



POZNÁMKA:

TOLERANCE PŘI HLOUBENÍ SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY $\pm 100\text{mm}$ NA PŮDORYSNÉ ROZMĚRY.

PŘI HLOUBENÍ SPADIŠŤOVÉ ŠACHTY JE NUTNÉ DODRŽET HNANÉ PŘEDRÁŽENÉ PAŽENÍ ZA POMOCI OCELOVÝCH PAŽNIC UNION TAK, ABY SE ZABRÁNILO NADBYTEČNÝM NADVÝLOMŮM VE VÝRUBU ŠACHTY.

V RÁMCI HLOUBENÍ ŠACHTY OVĚŘIT GEOLOGICKÉ POMĚRY. V PŘÍPADĚ ODLIŠNÝCH GEOLOG. POMĚRŮ NEŽ JSOU VÝCHOZÍ PŘEDPOKLADY PROJEKTU NEPRODLENĚ VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM BĀŇSKÝM PROJEKTANTEM TĚTO ČÁSTI PŘIJMOUT TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY SE ZABRÁNILO ZÁVALU A JINÉ PODOBNÉ MU OHROŽUJÍCÍ OBJEKTY NA POVRCHU.

BĚHEM HLOUBENÍ ŠACHTY JE NUTNÉ DODRŽET OSOVOU VZDÁLENOST VODOROVNÝCH RÁMŮ LB max. 800m. VZDÁLENOST SE BĚHEM RAŽBY SE MŮŽE OPERATIVNĚ MĚNIT OD 500-800mm PODLE AKTUÁLNÍ GEOLOGICKÉ SITUACE NA POČVĚ. (V PŘÍPADĚ EXTRÉMNÍCH TLAKŮ AŽ NA SRUB)

V PŘÍPADĚ POKLESŮ TERÉNU (ZEJMĚNA V POKLESOVÉ ZÓNĚ ŠACHTY) DOSAHUJÍCÍCH VAROVNÝCH STAVŮ, NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO BĀŇSKÉHO PROJEKTANTA TĚTO ČÁSTI.

OBEZDĚNÍ SPADIŠŤOVÉHO PROSTORU KANALIZAČNÍMI CIHLAMI JE MOŽNÉ POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE SPADIŠŤE BUDE SOUČÁSTÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

TLOUŠŤKU CIHELNÉ VYZDÍVKY A OBETONOVÁNÍ JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT POUŽITÝM MATERIÁLŮM A STATICKÉMU POSUDKU.

VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚNÉ HORNICKÝM ZPŮSOBEM MUSÍ BÝT V SOULADU S VYHLÁŠKOU č. 55/1996 Sb.

KONSTRUKCE POČVY 3860

SPODNÍ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
VÝPLŇOVÝ BETON C 12/15
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SPADIŠTĚ
VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37
PODKLADNÍ BETON SE SÍŤÍ
ŠŤĚRKOVÝ PODSYP

$\pm 0,000 = 280,00$

0 0,25 0,5 0,75 1,0 1,25 1,5 (m)

č. paré / print No.

číslo přílohy / drawing No.

A8

SPELEO DOKUMENTACE 2010
odpovědný báňský projektant Jan Kamenický

*Head office - Kloboučnická 1620/14, 140 00 Praha 4 Nusle
Czech Republic
tel. +420 728 328 428, + 420 281 102 206
E-mail: jankamenicky@centrum.cz, jan.kamenicky@sweco.cz

projekt, práce / project
Areál "Za Kněží horou"
Projekt odvodnění a odkanalizování

datum / date
01 / 2020

klient / client
Moneymania s.r.o.
zástupce / representative
Ing. Arch. Josef Němeček

autor / authors
Jan Kamenický
Ing. Zdeněk Pliska
měřítko / scale
1 : 25

fáze / stage
Územní Studie
název výkresu / drawing name
Var. monolitického spadišťového
stupně - podélný řez