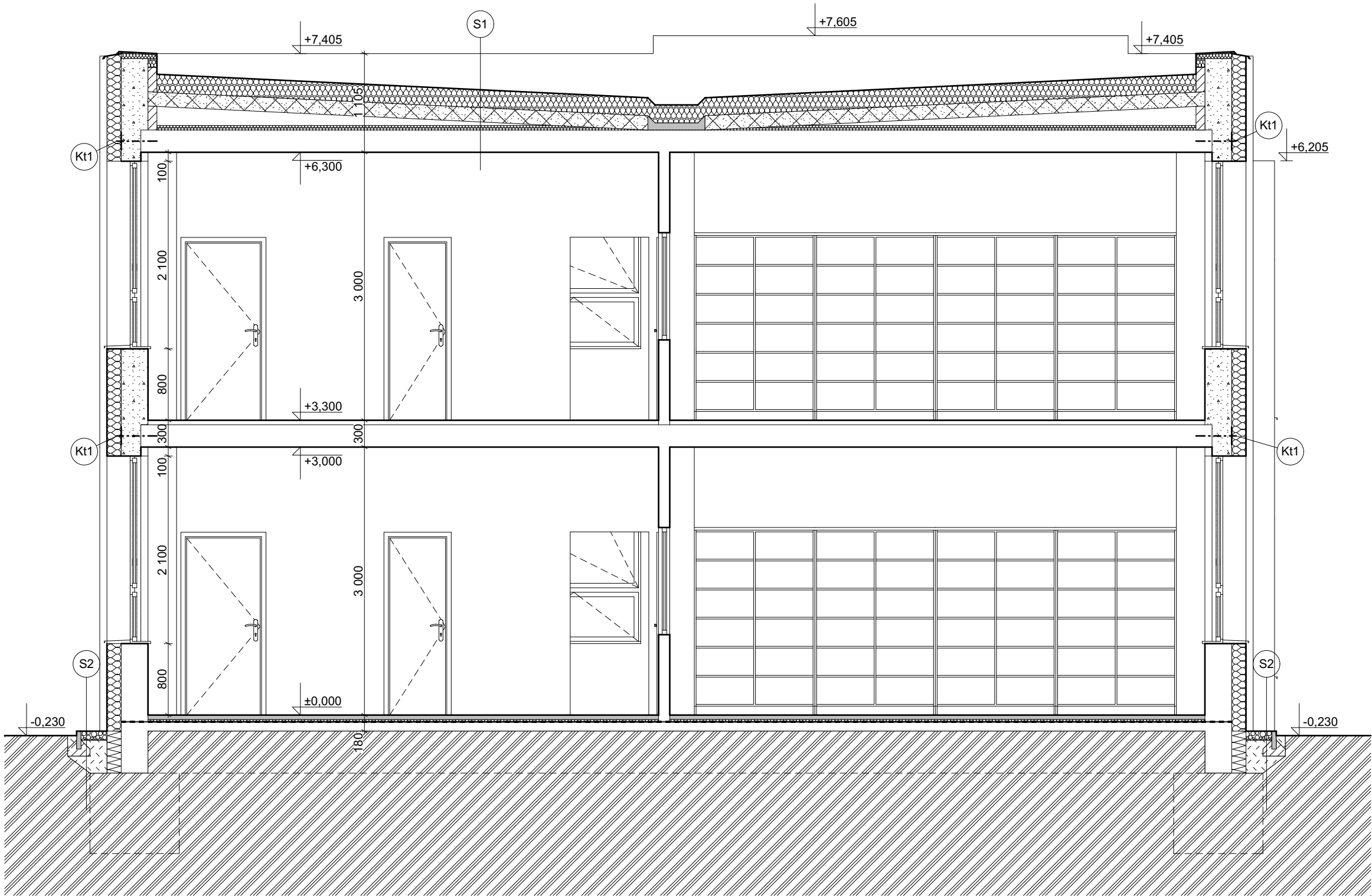




SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S2**
- Provedení okapového chodníku š. 350 mm vč. obrubníku
 - Před provedením ETICS stěny pod terénem bude provedena oprava stávajících hydroizolačních vrstev natavením nového asfaltového pásu HYDROBIT V60 S 35 plinoplošně natavený na penetrovaný podklad.
 - Výplň obsypu zdiva pod terénem bude provedeno vytěženou zeminou
 - Opláštění nového ETICS zdiva pod terénem geotextilií 300 g / m2
 - Provedení izolační vrstvy zdiva pod terénem novou fólií se zakončením provětrávací lištou
 - Vrchní vrstva záasy okapového chodníku z kačírku, tl. 200 mm na podkladní vrstvu z geotextilií 300 g / m2
- Lemování okapových chodníků parkovými obrubníky BEST PARKAN III přírodní do betonového lože s opěrou z betonu C16/20.
- S02**
- Stávající meziokenní vložky společnosti Alkuprimus s.r.o. ve skladbě:
 - a) Protipožární sádkartonová desla tl. 15 mm
 - b) Parotěská fólie PE/AL
 - c) Rám z profilů PP/PE, 40 x 80 mm
 - d) Výplň minerální tepelnou izolací tl. 80 mm
 - e) Záklop z desky OSB, tl. 22 mm
 - f) Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - g) Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 100 mm
 - h) Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - i) Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm
 - j) Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
 - k) Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm
 - l) Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m2.
 - m) Penetrační nátěr v odstínu omítky
 - n) Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- S1**
- Stávající skladba střešní konstrukce bude zachována beze změn:
 - a) Krytina z SBS modifikovaného asfaltového pásu s křemíč. posypem s vložkou PES komplzit - Finální pás.
 - b) Polystyren EPS 100S GG40, tl. 200 mm (na PUR pěnu)
 - c) Stávající živičná krytina jako parotěsná vrstva
 - d) Křemelinový panel tl. 140 mm spádovaný
 - e) zduchová mezera
 - f) Lepenka A 330
 - g) Pénový polystyren tl. 30 mm
 - h) Stropní panel tl. 250 mm
 - i) Štuková omítka s výmalbou

