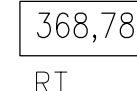


PODROBNÉ ROZMĚRY UPRAVIT PODLE VYBRANÉHO DIESELAGREGÁTU



-PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO VYTÝČT VEŠKERÉ POZEMNÍ SÍTĚ ZA OČASTI JEJICH SPRÁVY  
-PILOTÁŽNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY A PROVEDENÍ VYROVNÁVAČHO  
NUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU TL 150 mm (VRCH 368,85 = -1,450)

-PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI NUTNO VYTÝČT VEŠKERÉ POZEMNÍ SÍTĚ ZA OČASTI JEJICH SPRÁVY  
-PILOTÁŽNÍ BUDE PROVÁDĚNO PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÉ JÁMY A PROVEDENÍ VYROVNÁVAČHO  
NUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPU TL 150 mm (VRCH 368,85 = -1,450)

- ČERPÁNÍ SPONNÍ VODY SE UVAŽUJE PRO PŘÍPAD TRVALEJŠÍHO DEŠŤOVÉHO POČASÍ  
A ZVEDNUTÍ HLADINY SPONNÍ VODY V ZÁVISLOSTI NA VODNÍM STAVU VODNÍHO TOKU TŘEBOVKA

NAD ZMERENCU (ROVNĚŽ DLE GEODLOGICKÉHO PRŮZKUMU)  
- ZAPÁŽENÉ VÝKOPY SE UVAŽUJÍ U ZÁKLADŮ PRO SPOJOVACÍ CHODBU. ZDE DOJDE KE KRÍŽENÍ  
S KANALIZACÍ ULOŽENOU V MEZNĚNÉ HLBOČCE. KANALIZACI JE NUTNÉ OCHRÁNIT. TRASA  
KANALIZACE JE VYZNAČENA V KOORDINÁTNÍ SITUACI C-3

-VÝKOPY JSOU VYZNAČENY OD HRANĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU PŘED BOURÁNÍM OBJEKTŮ  
BÝVALÉHO PRŮMYSL. AREÁLU (v době zpracování PD)  
-HTO KOLEM OBJEKTU DLE IO 01

Na základě zvláštních doporučení ze Zprávy o průzkumu znečištění geologického prostředí (Zpráva geolog s.r.o.) ze čísla 2024 nebude možné zeminy skýtát při stavbě ani zeminy určené pro hloubení pilot použít v místě stavby jako materiál k znečištění (viz dokladová část E.4). Veškeré vyloučené zeminy bude nutné vyvézt na ověřené a hloubené podkladě z obce.

výsledky kontrol bude podle možností také zpracovávat a vyhodnocovat pracovníci z odborných pracovišť. Na směřování vzorků bude sledován vývoj miro znečištění a zejména pod vlivem výsledků laboratorních analýz bude rozhodnuto o způsobu jejich likvidace nebo využití. Při stavbě bude nutné eliminovat kontakt pracovníků s výfukovou zemínou a podzemní vodou, striktně uplatňovat ustanovení pracovních postupů (*safety rules*, *safety manual*).

Stavební materiál, stejně jako materiál z bourání a demolic, je nutné v rámci stavení ukládat tak, aby nedocházelo k jeho splavování do vodního toku Třebovky.

Trždy tešitelnosti I–III, podrobněji viz geologický průřez v diskusové části E.4

V půdoryse výkopů kresleny pouze vislé stěny výkopových figur nebo spádované stěny výkopových jam. Skutečné provedení stěn výkopových jam bude upřesněno v průběhu realizace stavby dle skutečných geologických

Další podrobnosti viz zvláštní zprávy IG průzkumu v části E.4.

VÝKOPY PONECHÁVAT OTEVŘENÉ JEN PO NEZBYTNĚ NUTNOU DOBU A V KAŽDÉM PŘÍPADĚ DOORŽOVAT BEZPEČNOSTNÍMI PŘEDPISY.

11/11/2019

**SPOJOVACÍ CHODBA**

KŘÍDLO C2	KŘÍDLO C1
--------------	--------------

SPOLUVAŽ  
KRIDLO

251

**10,000 = 368,300**

**DOMOV PRO SENIORY ČESKÁ TŘEBOVÁ  
BUDOVA C**

**Investor:** Město Česká Třebová  
Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2

Vyrábateľ	Zodpovedný projektant	HL
Ing. Miroslav Kaňka	Ing. Jiri Fíler	Ing. V.



Stupeň	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ
Objekt	SO 01 – objekt domova pro seniory

Obzvlášť: **ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**  
**PŮDORYS VÝKOPŮ – KŘÍDLA C2 A SPOJOVACÍ**

03/2024	07/31/24
---------	----------