

č. OS	Y (m)	X (m)
OS9-E	388372.67	1285683.06
OS10-E	388361.39	1285695.70

Súradnice bodov osvetľovacích stĺžiarov

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 MIESTE 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 NENAHRAĐA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽMI.
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

OCHRANNÉ PÁSMO:

ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ	60m
CESTA I. TRIEDY	50m
CESTA III. TRIEDY	20m
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY	15m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5m
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0m
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV	1m
ZÁVESNÉ KÁBLOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (hölé vodíče)	10m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV	15m
TRAFOSTANICA VONKAŠIJA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCE (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	4m

LEGENDA EXIST. INŽ. SIETÍ

— — — — —	VEREJNÉ OSVETLENIE NADZEMNÉ
— — — — —	VEREJNÉ OSVETLENIE PODZEMNÉ
— — — — —	PODZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE VN
— — — — —	NADZEMNÉ VEDENIE NN
— — — — —	NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
— — — — —	OPTICKÝ KÁBEL
— — — — —	VODOVOD NADZEMNÝ
— — — — —	VODOVOD PODZEMNÝ
— — — — —	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE
— — — — —	STL PLYNOVOD
— — — — —	VTL PLYNOVOD
— — — — —	KANALIZÁCIA

NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC, 12V

2 DC, 24V

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:

OCHRANNÉ OPATRENIE: MALE NAPÄTIE "SELV" a "PELV" čl. 414

VONKAŠIE VPL VVV (STN 33 2000-5-51/2007): vď protokol č. 01/2019

LEGENDA

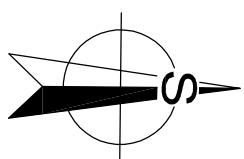
Navrh. bezvýlož. LED svetidlo solárneho systému osvetlenia APL SOLAR

OS8-E Špecifikačná siožiera (svetidla)

Por. číslo siožiera

Špecifikačná systémú solárneho osvetlenia APL SOLAR:

- svetidlo - Stratos N (alebo ekvivalent) - 18W, 1700lm, vsť. napätie 12V DC
- solárny panel - 140W, rozmery: 670 x 1470 x 35mm
- akumulátor - Pb AGM, 12V / 90Ah
- riadiaca jednotka
- zvislá dopravná značka IP6 s fluor. podkladom s rozmermi 750 x 750 mm
- ledbox nad zvislou dopravnou značkou
- aktívny infračervený detektor pohybu HTR
- požítkovaný siožiar výšky 7m



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

D.1  
101-20

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**

<b>ISP O inžinierske stavby</b>		ZODP. PROJEKTANT:	HL. PROJEKTANT:
Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99		ING. M. GAŠPAR	ING. M. DUBRAVSKÝ
VYPRACOVAL:		ING. P. SUČKO	KONTROLOVAL:
Ing. P. SUČKO		Ing. P. SUČKO	Ing. M. GAŠPAR
OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>			
OKRES: LUČENEC		KRAJ: BANSKOBYSSTRICKÝ	
KAT. ÚZEMIE: VEĽKÁ NAD IPLOM		DÁTUM:	12/2018
STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pótor - Dolná Strehová - Lučenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov</b>		STUPEŇ:	DSP, DRS
		Č. ZÁKAZKY:	2921/2018
		MIERKA:	1:500
OBJEKT:	101-20 Osvetlenie přechodov pre chodcov k.ú Veľká nad Ipľom	Č. PRÍLOHY:	Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA :	Situácia č. 4	3.4	