



Č. M	ÚČEL MIESTNOSTI	m2	DRUH PODLAHY	STROP	STENA	SOKEL/OBKĽAD
1.01	SCHODISKO	3,71	MAPEFLOOR SYSTÉM CPU	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY
1.02	CHODBA	13,54	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P4	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.03	STOLOVÝ VÝŤAH	0,55				
1.04	KANCELÁRIA	4,93	PVC	P6	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.05	KANCELÁRIA	13,91	PVC		VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.06	KUCHYŇA - CHLAD BOX	84,89	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P4	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY
1.07	KUCHYŇA - VÝDAJ	26,91	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P4	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY	NIVOPLAN PLUS + MALEČ + DUBSLITE BIELY
1.08	JEDÁLEŇ	173,42	TARKETT	P7	AKUSTICKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.09	ŠATŇA	32,13	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.10	JEDÁLEŇ ÚČITEĽOV	26,05	TARKETT	P7	AKUSTICKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.11	VSTUP	22,03	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P9	AKUSTICKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.12	CHODBA	10,49	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.13	UMÝVAREŇ	7,75	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.14	WC CHLAPCI	6,14	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.15	WC DIEVČATÁ	6,14	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.16	WC INVALIDI	6,90	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.17	UPRÁTOVÁČKA	2,20	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.18	KUCHYŇKA	8,62	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P5	ZAVESENÝ HLADKÝ SOK PODHEAD	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.19	CHODBA	14,25	PROTISLYKOVÁ KRAMIKÁ DLAŽBA	P6	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.20	KRUŽKOVÁ MIESTNOSŤ	17,52	PVC	P6	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.21	KRUŽKOVÁ MIESTNOSŤ	17,23	PVC	P6	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.22	KRUŽKOVÁ MIESTNOSŤ	48,69	PVC	P8	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
1.23	KRUŽKOVÁ MIESTNOSŤ	35,90	PVC	P6	VPC OMIETKA + VAP NATER	VPC OMIETKA + VAP NATER
ÚŽITKOVÁ PLOCHA						
ZASTAVANÁ PLOCHA						
130	SKLAD	6,43	PROTISLYKOVÝ NÁTER (PRÁVU)	P1	SK RF15	PÓRBETÓN

- LEGENDA**
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
    - JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PĽÁŠ HR. 500mm
    - PRIEKRY HR. 200mm
    - HR. 100mm
    - HR. 150mm
    - HR. 100mm
    - JESTVUJÚCI NOSNÝ STĚP 450x450mm
    - JESTVUJÚCE NOSNÉ MURIVO HR. 300 mm
  - DOMUROVACIE PRÁCE Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO HRUBKÁ PODLA EXIST. STENY
  - NOVÉ PRIEKRY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO, HR. 300mm
  - NOVÉ SOK. PRIEKRY S DVOJITÝM OPLÁŠTENÍM S VÝPLNOM Z MNERÁLNEJ VLNŮ, HR. 125mm
  - OBVODOVÝ PĽÁŠ NOVÉHO SKLADU Z PÓRBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO, HR. 250 mm
  - NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
  - ZATEPLENIE OBJEKTU MNERÁLNOU VLNOU HR. 150 mm

**POZNÁMKY**

- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHŔADZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DOODÁVATEĽA
- PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV DOODÁVATEĽ PREMENIA SKUTOČNÉ ROZMERY STAVBNÝCH OTVOROV
- CELÝ OBJEKT JE ZATEPLENÝ MNERÁLNOU VLNOU HR. 150mm
- OSTENIE OKEN ZATEPLÍ MNERÁLNOU VLNOU HR. 30 mm
- V SOKLÓVEJ OBLASTI POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 120mm
- "K" - VÍD VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- "Z" - VÍD VÝKAZ ZAMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- "S" - VÍD VÝKAZ STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV
- OTLČŤ A VYSPRÁVIť FASÁDU NOVOU JADROVOU OMIETKOU V ROZSAHU cca 20% CELKOVEJ PLOCHY
- V PRÍPADE POTREBY USPORIADÁť KONTROLNÝ DEŇ
- SKLADBY STIEN VÍD NA VÝKRES Č. 12 - VÝPIS SKLADBY PODĽAH, STIECH A STIEN
- DILATÁCIU PODĽAH PREVIESť PODLA STN A PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLÓGIICKÝCH PREDPISOV
- VŠETKY STAVBENÉ ÚPRAVY PREBERÁť Z PROFESII UK, EL, ZTI, VZT
- FAREBNÉ RIŠENIE PRED REALIZACIÚ UPRESŇI INVEŠTOR
- KONŠTRUKCIA "JD" - JE PŮVODNÉ PREMIESŇENÉ DVERE
- ZATEPLENIE STIEN JE SÚČASŤOU Z ETAPY OKREM ZATEPLENIA BUDOVY SKLADU 130

Č. REV.	DATUM	VYPRACOVANÝ	POPS ZMENY
00	12/2024	Ing. MĀTIS Tibor	ZÁKLADNÉ VYDANIE

**VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY ±0,000=100,00**  
**PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = 100,00**

**UPOZORNENIE:**  
VYPRACOVANÝ VÝKAZ VÝMER JE INFORMATÍVNY DOKUMENT CIEĽ J PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE!  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE NAODRAŽENÁ VÝKAZU VÝMER BEZ KONTROLY POU S NEMŤE VYPRACOVÁŤ ENOVÁ PONUKA STAVBY!

PROJEKTANT NEMESIE ŽIADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU! ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEDODÁVATEĽA INFORMOVÁŤ PROJEKTANTA ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVÁŤ NA STAVBE!

Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č.618/2003 Z.z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasti projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozširovať a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!

**Ing. MĀTIS Tibor**  
Zodp. projektant:  
Ing. MĀTIS Tibor

**Ing. MĀTIS Tibor**  
Autor:  
Ing. MĀTIS Tibor

**Ing. HENCZE Attila**  
Vypracoval:  
Ing. HENCZE Attila

**Investor:** Mestská časť Bratislava-Nové Mesto, Junácka 1, 832 91 Bratislava  
**Miesto stavby:** BA-Nové Mesto, p.č. 11820/1, k.ú. Nové Mesto, okr. Bratislava III

**ZŠ s MŠ Sibirská - Modernizácia objektu kuchyne s jedálňou,energetické opatrenia**

**Profesia:** ARCHITEKTÚRA  
**Výkres:** PŮDORYS PRÍZEMIA - NAVRHOVANÝ STAV

**Č. rev.:** 00  
**Číslo výkresu:** A-07

**Dátum:** December 2024  
**Real. proj.:** A4 x 10  
**Sada:** 1:75