

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Ozn.	Účel miestnosti	m2	Povrchy
3.01	KANCELÁRIA	21.05	
3.02	KANCELÁRIA	11.78	
3.03	PREDSIEN - MUŽ	3.34	P1, S1, W1
3.04	WC - MUŽ	6.48	P1, S1, W1
3.05	SPRCHA - MUŽ	8.47	P1, S1, W1
3.06	PREDSIEN - ŽENY	3.61	P1, S1, W1
3.07	WC - ŽENY	3.85	P1, S1, W1
3.08	HYGIENICKÁ MIESTNOSŤ	13.14	
3.09	CHODBA	15.98	
3.10	SKLAD	1.66	
3.11	CELA	11.70	
3.12	CELA	11.70	
3.13	CELA	11.70	
3.14	CELA	11.70	
3.15	ČAJOVÁ KUCHYNKA	15.41	
3.16	LOGGIA	6.61	
3.17	SCHODISKO	16.47	
3.18	CHODBA	11.53	
3.19	CELA	11.70	
3.20	CELA	11.70	
3.21	KANCELÁRIA	21.01	
3.22	KANCELÁRIA	16.25	
3.23	SCHODISKO	16.48	
3.24	LOGGIA	6.61	
3.25	PREDSIEN	13.27	
3.26	VÝTAH	3.78	
3.27	PREDSIEN	4.98	
3.28	SLUŽOBNÝ PRIESTOR	5.00	
3.29	SLUŽOBNÝ PRIESTOR	18.46	
3.30	SLUŽOBNÝ PRIESTOR	53.76	
3.31	SLUŽOBNÝ PRIESTOR	10.57	
3.32	SLUŽOBNÝ PRIESTOR	46.15	
3.33	CHODBA	28.02	
3.34	CHODBA	34.91	

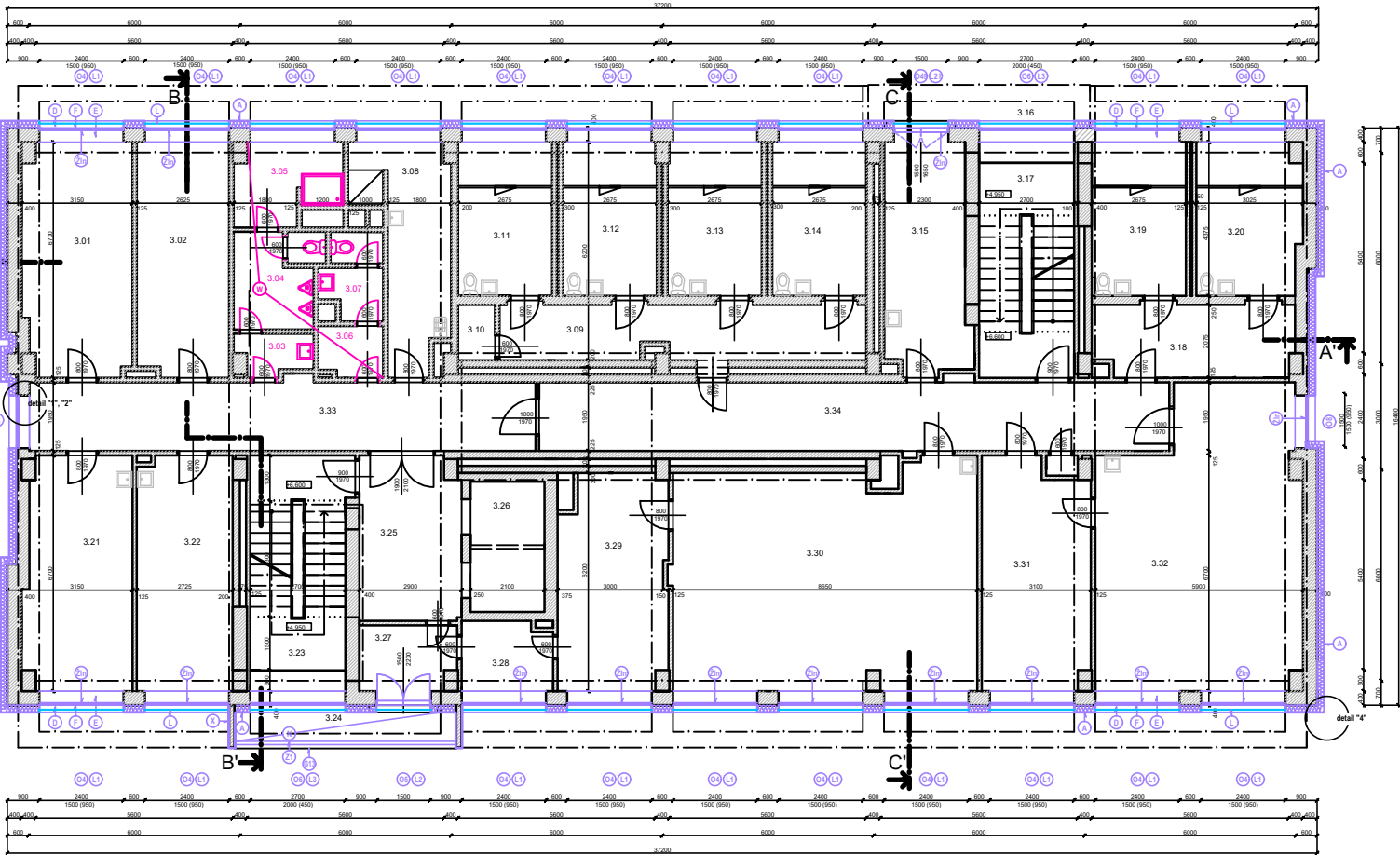
POZNÁMKY:

