



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: 9.12.2021
Stupeň: PSPaR
Profesia: Architektúra
Formát A4: 4
Mierka: 1:200
Rev.: 00

Názov výkresu

Koordinačná
situácia

č. výkresu č. paré

D.1

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - TELOCVIČŇA
SO 02 - VNÚTRO AREÁLOVÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, ORL, VSAKOVANIE
SO 03 - SPEVNENÉ PLOCHY A KOMUNIKÁCIE
SO 04 - ČERPACÍ A VSAKOVACÍ VRT PRE TČ VODA/VODA

LEGENDA:

EXISTUJÚCE VEREJNÉ A AREÁLOVÉ SIEŤE

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

NAVRHOVANÉ PRIPOJKY

- PRIPOJKA ELEKTRO
NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ ROZVODY
NAVRH. KANALIZÁCIA DAŽĎOVÁ
NAVRH. KANALIZÁCIA SPLAŠKOVÁ
SIEŤ ELEKTRO
VODOVOD
ROZVOD (PRIMÁRNY/STUDNIČNÝ) TEPELNÉHO ČERPADLA VODA-VODA
SLABOPRÚDOVÉ VEDENIE - ROZHLAS, ZABEZPEČENIE, INTERNET

NAVRHOVANÉ 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
RE NAVRHOVANÉ MERANIE ELEKTRO
RŠ NAVRHOVANÁ REVÍZNÁ ŠACHTA KANALIZÁCIE
PH EXISTUJÚCI PODZEMNÝ HYDRANT
VŠ EXISTUJÚCA VODOMERNÁ ŠACHTA
FŠ NAVRHOVANÁ FILTRAČNÁ ŠACHTA
VB NAVRHOVANÉ VSAKOVACIE BLOKY
LŽ NAVRHOVANÝ LÍŇIOVÝ ŽLAB
UV NAVRHOVANÝ ULIČNÝ VPUST
ČS/VŠ PREDPOKLAD. UMIESTNENIE NAVRH. ČERPACIA/VVRATNÁ STUDŇA
SP1 SPEVNENÁ PLOCHA - POJAZDNÁ
SP2 SPEVNENÁ PLOCHA - POCHÔDZNA

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

UPOZORNENIE:

-PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ
AJ VO VÝKRESE NEZAKRESLENÝCH
-DĽŽKA A TVAR PRIPOJOK A ROZVODOV SÚ ORIENTAČNÉ
-VSAKOVACÍ SYSTÉM JE POTREBNÉ PRI REALIZÁCII PRÍSPĚSOBIŤ HYDROGEOLOGICKÉMU POSUDKU !!!
-PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽAŤ POŽIADAVKY STN 73 6005 O SÚBEHU A KRÍŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ
-SO4 ČERPACÍ A VSAKOVACÍ VRT PRE TČ VODA/VODA ICH POLOHA NA POZEMKU, POČET, HLĽKA BUDÚ NAVRHNUTÉ A ZREALIZOVANÉ NA ZÁKLADE HG PRIEKUMU A POVOLENIA ODBORNOU SPOLOČNOSŤOU VYKONÁVAJÚCOU VRŤNÉ PRÁCE
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 VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM AUTOROV!

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