

Pôdorysne riešenie M 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z ŤAHOKOVU, FARBA: TMAVOSIVÁ
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, BETÓN TRIEDY: C16/20 (B20), OCEĽ: 10 505 (R)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP Z VYMÝVANÉHO RIEČNEHO ŠTRKU

LEGENDA MIESTNOSTI:


Č. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			SKLADBA	PODLAHA	STROP
1.01.	KONTAJNEROVISKO	80,49		STROJOM HLADENÝ BETÓN	ŤAHOKOV
				ŤAHOKOV	OCEĽOVÁ SIET 100/100
	ZASTAVANÁ PLOCHA				67,71 m²
	ÚŽITKOVÁ PLOCHA				65,23 m²

POZNÁMKY:

- VŠETKY ROZMERY PREVERIŤ NA STAVBE.
- KÓTY OTVOROV SA VZŤAHUJÚ K HORNÉJ ÚROVNE PODLAHY, T.J. ±0,000.
- INŽINIERSKO GEOLOGICKÝ PRIESKUM STAVENISKA NEBOL VYKONANÝ. PRE ZALOŽENIE ZÁKLADOV SME PREDPOKLADALI BEŽNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY S MIN. ÚNOSNOSŤOU ZÁKLADOVEJ PôDY: Rdt=150 kPa!!!
- POČAS REALIZÁCIE VÝKOPOVÝCH PRÁČ PRIVOLAŤ ZODPOVEDNÉHO GEOLÓGA A PROJEKTANTA STATIKY, KTORÝ PRI ZISTENÍ ZÁVAŽNÉHO NESÚLADU S PREDPOKLADANÝMI HODNOTAMI UPRESNIA SPÔSOB ZAKLADANIA NA MIESTE!!!
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ PREVIEST PO ODSÚHLASENÍ S PROJEKTANTOM STATIKY.
- NA STAVBE MUSIA BYŤ VŽDY DODRŽANÉ VŠETKY PRACOVNO-TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY A ODPORÚČANIA VÝROBCOV JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH SYSTÉMOV PODLA STN A SÚVISIACICH PREDPISOV.
- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V KOORDINACII S OSTATNÝMI PROJEKTAMI JEDNOTLIVÝCH PROFESII
- PRED BETONÁŽOU NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ, POKLÁDKOU BETÓNOVÝH MAZANÍN A PRED REALIZÁCIOU FINÁLNYCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV UMIESTNIŤ DO KONŠTRUKCIÍ PRESTUPY, CHRÁNIČKY, TRUBKOVANIE ATĎ.
- VŠETKY NA STAVBE ZHOTOVENÉ PRIERAZY DO ZÁKLADOV A NOSNÝCH ŽELEZOBETÓNOVÝCH STIEN REALIZOVAŤ S VRTANÍM PODLA POKYNOV ARCHITEKTA A PROJEKTANTA STATIKY.
- VÝPLŇOVÉ MURIVO VŠETKÝCH INŠTALAČNÝCH JADIER BUDE REALIZOVANÉ PO KOMPLETNEJ INŠTALACII A ODSKÚŠANÍ VŠETKÝCH ROZVODOV S TLAKOVOU SKÚŠKOU.
- PRED APLIKÁCIOU VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, FAREBNÝCH NÁTEROV VYKONÁ DODÁVATEĽ TÝCHTO PRÁČ SKÚŠOBNÉ VZORKY. TIETO MUSIA BYŤ SCHVÁLENÉ ARCHITEKTOM A INVESTOROM.
- MECHANICKÉ POŠKODENIA HYDROIZOLÁCIE VZNIKNUTÉ VÝSTAVBOU VŽDY 2 KRÁT PRETRIETĽ VRSTVOU WATERFIN PV.

- DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH

- ±0,000 - ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP., DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH

	AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Mládežnícká 34 946 03 Kolárovo mobil: 0915 417 301 kiraly.tibor@spis.sk telo: 40 854 329</div>	
	ING. ARCH. TIBOR KIRÁLY	ING. ARCH. TIBOR KIRÁLY	ING. ARCH. TIBOR KIRÁLY		
	INVESTOR	MESTO KOLÁROVO, KOSTOLNÉ nám. č. 1., 946 03 KOLÁROVO			
	MIESTO STAVBY	BOČNÁ ul., KOLÁROVO, č. p.: 1233/20			
SADA č.	NÁZOV			DÁTUM	03.2020
	KONTAJNEROVISKO 16			STUPEŇ	SP
				FORMÁT	3 x A4
				ŽÁK. ČÍSLO	2019 / 0020
	ČASŤ	SO 01 - KONTAJNEROVISKO		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
	OBSAH	PôDORYS		M 1:50	A 03