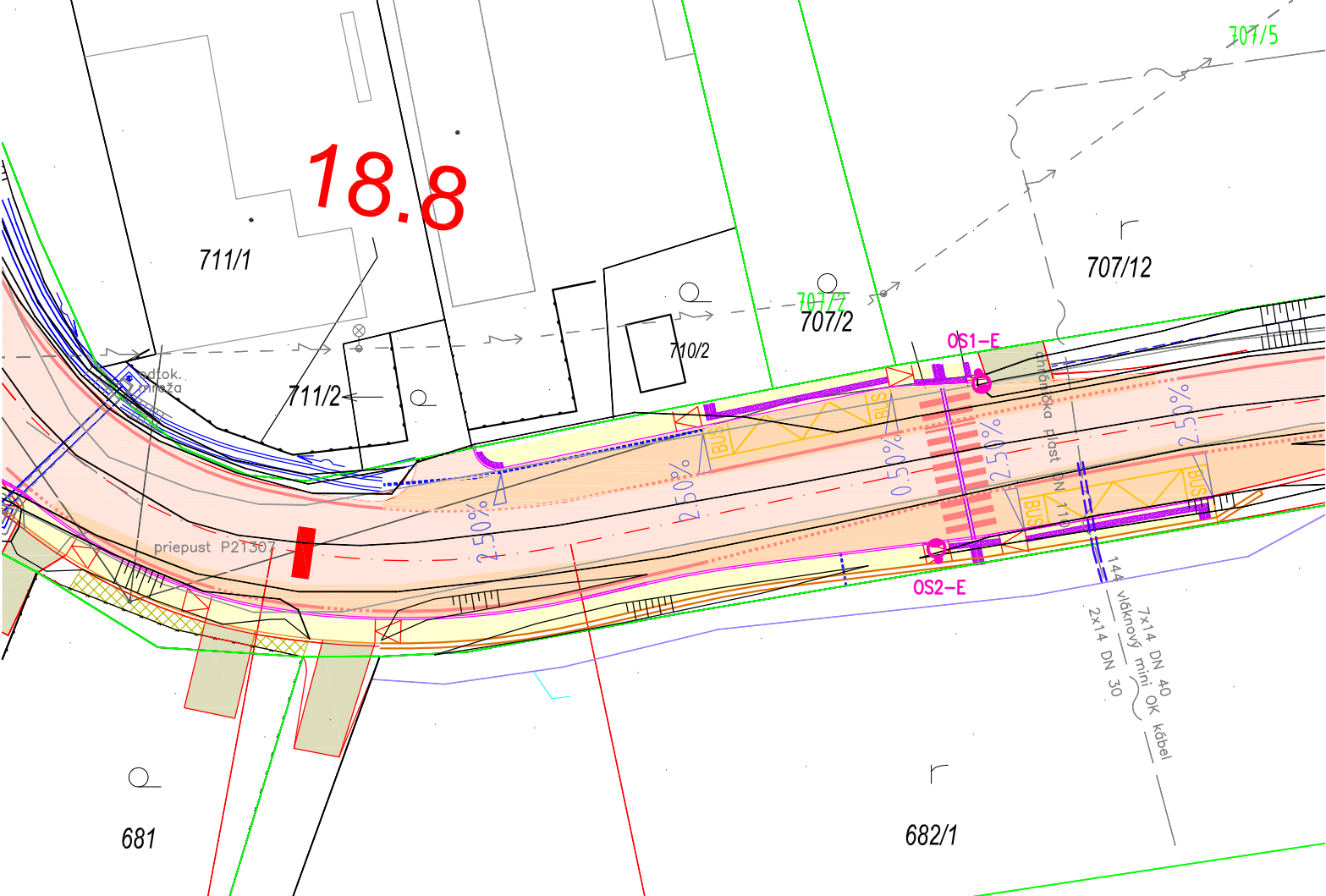


OSVETLENIE PRIECHODU PRE CHODCOV NA CESTE II/585 V KM 18,749



Súradnice bodov osvetľovacích stožiarov

č. OS	Y (m)	X (m)
OS1-E	393938,26	1288517,32
OS2-E	393941,15	1288532,95

UPOZORNENIE:

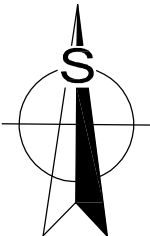
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC JE ZHOTOVITEL POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETAMI TECHNICKÉ RIEŠENIE KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!
V MIESTE OCHRANNÝCH PÁSIEM 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.

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



OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNIČNÁ TRAT'	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 (holé vodiče)	10m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE od 35kV-110kV	15m
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCI (menej ako 0,4 MPa)	1m
PLYNOVOD DO DN 200	4m

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC, 12V
2 DC, 24V
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRŮDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:
OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE "SELV" a "PELV" čl. 414

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000-5-51): viď protokol č. 01/2019

LEGENDA

	Navrh. bezvýlož. LED svetidlo solárneho systému osvetlenia APL SOLAR
OS1-E	Špecifikácia stožiaru (svetidla)
—	Por. číslo stožiaru

Špecifikácia systému solárneho osvetlenia APL SOLAR:

- svetidlo - 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
- zvisla 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

ISPO inžinierske stavby
Slovenská 86, 080 01 Prešov
tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP.PROJEKTANT:
ING.M.GAŠPÁR

VYPRACOVAL:
ING.P.SUČKO

HL. PROJEKTANT:
ING.M.DUBRAVSKÝ

KONTROLOVAL:
ING.M.GAŠPÁR

OBJEDNÁVATEĽ: **Banskobystrický samosprávny kraj**

OKRES: VEĽKÝ KRŤIŠ KRAJ: BANSKOBYSŤRICKÝ

KAT.ÚZEMIE: MUĽA DÁTUM: 12/2018

STAVBA: **Rekonštrukcia cesty a mostov II/585 Pôtor - Dolná Strehová - Lučenec a II/591 cestný násyp pred obcou Horný Tisovník, km 39,862 rekonštrukcia cesty a mostov** STUPEŇ: DSP, DRS
Č.ZÁKAZKY: 2921/2018
MIERKA: 1:500

OBJEKT: **102-20 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Muľa** Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:

PRÍLOHA : **Situácia** **3**

D.2
102-20