

č. OS	Y (m)	X (m)
OS5	-	-
OS6	417212.64	1229177.81

PRED ZAĎAHÄJENÄM VÝKOPOVÝCH PRÄC JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEÄIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÄPADNÄMU POŠKODENIU !!!  
V PRÄPÄDE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETÄMI TECHNICKÉ RIŠENIE KONSULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÄVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PÄSIEM PODZEMNÝCH SIETÍ VÝKONÄVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

- NEODDELITELNOU 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 ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐA ZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

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 VONKAJŠIA DO 110kV  
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)  
PLYNOVOD DO DN 200

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

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

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):

- samočinné odpojenie pri poruche, čl. 411.3.2
- ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie, čl. 411.3.1


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


**LEGENDA**

-  Navrh. podzemný rozvod verejného osvetlenia
-  Navrh. svetidlo osadené na navrh. osvetľovacom stojiari
-  Navrh. svetidlo osadené na exist.. osvetľovacom stojiari pomocou výložníka
- OS1** Poradové číslo stojiara
-  Exist. svetidlo osadené na exist. osvetľovacom stojiari

- svietidlo - Stratos N (alebo ekvivalent) - 55W, 6000lm, vst. napätie 24V DC
- riadiaca jednotka
- zvisla dopravná značka DZ č.325
- ledbox nad zvislou dopravnou značkou
- pozinkovaný stožiar výšky 6m
- dotykové tlačidlo

**D  
101-20**

<p>OBJEDNÁVATEĽ:  <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>  <b>Banská bystrica</b>          Námestie SNP č. 23          974 01 Banská Bystrica</p>	 <p><b>BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ</b></p>
---	--

 <b>inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	spol. s r. o. ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ
	VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR
OBJEDNÁVATEL: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>		
OKRES: BANSKÁ BYSTRICA		KRAJ: BANSKOBYSSTRICKÝ
KAT.ÚZEMIE: BANSKÁ BYSTRICA		DÁTUM: 09/2020
STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov</b> <b>II/591 Banská Bystrica - hr. okr. BB/ZV - Zvolenská Slatina</b> <b>I. etapa</b>		STUPEŇ: DSP s DRS Č.ZÁKAZKY: 3013/2019 MIERKA: 1:500
OBJEKT: <b>101-20 Osvetlenie priechodov pre chodcov k.ú. Banská Bystrica</b>		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:
PRÍLOHA: <b>Situácia č.3</b>		<b>3.3</b>