



- POZNÁMKY**
- VZHLADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU A NIE JE MOŽNÉ PODROBNE PRESKÚMAŤ EXIS. ZÁKLADOVÉ PÁSY A PÁTKY, VŠETKY NOVÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ ZAMERAŤ A ODOLICOVAŤ PRIAMO NA STAVBE. NA ZÁKLADE TÝCHTO POZNATKOV JE POTREBNÉ PREHODNOTIŤ HLBKU ZALOŽENIA A VYSTUŽENIE ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ.
 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ PREDBEŽNE.
 - NAVRHOVANÉ RIEŠENIA V PROJEKTE ZOSÚADIŤ SO SKUTOČNÝM STAVOM PRIAMO NA MIESTE PO ODKÝTÍ KONŠTRUKCIÍ.
 - VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM.
 - (***) - HLBKU ZALOŽENIA JE POKIENENÁ ÚNOSNOSŤOU ZEMINY $R_d = 300 \text{ kPa}$.
 - ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY PODĽA TEPLNOTNÉHO PÁSMA DO NEZÁMRZNEJ HLBKY MIN. 1200 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU, RESP. PODĽA HLBKY ÚNOSNÉHO PODLOŽIA.
 - KEDŽE PRI NÁVRHU NEBOL K DISPOZÍCII INŽINERSKO-GEOLÓGICKÝ PRIESKUM, PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÁ KONSULTÁCIA SO STATIKOM A GEOLÓGOM.
 - PODKLAD ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ TVORÍ PO VRSTVÁCH ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO, ZHUTNENÉ NA HODNOTU MIN. 250 kPa.
 - EXISTUJÚCE ZÁKLADOVÉ PÁSY, V MIESTE REALIZÁCIE NOVÝCH PÁSOV A PÁTEK JE POTREBNÉ OBNAZIŤ, OČISTIŤ A NOVÉ PÁTKY A PÁSY DOBETONOVAŤ K EXISTUJÚCIM, RESP. DOBETONOVAŤ. VYSTUŽ NOVÝCH PÁTEK A PÁSOV NAVRÁŤ DO EXIST. PÁSOV
 - VÁŇA VÝTAHOVEJ ŠACHTY JE NAVRHNUTÁ PREDBEŽNE.
 - VÁŇU JE POTREBNÉ UPRESNIŤ PODĽA KONKRÉTNÉHO TYPU VÝTAHU A POŽIADAVIEK FIRMY, KTORÁ BUDE VÝTAH DODÁVAŤ.
 - HYDROIZOLÁCIU RIEŠI ČASŤ ARCHITEKTÚRA.
 - PRACOVNÉ SPÁRY PRED BETONÁŽOU DOKLADNE VYČISTIŤ.
 - PRI ODHALENÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE POTREBNÁ KONSULTÁCIA SO STATIKOM A GEOLÓGOM.
 - PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OSADIŤ ZEMNACÍ PÁS NA BLESKOZVOD.
 - PRED BETONÁŽOU ZREALIZOVAŤ DEBNENÉ PRESTUPOV PRE ROZVOD KANALIZÁCIE A PRÍVOD VODY.
 - PRESTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÁCH ZKORIGOVAŤ S PRÍSLUŠNÝMI PROFESIAMI.

OCEĽ: S 235			
BETÓN: EN 206-1 - C25/30 - XC3 (SK) - CI 0,4 - Dmax16 - C2			
VYSTUŽ: B 500 B (10 505 (R))			
HLINZ. PROJEKTU:	ZOOP. PROJEKTANT:	VYPRACOVÁV:	PREŠL:
	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GASPEROVA
INVESTOR:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21		
NAZOV A MIESTO STAVBY:	STAVEBNÝ OBJEKT:		
STAVEBNÉ ÚPRAVY, PRÍSTAVBA SKLADOVÉHO OBJEKTU	DRUH PROJEKTU		STATIKA
A ZMENA ÚČELU VYUŽITIA ČASTI STAVBY NA MASOVÝROBU	DATUM		03/2022
K. Ú. SIELNE, PARCELA Č. 1599/13-15; 1599/40-46	STUPEN		RP
NAZOV VÝKRESU:	PÓDORYS A REZ ZÁKLADMI		
	MIERKA:		1 : 100
	C. VÝKRESU:		1