

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Ozn.	Účel miestnosti	m2	Povrchy
1.59	GARAŽ - ČASŤ 2	306,71	
1.60	ZÁVETRIE	8,35	
1.61	PREDSIEN	3,37	
1.62	SCHODISKO	21,18	
1.63	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,20	
1.64	DIELŇA	37,22	STROP St1
1.65	SKLAD	4,08	STROP St1
1.66	SKLAD	10,22	STROP St1
1.67	SKLAD	8,76	
1.68	ROZVODNÁ VN	13,79	STROP St1
1.69	RAMPA	18,90	
1.70	TRAFO	14,77	STROP St1
1.71	ROZVODNÁ VN	40,87	STROP St1
1.72	NÁHRADNÝ ZDROJ	39,92	
1.73	CHLADIČ	10,80	
1.74	TLMIČ	4,50	STROP St1
1.75	TLMIČ	4,12	STROP St1
1.76	ZÁSOBOVANIE	38,34	STROP St1
1.77	ZÁDVERIE	4,04	STROP St1
1.78	CHODBA	51,65	STROP St1
1.79	SCHODISKO	17,07	
1.80	PREDSIEN - MUŽI	2,10	
1.81	WC - MUŽI	1,12	
1.82	ŠATŇA - MUŽI	6,30	
1.83	UMYVÁREŇ - MUŽI	5,90	
1.84	PREDSIEN - ŽENY	3,32	
1.85	WC - ŽENY	1,12	
1.86	ŠATŇA - ŽENY	13,60	
1.87	UMYVÁREŇ - ŽENY	7,61	
1.88	SKLAD	1,96	
1.89	SKLAD	9,07	
1.90	SKLAD	19,80	
1.91	STROJOVNÁ VZT	21,28	
1.92	HRUBÁ PRÍPRAVA	14,41	
1.93	SKLAD	20,86	STROP St1
1.94	SKLAD	14,58	STROP St1
1.95	MANIPULÁCIA ODPADKOV	9,41	STROP St1
1.96	SKLAD ODPADKOV	11,50	STROP St1

LEGENDA

- A** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - obklad - len 1.NP!
- Y** - PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
- OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OBKLADU
- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 200 mm ***
- MINERÁLNA VLNÁ, $\lambda=0,035$ W/m.K
- VÝSTUŽNÁ PANCIEROVÁ MREŽKA
- LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA
- FASÁDNÝ TEHLOVÝ OBKLAD, FARBA SVETLOŠEDÁ
- 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 VÝSTUŽNEJ OMIETKY
- FINÁLNA PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- C** ZATEPLENIE VYBRANÝCH OSTENÍ
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
- OPRAVA A DOPLNENIE OMIETKY
- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
- CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
- MALTA VÝSTUŽNEJ OMIETKY
- FINÁLNA PŮVRCHOVÁ 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, ŽLÁBY
- DMIT PŮVODNÝCH PRVKOV
- NOVÉ KLAMPIARSKÉ VÝROBKY Z PP PLECHU (podľa výpisu klampiarskych výrobkov)
- H** BLESKOZVOD
- NOVÝ BLESKOZVOD - RIEŠI PROJEKT ELEKTRO
- PO ZREALIZOVANÍ ZATEPLENIA VYKONAT REVÍZIU
- I** VYČISTENIE A OPRAVA OKAP. CHODNIKA
- J** BEZBARIÉROVOSŤ - VYTvoreNIE RAMPY PRE IMOB.
- K** VYČISTENIE A OPRAVA VSTUPNÝCH SCHODOV
- L** VÝMENA OKENNÝCH MREŽÍ
- M** OPR. A OBLOŽENIE SNOLAMOV - FASÁDNE HPL DOSKY NA BÁZE TERMOSETICKÝCH ŽVÍČ, tr. reakcie na oheň A1 (alebo A2-s1, d0)
- N** OPRAVA BALKÓNŮV, VÝMENA NÁŠLAPNÝCH VRSTVÍ, VÝMENA ZÁBRADLIA A OPLECHOVANIA
- X** ZATEPLENIE FASÁDY HL. OBJEKTU - OZDOBNÉ PRVKY
- PŮVODNÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ **
- OPRAVA A DOPLNENIE OM. / OBITIE OBKLADU
- PENETRÁCIA, LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, hr. 20 mm ***
- CEMENTOVÝ POLYSTYRÉN
- MALTA VÝSTUŽNEJ OMIETKY
- FINÁLNA PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA - SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- W** KOMPLETNÁ REKONŠTRUKCIA HYGIENICKÉHO ZÁZEMIA
- PRE PODROBNÉ RIEŠENIE VIÐ. VÝKRES č. 58

