



Legenda objektov

Jestvujúce okolité objekty

Legenda búracích prác

- SO 03 Objekt kotolne - vybúrať celková zastavaná plocha: 375m²
- Podzemný teplovod - demontovať rozvody a vybúrať v celom rozsahu celková dĺžka: 57m² (vetva A, vetva B)
- Podzemný teplovod - zachovaný bez zásahu celková dĺžka: 51m²
- Spevnená plocha, celková plocha: 362m² Skladba: 150mm betónový panel + 150mm podkladný betón
- Spevnená plocha, celková plocha: 103 m² Skladba: 150mm cementobetónový kryt + 100mm štrkový podsyp
- Okapové chodníky pri kotolni celková plocha: 20m²
- Odstránenie cestných obrubníkov vrátane betónového lôžka celkom: 104bm celková dĺžka
- Odstránenie kanalizačných šacht s poklopom (3ks)
- Odstránenie kanalizačných vpustí s poklopom (3ks)

Poznámka:

Na určenie približnej hrúbky spevnených plôch boli realizované 4 kopané sondy

kopaná sonda

Legenda jestvujúcich sietí, bodov a objektov

- trigonometrický, polygónový bod
- ihličnatý strom
- listnatý strom
- ovocný strom
- ihličnatý strom
- listnatý strom
- ovocný strom
- krík
- predmet malého rozsahu
- stred predmetu malého rozsahu
- pomník, socha
- miestna tabuľa
- dopravná značka
- st?p, stožiar
- drevený st?p
- betónový st?p
- hydrant nadzemný
- hydrant podzemný
- uzáver
- uzáver plynovodu
- orientačný st?pik
- vpusť
- čuchačka
- odvodňovač
- svietidlo na stožiar
- rozdeľovacia skriňa
- rozdeľovacia skriňa malá
- šachta bez rozlíšenia
- kanalizačná šachta
- výška 1. nadzemného podlažia
- záhrada
- krovie
- park
- budova murovaná
- budova drevená
- drôtený, kovový plot
- živý plot
- murovaný plot
- zábradlie
- voda pitná podz. over.
- voda pitná podz. neover.
- kanalizácia podz. over.
- kanalizácia podz. neover.
- kanalizácia dažďová nadz.
- kanalizácia dažďová podz. c
- kanalizácia dažďová podz. r
- plyn nízkotlaký podz. over.
- plyn stredotlaký podz. over.
- teplovod nadz.
- teplovod podz. over.
- silnoprúd NN nadz.
- silnoprúd NN podz. over.
- silnoprúd NN podz. neover.
- silnoprúd VN podz. over.
- silnoprúd VN podz. neover.
- silnoprúd VO podz. over.
- telefón nadz.
- telefón podz. over.
- telefón podz. neover.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
+0,000= 208,220 (ÚROVEŇ PODLAHY PRI VSTUPE 1NP)

HIP:		Zodpovedný projektant:		Vypracoval/Kreslil:		Kontroloval:		Dopravné stavby Trenčín, s.r.o. Soblahovská 7040 911 01 Trenčín				
Ing. Henrich Pavlík		Ing. arch. Ivan Chudý		Ing. arch. Ivan Chudý		Ing. Henrich Pavlík						
Kraj: Trenčiansky			Okres: Trenčiansky			Obec: Trenčín - Zámestie			Počet formátov		6x A4	
Objednávateľ: Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín								Dátum		12.2018		
Stavba: Odstránenie spoločnej kotolne v školskom areáli Trenčín - Zámestie								Zákazkové číslo		2018/0678		
SO 03 SPOLOČNÁ KOTOLŇA Časť B_Výkresy								Archivačné číslo				
								Stupeň dokumentácie:				
								Projekt pre povolenie odstr. stavby				
Názov:								Mierka:		Por. č.v.		
Situácia odstránenia stavby na podkl. zamerania								1:250		02		