

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: SO01 a SO03
Formát: 1 050,0 x 297,0
Mierka: 1:150
Rev.: 00

Názov výkresu
Pôdorys strechy -
nový stav

č. výkresu č. paré
E2.04

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁČ

SO03 :

- N 1 Vystavanie novej interiérovej steny
- N 2 Spätne zásypy po vybúraní podzemných častí konštrukcií
- N 3 Výhotovenie nových ostení dverí vrátane umiestnenia nových prekladov
- N 4 Nové interiérové dvere vid'. výpis dverí
- N 5 Nové okná vid'. výpis okien
- N 6 Nové sektionálne brány vid' výpis brán
- N 7 Nové zasklené steny vid'. výpis zasklených stien
- N 8 Nové sanitárne zariadenovacie predmety
- N 9 Nová výťahová šachta s výťahom vid'. prevádzkový súbor PS 1
- N 10 Nová nášlapná vrstva vrátane vyspravenia povrchu vid'. legenda miestností
- N 11 Nové podhľady vid' legenda miestností
- N 12 Nový otvárací segment strešného svetlíka
- N 13 Nové osadenie hydrantu do novovyhtovnej niky pre zápusený stenový hydrant
- N 14 Nové interiérové zvislé dažďové zvody vrátane čiatiačich kusov, vid'. PD ZTI
- N 15 Nové navrhované keramické obklady vid'. legenda miestností
- N 16 Nové časti omietok na stenách, stĺpoch, nosníkoch a stropoch v ráttane nových povrchových náterov
- N 17 Nové osadenie vykurovacích telies a rozvodov vid'. PD UK
- N 18 Nové navrhované keramické obklady vid'. legenda miestností
- N 19 Vyspravenie nevyužívaných prestupov v stenách, streche a strope
- N 20 Nová rampa a úprava vstupného schodiska z oceľovej konštrukcie a pororoštu
- N 21 Nové parkovacie státie pre imobilných vrátane vodorovného a zvislého značenia
- N 22 Nový oceľový prístrešok
- N 23 Nové prestrešenie chodníka
- N 24 Zateplenie fasádnych stien EPS 70F polystyrénom podľa ETICS
- N 25 Nové dvere vo fasáde vid'. výpis dverí exteriérových
- N 26 Nové prekrytie anglického dvorca pororoštom
- N 27 Nové prestrešenie chodníka

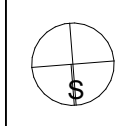
SO01 :

- N 1 Vystavanie novej interiérovej steny
- N 2 Spätne zásypy po vybúraní podzemných častí konštrukcií
- N 3 Výhotovenie nových ostení dverí vrátane umiestnenia nových prekladov
- N 4 Nové interiérové dvere vid'. výpis dverí
- N 5 Nové okná vid'. výpis okien
- N 6 Nové sektionálne brány vid' výpis brán
- N 7 Nové zasklené steny vid'. výpis zasklených stien
- N 8 Nové sanitárne zariadenovacie predmety
- N 9 Nová výťahová šachta s výťahom vid'. prevádzkový súbor PS 1
- N 10 Nová nášlapná vrstva vrátane vyspravenia povrchu vid'. legenda miestností
- N 11 Nové podhľady vid' legenda miestností
- N 12 Nový otvárací segment strešného svetlíka
- N 13 Nové osadenie hydrantu do novovyhtovnej niky pre zápusený stenový hydrant
- N 14 Nové interiérové zvislé dažďové zvody vrátane čiatiačich kusov, vid'. PD ZTI
- N 15 Nové navrhované keramické obklady vid'. legenda miestností
- N 16 Nové časti omietok na stenách, stĺpoch, nosníkoch a stropoch v ráttane nových povrchových náterov
- N 17 Nové osadenie vykurovacích telies a rozvodov vid'. PD UK
- N 18 Nové navrhované keramické obklady vid'. legenda miestností
- N 19 Vyspravenie nevyužívaných prestupov v stenách, streche a strope
- N 20 Nová rampa a úprava vstupného schodiska z oceľovej konštrukcie a pororoštu
- N 21 Nové parkovacie státie pre imobilných vrátane vodorovného a zvislého značenia
- N 22 Nový oceľový prístrešok
- N 23 Nové prestrešenie chodníka
- N 24 Zateplenie fasádnych stien EPS 70F polystyrénom podľa ETICS
- N 25 Nové dvere vo fasáde vid'. výpis dverí exteriérových
- N 26 Nové prekrytie anglického dvorca pororoštom
- N 27 Nové prestrešenie chodníka

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (vid' stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu balkónov, logii a terás vyviesť na balkónové dvere.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavicou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTÓROV 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 AUTÓRA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VÝKONNAŤ IBA S PISOMNÝM SÚHLASOM AUTÓROV!



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

