

SITUÁCIA M 1:200

PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ TREBA VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE NA DOTKNUTOM ÚZEMÍ

PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = RELATÍVNA VÝŠKA (RV) = 100,00m = JE ÚROVEŇ HORNEJ HRANY PODLAHY OBRUBNÍKA NA VYZNAČENOM MIESTE
±0,000 - ÚROVEŇ HORNEJ HRANY PODLAHY NAVRHOVANEJ STAVBY JE 100,10 RV

LEGENDA MATERIALOV:


- HRANICE JEDNOTLIVÝCH POZEMKOV
- JESTVUJÚCE OKOLITÉ STAVBY
- NAVRHOVANÝ OBJEKT - KONTAJNEROVISKO
- NÁSYP Z VYMÝVANÉHO RIEČNEHO ŠTRKU
- NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY ZO ZÁMKOVEJ DLAŽBY

- HRANICE NAVRHOVANÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH - PARKOVÝ OBRUBNÍK
- HRANICE NAVRHOVANÝCH SPEVNENÝCH PLÔCH - CESTNÝ OBRUBNÍK
- NAVRHOVANÉ NN KÁBLOVÉ VEDENIE V ZEMI
- =RE NAVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ ELEKTROMEROVÝ
- =RK NAVRHOVANÝ ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ KONTAJNÉROVSKA

UPOZORNENIE:
Trasy podzemných vedení sú zakreslené informatívne. Pred zahájením zemných prác je nutné aby si zhotoviteľ diela dal od všetkých dotknutých správcov sietí vytýčiť všetky inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu.
Pri priestorovom usporiadaní podzemných vedení je potrebné dodržať min. vzdialenosti v horizontálnom a vertikálnom smere podľa STN 73 6005.
Pri križení iných inžinierskych sietí je nutný ručný výkop.
Všetky zemné práce je potrebné prevádzať podľa STN 73 3050.

- DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU V JEDNOTLIVÝCH MIESTNOSTIACH

- ±0,000 - JE HORNÁ ÚROVEŇ PODLAHY, DODRŽAŤ JEDNOTNÚ NIVELETU!

	AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Mládežnícka 34 946 03 Kolárovo mobil: 0915 417 301 kiraly.tibor@post.sk lčo 40 854 329 projekt ing. arch. tibor király</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	2 x A4
				ZÁK. ČÍSLO	2019 / 0020
	ČASŤ	SO 01 - KONTAJNEROVISKO		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
	OBSAH	SITUÁCIA		M 1:200	A 01