

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Ozn.	Účel miestnosti	m2	Povrchy
01.01	SKLAD	31.38	STROP SH
01.02	SCHODISKO	17.07	STROP SH
01.03	SKLAD	38.50	STROP SH
01.04	CHODBA	96.26	STROP SH
01.05	SCHODISKO	18.09	STROP SH
01.06	PREDSIEN	14.75	STROP SH
01.07	VÝTAH	3.78	STROP SH
01.08	UPRATOVANIE	5.72	STROP SH
01.09	MERANIE A REGULÁCIA	21.27	STROP SH
01.10	SKLAD	42.54	STROP SH
01.11	PREDSIEN	1.85	STROP SH
01.12	WC	1.12	STROP SH
01.13	PREDČERPÁVACIA STANICA	11.42	STROP SH
01.14	CHODBA	12.66	STROP SH
01.15	SKLAD	13.39	STROP SH
01.16	SKLAD	5.06	STROP SH

ST1 ZATEPLENIE STROPU NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM

- EXIST. PODLAHOVÉ VRSTVY hr. 100 mm
- ZB STROPNÁ KONŠTRUKCIA hr. 250 mm
- INT. OMIETKA EXISTUJÚCA
- VYČISTENIE OMIETKY, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVIEV
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNKY napr. KNAUF - CLT C1 THERMAL, hr. 120 mm
- NÁSTRÉK FINÁLNEJ SILIKÁTOVEJ FARBÝ

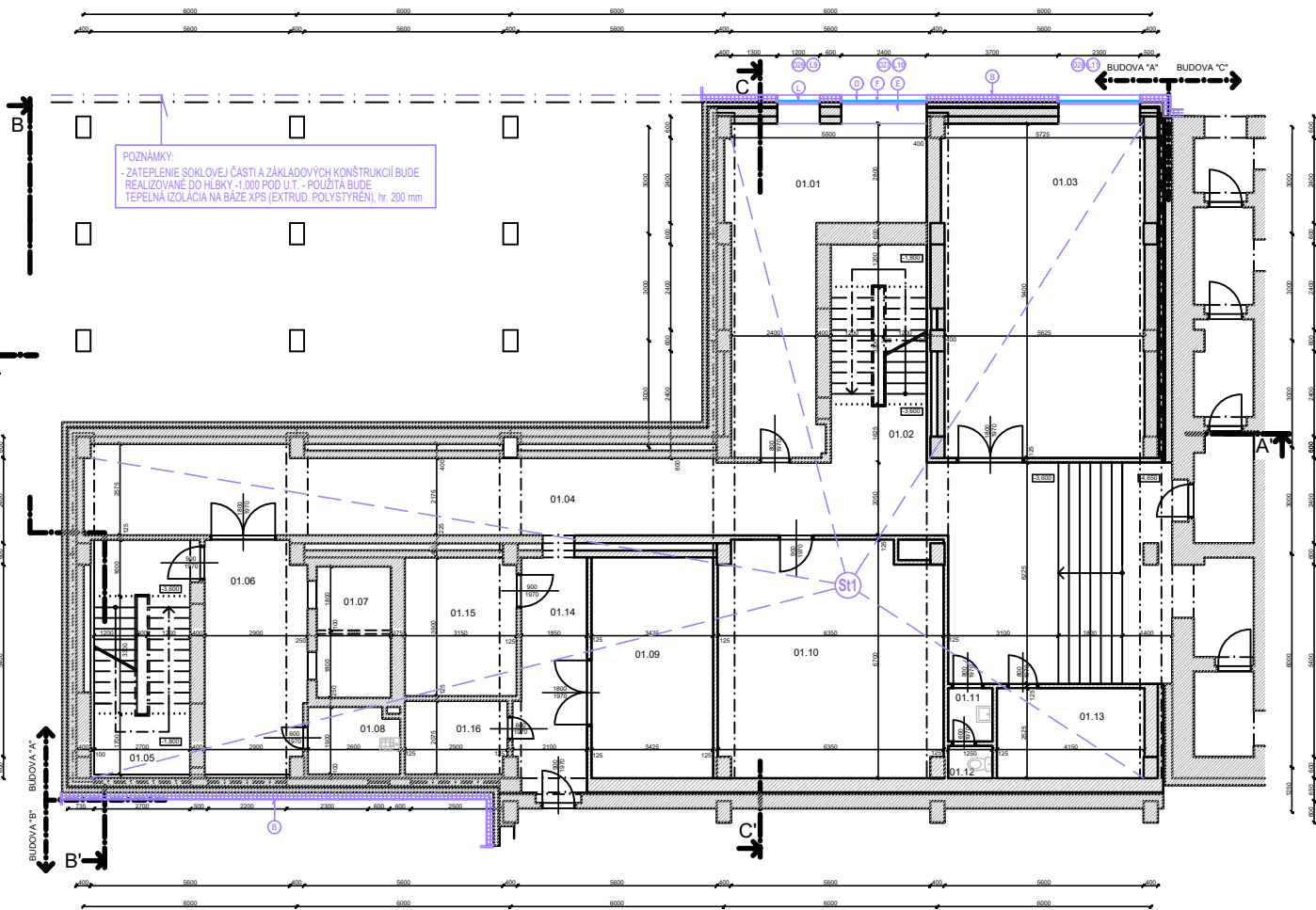
POZNÁMKY:

- FASÁDA - kompletný certifikovaný kontaktný zateplovací systém (ext. silikátová ometka hr. zma 1,5 mm), (základný náter a penetrácia, armovacia hmota a sklo-textilná mriežka, tepelnóz. doska, lepidlo).

