

POHLAD CELNY - NOVY STAV M 1:75

A

C

B

PRÍSTAVBA

EXISTUJÚCI OBJEKT

+4,150

+3,900

+3,000

±0,000

☐ (A) POVRCHOVÁ OMIETKOVÁ VRSTVA

☐ (B) POVRCHOVÁ OMIETKOVÁ VRSTVA - SOKEL

☐ (C) PLASTOVÉ OKNÁ A DVERE, ZASKLENÉ IZOL. TROJSKLOM

- VŠETKY FAREBNÉ ODTIENE PODLA INDIVIDUÁLNEHO VÝBERU INVESTORA
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA 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 AKO AJ VYJADRENIA VŠETKÝCH ÚČASTNÍKOV STAVEBNÉHO KONANIA, TVORIA NEDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH: POHLADY - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU N05	PARÉ
INVESTOR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	ARCHITEKTÚRA	
MIESTO STAVBY	Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová		
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK,aut.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce	MIERKA	1 : 75
ZODP. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK, ING. LUBOMÍR CANDRÁK	FORMÁT	3xA4
VYPRACOVAL	ING.ERIKA ZAŤKOVÁ	DÁTUM	01 / 2023