

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Ozn.	Účel miestnosti	m2	Povrchy
6.01	ARCHÍV	21.01	
6.02	KANCELARIA	17.58	
6.03	PREDSIEN WC MUŽI	4.76	
6.04	WC MUŽI	12.59	
6.05	ČIŠŤOVÁ KUCHYŤA	9.96	
6.06	WC ŽENY	1.92	
6.07	PREDSIEN WC ŽENY	3.88	
6.08	KANCELARIA	16.96	
6.09	KANCELARIA	19.84	
6.10	KANCELARIA	16.96	
6.11	ARCHÍV	17.44	
6.12	KANCELARIA	15.41	
6.13	LOGGIA	6.62	
6.14	SCHODISKO	16.47	
6.15	KANCELARIA	18.42	
6.16	KANCELARIA	20.93	
6.17	KANCELARIA	19.89	
6.18	SCHODISKO	16.47	
6.19	PREDSIEN	19.43	
6.20	LOGGIA	6.61	
6.21	VÝTAH	3.76	
6.22	UPRÁTOVANIE	4.95	
6.23	KANCELARIA	20.96	
6.24	KANCELARIA	16.96	
6.25	KANCELARIA	19.84	
6.26	KANCELARIA	17.75	
6.27	KANCELARIA	20.77	
6.28	KANCELARIA	17.75	
6.29	ARCHÍV	20.77	
6.30	CHODBA	74.05	
6.31	KANCELARIA	19.09	

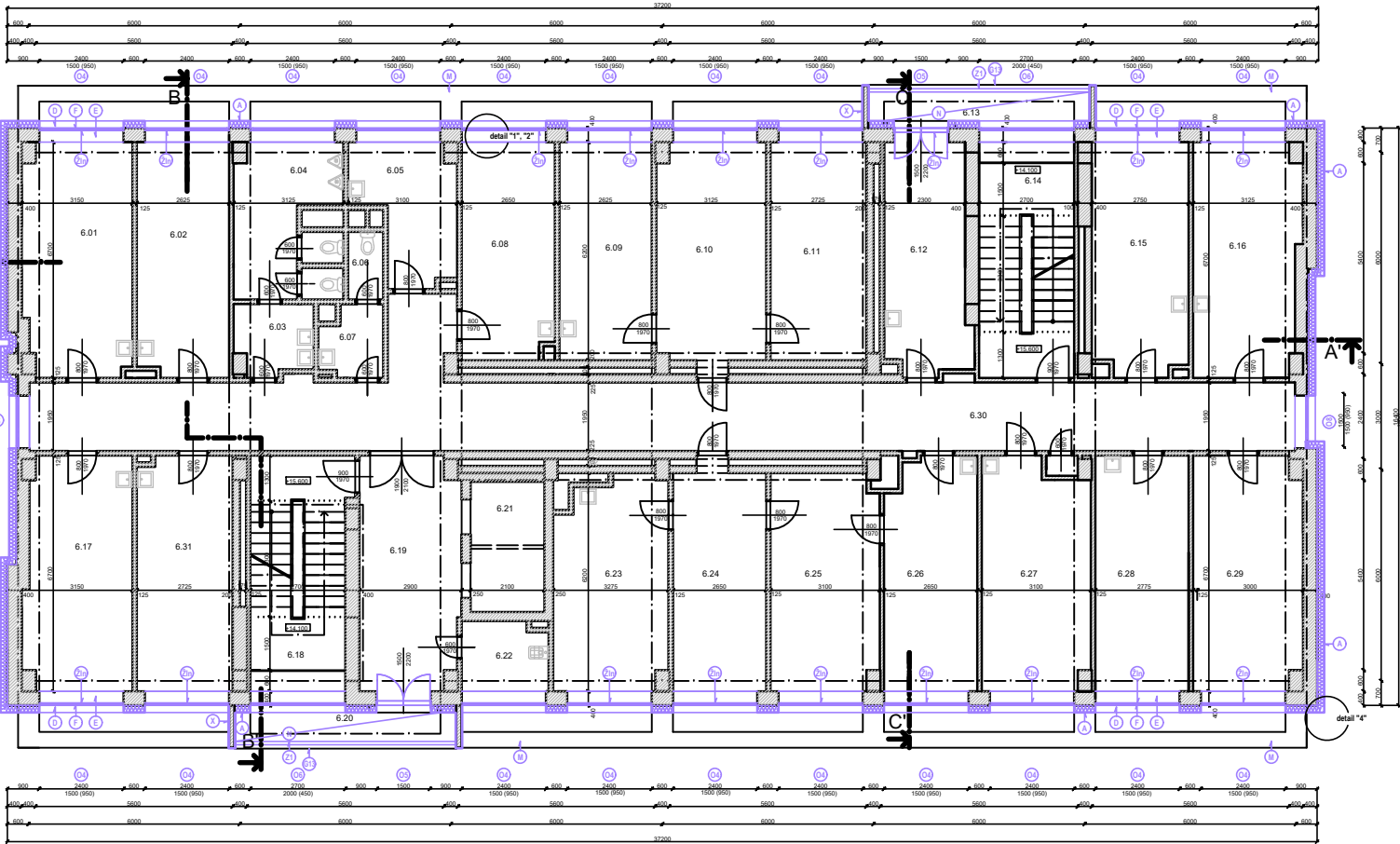
POZNÁMKY:

- 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. ODHALENU OCEĽ VÝSTUŽ 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 VĽNA, $\lambda=0,035$ W/m.K
 - MALTA VÝSTUŽNEJ 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 VÝSTUŽNEJ 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 VÝSTUŽNEJ 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. VÝROBKÝ, DAŽDOVÉ ZVODY, ŽĽABY
 - 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 SÚNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BÁZE TERMOIZOLÁCION ŽIVIC, v. reakcie na oheň A1 (alebo A2-s1, d0)
- (N)** OPRAVA BALKÓNŮV, VÝMENA NAŠŤAPNÝCH VRSTEV, 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 VÝSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNA POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (W)** KOMPLETNÁ REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA
 - PRE PODROBNÉ RIEŠENIE VÍD. VÝKRES č. 58

PÔDORYS 6. 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 BOLÍ SPRACOVANÉ PODĽA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE ODCHÝLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKOORDINOVAT S H.P.

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 OCHRÁNENÝ PODĽA § 31, ods. 4) ZÁKONA č. 303/1997 Z.z. ZMENY DIELA A KAŽDÉ POLOŽIE DIELA JE PODMENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. ODPOVIADATEĽ 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 STAVEBÝCH PRÁČ A NE SÚ ZOHLADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S H.P.

KLADBY RÚDNEJ PRÁCE		DOPOVEDNÝ PROJEKTANT	VÝPRAVICH	SILKAT S.R.O. Safarikova č. 9 924 01 GALANTA
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, Pribitova 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				
PROFESIA: ARCHITEKTURA				
FORMAT: 4 A4				
DATUM: 01/2023				
C. ZAK.				
STUPEN: RP				
C. VÝKRESU				
DRUH VÝKRESU:				
"A" PÔDORYS 6. NP - NAVRH. STAV				
MIERKA: 1:100				
36				