



POZNÁMKY:

- PRO DEMOLICI OBJEKTU SE PŘEDPOKLÁDAJÍ POMOČNÉ KONSTRUKCE Z HLEDISKA STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE POSTUPNĚ PO ČÁSTECH DEMONTOVÁNA, PŘIČEMŽ U POSLEDNÍCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ JEJICH STATICKÉ STABILITNÍ ZABEZPEČENÍ PROTI NERÍZENÉMU PÁDU (PŘÍČNÁ STABILITA OCEL. RAMŮ, KTERÉ PO DEMONTÁŽI STABILITNÍCH ZTUŽIDEL BUDOU V PŘÍČNÉM SMĚRU LABILNÍ).
- PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ PLÁN VYPRACUJE V RAMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITEL BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ HO KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍMU PROJEKTANTOVI.
- V PRŮBĚHU ODSTRAŇOVÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÉ MATERIÁLY TŘÍDĚNY, RECYKLOVÁNY, DEKONTAMINOVÁNY ATD. V SOULADU S POŽADAVKY A PŘEDPISY DOTČENÝCH ČÁSTÍ
- V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE PROVÁDĚN NEUSTALÝ MONITORING ODSTRAŇOVANÝCH KCÍ., V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE ZTRÁTĚ STABILITY ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ V TAKOVÉM ROZSAHU, ŽE BY TO OHROŽOVALO SOUSEDNÍ OBJEKTY, PROVĚDOU SE OPATŘENÍ, KTERÁ ZAJISTÍ OCHRANU OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ.
- PROVÁDĚNÍ DEMOLIC V TĚSNÉ BLÍZKOSTI SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVÁDĚNO SE ZVÝŠENOU OPATRNOSTÍ. KONSTRUKCE SE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESMÍ STRHAVAT TĚŽKOU MECHANIZACÍ, ALE BUDOU SE POSTUPNĚ ROZEBÍRAT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ SOUSEDNÍCH KONSTRUKCÍ.
- PROVÁDĚNÍ DEMOLIC UVNITŘ DEMOLOVANÉHO ÚZEMÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO TAK, ABY DEMOLOVANÉ ČÁSTI NEOHROŽOVALY CELKOVOU STATICKOU STABILITU DEMOLOVANÉHO OBJEKTU A NEDOŠLO TAK K NERÍZENÉ DEMOLICI.
- POKUD SE V PRŮBĚHU DEMOLIC OBJEVÍ NOVÉ, V SOUČASNÉ DOBĚ NEPŘEDVÍDATELNÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY MOHLY NĚJAKÝM ZPŮSOBEM OHROŽOVAT OKOLÍ NEBO BUDOU MÍT VZTAH NA POSTUP PRACÍ, BUDOU PŘERUŠENY PRÁCE A PŘIZVÁNÍ PROJEKTANTI VČETNĚ STATIKA.
- MATERIÁL Z DEMOLICE BUDE PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇOVÁN A ODVÁŽEN.
- ODSTRAŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO TAK A V TAKOVÉM POŘADÍ, ABY NEDOŠLO K NEKONTROLOVATELNÉ DEMOLICI, T.J. ZTRÁTĚ STABILITY A ÚNOSNOSTI KONSTRUKCÍ POD DEMOLOVANÝMI ČÁSTMI.
- PŘI ODSTROJOVÁNÍ A BOURÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY JE NUTNÉ DBÁT ZVLÁŠTNÍ POZORNOST NA TRUBNÍ A KABELOVÉ SÍTĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT V ZAJMOVÉM ÚZEMÍ ZJIŠTĚNY A TRVALE VYTÝČENY VŠECHNY ZDE VEDENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (VČETNĚ JEJICH SPECIFIKACE, HLoubKY ULOŽENÍ, STAVU, ZPŮSOBU OCHRANY PŘED POŠKOZENÍM, MOŽNOSTI ODPOJENÍ A ZASLEPENÍ A PODMÍNEK SPRÁVCŮ PRO POVOLENÍ PRACÍ V JEJICH BLÍZKOSTI). SOUČASNĚ JE NUTNÉ ZDOKUMENTOVAT AKTUÁLNÍ STAV VŠECH NA STAVENÍŠTI PONECHANÝCH NEBO V JEHO BLÍZKOSTI VEDENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT STAVBOU A STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI DOTČENY.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT KOLIDUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VEDENÍ STAVBOU OHROŽENÉ PŘELOŽENY, RESP. OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, A PONECHANÉ ČÁSTI POTRUBÍ ZASLEPENY.

±0.000=PODLAHA ČÁSTI D2=256,65m n.m., B.p.v. 22.01.2024

AKCE:
ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STAVBY KOTELNY,
V ULICI PŘEPEŘSKÁ, TURNOV
na p.č. 1986/257 v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:
Město Turnov
Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227

STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR:
AREÁL KOTELNY

ČÁST, PROFESE:
ARCHITEKTONICKO-STAVEBĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:
POHLED SEVERNÍ A ZÁPADNÍ

Stupeň
ODSTRANĚNÍ
STAVBY

Číslo zakázky:
24/01-002

Část:
D. 1.1

Č.výkr.:
2.108

Změna:

Formát:
A3+ xA4

Měřítko:
1:100

AP

aktiv

projekce

ACTIV

Projekce, s.r.o.

koresp. adresa P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště

e-mail: info@aktivprojekce.cz, web: www.aktivprojekce.cz

mob. +420 739 292 861, IČ: 27538320, DIČ: CZ27538320

Pospíchal Petr

Zodpovědný projektant:

razítko a podpis

Výtisk č.