



LEGENDA MIESTNOSTÍ - 2NP

č.m.	Názov miestnosti	Plocha (m ²)
2.01	Schodisko a chodba	32,70
2.02	Učebňa	66,04
2.03	Sklad	5,52
2.04	Učebňa	72,87
2.05	Sklad	11,89
2.06	Sklad	12,19
2.07	Učebňa	21,58
2.08	Sklad	6,07
2.09	Umyváreň	1,68
2.10	Umyváreň	1,68
2.11	WC	1,33
2.12	WC	1,33
2.13	Schodisko a chodba	46,25
2.14	Chodba	5,80
2.15	Sklad	11,90
2.16	Učebňa	53,38
2.17	Kabinet	19,30
2.18	Denná miestnosť	6,34
2.19	Kuchynka	3,89
2.20	Umyváreň	3,49
2.21	WC	1,36
2.22	Chodba	8,68
2.23	WC	12,40
2.24	Sprchy	12,81
2.25	Učebňa	49,17
		469,66 m ²

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC

SO01 :

- B 7 Vybúranie okien spolu s int. aj ext. parapetmi
- B 8 Vybúranie brán
- B 21 Vybúranie prvkov oplechovania
- B 22 Demontáž servisných rebrikov
- B 23 Vybúranie exteriérových spevnených plôch
- B 24 Demontáž exteriérových žalúzií
- B 25 Demontáž exteriérového teplovodu v rátane podpier a základov
- B 27 Vybúranie exteriérového komína

SO03 :

- B 1 Vybúranie interiérovej steny
- B 5 Vybúranie nových otvorov pre dvere +kapsa na nové prekklady
- B 6 Vybúranie dverí spolu so zárubňou
- B 9 Vybúranie zasklených stien
- B 10 Demontáž sanity
- B 11 Vybúranie otvoru pre výťah v podlahe aj v doske
- B 12 Odstránenie nášlapnej vrstvy podlahy
- B 13 Vybúranie podhládov
- B 14 Vybúranie segmentu strešného svetlíka
- B 15 Vybúranie hydrantu
- B 16 Vybúranie zvislých dažďových zvodov
- B 17 Vybúranie obkladov
- B 18 Vybúranie častí nesúdržnej omietky na stenách, stĺpoch, nosníkoch a stropoch
- B 20 Demontáž vykurovacích telies a rozvodov
- B 26 Vybúranie základu strojov presahujúcich nad podlahovou nášlapnou vrstvou

LEGENDA PRÁC :

- Existujúce konštrukcie
- Búrané konštrukcie

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrasy jednotlivých výrobkov vo výkazoeh nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dverka.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť.
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu vyviesť na dvere resp. zasklené steny.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp. plastových omietacích rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu
- Dilatacie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Montáž podhládov vyhotoviť po usadení kotevných prvkov technológie odsávania a elektra
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

Výškový systém: Bpv Súradnicový systém: S-JTSK ±0,000 = existujúce

SO02 :

- B 2 Vybúranie nadzemných aj podzemných častí garáže v rátane stien strechy a základov
- B 3 Vybúranie nadzemných aj podzemných častí prístrešku v rátane stĺpov strechy a základov
- B 4 Odstránenie nadzemných aj podzemných častí objektov prefa garáží spolu s podklad. panelom
- B 19 Vyrob existujúcej zelene

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
Námestie SNP 23
Banská Bystrica 974 01

Údaje o stavbe:

Stavebné úpravy a
rekonštrukcia priestorov
Strednej odbornej školy
drevárskej vo Zvolene

Kraj: Banskobystrický
Okres: Zvolen
Katastr.úz: Môtová
Parcela č.: 1132/1; 1132/2; 1558/147;
1140/2; 1558/130; 1558/184

Údaje o projekte:

Arch.č.: 456/23
Dátum: 21.3.2024
Stupeň: PSPaR
Profesia: Architektúra
Staveb.obj: Búracie práce
Formát: 594,0 x 420,0
Mierka: 1:100
Rev.: 00

Názov výkresu

Pôdorys 2.NP -
búracie práce

č. výkresu č. paré

E1.3