

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Ozn.	Účel miestnosti	m2	Povrchy
4.01	SKLAD	20.01	
4.02	SKLAD	17.58	
4.03	PREDSIEN' WC MUŽI	3.78	P1, S1, W1
4.04	WC MUŽI	12.59	P1, S1, W1
4.05	ČIŠŤOVÁ KUCHYŇA	9.71	
4.06	WC ŽENY	1.92	P1, S1, W1
4.07	PREDSIEN' WC ŽENY	3.88	P1, S1, W1
4.08	KANCELÁRIA	16.43	
4.09	KANCELÁRIA	16.27	
4.10	PREDSIEN'	5.55	
4.11	KANCELÁRIA	30.61	
4.12	ČIŠŤOVÁ KUCHYŇA	15.41	
4.13	SCHODISKO	15.47	
4.14	LOGGIA	6.61	
4.15	KANCELÁRIA	40.20	
4.16	KANCELÁRIA	21.01	
4.17	KANCELÁRIA	18.25	
4.18	SCHODISKO	16.42	
4.19	PREDSIEN'	19.43	
4.20	LOGGIA	6.61	
4.21	VÝTAH	3.78	
4.22	UPRATOVANIE	5.20	
4.23	MAŁA ZASADAČKA	36.42	
4.24	KANCELÁRIA	37.79	
4.25	KANCELÁRIA	20.77	
4.26	KANCELÁRIA	17.75	
4.27	KANCELÁRIA	20.92	
4.28	CHOĎBA	74.05	

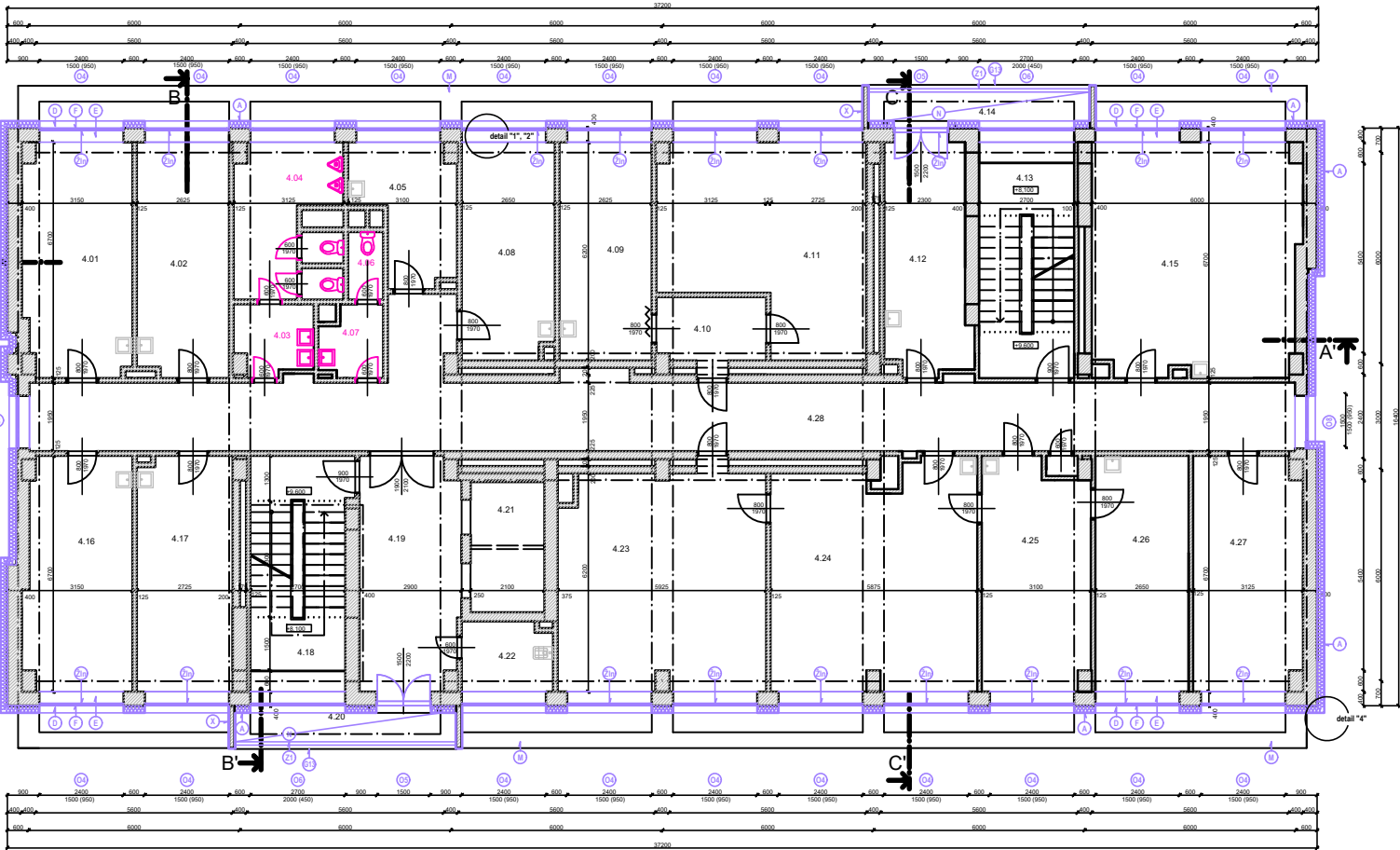
POZNÁMKY:

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

* FAREBNÉ RIEŠENIE PLOCH - viz. výkres pohľadov

** VŠETKY PLOCHY NAJPRV OČISTIŤ. ODSTRÁNIŤ ZVETRALÉ A ODOLPUJÚCE SA ČASTI. ODHALENÚ OCEĽ VYSTUŽ ODBORNE OŠETRIŤ, ODPAĎNUTÉ 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 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 OSTEŇÍ**
 - 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, DAŽĎOVÉ 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 TERMOIZOLÁCION ŽIVIC, v. reakcie na oheň A1 (alebo A2-s1, d0)**
- (N) OPRAVA BALKÓNOV, VÝMENA NAŠĽAPNÝCH VRSTIEV, 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 4. N.P. - ČASŤ "A"

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100

LEGENDA MATERIÁLOV

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OŠŤAVAJÚ 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 BOLI 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 pprojektov 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 OCHRANENÝ PODĽA § 31, ods. 4) ZÁKONA č. 303/1997 Z.z. ZMENY DIELA A KAŽDÉ POULITÉ DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. ODPOVIADAJE STAVBY JE PŮVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH, A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 73044. PRÍPUŠTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY: VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVBY PRÁČ A NE SÚ ZOHLADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

KLADBY RÚRNEJ PRÁCE		ODPOVIADAJE PROJEKTANT	VÝPRAVUJE		SILKAT S.R.O. Safarikova č. 9 924 01 GALANTA				
Ing. Eva Bachorcová		Ing. Eva Bachorcová	Ing. arch. Andrea Balážová Bachorcová Kristián Barco						
AUTOR: Ing. Eva Bachorcová, Ing. arch. Ladislav Struhár									
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribitova č. 2, 812 72 Bratislava									
						NAZOVI A MESTO STAVBY: TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA			
						PROFESIA: ARCHITEKTURA			
						C TYP			
						DATUM: 01/2023			
						C ZAK:			
						STUPEN: RP			
						C VÝKRESU			
DRUH VÝKRESU: "A" PÔDORYS 4. NP - NAVRH. STAV									
MERA: 1:100									
34									