

Charakteristický rez navrhovanou spevenenou plochou M=1:10

#### LEGENDA KONŠTRUKCIÍ

- ASANOVANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

#### LEGENDA:

- RIEŠENÝ OBJEKT  
zastavaná plocha = 486,39 m<sup>2</sup>
- SUSEDNÝ OBJEKT
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- SP1 SPEVNENÁ PLOCHA - POCHÔDZNA BETÓNOVÁ DLAŽBA

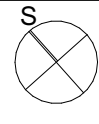
Minimálne vzdialenosti STN 736005 (mm)		1 kV	22 kV	ŠT	Voda	Teplovod	Kanalizácia	Plynovod		
								NTL	STL	VTL
kábel do 1kV	súbeh	50	200	300 (100)	400	300	500	400	600	1000
	križovanie	50	200	300 (100)	400 (200)	300	300	400 (100)	1000	
kábel 22kV	súbeh	200	200	800 (100)	400	1000	500	400	600	1500
	križovanie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

#### UPOZORNENIE:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ INVEŠTOR ZABEZPEČÍ PRESNÉ VYTÝČENIE JESTVUJÚCICH PODZEMNÝCH VEDENÍ AJ VO VÝKRESE NEZAKRESLENÝCH
- Dĺžka a tvar prípojek 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 INŽINIERSKÝCH SIETÍ

TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

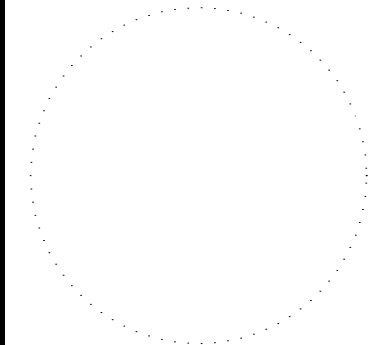
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM.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



Výškový systém: Bpv	Súradnicový systém: S-JTSK	±0,000 = existujúce
---------------------	----------------------------	---------------------

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN



Zodp. projektant:

Ing. Marek Mečír  
autor, stav. inžinier  
Krajná 9A Trnava 917 01

Kreslil:  
Ing. Martin Skala

Investor:

Banskobystrický  
samosprávny kraj  
Nám. SNP 23 Banská  
Bystrica 97401

Údaje o stavbe:

Stredná odborná škola  
informačných technológií  
centrum celoživotného a  
odborného vzdelávania a  
prípravy pre industry 4.0

Kraj: Banskobystrický

Okres: Banská Bystrica

Katastr.úz: Banská Bystrica

Parcela č.: 2532/4

Údaje o projekte:

Arch.č.: 435/23

Dátum: 12.05.2023

Stupeň: PSPaR

Profesia: Architektúra

Staveb.obj: Koordinačná situácia

Formát: 594x297

Mierka: 1:250, 1:10

Rev.: 00

Názov výkresu

Koordinačná  
situácia

č. výkresu

č. paré

D.1