

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP /úžitková plocha/				
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrch stropu
1.01	Chodba	22,22	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.02	Kabinet	11,53	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.03	Umyváreň	6,25	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.04	WC	2,16	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.05	WC	1,78	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.06	Garáž osobné autá	49,94	Spádový betón	bet. panel bez povrch. úpravy
1.07	Učebňa	58,23	PVC	SDK podhlad
1.08	Učebňa	61,30	PVC	SDK podhlad
1.09	Garáž autobus	57,88	Spádový betón	bet. panel bez povrch. úpravy
		271,29 m²		

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP /úžitková plocha/				
č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Povrch stropu
1.01	Chodba	22,22	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.02	Kabinet	11,53	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.03	Umyváreň	6,25	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.04	WC	2,16	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.05	WC	1,78	Kerm. dlažba	SDK podhlad
1.06	Garáž osobné autá	49,94	Spádový betón	bet. panel bez povrch. úpravy
1.07	Učebňa	58,23	PVC	SDK podhlad
1.08	Učebňa	61,30	PVC	SDK podhlad
1.09	Garáž autobus	57,88	Spádový betón	bet. panel bez povrch. úpravy
		271,29 m²		

POPIS PRÁC

- B 2

vybúranie pôvodného otvoru vodovodnej šachty - betonáž
- B 3

vybúranie pôvodných prvkov dažďovej kanalizácie
- B 4

vyrezanie podlahovej vrstvy po hydroizolácii, pre osadenie nových vnútorných priečok
- B 5

vybúranie vonkajšieho muriva
- B 6

vybúranie vnútorných priečok vrátane ineriérových dverí, a otvorov do týchto priečok
- B 7

vybúranie nosných stien vrátane výplní otvorov a vyhotovenie otvorov do týchto stien
- B 8

Odstránenie pôvodných vykurovacích telies a ich rozvodov
- B 9

Odstránenie pôvodných vonkajších pochôdznych plôch+príprava na nové povrchy
- B 10

Odstránenie pôvodných nášlapných vrstiev v interiéru a na exteriérovom schodisku
- B 11

Vybúranie prekladu nad vstupom do objektu
- B 12

Prebrúsenie povrchu tehál + vyspravenie chýbajúcich častí
- B

Odstránenie povrchovej vrstvy:
Interiér - duté porušené časti omietky osekať a nahradiť novými
- odstrániť povrchový náter
Exteriér - Odstránenie povrchov zateplenia
- Odstránenie pôvodnej omietky a nahradenie novou
- B 14

Odstránenie keramických obkladov zo stien
- B 15

Čistenie betónových stropných panelov + vyspravenie dier / zachovať medzery panelov/
- B 16

Čistenie betónových U panelov + vyspravenie dier po pôvodných inštaláciách
- B 17

Odstránenie sadrokartónových podhladov
- B 18

Vybúranie pôvodného prestrešenia vstupu

LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

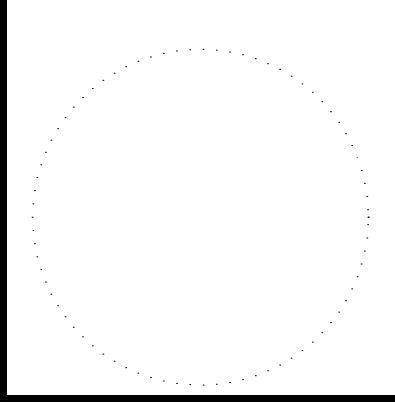
POZNÁMKY :

- Základové konštrukcie boli prevzaté z pôvodnej projektovej dokumentácie z r.1993. V prípade zistených odchýlok na stavbe oproti pôvodnej PD je potrebné kontaktovať projektanta.
- Pri realizácii prác postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Pri buraní nového otvoru umiestniť preklad a otvor vybúrať podľa technologického predpisu
- Po osadení priečky osadiť po obvodě priečky penový pás a podlahovú vrstvu ukončiť zálievkou
- Pre nové ležaté kanalizačné potrubia a pre rozvody vody a vykurovania vyrezať v podlahe drážky a po osadení inštalácií ich späťne upraviť do pôvodného stavu
- Odstrániť pôvodné svetidlá
- Po odstránení podhladov preventívne raster stropných nosníkov. V prípade nesladu je potrebné projektované riešenie prehodnotiť
- **Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!**
- Stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou skúsenou mriežkou s presahom.
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vymčať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť (napr.PUR penou).
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu terasy vyviesť na dvere.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu
- Dilatacie jednotlivých betónových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov a platných noriem
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRAVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SUČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PRÍSOBNÝM SUHLASOM AUTOROV!
Výškový systém: Bpv Súradnicový systém: S-JTSK ±0.000 = existujúce

ADIZ
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN



Zodp. projektant:
Ing. Marek Mečír
autor, stav. inžinier
Krajná 9A Trnava 917 01
Kreslil:
Ing. Martin Skala

Investor:
Banskobystrický
samosprávny kraj
Nám. SNP 23 Banská
Bystrica 97401

Údaje o stavbe:
Stredná odborná škola
informačných technológií
centrum celoštátneho a
odborného vzdelávania a
prípravy pre inštruktory 4.0
Kraj: Banskobystrický
Okres: Banská Bystrica
Katastr.úž: Banská Bystrica
Parcela č.: 233/24

Údaje o projekte:
Arch.č.: 435/23
Dátum: 12.05.2023
Stupeň: PSPaR
Profesia: Architektúra
Staveb.obj: S001
Formát: 914x594
Mierka: 1:50
Rev.: 00

Názov výkresu
Pôdorys 1.NP -
búrané
konštrukcie

č. výkresu č. paré

E1.02