



#### POZNÁMKA

-AKO PODKLAD BOL POUŽITÝ: MERAČSKÝ NÁČRT, CINTORIN PRIEVOZ-PODKLAD PRE ROZŠÍRENIE, GEOMETRES s.r.o., NAM. HRANČIAROV 18, BA, 05.2020, AUTORIZAČNE OVERIL: ING. A. GÁTA  
-DODÁVATEL NESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA OVERENIE ROZMEROV STAVBY OD POČIAŤKU JEJ REALIZÁCIE, PRÍPADNÉ NEZHODY JE NUTNÉ PRED REALIZÁCIOU SAMOTNÝCH PRÁC KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM STAVEBNÝM DOZOROM. ZMENY V ARCHITEKTONICKÝCH PLÁNOCH NUTNÉ KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM.  
-PRÍNEŠPECIFIKOVANÉ KRITÉRIÁ, VLASTNOSTI A POSTUPOV JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, VZN, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.  
-ŽELEZOBETONOVÝ LEM HROBOV JE V ČASTI PO-STATIKA  
-OBRUBNÍKY OSADENÉ NA ZÁKLADÉ KONŠTRUKCII /STENY, HROBY/ TREBA VÝSKOVO UPRAVIŤ PODLA ÚROVNE DLAŽBY SPEVNENÝCH PLOCH

(ZJ) ZÁSYP JAMY  
-CHODNÍK /SP2/ ALEBO KOMUNIKÁCIA /SP1/  
-ZÁSYP JAMY ŠTRKODRVOU, FR. 0-32 mm  
HUTNENIE PO VRSTVÁCH HR. 250 mm  
-LŮŽKO ZO ZHUTNEJ ŠTRKODRVOU, FR. 0-32, HR. 150 mm  
-PŮVODNÁ ZEMINA ZHUTNENÁ

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE  
BETÓN A VYSTUŽ -VIĎ. PROJEKT STATIKY
- BETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE  
BETÓN C 16/20-XC0/SK/
- KAMEŇ
- ŠTRK, KAMENIVO  
DRUH A FRAKCIA PODLA SKLADBY
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE
- MUROVANÝ /BETONOVÝ PLOT PONECHANÝ
- PŮVODNÝ TERÉN

±0.000=133.55 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU	HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. ARCH. KATARÍNA ŠINÁKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA r.č. 082 AA ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER MATUŠOVA 26, 8104 BRATISLAVA
ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING. ARCH. K. ŠINÁKOVÁ	ING. B. NOSKO	ING. B. NOSKO	
OBJEDNÁVATEĽ	MARIANUM, POHREBNÍCTVO MESTA BRATISLAVY			FORMÁT 4x A4
NÁZOV STAVBY	ROZŠÍRENIE CINTORÍNA PRIEVOZ			STUPEŇ: RP
MIESTO STAVBY	CINTORIN PRIEVOZ, k.ú. RUŽINOV, p.č. 3161/20, BRATISLAVA			MIERKA 1:25
VÝKRES	C. URNOVÉ STENY V ŠIKMEJ PLOCHE -U4, HROBOVÉ A URNOVÉ MIESTA V ZEMI, SPEVNENÉ PLOCHY, DROBNÁ ARCHITEKTÚRA -REZY C3, C4			DÁTUM SPRACOVANIA 02/2022
				PROFESIA ARCHITEKTÚRA
				ZÁK. ČÍSLO ČÍS. VÝKRESU