

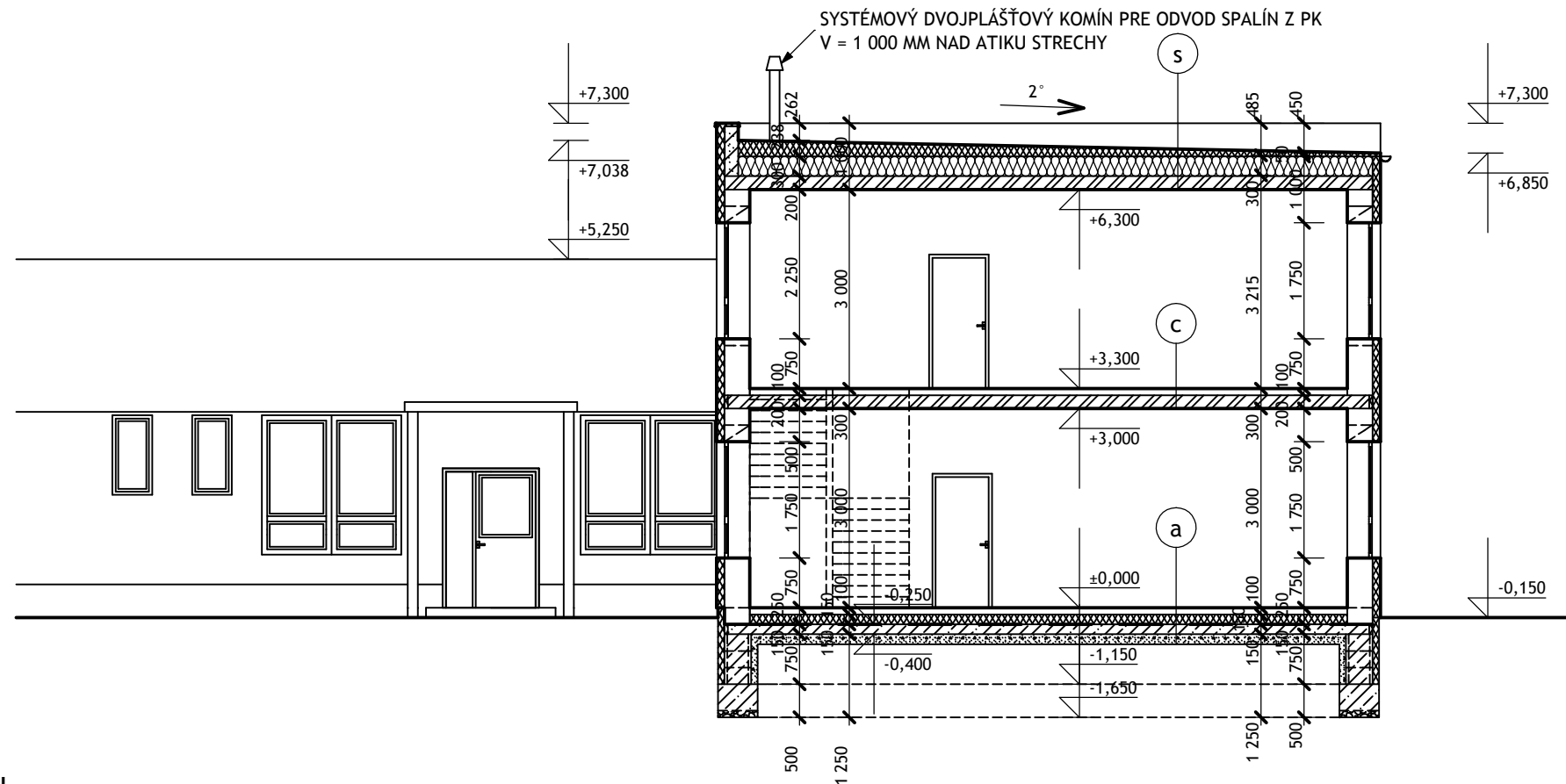
NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLÁH

c	VINYLOVÁ PODLAHA - LEPENÁ	3 MM
	PENETRAČNÝ NÁTER	1 MM
	SAMONIVELAČNÁ STIERKA	6 MM
	BETÓNOVÝ POTER	60 MM
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	30 MM
	ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	200 MM
	OMIETKA + MALBA	

d	KERAMICKÁ DLAŽBA	8 MM
	FLEXIBILNÉ LEPIDLO	2 MM
	BETÓNOVÝ POTER	60 MM
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	30 MM
	ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	200 MM
	OMIETKA + MALBA	

NAVRHOVANÁ SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA

s	HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU TR. 3	
	SPÁDOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY	50-200 MM
	IZOL. DOSKY Z MIN. VLNY PRE PLOCHÉ STRECHY	300 MM
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
	ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA	200 MM
	OMIETKA + MALBA	




NAVRHOVANÁ SKLADBA PODLÁH

a	VINYLOVÁ PODLAHA - LEPENÁ	3 MM
	PENETRAČNÝ NÁTER	1 MM
	SAMONIVELAČNÁ STIERKA	6 MM
	BETÓNOVÝ POTER	60 MM
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	30 MM
	PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	150 MM
	MODIFIKOVANÁ HYDROIZOLÁCIA	
	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU	150 MM
	ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ	150 MM
	RASTLÝ TERÉN	

b	KERAMICKÁ DLAŽBA	8 MM
	FLEXIBILNÉ LEPIDLO	2 MM
	BETÓNOVÝ POTER	60 MM
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA	30 MM
	PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS	150 MM
	MODIFIKOVANÁ HYDROIZOLÁCIA	
	PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 VYSTUŽENÝ SIEŤOU	150 MM
	ŠTRKOPIESKOVÝ PODSYP ZHUTNENÝ	150 MM
	RASTLÝ TERÉN	

±0,000 = 437,50 M N. M.

AUTOR:	ING. ARCH. IVAN OLIVER SMOLEC	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. ARCH. IVAN OLIVER SMOLEC	
VYPRACOVAL:	TÍMEA GREŇOVÁ	
INVESTOR:	OBEC ODORÍN	
STAVBA:	DOSTAVBA A REKONŠTRUKCIA MŠ V OBCI ODORÍN, PARC. Č. 225/3, 226/3	
OBJEKT:		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
VÝKRES:	REZ A-A - NÁVRH	STUPEŇ: PROJEKT PRE UR
		DÁTUM: 09.2023
		FORMÁT: 2 A4
		MIERKA: 1:100
		ČÍSLO VÝK.: 105