

LEGENDA MIESTNOSTÍ			
Číslo	Název miestnosti	Plôcha	Poznámky
2.41	KANCELÁRIA	18,35	
2.42	LOGGIA	2,59	
2.43	KANCELÁRIA	16,47	
2.44	LOGGIA	2,58	
2.45	KANCELÁRIA	37,74	
2.46	LOGGIA	4,24	
2.47	SRUŽ.	15,38	
2.48	SRUŽ.	7,76	
2.49	CHODBA	23,58	
2.50	C. KUCHYNKA	8,30	
2.51	KANCELÁRIA	23,20	
2.52	SRUŽ.	11,72	
2.53	SRUŽ.	24,32	
2.54	SRUŽ.	15,45	
2.55	SRUŽ.	28,00	
2.56	SRUŽ.	16,42	
2.57	LOGGIA	36,15	
2.58	SLUŽEBNÝ PRESTOR	221,75	

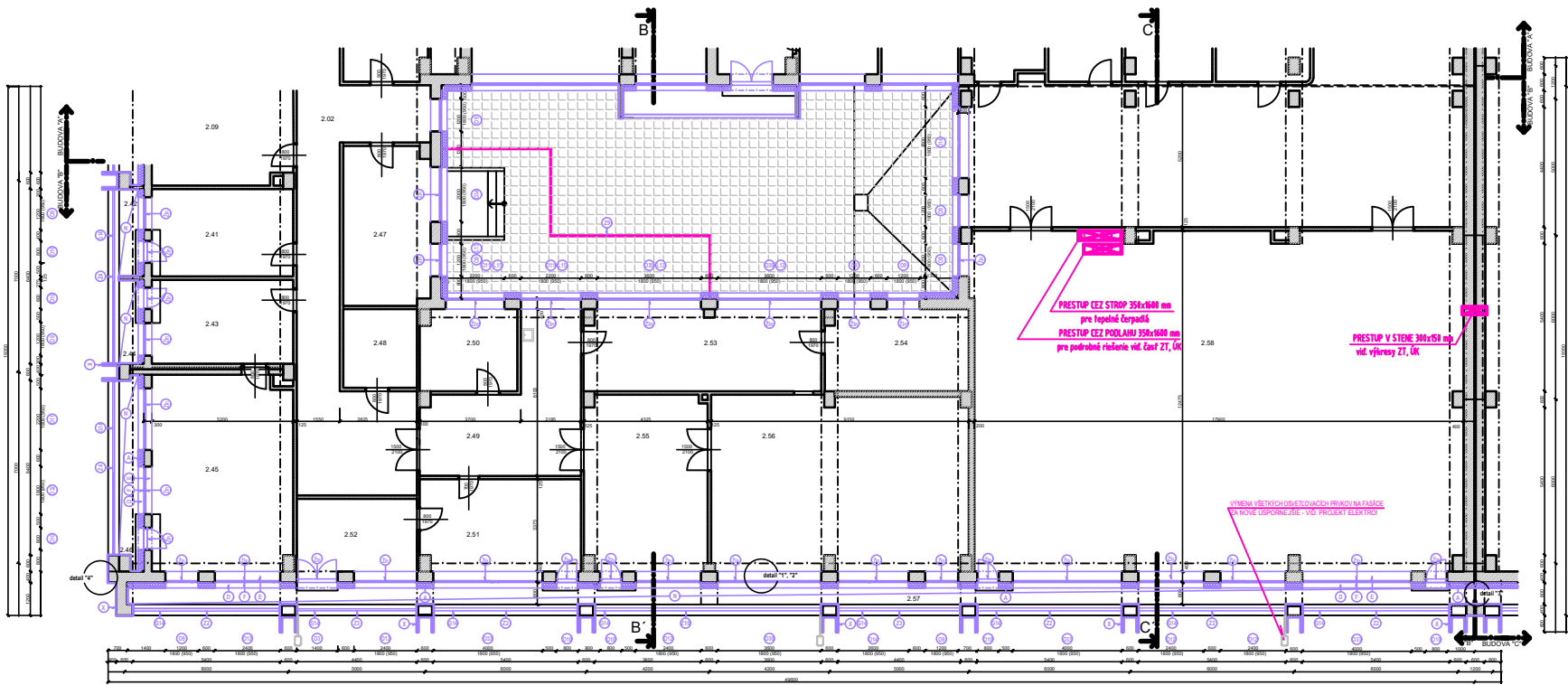
POZNÁMKY:

- FASÁDA - kompletný certifikovaný kontaktný zateplovací systém (ext. silikátová omietka hr. zma 1,5 mm), základný náter a penetrácia, armovacia hmoty a silikónová mriežka, lepidlo).

