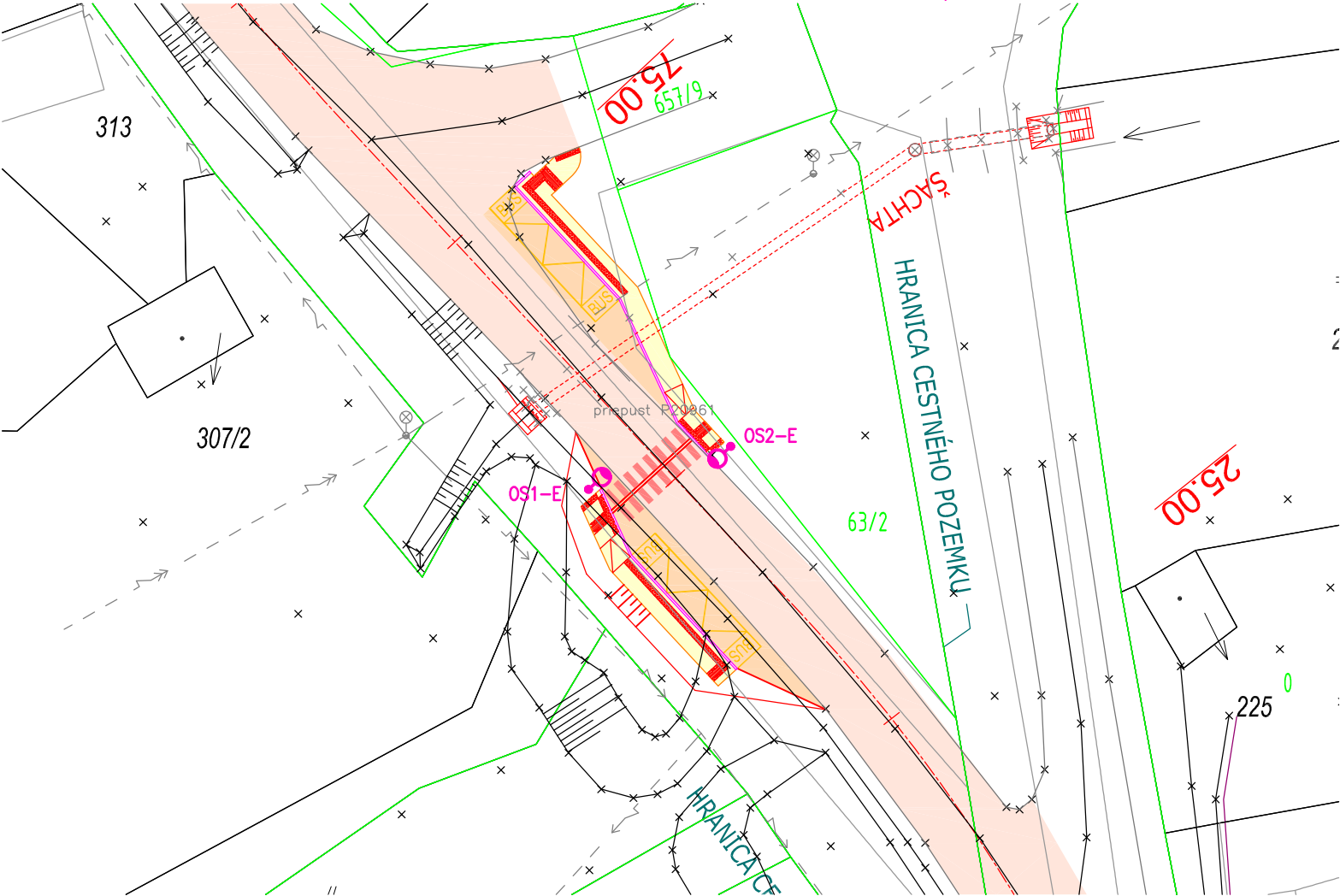


OSVETLENIE PRIECHODU PRE CHODCOV NA CESTE II/591 V KM 51,600



Súradnice bodov osvetľovacích stožiarov

č. OS	Y (m)	X (m)
OS1-E	401669,22	1272148,79
OS2-E	401658,22	1272145,46

UPOZORNENIE :

PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVITEL 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 RUČNE !!!

POZNÁMKA:

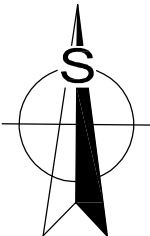
- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- ZHOTOVITEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.

OCHRANNÉ PÁSMA:

- ŽELEZNIČNÁ TRAŤ
- 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

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 TEL. VEDENIE
2,0m	— — — — —	PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
1m	— — — — —	OPTICKÝ KÁBEL
1m	— — — — —	VODOVOD NADZEMNÝ
10m	— — — — —	VODOVOD PODZEMNÝ
15m	— — — — —	ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE
10m	— — — — —	STL PLYNOVOD
1m	— — — — —	VTL PLYNOVOD
4m	— — — — —	KANALIZÁCIA



NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC, 12V  
2 DC, 24V

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:  
OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPĀTIE "SELV" a "PELV" č. 414

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51/2007): viď protokol č. 02/2019

LEGENDA

Navrh. bezvýlož. LED svietidlo solárneho systému osvetlenia APL SOLAR

OS1-E

—

Špecifikácia stožiara (svietidla)

—

Por. číslo stožiara

- Špecifikácia systému solárneho osvetlenia APL SOLAR:
- svietidlo - Stratos N (alebo ekvivalent) - 18W, 1700lm, vst. 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
  - pozinkovaný stožiar výšky 7m

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

STAVEBNÍK:

Banskobystrická regionálna správa ciest, a. s.

Majerská cesta č. 94  
974 69 Banská Bystrica

OBJEDNÁVATEĽ:

Banskobystrický samosprávny kraj  
Banská bystrica

Námestie SNP č. 23  
974 01 Banská Bystrica

<div>spol. s r. o. <b>inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99</div>	ZODP.PROJEKTANT: ING.M.GAŠPÁR	HL. PROJEKTANT: ING.M.DÚBRAVSKÝ
	VYPRACOVAL: ING.P.SUČKO	KONTROLOVAL: ING.M.GAŠPÁR
OBJEDNÁVATEĽ: <b>Banskobystrický samosprávny kraj</b>		
OKRES: DETVA		KRAJ: BANSKOBYSŤICKÝ
KAT.ÚZEMIE: Šuľa		DÁTUM: 12/2018
STAVBA: <b>Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lučenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovnik, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov</b>		STUPEŇ: DSP, DRS
		Č.ZÁKAZKY: 2921/2018
OBJEKT: <b>107-21 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Šuľa</b>		MIERKA: 1:500
PRÍLOHA : <b>Situácia</b>		Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:
		3