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

\* FAREBNÉ RIEŠENIE PLOCH - v. výkres pohľadov

\*\* VŠETKY PLOCHY NAJPRV OČISTIŤ. ODSTRÁNIŤ ZVETRALÉ A ODOLPUJÚCE SA ČASTI. ODHALENIU OCEĽ VYSTUŽ ODBORNE OŠETRIŤ, ODPADNUTÉ BETÓNOVE 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 VĽNA,  $\lambda=0,035$  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, DVIERE A ZS - DEMONTOVAŤ
  - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, DVIER A ZASKL. STIEN (podľa výpisu okien a dvier)
- G** KLAMP. VÝROBKY, DAŽDOVÉ ZVODY, ŽĽABY
  - DMT PŮVODNÝCH PRVKOV
  - NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY 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 SÚNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BÁZE TERMOSETYCKÝCH ŽVÍC, v. reakcie na oheň A1 (alebo A2-s1, d0)
- N** OPRAVA BALKÓNOV, VÝMENA NAŠŤAPNÝCH 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
- W** KOMPLETNÁ REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA
  - PRE PODROBNÉ RIEŠENIE VÍD. VÝKRES č. 58

## PÔDORYS 3. N.P. - ČASŤ "A"

### NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OSTÁVAJÚ BEZ ZMENY
- NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VĽNY, 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 projektovému 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 POULITÉ DIELA JE PODMENENÉ UDELENÍM 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 STAVEBÝCH PRÁČ A NE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU		DOPLNENÝ PROJEKTANT	VÝPRAVČI		SILKAT S.R.O. Safarikova č. 9 924 01 GALANTA				
Ing. Eva Bachorcová		Ing. Eva Bachorcová	Ing. arch. Andrej Balážová Bachorcová Kristián Barco						
AUTOR: Ing. Eva Bachorcová, Ing. arch. Ladislav Struhár									
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Priborova 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 3. NP - NAVRH. STAV			
						MÄRKA:			
		1:100		33					
PROFESIA: ARCHITEKTURA									
FORMÁT: 5 A4		C. TITUL:							
DATUM: 01/2023									
C. ZAK.									
STUPEN: RP			C. VÝKRESU:						
MÄRKA:									