



LEGENDA ZARIADENIA STAVENISKA
A DOPRAVNÁ A MANIPULAČNÁ PLOCHA
B SYPKÉ MATERIÁLY V SILÁCH - MALTY A OMIETKY
C SKLÁDKA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE / VÝSTUŽE
D SKLÁDKA OBJEMNÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PALETOVANÝCH
E SKLÁDKA PREFABRIKÁTOV
F SKLÁDKA DROBNÝCH PRVKOV HSV
G SKLÁDKA DEBNENIA A POMOCNÉHO MATERIÉLU
H SKLÁDKA REZIVA
I MANIPULAČNÁ PLOCHA PRE TESÁROV
J KONTAJNER - DIEĽŇA
K KONTAJNER - KANCELÁRIA
L KONTAJNER - ŠATŇA DENNÁ MIESTNOSŤ
M KONTAJNER - SOCIÁLNE ZARIADENIE
N MIESTO PRE KONTAJNER NA STAVEBNÚ SUŤ A ODPAD

DOPRAVNÉ TRASY STAVEBNÝCH STROJOV
A MANIPULAČNÉ PLOCHY K TÝMTO TRASÁM

HLAVNÉ PEŠIE ŤAHY

MIESTO VYHRADENEJ SKLÁDKY / SILO NA SYPKÝ MATERIÁL

STAVEBNÁ BUNKA
RESP. KONTAJNER

NEPRIEHLADNÉ OPLOTENIE V 2,0m
PLOCHA ZARIADENIA STAVENISKA
ZRIADENÁ NA NA POZEMKU INVESTORA
PO CELÝ ČAS VÝSTAVBY

DOČASNÝ ZÁBER VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA
NA NEVYHNUTNE DLHÝ ČAS

BRÁNA - VJAZD/VÝJAZD NA STAVENISKO

STAVEBNÁ OCHRANA VZRSTLEJ ZELENE

MOE ODBERNÉ MIESTO STAVENIŠTNEJ ELEKTRIKY
MOV ODBERNÉ MIESTO STAVENIŠTNEJ VODY

ROZVODY STAVENIŠTNEJ ELEKTRIKY / ROZVÁDZAČ STAVENIŠTNÝ PODRUŽNÝ,
resp. MOBILNÝ (M)

ROZVODY STAVENIŠTNEJ VODY / ODBERNÉ MIESTO

±0,000 = 137,900 mm, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v

GENERÁLNY PROJEKTANT

LADISLAV MOLNÁR
925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnar.l100@gmail.com

AUTOR PROJEKTU

ing. Ladislav MOLNÁR

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

ing. Ladislav MOLNÁR

NÁZOV A MIESTO STAVBY

BIODOM - SKLENÍK
NITRA, areál SPU
SLOVENSKÁ POĽNOHOSPODÁRSKA UNIVERZITA
TRIEDA A. HLINKU 2, 94976 NITRA

PROJEKTANT ČASŤI

LADISLAV MOLNÁR
925 81 Diakovce 104, tel. 0911 808 511
mail: molnar.l100@gmail.com

OBSAH VÝKRESU

**SITUÁCIA
ZARIADENIA STAVENISKA**

ČASŤ PROJEKTU

PLÁN ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

KRESLIL

ing. Ladislav MOLNÁR

ZODP. PROJEKTANT

ing arch JÁN ŠPÁNIK

KONTROLOVAL

ing. Ladislav MOLNÁR

ČASŤ PROJEKTU

F (POV)

ČÍSLO ZÁKAZKY

DÁTUM EXPEDÍCIE

júl 2016

FORMÁT VÝKRESU

420x700

STUPEŇ PROJEKTU

STAVEBNÉ POVOLENIE

ZMENA 1

ZMENA 2

PEČIATKA

MIERKA

1 : 500

PARÉ

OZNAČENIE VÝKRESU

F.2