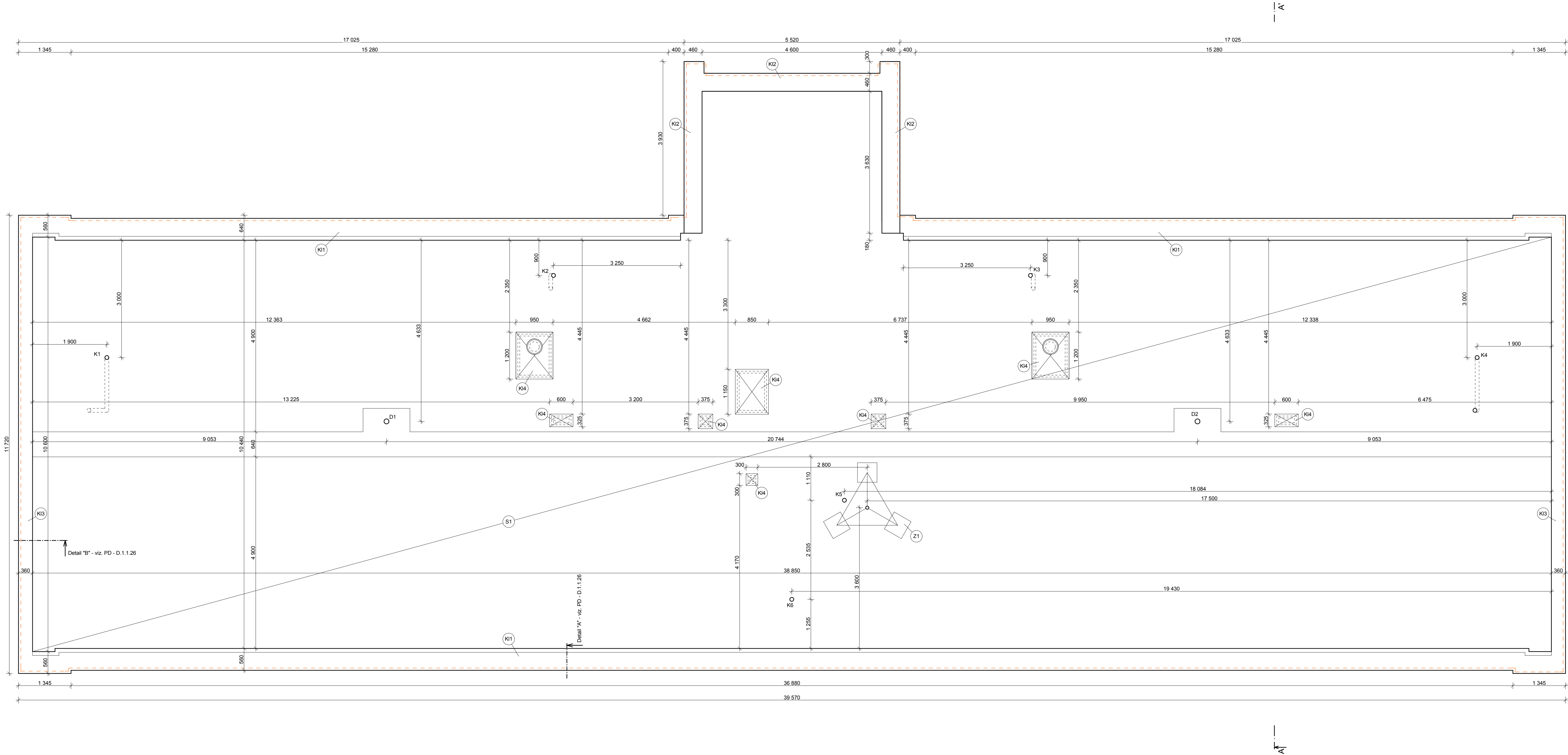




SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 - Stávající stříšní konstrukce + navrhovaná skladba:
a) Krytina z SBS modifikovaného asfaltu s křemičitým posypem vložkou PES kompozit tl. 4,2 mm - Finální krytina
b) Samolepicí pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny
c) Provedení tepelné izolace ve dvou vrstvách z polystyrenu EPS 100S lepené na PUR lepidlo. Izolace 100 mm + 120 mm
d) Vyzpravení podkladu (stávající krytina) pro funkci parozábrany
e) 2x IPA živčná krytina
f) Keramický panel tl. 140 mm
g) Vzduchová mezera
h) Lepenka A330
i) Pěnový polystyren tl. 30 mm
j) Stříšní panel tl. 300 mm

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ:

- Popis výplní otvorů viz. projektová dokumentace D.1.1.25 Výpis výplní otvorů
Neoznačené výplně otvorů budou zachovány beze změn.

