

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁC

SO03 :

- N1
- Vystavanie novej interiérovej steny

- N3
- Vyhotovenie nových ostení dverí vrátane umiestnenia nových prekladov

- N4
- Nové interiérové dvere viď. výpis dverí

- N7
- Nové zasklené steny viď. výpis zasklených stien

- N8
- Nové sanitárne zariadenia predmety

- N9
- Nová výtahová šachta s výtahom viď. prevádzkový súbor PS1

- N10
- Nová nášľapná vrstva vrátane vyspravenia povrchu viď. legenda miestností

- N11
- Nové podhľady viď legenda miestností

- N12
- Nový otvárací segment strešného svetlíka

- N13
- Nové osadenie hydrantu do novovytvorenej niky pre zápusť stenový hydrant

- N14
- Nové interiérové zvislé dažďové zvody vrátane čiatciach kusov, viď. PD ZTI

- N15
- Nové navrhované keramické obklady viď. legenda miestností

- N15
- Nové navrhované keramické obklady viď. legenda miestností

- N16
- Nové časti omietok na stenách, stĺpoch, nosníkoch a stropoch v rátane nových povrchových náterov

- N17
- Nové osadenie vykurovacích telies a rozvodov viď. PD UK

- N19
- Vyspravenie nevyužívaných prestupov v stenách, streche a strope

- N23
- Nová rampa a úprava vstupného schodiska z ocelevej konštrukcie a pororoštu

- N25
- Nové parkovacie státie pre imobilných vrátane vodorovného a zvislého značenia

- N26
- Nový oceľový prístrešok

- N27
- Nové prestrešenie chodníka

SO01 :

- N2
- Spätné zásypy po vybúraní podzemných častí konštrukcií

- N5
- Nové okná viď. výpis okien

- N6
- Nové sekcionálne brány viď výpis brán

- N18
- Nové prvky oplechovania viď. výpis klampiarskych prvkov

- N20
- Montáž nových servisných rebríkov viď. výpis zámočníckych prvkov

- N21
- Nový okapový chodník resp. doplnenie spevnenej plochy

- N22
- Montáž nových exteriérových žalúzií

- N24
- Zateplenie fasádnych stien EPS 70F polystyrénom podľa ETICS

- N28
- Nové dvere vo fasáde viď. výpis dverí exteriérových

- N29
- Nové prekrytie anglického dvorca pororoštom

LEGENDA PRÁC :

- Existujúce konštrukcie
- Navrhované konštrukcie

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodové nosné murivo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú maltu
- Vnútnorné priečky keramické hr. 100 mm a hr. 140 mm; na lepiacu tenkovrstvovú maltu
- Kontaktný zatepľovací systém ETICS EPS 70 F hr. 150 mm

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorovať 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
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkazoch 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 dveria.
- 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 podhľadov 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 TECHNICKÉ 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 PÍSMOÝM SÚHLASOM AUTORA!



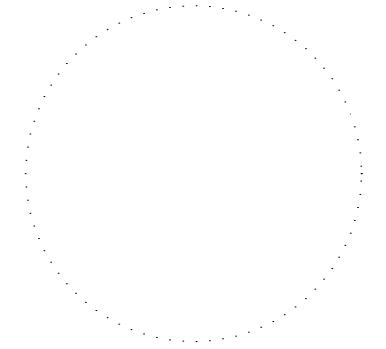
Výškový systém: Bpv

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
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: Mŕtová
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: SO01 a SO03
Formát: 594,0 x 297,0
Mierka: 1:50
Rev.: 00

Názov výkresu

Rez A-A'- nový
stav

č. výkresu

č. paré

E2.05