



Legenda miestností 4.NP - nový stav					
Č.m.	Názov	Plocha	Podlaha	Povrch podlahy	Povrchová úprava stien
A4.01	STROJOVNA VZT	38.37 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
A4.02	ROZVODNA NN	16.45 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
A4.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	131.79 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
A4.04	CHODBA	22.44 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
A4.05	UPRÁTOVAČKA	6.33 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
A4.06	VÝTAH	3.98 m²	-	-	-
A4.07	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8.37 m²	PN9-AS	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM, ANTISTATICKÝ	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
A4.08	SCHODISKO	24.82 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
B4.01	PREDSIEN	3.37 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.02	SPRCHA	2.73 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.03	SKLAD	9.37 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
B4.04	PRESIEN WC	3.02 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.05	WC IMOBIL-WC ŽENY	3.64 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.06	PREDSIEN WC	4.59 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.07	WC MUŽI	2.12 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.08	CHODBA	166.70 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.09	NAJOMNÝ PRIESTOR	49.08 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.10	NAJOMNÝ PRIESTOR	40.66 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.11	NAJOMNÝ PRIESTOR	19.84 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.12	NAJOMNÝ PRIESTOR	40.79 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.13	NAJOMNÝ PRIESTOR	28.96 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.14	NAJOMNÝ PRIESTOR	19.88 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.15	NAJOMNÝ PRIESTOR	19.88 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.16	NAJOMNÝ PRIESTOR	19.80 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.17	NAJOMNÝ PRIESTOR	40.70 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.18	NAJOMNÝ PRIESTOR	28.90 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.19	SERVEROVNA	6.65 m²	PN6-AS	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM, ANTISTATICKÝ	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
B4.20	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	7.89 m²	PN9	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
B4.21	VÝTAH	8.97 m²	-	-	-
B4.22	SCHODISKO	33.95 m²	PN11	PŮVODNÝ KAMEŇ	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
B4.23	ROZVODNA NN	5.96 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
B4.24	KOMUNIKÁCIA	34.94 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.25	CHODBA	116.26 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.26	PRESSLAB/CO'WORKING	63.42 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.27	DENNA MIESTNOSŤ	26.81 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.28	PRESSLAB/CO'WORKING	33.57 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.29	PRESSLAB/CO'WORKING	15.70 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.30	PRESSLAB/CO'WORKING	63.42 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.31	ODDYCHOVÁ MIESTNOSŤ	12.50 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY, ZASKLENÉ STENY
B4.32	PREDSIEN WC	5.49 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.33	WC MUŽI	1.82 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.34	PREDSIEN WC	2.36 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.35	WC IMOBIL-WC ŽENY	3.42 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
B4.36	UPRÁTOVAČKA	1.93 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.01	NAJOMNÝ PRIESTOR	24.78 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY
C4.02	KUPELNA	2.91 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.03	NAJOMNÝ PRIESTOR	18.43 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY
C4.04	KUPELNA	2.99 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.05	NAJOMNÝ PRIESTOR	18.55 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY
C4.06	KUPELNA	2.86 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.07	NAJOMNÝ PRIESTOR	18.55 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY
C4.08	KUPELNA	2.91 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.09	NAJOMNÝ PRIESTOR	18.60 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY
C4.10	KUPELNA	2.82 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.11	NAJOMNÝ PRIESTOR	16.81 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA, OKLAD Z PREGLEJKY
C4.12	KUPELNA	2.73 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	OKLAD Z HPL DOSÁK
C4.13	CHODBA	62.23 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
C4.14	DENNA MIESTNOSŤ	58.68 m²	PN6	PUR PODLAHOVÝ SYSTÉM	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA
C4.15	SCHODISKO	23.99 m²	-	-	-
D4.01	VÝTAH	5.09 m²	-	-	-
		1485.60 m²			

**POZNÁMKY:**

- NOVO-NAVROVANÉ ZVODY
- NOVO-NAVROVANÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BALKÓNŮ - REPLIKA
- NOVO-NAVROVANÁ KONŠTRUKCIA EXTERIÉROVÉHO REBRIKA - REPLIKA
- POŽIARNY HYDRANT

- POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIÍ VÍD ČASŤ PBS  
- NOSNÝ DREVĚNÝ SYSTÉM KROVU OPATRIŤ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM NA 30 min, FARBA BIELA  
- NA STROPNÉ TRÁMY V B4.19 A B4.23 BUDE POLOŽENÝ DREVĚNÝ ZÁKLAP S NÁTEROM BIELEJ FARBY  
- NOVÉ DREVĚNÉ OKNA VRÁTANE PARAPETOV VIZUÁLNE IDENTICKÉ S PŮVODNÝMI OKNAMI (OLENIENIE, TVAR, VEĽKOSŤ...)  
- REPAS EXISTUJÚCICH DREVĚNÝCH DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ S OBLOKOVÝMI ZÁRUBNAMI NA SCHODISKÁCH  
- NAD NOVOVYTVORENÉ OTVORY V EXISTUJÚCICH STENÁCH JE NÚTNE VYHOTOVIT NOSNÝ PREKLAD  
- NOVONAVROVANÉ SCHODISKÁ SÚ RIEŠENÉ AKO OCELOVÉ S PROSTRIANKOVOU ÚPRAVOU, FARBA RAL 7016  
- VŠETKY OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY PRED VÝROBOU PREMERAŤ NA STAVBE  
- VŠETKY OTVORY A PRESTUPY STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZOSULADIŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAM  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ NA ÚČELY VYDANIA STAVEBNEHO POVOLENIA NIE NA REALIZÁCIU STAVBY  
- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNE DODRŽIAVAŤ TECHNOLÓGIE POSTUPY A PREDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- NOVO-NAVROVANÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- TEHLA PLNÁ S ROZMEROM 290x145x65, NA VÁPENNOCEMENTOVÚ MALTU
- MINERÁLNA BEZVLÁKNITÁ TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA hr.150 mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ MURIVO hr. 200 mm
- SDK PŘÍČKA NA PODKONŠTRUKCII Z R-CW PROFILU S VÝPLŇOU Z MINERÁLNEJ VLNŤ A OPLÁŠENÍM ZO SDK DOSÁK 2x12,5 mm
- CELKOVÁ HRUBKA KONŠTRUKCIE 125mm a 150 mm
- V PRIESTOROH HYGIENY POUŽIT POKRYVOKU ÚPRAVU HPL LAMINÁTOM
- V PRIESTOROH SO ZVÝŠENÝM VÝSKYTOM VLHKOSTI BUDU NAMIESTO ŠTANDARDNÝCH SDK DOSÁK POUŽIT VODEODOLNÉ SDK DOSKY ROVNAKEJ HRUBKY
- SDK PREDSTĚNA NA PODKONŠTRUKCII Z R-CW PROFILU S OPLÁŠENÍM Z SDK DOSÁK hr.12,5mm, S POKRYVOKU ÚPRAVU HPL LAMINÁT

± 0,000 = ÚROVEN EXISTUJÚCEJ PODLAHY 1.NP

Zhotvitel je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.  
Zhotvitel je povinný zmeny a úpravy konštrukčného riešenia konzultovať s projektantom.  
Zhotvitel je povinný skutočné rozmery skontrolovať na stavbe.

AK SA VYSKYTNÚ NOVÉ SKUTOČNOSTI, KTORÉ MAJÚ VPLYV NA REALIZÁCIU STAVBY, PROJEKTANT SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTU POČAS REALIZÁCIE  
STATIK SI VYHRADZUJE PRÁVO NA ZMENU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE POČAS REALIZÁCIE AJ Z INÝCH VEĽNÝCH DOVOĐOV V ZÁJME DOSAHNUTIA VÄČŠIEJ BEZPEČNOSTI STAVBY  
KONŠTRUKCIE, KTORÉ NE SÚ ZARADENÉ VO VÝKRESOVÝCH DOKUMENTAČIACH SĤ BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE  
PRI PŘESTAVBE JE NÚTNE DODRŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NE SÚ VÝKRESOM BLIŽŠE ŠPECIFIKOVANÉ  
PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NÚTNE DODRŽAŤ ZÁKON, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY  
VŠETKY OCEĤOVÉ KONŠTRUKCIE MUSIA VYHOVUVAŤ NORMAM Z HĤADSKO ZVUKOVEJ A TEPELNEJ POKOY, POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI, SO ZNÍŽENÝMI STAVEBNÝMI ODPORAMI JE NÚTNE NARIADIŤ NA ZÁKLADĤ PŮRSU V TECHNICKÉ SPRÁVE  
VŠETKY MATERIÁLY (TYP, DRUH A FAREBNOSŤ) KTORÉ TVORIA FÁLNÉ VIDIELNE POKRYVY, PŘED OBJEDNÁVKOU ODSOHLASI METODIKU KPŤ

**Autorský kolektív:** Ing. Jozef Gonos, Ing. arch. Ondrej Ulip, Ing. Lenka Špiváková, Ing. arch. Steliana Vasiľková, Ing. Jana Tatárova, Ing. Mária Albrechtová  
Ing. Michal Burák, Ing. arch. Dušan Burák, CSc., Ing. arch. Tomáš Boros, ArtD., Ing. arch. Matúš Gomoľák, Ing. arch. Zoran Trpčevski, Dipl.-Ing. Jana Buráková, Ing. Marek Dubiel, Ing., Ing. arch. Marek Bakalár

Achitektonická kancelária  
S. Kukuřu 12, MIĤALOVCE  
www.jegon.sk  
+421 (0)55 4435857

INVESTOR: Košický samosprávný kraj, Miestosť Maratonu mieru 1,04266 Košice  
MIESTO STAVBY: Strojárske 3, Košice  
AUTOR: Autorský kolektív  
PROJEKTANT: Ing. Jozef Gonos  
STAVBA: KREATÍVNE CENTRUM KOŠICKÉHO KRAJA

STAVBYNÝ OBJEKT: 5011 - HĤAVNÝ OBJEKT  
NÁZOV VÝKRESU: Pôdorys 4.NP - nový stav

DIEL:	ARCH.Č.:	FORMAT:	DATAŤ:	MIERKA:
ASR	1309	10xA4	06 / 2021	Jak je ukázané

Č. PARE:  
Č. VÝKRESU:  
1309-01-ASR-24 R1

TENTO PROJEKT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA