

Súradnice bodov osvetľovacích stĺžňarov

č. OS	Y (m)	X (m)
OS2-D	401338.25	1285641.23

UPOZORNENIE:

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RÚČNE !!!

POZNÁMKA:

- NEODEDELTEĽNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ „SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER, ZHOTOVITEĽ STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽMI.
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

OCHRANNÉ PÁSMO:

- ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ
- CESTA I. TRIEDY
- CESTA III. TRIEDY
- MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY
- VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500
- PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE
- PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV
- ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (holé vodiče)
- NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV
- TRAFOSTANICA VONKAŠIA DO 110kV
- PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)
- PLYNOVOD DO DN 200

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

60m	VEREJNÉ OSVETLENIE NADZEMNÉ
50m	VEREJNÉ OSVETLENIE PODZEMNÉ
20m	PODZEMNÉ VEDENIE VN
15m	NADZEMNÉ VEDENIE VN
1,5m	NADZEMNÉ VEDENIE NN
0,5m	NADZEMNÉ VEDENIE NN
2,0m	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
1m	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
1m	OPTICKÝ KÁBEL
10m	VODOVOD NADZEMNÝ
15m	VODOVOD PODZEMNÝ
10m	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE
1m	STL PLYNOVOD
4m	VTL PLYNOVOD
	KANALIZÁCIA

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA:

- 3 / PEN AC 400/230V, 50 Hz, TN - C
- 1/ PEN AC 230V, 50 Hz, TN - C - S
- 1/ N / PE AC 230V, 50 Hz, TN - S

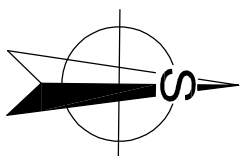
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-4(1)(2007):

- a) Základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom):
  - základná izolácia živých častí, príloha A, kapitola A.1
  - zábrany alebo kryty, príloha A, kapitola A.2
  - umiestnenie mimo dosahu, príloha B, kapitola B.3
- b) Ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom):
  - samostatné odpojenie pri poruche, čl. 411.3.2
  - ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1

VONKAŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: včl. PROTOKOL č. 01/2019

LEGENDA

- Navrh. podzemný rozvod verejného osvetlenia (AYKY-J 4x16)
- Exist. svietidlo osadené na exist. NN stĺžari
- Navrh. svietidlo osadené na navrh. osvetľovacom stĺžari včl. špecifikácia
- Navrh. svietidlo osadené na exist. NN stĺžari so svietidlom
- Špecifikácia stĺžara (svietidla)
- Por. číslo stĺžara
- Navrhované prípojkové skríňe typ SPP 2 C IV P21
- Exist. podperný bod NN siete
- Navrh. zdrojče prepäťia 1xLV4-440B



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝSKOVÝ SYSTÉM : BpV

D.2  
102-23

STAVEBNÍK:

**Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.**

Majerská cesta č. 94  
974 09 Banská Bystrica

**Banskobystrická regionálna správa ciest**

OBJEDNÁVATEĽ:

**Banskobystrický samosprávny kraj**

**Banská bystrica**

Námestie SNP č. 23  
974 01 Banská Bystrica

**BANSKOBYSSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

**ISPO** spol. s r. o.

**inžinierske stavby**

Slovenská 86, 080 01 Prešov  
Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP. PROJEKTANT:

ING. M. GAŠPAR

VYPRACOVAL:

ING. P. SUČKO

HL. PROJEKTANT:

ING. M. DUBRAVSKÝ

KONTROLOVAL:

ING. M. GAŠPAR

OBJEDNÁVATEĽ: **Banskobystrický samosprávny kraj**

OKRES: VEĽKÝ KRTOŠ

KRAJ: BANSKOBYSSTRICKÝ

DÁTUM: 12.2018

STUPEŇ: DSP, DRS

Č. ZÁKAZKY: 292/12018

MIERKA: 1:500

OBJEKT: **102-23 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Pôtor**

PRÍLOHA : **Situácia**

3