



LEGENDA MIESTNOSTÍ-NOVÝ STAV						
ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	OPRAVY POVRCHOV			
			OZN.	PODLAHY	OZN.	STROPY
1.01	ŠPORTOVÁ PLOCHA	1027,85m ²		DEREVENÁ PALUBOVKA		MINISTERKA OKRÁD.
1.02	HĽADISKO	435,24m ²		EPOKSIDOVÝ NÁTER		MINISTERKA OKRÁD.
1.03	NÁRAŽOVNÁ	33,04m ²		VINYL		VC OMETKA
1.04	VIDEO MIESTNOSŤ	32,40m ²		VINYL		VC OMETKA
1.05	SCHODISKO	23,76m ²		VINYL		VC OMETKA
1.06	KOTOLŇA	49,68m ²		PŮVODNÁ		VC OMETKA
1.07	VESTIBUL	258,84m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.08	ZÁDVERIE	10,67m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.09	PODEŠŤA	13,50m ²				VC OMETKA
1.10	SKLAD	3,90m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.11	SCHODISKO	9,35m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.12	PODEŠŤA	3,76m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.13	CHODBA	27,83m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.

LEGENDA MIESTNOSTÍ-NOVÝ STAV						
ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	OPRAVY POVRCHOV			
			OZN.	PODLAHY	OZN.	STROPY
1.14	ŠAŤAŇA	23,36m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.15	SERVEROVNÁ	10,97m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.16	MIESTNOSŤ ROZHODOV	14,15m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.17	MIESTNOSŤ PRÍV. POMOCI	13,91m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.18	SKLAD NÁRADIA	14,19m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.19	PREDSEŇ WC ŽENY	6,52m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.20	WC ŽENY	23,36m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.21	PREDSEŇ WC MUŽI	7,36m ²		VINYL		MINISTERKA OKRÁD.
1.22	SKLAD	7,92m ²		VINYL		VC OMETKA
1.23	WC MUŽI	30,71m ²		VINYL		VC OMETKA
1.24	SKLAD	16,70m ²		VINYL		VC OMETKA
1.25	WC MOBILNÍ	2,60m ²		VINYL		VC OMETKA
1.26	KALÁ TELOCVČIČA	75,62m ²		ŠPORTOVÝ VINYL		VC OMETKA
1.27	SCHODISKO	24,80m ²		VINYL		VC OMETKA

ÚŽITKOVÁ PLOCHA CELKOM : 2171,16 m²

LEGENDA VZT PRVKOV

- Vírivá výustka
- Prívodná / Odvodná výustka
- Timič hluku
- Regulačná klapka
- Revízný / servisný otvor
- Prívodný / odvodný tanierový ventil
- Množstvo vzduchu prívod/odvod m³/h
- Smer prúdenia vzduchu

POZNÁMKY:

- PRESNÝ POLOHU OSAZENIA DISTRIBUČNÝCH PRVKOV A JEDNOTIEK KOORDINOVAT S VÝKRESMI ELEKTRO A ARCHITECTURY
 - SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMEŤ NA STAVBE
 - PREVETIŤ MOŽNOSŤ OSAZENIA JEDNOTLIVÝCH VZT ELEMENTOV
 - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ V ZMYSLE PODKLADOVÝCH DODÁVATEĽA ZÁVESNÉHO SYSTÉMU
 - POPS TEPĽYCH IZOLÁCIÍ JE V TECHNICKÉJ SPRÁVE A VÝKAZE VÝMER
 - CELOVOJE NOSNÉ KONSTRUKCIE PRIE OSAZENIE VZDUCHOTECHNICKÝCH A KONDENZAČNÝCH JEDNOTIEK – DODÁVKA STAVBY
 - OSTATNÉ POŽIADAVKY SÚ UVEDENÉ V TECHNICKÉJ SPRÁVE
- POŽ – PROTIDUŠOVÁ ŽALUZIA
TH – TLUMIC HLUKU
RK – REGULAČNÁ KLAPKA
SM – STENOVÁ MREŽKA
VKR – VÝUSTKA
TV – TANIEROVÝ VENTIL
NOVA C – VÝUSTKA NA KRUHOVÉ POTRUBIE
NOVA A – VÝUSTKA
HH – HORNÁ HRANA
SH – SPODNÁ HRANA
NP – NAD PODLAHOU
PS – POD STROPOM

LEGENDA IZOLÁCIÍ

- N1 – IZOLÁCIA HLUKOVÁ, HR.60MM
- T1 – IZOLÁCIA TEPELNÁ, HR.40MM
- T2 – IZOLÁCIA TEPELNÁ, HR.30MM
- T3 – IZOLÁCIA TEPELNÁ, HR.20MM
- 30A – IZOLÁCIA POŽARNA, HORLAVOSŤ A, ODOLNOSŤ 30min

LEGENDA VZT POTRUBÍ

- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADOVÝ VZDUCH
- PRÍVODNÝ VZDUCH
- ODVODNÝ VZDUCH
- Cu – POTRUBIE, IZOLOVANÉ

±0,000 = m n.m.
SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP / VERTICAL SYSTEM BVP

GENERALNÝ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
AKP DEVELOP
architektonický ateliér
OBJEKTNÁVATEĽ / CLIENT
AKP Develop s.r.o.
Júlia 1208/19
848 11 Nitra
MAIL: mika@akpdevelop.sk
TEL: +421 905 741 800
ICO: 47 852 879
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Andreja Hlinku 2,2
949 76 NITRA
VÝPRAVČOVÁ / DRAWN BY
Ing. Emília Remenárová
KONTROLOVÁ / CHECKER
Ing. Emília Remenárová
ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE
Ing. Emília Remenárová
SCHVÁĽ. / APPROVER
Ing. Emília Remenárová

NÁZOV ŽIAKOVSKÝ / PROJECT NAME
OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO ŠPORTU PRI SPU V NITRE
Kat. územie: Nitra Parc. číslo: 1885,1886
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE
PROJEKT STAVBY
NÁZOV OBJEKTU SÚO / OBJECT NAME
MIERKA / SCALE
1:50
DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE
01/24
POČET A4 / NUMBER OF A4
24 A4

NÁZOV PROFESIONÁLNEHO DIEĽU / PROFESSION PART
VZDUCHOTECHNIKA
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
PÔDORYS 1.NP
NOVÝ STAV

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME
- - JSP - - E1.4 - - 105 - -
ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER
STUPEŇ PD
PROJECT STAGE
OBCHODNÝ SÚBOR
BUSINESS PART
ČASŤ
PART
SO / IO
PROFESNÝ DIEĽ
PROF. PART
DILATÁCIA
DILATION
ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER
REVÍZIA
REVISION