

LEGENDA OZNAČENÍ	
	VONKAJŠIE HLINIKOVÉ FASÁDNE VÝPLNE OTVOROV, PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
	INTERÉROVÉ DVERE, PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV
	SANITÁRNE STĚNY, PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS STIEN
	VÝPLNE VONKAJŠÍCH OKENNÝCH OTVOROV Z AL PROFILOV, PARAPET Z AL PLECHU PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
	ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK, PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH PRÁC
	KLAMPIARSKY VÝROBOK, PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC
	ZATEPLENIE MINERÁLNOU VLNOU

LEGENDA OZNAČENÍ	
	ZHOTOVENIE NOVÝCH OMETOK - SKLAUBA POZRI TAB. ÚPRAVY POVRCHOV
	ZHOTOVENIE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU POZRI TAB. ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV
	NOVÁ HLINIKOVÁ VÝPLŇ OKENNÝCH / DVERNÝCH OTVOROV - POZRI VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
	NOVÉ HLINIKOVÉ OPLECHOVANIA - POZRI VÝPIS KLAMP - PRVKOV
	ZHOTOVENIE KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S KAMENNÝM OBLADOM POZI TAB. ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV
	NOVÝ OBLAD Z KOMPOZITNÝCH HPL DOSEK hr. 10mm
	NOVÉ VONKAJŠIE OCELOVÉ SCHODISKO, PRÍPOJOJARNÝ NÁTER 15mm
	NOVÉ VONKAJŠIA ZELEZOBET. SCHODISKOVÁ DOSKA A PODESTA hr.10cm, CELK. DĺŽKY 6m (pozri časť stajňa) KAMENNA DLAŽBA TRAVERTIN hr.30mm,PROTISMYKOVÁ LEPEŇNA FLEXIB. HRAZUVDZDORNÝM LEPIDLOM
	POSUNUTIE VÝPLNÍ OTVOROV NA SPOJNÝCH PÁRTOCH ZATEPLENÝM OCEL. TYČAMI Ø12 NA CHEM. KOTVU PODROBNÉ ŠJE VÍD, VÝPIS VÝPLNÍ OTVOROV
	NOVÝ POZAJARNÝ HLINIKOVÝ REBRÍK - HOTOVÝ VÝROBOK nDPC - KRAJISE ALBO EKIVALENT
	BEZPEČNOSTNÁ BARIERA PROTI VNIKNIUTIU ODÝCHOVIA PLOŠNÁ S OCHRANNÝM KUSOM VÝŠKA OD TERÉNUcca15,6m
	NOVÝ POZAJARNÝ HLINIKOVÝ REBRÍK - HOTOVÝ VÝROBOK nDPC - KRAJISE ALBO EKIVALENT
	BEZPEČNOSTNÁ BARIERA PROTI VNIKNIUTIU ODÝCHOVIA PLOŠNÁ S OCHRANNÝM KUSOM VÝŠKA OD STRECHYcca8,0m
	ZAMUROVANIE OTVORU 900x900 MURIVOM Z KERAMICKÝCH TVARNÍK hr. 450mm.
	OPATRI TI JADROVOU OMETKOU hr. 20mm
	BETÓNOVÝ ZÁKLAD PRE VONKAJŠIU VZT. JEDNOTKU POZRI ČASŤ STATIKA
	VÝMENA OPLÁŠTENIA VÝKLENKU V JUŽNEJ ČASŤI FASÁDY ZA SENDVIČOVÉ PANEĽ V S JADROM Z MIN. VLNÝ KOTVENIE SKRYTIE DO EXIST. OCEĽ. KONŠTRUKCIE POVRCH. ÚPRAVA Z PROFIL. PLECHU hr. min. 0,5mm, ÚPRAVA PES min. hr. 25um
	LAMELOVÉ OKNO PRE PRÍVOD VZDUCHU NAPOJENÉ NA ZOT.ŠH 2000x2100mm
	TEPELNOIZOLAČNÉ SKLOBE TÓNOVÉ TVARNICE 190x190x160mm, U 1,8W/m2.K, VYSTUŽENÁ OCEĽ. TYČAMI V SPÁRACH ČIERE SMAŤOVANÝM POVRCHOM, DEKOR VLNKA

SCHEMA - SCHEME  
±0.000 = ..... m n.m.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV / VERTICAL SYSTEM BPV

AKA DEVELOP  
ARCHITECTONICKÝ STUDIU

OBJEDNÁVATEĽ / CLIENT  
Ing. Stanislav Milet  
Anižská Hráda 2,2  
940 76 NITRA

SPU  
Slovenská  
poľnohospodárska  
univerzita v Nitre

PROJEKTANT / DESIGNER  
AKP Develop s.r.o.  
Iľská 4  
940 11 NITRA  
TEL. +421 903 741 509  
IČO: 47 882 879

VÝROKOVAL / DRAWN BY  
Ing. Stanislav Milet

KONTROLOVAL / CHECKER  
Ing. Stanislav Milet

SEVER

AKA DEVELOP  
ARCHITECTONICKÝ STUDIU

PROJEKTANT / RESPONSIBLE  
AKP Develop s.r.o.  
940 11 NITRA  
MAIL: milek@projektam-architekt-ura.sk  
TEL. +421 903 741 509  
IČO: 47 882 879

ZODP. PROJEKTANT / APPROVER  
Ing. Stanislav Milet

NÁZOV ZÁKAZY / PROJECT NAME  
OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO  
ŠPORTU PRI SPU V NITRE  
Kat. územie: Nitra Parc. číslo: 1885,1886  
STUPEŇ / PROJECT STAGE  
JSP  
MIERKA / SCALE  
1:75  
DATUM VÝDANIA / DATE OF ISSUE  
POČET / NUMBER OF A4  
01/24

NÁZOV OBJEKTU / OBJECT NAME  
NÁZOV PROFESNIO DIEĽU / PROFESSION PART  
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE  
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

POHĽAD JUŽNÝ  
NOVÝ STAV

