

Zodp. projektant:
ADIZ EU s.r.o
autor, staveb. inžinier
Krajná 9A Trnava 917 01
Kreslil:
Ing. Martin Skala

Investor:
MESTO TRNAVA
Hlavná č. 1
Trnava 917 71

Údaje o stavbe:
ZŠ a MŠ I. Krasku -
novostavba telocvične

Kraj: Trnavský
Okres: Trnava
Katastr.úz.: Modranka
Parcela č.: 3073/4; 305; 306

Údaje o projekte:
Arch.č.: 348/20
Dátum: 4.7.2020
Stupeň: PSPaR
Profesia: Architektúra
Formát A4: 4
Mierka: 1:250
Rev.: 00

Názov výkresu

Koordinačná
situácia búranie

č. výkresu č. paré

D.2

LEGENDA:

EXISTUJÚCE VEREJNÉ A AREÁLOVÉ SIEŤE

- VEREJNÁ SIĚŤ ELEKTRO -NN
- VEREJNÁ SIĚŤ ELEKTRO -VN
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÝ PLYNOVOD
- TELEKOMUNIKÁCIE

- OHRANIČENIE AREÁLU ŠKOLY
- HRANICE PARCEL
- RIEŠENÉ ÚZEMIE
- EXISTUJÚCE OPLATENIE
- ODSTRÁŇOVANÉ OPLATENIE

- ODSTRÁŇOVANÉ OBJEKTY
A PLOCHY
- OHRANIČENIE NAVRHOVANÉHO
OBJEKTU TELOCVIČNE

Minimálne vzdialenosti STN 736005 (mm)		1 kV	22 kV	ŠT	Voda	Tepl vod	Kanalizácia	Plynovod		
								NTL	STL	VTL
kábel do 1kV	súbeh	50	200	300 (100)	400	300	500	400	600	1000
	krížovanie	50	200	300 (100)	400 (200)	300	300	400 (100)	1000	
kábel 22kV	súbeh	200	200	800 (100)	400	1000	500	400	600	1500
	krížovanie	200	200	800 (100)	400 (200)	500	300	400 (200)	1500	

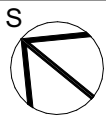
UPOZORNENIE:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ AJ VO VÝKRESE NEZAKRESLENÝCH
- DĹŽKA A TVAR PRÍPOJOK A ROZVODOV SÚ ORIENTAČNÉ
- VSAKOVACÍ SYSTÉM JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PRÍSPÔSOBIŤ HYDROGEOLOGICKÉMU POSUDKU !!!
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽAŤ POŽIADAVKY STN 73 6005 O SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ

POZNÁMKY :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VÝKONÁŤ IBA S PÍSMNÝM SÚHLASOM AUTOROV!



Výškový systém: Bpv Súradnicový systém: S-JTSK ±0,000 = +0,150 od P.V.B.