



### LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRÁC

#### SO03 :

- N 1 Vystavanie novej interiérovej steny
- N 3 Vyhotovenie nových ostení dverí vrátane umiestnenia nových prekladov
- N 4 Nové interiérové dvere vid'. výpis dverí
- N 7 Nové zasklené steny vid'. výpis zasklených stien
- N 8 Nové sanitárne zariadenie predmety
- N 9 Nová výtahová šachta s výtahom vid'. prevádzkový súbor PS1
- 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 zápusť sténový hydrant
- N 14 Nové interiérové zvislé dažďové zvody vrátane čiatiacich 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 rámci nových povrchových náterov
- N 17 Nové osadenie vykurovacích telies a rozvodov vid'. PD UK
- N 19 Vyspravenie nevyužívaných prestupov v stenách, streche a stope
- N 23 Nová rampa a úprava vstupného schodiska z ocelevej konštrukcie a pororoštu
- N 25 Nové parkovacie státie pre imobilných vrátane vodorovného a zvislého značenia
- N 26 Nový oceľový prístrešok
- N 27 Nové prestrešenie chodníka

#### SO01 :

- N 2 Spätné zásypy po vybúraní podzemných častí konštrukcií
- N 5 Nové okná vid'. výpis okien
- N 6 Nové sekcionálne brány vid' výpis brán
- N 18 Nové prvky oplechovania vid'. výpis klampiarskych prvkov
- N 20 Montáž nových servisných rebríkov vid'. výpis zámočnických prvkov
- N 21 Nový okapový chodník resp. doplnenie spevnenej plochy
- N 22 Montáž nových exteriérových žalúzií
- N 24 Zateplenie fasádnych stien EPS 70F polystyrénom podľa ETICS
- N 28 Nové dvere vo fasáde vid'. výpis dverí exteriérových
- N 29 Nové prekrytie anglického dvorca pororoštom

### LEGENDA MIESTNOSTÍ 1PP

č.m.	Názov miestnosti	Plocha(m2)	Nášlapná vrstva	sklad. podlahy	Povrch stropu	Povrch stien
0.01	Tech. miestnosť	70,01	Navrh. keram. dlažba	P4	Exist. náter + navrh. náter	Exist- omietka + navrh. náter
0.02	Tech. miestnosť	70,01	Navrh. keram. dlažba	P4	Exist. náter + navrh. náter	Exist- omietka + navrh. náter
		140,01 m²				

### LEGENDA PRÁC :

- Existujúce konštrukcie
- Navrhované konštrukcie

### LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodové nosné murivo hr. 300 mm; na lepiacu tenkovrstvovú maltu
- Vnútné 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 sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrsky 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 dvierka.
- 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 vyhotovíť po usadení kotevných prvkov technológie odsávania a elektra
- V prípade nejasnosti 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 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 PÍSMNÝM 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:	Môťová
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:	1:75, 1:100
Rev.:	00

Názov výkresu

## Suterén a základy- nový stav

č. výkresu	č. paré
E2.01	