\* FAREBNÉ RIEŠENIE PLOCH - viz. výkres pohľadov

\*\* VŠETKY PLOCHY NAJPRV OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ ZVETRALÉ A ODPUJÚCE SA ČASTI, ODHALENI OCEĽ. VYSTUŽ ODBORNE OŠETRIŤ, ODPADNUTÉ BETÓNOVÉ A OMIETNUTÉ ČASTI DOPLNIŤ !!!

\*\*\* TECHNICKÉ PARAMETRE VÍD. TEPELNOTECHNICKÝ POSUDOK !!!



LEGENDA

- A** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU
  - PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*
  - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OKLADU
  - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm \*\*\*
  - MINERÁLNA VLNA,  $\lambda=0,035$  W/m.K
  - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
  - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- B** ZATEPLENIE SOKLA HL. OBJEKTU
  - PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*
  - OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
  - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm \*\*\*
  - XPS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN,  $\lambda=0,033$  W/m.K
  - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
  - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- C** ZATEPLENIE VYBRANÝCH OSTENÍ
  - PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*
  - OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
  - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm \*\*\*
  - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
  - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
  - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- D** OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN
  - NOVÝ PARAPET. KOMPLET - POPLAST. PLECH
- E** VNÚTORNÉ PARAPETY
  - NOVÝ PARAPET. KOMPLET - PLASTOVÝ
- F** VÝMENA OKIEN, DVIER A ZASKLENÝCH STIEN
  - PŮVODNÉ OKNÁ, DVERE A ZS - DEMONTOVAŤ
  - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, DVIER A ZASKL. STIEN (podľa výpisu okien a dvier)
- G** KLAMP. VÝROBKÝ, DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY
  - DMT PŮVODNÝCH PRVKOV
  - NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ Z PP PLECHU (podľa výpisu klampiarskych výrobkov)
- H** BLESKOZVOD
  - NOVÝ BLESKOZVOD - RIEŠI PROJEKT ELEKTRO
  - PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA VYKONÁŤ REVÍZIU
- I** VYČISTENIE A OPRAVA OKAP. CHODNÍKA
- J** BEZBARIÉROVOSŤ - VYTVORENIE RAMPY PRE IMOBILNÝCH
- K** VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
- L** VÝMENA OKENNÝCH MREŽÍ
- M** OPRAVA A OBLOŽENIE SÚLNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BÁZE TERMOIZOLANTNÝCH ŽVÍC, tr. reakcie na oheň A1 (alebo A2-s1, d0)
- N** OPRAVA BALKÓNOV, VÝMENA NÁŠLAPNÝCH VRSTVIEV, VÝMENA ZABRADLIA A OPLECHOVANIA
- X** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - OZDOBNÉ PRVKY
  - PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLAŠŤ \*\*
  - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OKLADU
  - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm \*\*\*
  - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
  - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
  - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA

# PÔDORYS 1. P.P. - ČASŤ "A"

## NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OSTÁVAJÚ BEZ ZMENY
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNKY, hr. 200 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN), hr. 200 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm

VÝKRESY JESTVUJÚCEHO STAVU BOLÍ SPRACOVANÉ PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE ODCHÝLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKOORDINOVAŤ S HIP.

POZNÁMKY:

- Neoddeliteľnou súčasťou dokumentácie je technická správa.
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN s dodržaním technologických a bezpečnostných postupov a je povinný rešpektovať ustanovenia o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií proti projektovanému stavu.
- Každú odchýlku od projektu je potrebné prerokovať s GP.
- Dodávateľ stavby musí rešpektovať celú projektovú dokumentáciu a v prípade zistenia odchýlok na ne upozorniť.
- Pred každým realizačným procesom prešľudovať dotknuté súvisiace časti PD.
- Tento projekt nenahrádza výrobnú ani dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Umiestnenie zariadení ZT, UL, EI, PO - koordinovať podľa projektov jednotlivých profesií.
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily musia byť odsúhlasené projekt.
- Rozmery všetkých výplní otvorov(skutočne vynechané otvory) pred zahájením výroby skontrolovať na stavbe!

UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE OCHRÁNENÝ PODĽA § 31, ods. 4) ZÁKONA č. 303/1997 Z.z. ZMENY DIELA A KAŽDÉ POLOŽIE DIELA JE PODMIENKOU UDELENÍ SÚHLASU AUTORA. ODPOVIADATEĽ STAVBY JE PŮVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 73044 "PRÍPUSTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ ŠEFNÝ PRJEKTU		DOPOVEDNÝ PROJEKTANT	VÝPROJEKČNÍK	<div>SILKAT S.R.O. Safarikova č. 9 924 01 GALANTA</div>
Ing. Eva Bachorecova		Ing. Eva Bachorecova	Ing. arch. Andrea Balážová Bachorecova Kristian Barco	
AUTOR: Ing. Eva Bachorecova, Ing. arch. Ladislav Struhár				
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribitkova č. 2, 812 72 Bratislava				
NÁZOV A Miesto stavby:				
TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu				
p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA				
DRUH VÝKRESU:				
"A" PÔDORYS 1. PP - NAVRH. STAV				
PROFESIA: ARCHITEKTURA				
FORMAT: 5 A4		C. PANE		
DATUM: 01/2023		C. ZAK.		
STUPEŇ: RP		C. VÝKRESU		
MIERKA		1:100		
		30		