



PRÍSTAVBA

EXISTUJÚCI OBJEKT

SKLADBY

- PI NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PROTIŠMYK. DLAŽBA HR. 8mm
LEPIDLO NA DLAŽBU HR. 2mm
CEMENTOVÝ POTER HR. 70mm
PÁS A 400 H
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS NEO HR. 60mm
HYDROIZOLÁCIA 2x HYDROBIT V 60 S 35 NA 2x PENETROVANÝ PODKLAD
PODKLADNÝ BETÓN SO SIEŤOVINOU HR. 100mm
ŠTRKOPIESOK HUTNENÝ HR. 100mm
ZEMINA SYPANÁ HUTNENÁ
ZEMINA PÔVODNÁ

- SI VEGETAČNÁ VRSTVA Z ROZCHODNÍKA
SUBSTRÁT Z MIN. VLNÝ 40 mm
SEPARAČNÁ FÓLIA PP 200 (gm-2)
ŠTRKOVÝ ZÁSYP 80 mm
DRENÁŽNA ROHOŽ 25 mm
KOREŇOVÁ MEMBRÁNA
SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 200 g/m2
FÓLIA lpo, hr. 1,2 mm S VLOŽKOU PROTI PRERASTANIU KOREŇOV
SEPARAČNÁ FÓLIA TATRATEX 200 (gm-2)
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 150 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 150 mm
SPÁDOVÁ VRSTVA 30- 100mm, (polystyrén - klíny)
PAROZÁBRANA
PREDPÁTÉ STROPNÉ PANELE HR. 250 mm
SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD (PODVES.), HR. 15 mm

Legenda materiálov :

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
NOVÉ KONŠTRUKCIE-POROTHERM PROFI, HR. 300 mm, 250 mm, NA LEPIACU TENKOVRSŤVÚ MALTU
NOVÉ KONŠTRUKCIE-POROTHERM PROFI, HR. 150 mm, NA LEPIACU TENKOVRSŤVÚ MALTU
ŽELEZOBETÓN, C20/25, OCEĽ B500,
DREVENÉ PRVKY
TEPELNÁ IZOLÁCIA
DEBŇACE TVÁRNIC E DT30, VYPLNENÉ BETÓNOM C20/25

- BETÓN PROSTÝ, C25/30
BETÓN C20/25 VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU KARI (W) 150/150/5
ZEMINA RASTLÁ
ZEMINA SYPANÁ, HUTNENÁ
HUTNENÝ ŠTRK S VYKLÍNOVANÍM
HUTNENÝ ŠTRKOVÝ PODSYP

POZNÁMKA:

- ROZMERY MŮROV SÚ KÓTOVANÉ S VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVÍV.
- SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRŮBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU.
- OBYTOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ VENCE A PREKLADY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOL. STYRÓDUR HR. 20 mm (DO DEBNENIA)
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV STAVEBNÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ.
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ, VLASTNOSTÍ A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- TECHNICKÁ SPRÁVA, JEJ PRÍLOHY, VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRESTUPY A PRIERAZY VODY A VYKUROVANIA PŘEBRAŤ Z VÝKRESOV ZI A VYKUROVANIA.

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO
CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI
OBSAH: REZ A-A - NOVÝ STAV

PROJEKT PRE
STAVEBNÉ POVOLENIE

ČÍSLO VÝKRESU
N02
PARÉ

INVESTOR Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

MIESTO STAVBY Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová

GEN. PROJEKTANT ING.PETER CANDRÁK,out.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce

ZODP. PROJEKTANT ING. BORIS BINEK, PHD.

VYPRACOVAL ING. BORIS BINEK, PHD.

MIERKA 1 : 70

FORMÁT 3xA4

DÁTUM 01 / 2023