



- LEGENDA:
- HORNÁ HRANA DT ZÁKLADU (+0.250)
 - HORNÁ HRANA MONOLITICKÉHO ZÁKLADU (+0.750)
 - DOLNÁ HRANA MONOLITICKÉHO ZÁKLADU (-1.450)
 - DOLNÁ HRANA VÝKOPU (-1.550)

BETÓN ZÁKLADOV : TRIEDA C25/30

- ZÁKLADOVÉ PÁSY
- DEBNACE TVÁRNIC (VÝČUJÚ HRANY VRCHNÉHO MURIVA)
- KONŠTRUKCIE VRCHNEJ STAVBY

POZNÁMKA:
NAVRHOVANÉ ZÁKLADY PRISŔOBIŤ A NAPOJÍŤ NA EXISTUJÚCE
PRESTUPY KANALIZÁCIE A ZDRAVOTECHNICKÝCH INŠTALÁCIÍ PODLAŽIA ZDRAVOTECHNIKA
PO REALIZÁCI VÝKOPOV PRÍVAŤ PROJEKTANTA STAVBY K PREVÁZITU ZÁKLADOVEJ SČÁRY
PRÍSTAVNÝCH ZÁSTROPOCH ZHŔNÍŤEJNÚ PO 150mm VRSTVÁCH NA D = D7
ELEKTROCKÉ INŠTALÁCIE A BLESKOVOD V ZÁKLADOCH - PODLAŽIA ELEKTRO
POD PŘEČY VLOŽÍŤ DO PODKL. BETÓNU KARI SĚŤ Ž.

STAVBA: REVITALIZÁCIA EXPERIMENTÁLNEHO CENTRA VÝKRMNOSTI A VÝŤAŽNOSTI		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
OBSAH: PÓDORYS ZÁKLADOV - NOVÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	PÁRÉ
INVESTOR	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre	N01	ARCHITEKTÚRA
MIESTO STAVBY	Nitra, parc.č. 1185,1183/2, 1183/1, k.ú. Chrenová		
GEN. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK,aut.stav.inž., Hrubanova 2, 95301 Zlôhé Moravce	MIERKA	1:50
ZODP. PROJEKTANT	ING.PETER CANDRÁK, ING.ĽUBOMÍR CANDRÁK	FORMÁT	10x44
VYPRACOVAL	ING.ERIKA ŽALČOVÁ	DÁTUM	01/2023