* FAREBNÉ RIEŠENIE PLOCH - viz. výkres pohľadov

** VŠETKY PLOCHY NA PRVÝ OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ ZVETRALE A ODOLPUJÚCE SA ČASTI, OCHALENÚ OCEĽ, VYSTUŽ. OBOBORNÉ OŠETRIŤ, ODPAZNÚTE BETONOVÉ A OMIETNUTÉ ČASTI DOPLNÍŤ !!!

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



LEGENDA

- (A) ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBÍTIIE OKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
 - MINERÁLNA VLNÁ, $\lambda=0,035$ W/m.K
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (B) ZATEPLENIE SOKLA HL. OBJEKTU
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
 - XPS - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda=0,033$ W/m.K
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (C) ZATEPLENIE VÝBRANÝCH OSTENÍ
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
 - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (D) OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN
- NOVÝ PARAPET, KOMPLET - PORLÁST, 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. VÝROBKOV, DAŽDOVÉ ZVODY, ŽLABY
- DMT PŮVODNÝCH PRVKOV
 - NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKOV Z PP PLECHU (podľa výpisu klampiarskych výrobkov)
- (H) BLESKOZVOD
- NOVÝ BLESKOZVOD - RIEŠI PRŮJEM ELEKTRO
 - PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA VÝKONAT REVIZIU
- (I) VÝČISTENIE A OPRAVA OKAP. CHODNIKA
- (J) BEZBARIEROVOSŤ - VYTVORENIE RAMPY PRE IMOBILNÝCH
- (K) VÝČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
- (L) VÝMENA OKENNÝCH MREŽÍ
- (M) OPRAVA A OBLČOZENIE SILNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BAZE TERMOISOLATION ŽIVIC, hr. realizácie na čísl. A1 (akbo A2+1, d0)
- (N) OPRAVA BALKONOV, VÝMENA NÁŠČAPNÝCH VRSTEV, VÝMENA ZABRAZDIL A OPLECHOVANIE
- (X) ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - OZDOBNÉ PRVKY
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
 - OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBÍTIIE OKLADU
 - PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
 - CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
 - MALTA VYSTUŽNEJ OMIETKY
 - FINÁLNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- (W) KOMPLETNÁ REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA
- PRE PODROBNÉ RIEŠENIE VÍD. VÝKRES č. 58

PŮDORYS 2. N.P. - ČASŤ "B"

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OŠŤAVAJÚ BEZ ZMENY
	NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE MINERÁLNEJ VLNÝ, hr. 200 mm
	NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN), hr. 200 mm
	NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm
	NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE CEMENTOVÉHO POLYSTYRÉNU, hr. 20 mm

VÝKRESY JEŠTUVUJÚCEHO STAVU BOLÍ SPRACOVANÉ PODLA PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. V PRÍPADE ODDYLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKORDINOVAŤ S HP.

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 realizovaným procesom preštudovať dotknuté súvisiace časti PD.
- Tento projekt nenahrádza výrobnú ani dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Umiestnenie zariadení ZT, UL, EI, PO - koordinovať podľa prerojektov jednotlivých profesií.
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily musia byť odsúhlasené projekt.
- Rozmery všetkých výplní otvorov (skutočné vynechané otvory) pred zahájením výroby skontrolovať na stavbe!

UPOZORNENIE		
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE OCHRÁNENÝ PODLA § 21, ods. 4) ZÁKONA č. 180/1997 Z.z. ZMENY DEĽA KAŽDE POUŽITÉ DEĽA JE PODMENENE UŠEDENÍM SÚHLASU AUTORA. ZODPovednosť STAVBY JE PŮVODNÝ REALIZOVANÝ PRÁCE PODLA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPŮ S DODRŽANÍM STN, TÁKOR PRÍSLUŠNÉ ROZMEROVÉ ODDYLOK. VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ PODLA REALIZOVANÝCH PRÁCI A NE SÚ DOPLNENÉ V PR, JE NUTNE KONULTOVAŤ S HP.		
PROJEKTANT	PROJEKTOVÝ PRŮJEM	PROJEKTOVÝ PRŮJEM
Ing. Eva Bacharová	Ing. Eva Bacharová	Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová
Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová	Kristína Barčí	
SILKAT S.R.O. Safarikova č. 91 924 01 GALANTA		
OBJEKT: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Právnosť č. 2, B12 72 Bratislava		
TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu		
p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA		
"B" PŮDORYS 2. NP - NAVRH. STAV		
STAVBY	PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová	Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová	Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová
Ing. arch. Andrej Balážovič Bacharová	Kristína Barčí	
1:100		
45		