

ZNAČKY POŽIARNEJ OCHRANY

- d=1,9m**  
Hranice požiarne nebezpečného priestoru
- Prijazd**  
Prijazd požiarnej techniky
- Vonkajší**  
Vonkajší požiarny hydrant nadzemný

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01** - TELOCVIČŇA  
**SO 02** - VNÚTRO AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, ORL, VSAKOVANIE  
**SO 03** - SPEVLENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE

LEGENDA:

EXISTUJÚCE VEREJNÉ A AREÁLOVÉ SIEŤE

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

OZNAČENIE HRANÍC ÚZEMIA

- OHRANIČENIE AREÁLU ŠKOLY  
HRANICE PARCEL  
RIEŠENÉ ÚZEMIE  
EXISTUJÚCE OPLOTENIE  
NAVROVANÉ OPLOTENIE  
ODSTRAŇOVANÉ OPLOTENIE

NAVROVANÉ PRÍPOJKY

- PRÍPOJKA ELEKTRO

NAVROVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY

- NAVRH. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ  
NAVRH. KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ  
SIEŤ ELEKTRO  
VODOVOD  
SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE - ROZHLAS, ZABEZPEČENIE, INTERNET

NAVROVANÉ PRELOŽKY INŽINIERSKYCH SÍŤÍ

- SIEŤ ELEKTRO-NN; dĺžka preložky = 27 m

VYSVETLIVKY:

- VJAZD NA POZEMOK  
VSTUP NA POZEMOK  
HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU  
VEDĽAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU  
NAVRHOVANÉ MERANIE ELEKTRO  
NAVRHOVANÁ REVÍZNA ŠACHTA KANALIZÁCIE  
EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT  
EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA  
NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠACHTA  
NAVRHOVANÉ VSAKOVACIE BLOKY  
NAVRHOVANÝ LÍNIOVÝ ŽLAB  
SPEVLENÁ PLOCHA - POJAZDNÁ  
SPEVLENÁ PLOCHA - POCHÔDZNA

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

UPOZORNENIE:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTYČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ AJ VO VÝKRESE NEZAKRESLENÝCH  
-DĽKA 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 KRIŽOVANÍ INŽINIERSKYCH SÍŤÍ

POZNÁMKY :

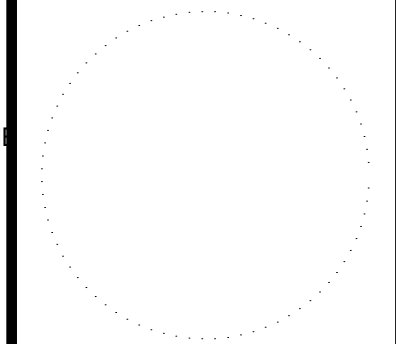
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH, PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽIAT, ROZMNOŽOVAT A PUBLIKOVAT HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAT IBA S PÍSMNÝM SUHLASOM AUTOROV!



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

ADIZ  
ARCHITEKTÚRA A DIZAJN



Zodp. projektant:

ADIZ EU s.r.o  
autor, staveb. inžinier  
Krajná 9A Trnava 917 01

Špecialista požiarnej ochrany:  
Ing. Roman Pikora

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.: 307/3 /4; 305; 306

Údaje o projekte:  
Arch.č.:  
Dátum: 30.3.2020  
Stupeň: PSPaR  
Profesia: Požiarna ochrana  
Formát A4: 4  
Mierka: 1:300  
Rev.: 00

Názov výkresu

Koordinačná  
situácia

č. výkresu      č. paré

PO.01