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S2**
- Stávající svislé nosné konstrukce provedeny z panelů křemelinových s ukotvením do železobetonové nosné konstrukce. Povrchová úprava: vnitřní strana - vápenocementová štuková omítka. Vnější strana - struktura křemelinových panelů, tl. 300 mm
 - Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm
 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
 - Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m2
 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- S02**
- Stávající svislé nosné konstrukce obvodového pláště objektu provedeny z pálených cihelných bloků CDm formátu 240/115/113 mm zděných na MVC. Tloušťka zdiva 300 mm . Povrchová úprava: vápenocementová štuková omítka.
 - Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - Tepelná izolace polystyren EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm
 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
 - Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m2
 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- S1**
- Stávající svislé nosné konstrukce obvodového pláště objektu provedeny ŽB základovými prahy s uložením na základové patky Tloušťka základu 300 mm.
 - Lepicí tmel - faktor difuzního odporu nižší než 20
 - Tepelná izolace polystyren z fenolické pěny se součinitelem tepelné vodivosti, $\lambda_D = 0,021 \text{ W/mK}$, tl. 160 mm
 - Šroubované hmoždinky s certifikací dle ETAG 014 pro zapuštěnou montáž.
 - Stěrkový tmel se skelnou armovací tkaninou v tl. 4 mm. Stěrkový tmel s difuzním odporem do 20. Výztužná tkanina s gramáží 140 g/m2
 - Penetrační nátěr v odstínu omítky
 - Tenkovrstvá probarvená omítka s fotokatalickým efektem
- S2**
- Stávající nosné železobetonové pilíře profilu 400 x 400 mm. Nosná konstrukce s průvlaky pro stropní panely a obvodový plášť. Bude zachováno beze změn. Do nosné konstrukce objektu nebude zasahováno

OSTATNÍ KONSTRUKCE:

- K11**
- Kotevní trny parapetních panelů budou provedeny do stávajících stropních panelů objektu ze závitových tyčí 3x R16, dl. 400 mm do každého parapetního panelu. Lepeno na chemickou kotvu do vrtaného otvoru prům. 18 mm, hl. 200 mm. Před lepením otvor řádně vyčistit nejlépe vzduchem. Na závitovou tyč budou upevněny kotevní platě profilu 200 x 200 x 10 mm pomocí matice a podložky. Celkový počet kotev: 36 kusů.

POZNÁMKA:

- V projektu jsou některé informace uvedené pouze ve výkresové části, technických zprávách a specifikacích. Projekt je nutno používat jako celek.
- Povrch materiálů, povrchové úpravy, barevnost, použité výrobky a předměty, je nutno konzultovat s investorem a projektantem, ten po dohodě s investorem určí přesnou specifikaci daného předmětu či konstrukce.
- Všechny kovové části a prvky (podléhající korozi) vkládané do nepřístupných (nepohledových) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak) musí být natřeny základovou barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, drahé či opakující se výrobky musí být zhotoveny podle skutečných přesných rozměrů, které si dodavatelská firma sama zaměří na stavbě.
- Náklady za odlišnosti projektové dokumentace od skutečného stavu vytvořeného stavbou v případě nevyhovujících podmínek pro použití daného výrobku, což se zjistí až v průběhu montáže výrobku, nemůže nést projektant.
- Výkresy neodměřovat, skutečné rozměry je vždy nutno ověřit na stavbě.
- Na stavbě musí být dodržovány všechny pracovní, technologické a technické postupy a doporučení výrobců jednotlivých stavebních systémů dle ČSN a souvisejících předpisů.
- Před zahájením montáže kontaktního zateplovacího systému zhotovitel provede tahové zkoušky kotevního systému ETICS do všech rozdílných konstrukcí uvedených v projektové dokumentaci. Na základě výsledků tahové zkoušky bude upřesněn typ kotevních hmoždinek ETICS.
- Před montáží KZS musí být povrch fasády očištěn (nejlépe tlakovou vodou) a zbaven veškerého biologického napadení (odstranění řas a lišejníků).



Stanislav Vlach, DiS.
Putim 118, 397 01 - Písek
IČO: 73542016
Tel.: (+420) 724 846 041
e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.	Stanislav Vlach, DiS.		
INVESTOR		Základní škola Jana Husa a Mateřská škola Písek, Husovo nám. 725, 397 01 Písek		
Mě. Úř. Písek	Stav. Úř. Písek			
Rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. MŠ, Písek – 3. etapa			FORMÁT	3x A4
SO_02 - PAVILON č. II MŠ			DATUM	01/2023
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST			STUPEŇ	DSP
			Č. ZAKÁZKY	SV23_01/06
Řez A-A - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘITKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.9