LEGENDA MATERIÁLOV

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE - OŠŤAVAJÚ BEZ ZMENY

NAVRHOVANÉ KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, 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

POZNÁMKY:

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

St1 ZATEPLENIE STROPU NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM

- EXIST. PODLAHOVÉ VRSTVY hr. 100 mm
- ŽB STROPNÁ KONŠTRUKCIA hr. 250 mm
- INT. OMIETKA EXISTUJÚCA
- VYČISTENIE OMIETKY, ODSTRÁNENIE POŠKODENÝCH VRSTVÍ
- LEPIACA MALTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ napr. KNAUF - CLT C1 THERMAL, hr. 120 mm
- NÁSTREK FINÁLNEJ SILIKÁTOVEJ FARBY

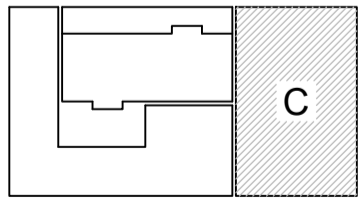
VÝKRESY JESTVUJÚCEHO STAVU BOLI SPRACOVANÉ
PODĽA PŮVODNÝ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
V PRÍPADOCH ODCHÝLOK OD SKUTOČNE REALIZOVANÉHO STAVU TIETO SKOORDINOVAŤ S HIP.

POZNÁMKY:

- FASÁDA - kompletný certifikovaný kontaktný zatepľovací systém (ext. silikátová ometka hr. zrna 1,5 mm), (základný náter a penetrácia, armovacia hmota a sklo-textilná mriežka, tepelniz. doska, lepidlo).
- FAREBNÉ RIEŠENIE PLOCH - viď. výkres pohľadov
- VŠETKY PLOCHY NAJPRV OČISTIŤ, ODSTRÁNIŤ ZVETRALÉ A ODLEPUJÚCE SA ČÁSTI, ODHALENÚ OCEĽ: VÝSTUŽ ODBORNE OŠETRIŤ, ODPADNUTÉ BETÓNOVÉ A OMIETNUTÉ ČÁSTI DOPLNIŤ !!!
- TECHNICKÉ PARAMETRE viď. TEPELNOTECHNICKÝ POSUDOK !!!

PŮDORYS 1. N.P. - ČASŤ "C"

NAVRHOVANÝ STAV, M 1:100



UPOZORNENIE

TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ PODĽA § 21, ods. d) ZÁKONA č. 383/1987 Z.z. - ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA. DODÁVATEĽ STAVBY JE PŮVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730424 "PRÍPUŠTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Eva Bachorecová	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Eva Bachorecová	VYPRACOVAL Ing. arch. Andrea Balážová Bachorecová Kristián Barczy	SILKAT S.R.O. Šafarikova č. 9 924 01 GALANTA
AUTOR: Ing. Eva Bachorecová, Ing. arch. Ladislav Struhár	INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribitova č. 2, 812 72 Bratislava	PROFESIA ARCHITEKTÚRA	
NAZOV A MIEŠTO STAVBY: TRNAVA KR PZ, KOLLÁROVA 31 - rekonštrukcia objektu p. č. 6449/1, 6449/2, k. ú. TRNAVA, obec TRNAVA, okres TRNAVA		FORMAT 4 A4	
Druh výkresu: "C" PŮDORYS 1. NP - NAVRH. STAV		Č. PARE 01/2023 Č. ZÁK. STUPEŇ RP Č. VÝKRESU 48	