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE:

- Vnitřní dřevěné parapety stávajících výplní otvorů budou zachovány beze změn

ETAPIZACE REALIZACE:

- Vymezení prostoru realizace etapy č. I
- Součástí I. etapy bude provedení tepelné izolace střešní roviny hlavního objektu SM, včetně nové povlakové střešní krytiny s provedením všech konstrukčních detailů a přesápování atiky,
- Vymezení prostoru realizace etapy č. II
- Součástí II. etapy bude provedení obnovy povlakové střešní krytiny spojovacího koridoru a nakládací rampy s provedením všech konstrukčních detailů a oplechování atiky. Provedení nového ETICS svislých obvodových konstrukcí a souvisejících úprav na fasádě, včetně provedení nového okapového chodníku.

ÚPRAVY OZNAČENÝCH PROSTOR VIZ. VÝKRES:

- SOC. č. I
SOC. č. II
SOC. č. III
SOC. č. IV
SOC. č. V
SOC. č. VI
KUCH. č. I
- D.1.1.13 Úprava sociálního zařízení SOC. č. I - 1. etapa
- D.1.1.14 Úprava sociálního zařízení SOC. č. II - 1. etapa
- D.1.1.15 Úprava sociálního zařízení SOC. č. III - 1. etapa
- D.1.1.16 Úprava sociálního zařízení SOC. č. IV - 1. etapa
- D.1.1.17 Úprava sociálního zařízení SOC. č. V - 2. etapa
- D.1.1.18 Úprava sociálního zařízení SOC. č. VI - 2. etapa
- D.1.1.19 Úprava sociálního zařízení KUCH. č. I - 2. etapa

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY:

- K11 - Provedení nového krycího oplechování stávajícího atikového zdiva r.š. 330 mm. Celková délka oplechování 73,62 m. Lemovací plech bude zachován beze změn. Bude provedeno nové po dokončení ETICS.
K12 - Provedení nového krycího oplechování stávajícího atikového zdiva r.š. 330 mm. Celková délka oplechování 22,80 m. Lemovací plech bude zachován beze změn. Bude provedeno nové po dokončení ETICS.
K13 - Provedení nového krycího oplechování stávajícího atikového zdiva r.š. 330 mm. Celková délka oplechování 23,44 m. Lemovací plech bude zachován beze změn. Bude provedeno nové po dokončení ETICS.
K14 - Bude proveden nový náter stávajícího oplechování zděných ventiláčích těles a výlezu na střešní rovinu. Náter bude proveden samozákladující syntetickou nátěrovou hmotou. Celková plocha čistých ploch 14,75 m².
Z1 - Stávající základové patky stožárů budou po obvodu bedněny na v. 200 mm a následně na tuto výšku nabetonovány betonem C16/20. Profíl základových patek 500 x 500 mm. Nová nabetonávka bude se stávajícími základovými patkami spojeny navrtanými dodatečnými kotevními trny, 3 kusy na parku dl. 300 mm.
- Nové oplechování vrchní části atikového zdiva bude provedeno z Pz plechu. Nová živčná střešní krytina bude vytažena přes atiku až na nové oplechování atikového zdiva.
- Ventiláční hlavice kanalizačních stoupaček budou osazeny na stávajících pozicích (K1 - K6), včetně střešních vpustí (D1 a D2).
Blíží specifikace viz. projektová dokumentace ZT1.

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 (podlehlací korozí) vkládané do nepatrných (nepřehledných) vnitřních konstrukcí, pokud není v projektu stanoveno jinak, musí být nařízeny základovou (austrijskou) barvou.
- Všechny truhlářské, atypické, dráhé 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 vyhotoveného stavby 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 tahových zkoušek 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).

Build-Pro

projektování a rozpočtovací činnost

v oboru pozemní výstavby

Stanislav Vlach, DIS.

Putim 118, 397 01 - Písek

ICO: 7342016

Tel.: (+420) 724 846 041

e-mail: stanislav.vlach@seznam.cz

NAVRHL	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT		
Stanislav Vlach, DIS.	Stanislav Vlach, DIS.	Miloš Rozhoň		
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 – 1. a 2. etapa			FORMÁT	10x A4
SO_01 - HLAVNÍ BUDOVA			DATUM	02/2021
D.1.1 - STAVEBNÍ ČÁST			STUPEŇ	DSP
			Č. ZAKÁZKY	SV21_02/03
Střešní konstrukce - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.1.10