TECH. INŠTALÁCIÍ



±0,000 = 130,35 m n.v. = úroveň pôvodnej podlahy na 1.NP  
= +0,70 m nad úrovňou vozovky komunikácie pred ZŠ

hlavný projektant: Ing. arch. Otto Csáder zodpov. projektant: Ing. arch. Otto Csáder autori projektu: Ing. arch. Otto Csáder, Ing. arch. Stanislav Novák projektanti: Ing. arch. Stanislav Novák, Ing. Denisa Csáderová stavebník: Obec Kalinkovo, Hlavná 211, 900 43 Kalinkovo miesto stavby: KALINKOVO, Školská ulica, k.ú. Kalinkovo, stavba súpisné č. 194 parc.č. 48/5, 48/8, 48/9, 48/10, 48/11 - C-KN, parc.č. 48, 49, 56, 57 - E-KN		ODC bývanie s.r.o. Lipnická 3125 900 42 Dunajská Lužná 0903 755 588, odc.atelier@gmail.com www.odc.wbl.sk	
názov stavby: <b>Adaptácia, prestavba, prístavba a nadstavba ZÁKLADNEJ ŠKOLY KALINKOVO</b>		dátum: 04/2020 stupeň: PD pre realizáciu stavby	č. paré
profesia: ARCHITEKTÚRA	názov výkresu: PÔVODNÝ STAV, BÚRACIE PRÁCE Pôdorys 2.NP	mierka: 1:100	č.výkr. B3