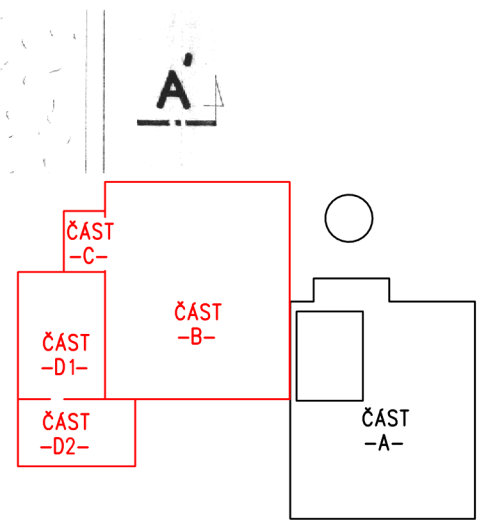


POZNÁMKY:

- PRO DEMOLICI OBJEKTU SE PŘEDPOKLÁDAJÍ POMOCNÉ 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 OCELOVÝCH RAMŮ, KTERÉ PO DEMONTÁŽI STABILITNÍCH ŽTUŽIDEL BUDOU V PŘÍČNÉM SMĚRU LABILNÍ).
- PODROBNÝ TECHNOLOGICKÝ PLÁN VYPRACUJE V RAMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITEL BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ HO KE SCHVÁLENÍ HLAVNÍMU PROJEKTANTOVÍ.
- V PRŮBĚHU ODSTRAŇOVÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ BUDOU VEŠKERÉ MATERIÁLY TŘÍDĚNY, RECYKLOVÁNY, DEKONTAMINOVÁNY ATD. V SOULADU S POŽADAVKY A PŘEDPISY DOTČENÝCH ČÁSTÍ.
- V PRŮBĚHU PRACÍ BUDE PROVÁDĚN NEUSTÁLÝ MONITORING ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ, V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE ZTRÁTĚ STABILITY ODSTRAŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ V TAKOVÉM ROZSAHU, ŽE BY TO OHROŽOVALO SOUSEDNÍ OBJEKTY, PROVĚDUJE 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 ZÁJMĚVÉM 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 PUVOLENÍ 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. OCHRANĚNY PŘED POŠKOZENÍM, A PONECHANÉ ČÁSTI POTRUBÍ ZASLEPENY.

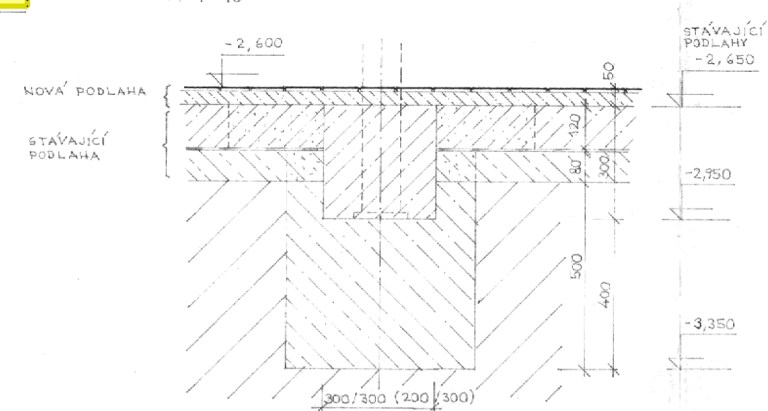
LEGENDA

-  ZACHOVANÁ ČÁST KOTELNY STÁVAJÍCÍ STAVBY
-  ODSTRAŇOVANÁ ČÁST KOTELNY STÁVAJÍCÍ STAVBY




Č. MÍSTN.	POPIS MÍSTNOSTI	POCITA	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ	POZNÁMKA
01	KOTELNÁ	138,75	KER. DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTĚR V. 1800	
02	SKLAD NÁHR. DÍLŮ	130,50	CEMENT. POTĚR	-	
03	STROJOVNA	66,40	STÁVAJÍCÍ	-	
04	ZAHŘÍVACÍ ŠACHTA	-	-	-	ZRUŠENA

DETAIL KOTVENÍ K1, K2



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

Pospíchal Petr
Zodpovědný projektant: *razítko a podpis* Výtisk č.

AKCE: ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STAVBY KOTELNY, V ULICI PŘEPEŘSKÁ, TURNOV na p.č. 1986/257 v k.ú. Turnov		 Aktiv projekce, s.r.o.	
OBJEDNATEL: Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227		Stupeň: ODSTRANĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR: AREÁL KOTELNY		Číslo zakázky: 24/01-002	
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO-STAVEBĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Změna: ---	
VÝKRES: PŮDORYS NA KOTĚ -2,600		Část: D. 1.1	
		Formát: A3+ xA4	
		Měřítko: 1:100	

koresp. adresa P.O. BOX 25, 295 01 Mladá Boleslav
e-mail: info@aktivprojekce.cz, web: www.aktivprojekce.cz
mob. +420 739 292 861, IČ: 27538320, DIČ: CZ27538320