

POZNÁMKY :

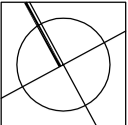
1. V ČASE SPRACOVANIA PO NEBOĽ ZREALIZOVANÝ HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM, Z TOHTO DÔVODU JE NAVRHOVANÝ SKLON STIEN VÝKOPU NUTNÉ UPRÁVIŤ, A TO NA ZÁKLADE MIESTNEHO OVERENIA TYPU ZEMINY !
2. V ČASE SPRACOVANIA PO NEBOĽA OVERENÁ HLADINA PODZEMNEJ VODY.
3. V PRÍPADE VÝSKYTU VYSOKÉJ HPV JE NUTNÉ NAVRHNÚŤ ODVODNENIE STAVEBNEJ JAMY, ZAROVŇ JE NUTNÉ UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA STAVEBNEJ ČASTI A ZABEZPEČIť UPRAVU NÁVRHU HYDROLOGICKÉHO SYSTÉMU !
4. SPÔSOB ZABEZPEČENIA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ EXISTUJÚCEHO OBJEKTU POČAS REALIZÁCIE VÝKOPOV BUDE NAVRHNUTÝ PO OVERENÍ ICH SKUTOČNEJ POLOHY A ROZMEROV !
5. UVEDENÉ VÝŠKOVÉ UROVNE VÝKOPOVEJ JAMY A RÝH NEZOHĽADNÚJÚ REALIZÁCIU ŠTRUKOPEKOVÉHO LÔŽKA !
6. V PRÍPADE VÝSKYTU NEPRIEPUSTNÝCH ZEMÍN V PODZAKLADÍ SA NEODPORUČA LÔŽKO REALIZOVAŤ !
7. V PRÍPADE VÝSKYTU PRIEPUSTNÝCH ZEMÍN V PODZAKLADÍ SA ODPORUČA REALIZOVÁŤ LÔŽKO V HRúbKE 150 mm !

- PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTOROM PROJEKTU, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ NA ZÁKLADE JEHO PÍSMENÉHO SUHLASU !

- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVÍ !

- PROJEKTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PRIMERANÍM PŘIAMO NA STAVBE !

40.000 = 1460 mm nad U.T. , výška úroveň podlaží prízemí



AUTOR PROJEKTU	Mgr. art. Branislav Škopek
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zlatica Janečková
INVESTOR	Vstúpte n.o. ul. 1. mája 2382/15, 901 01 Malacky
MESTO STAVBY	parc.č. 2730/1, k.ú. Malacky, okres Malacky
PROFESIA	SO 01.1 Architektonicko-stavebné riešenie
DRUH STAVBY	VSTÚPTE n.o. Prísluša a stavebné úpravy
NÁZOV VÝKRESU	Výkopy
STUPEŇ	RPO
FORMÁT	A4
DATAUM	05/2019
MEKKA	150
ČÍSLO	VÝKRESU
	A-02