



- LEGENDA:**
- SO 01 REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI
 - EXISTUJ. ČASŤ EXPERIMENT. CENTRA 472,10 m²
 - PRÍSTAVBA EXPERIMENT. CENTRA 459,27 m²
 - VSTUP DO OBJEKTU
 - VSTUPY DO PRÍSTAVBY
 - 1185 PARCELNÉ ČÍSLA
 - SO 02 SPEVNENÉ PLOCHY 414,00 m²
 - SO 03 SADOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY 741,41 m²
 - PRÍSTREŠOK (2,61 x 9,37 m) 24,46 m²
 - POŽIARNA NÁDRŽ 35 m³
 - DAŽDOVÁ ZÁHRADA ZACHYTÁVANIE DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY

- PRIPOJENIE NA VEREJNÉ SIEŤE - EXISTUJÚCE**
- ELEKTRICKÉ VEDENIE
 - VODOVOD
 - KANALIZÁCIA
 - PLYNOVOD
 - LT - EXISTUJÚCI LAPAČ TUKOV

- PLOCHA PARCELY (1183/2, 1183/1)- 10 484 m²
- ZASTAVANÁ PLOCHA PRÍSTAVBY- 459,27 m²
- ZASTAVANÁ PLOCHA SPEV. PLOCH- 414,00 m²
- % ZASTAVANOSTI (PRÍSTAVBA+SPEVN. PLOCHY)- 8,33%



+0,000 ÚROVEŇ PODLAHY - PODLAHA NA EXISTUJÚcej ČASŤI EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA			
STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH: SITUÁCIA		ČÍSLO VÝKRESU 00	PARÉ
INVESTOR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	ARCHITEKTÚRA	
MIESTO STAVBY	Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová	MIERKA	1 : 500
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK,aut.stav.inž., Hurbanova 2, 95301 Zlaté Moravce	FORMÁT	2xA4
ZODP. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK / ING. LUBOMÍR CANDRÁK	DÁTUM	01 / 2023
VYPRACOVAL	ING.PETER CANDRÁK		