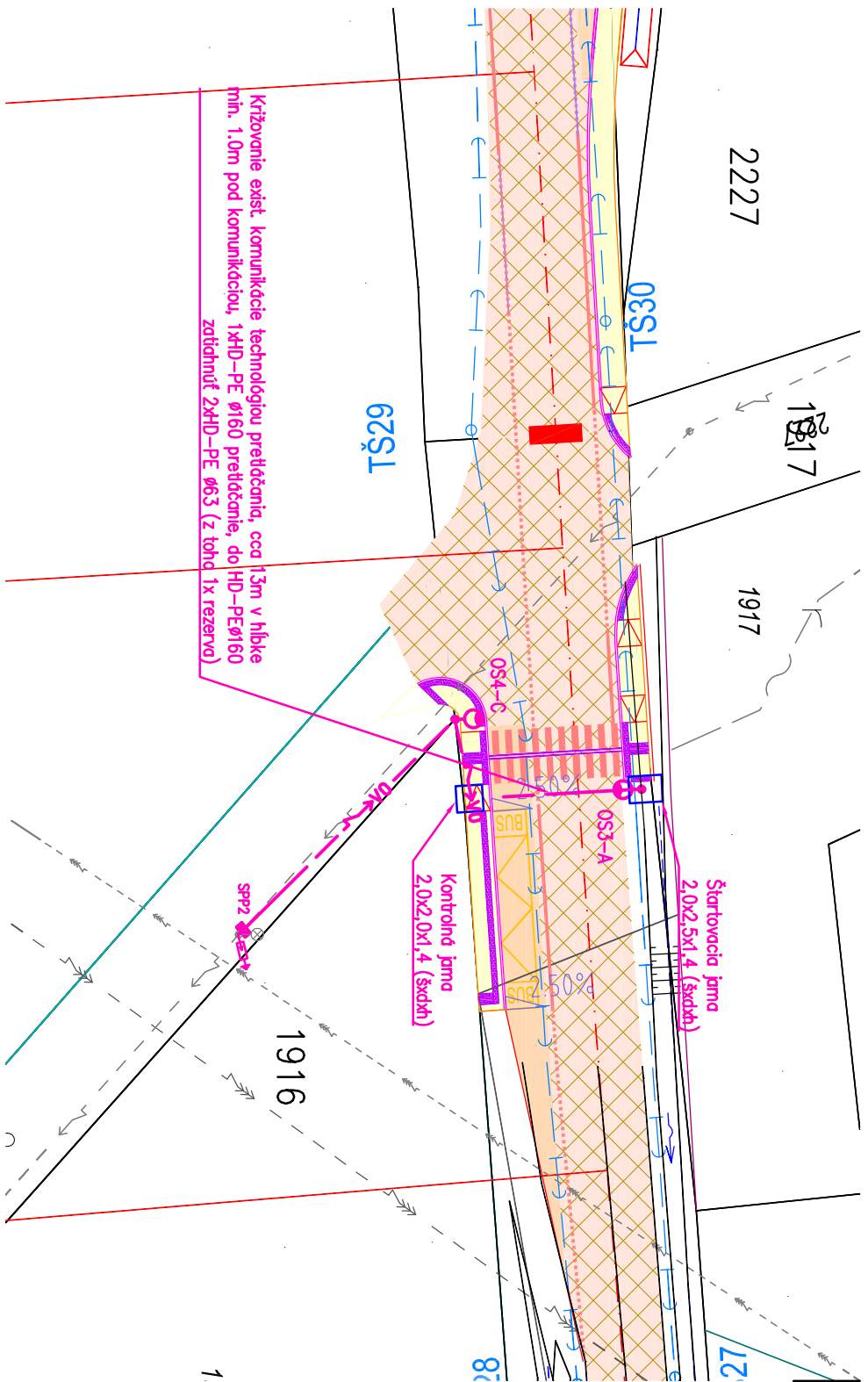


OSVETLENIE PRIECHODOV PRE CHODCOV NA CESTE II/585 V KM 26,300



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 RUČNE !!!

POZNÁMKA:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTU 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 PROJEKTU A DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- 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 KÁBLOVÉ 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

Súradnice bodov osvetľovacích stĺžiarov			
č. OS	Y (m)	X (m)	
OS3-A	398935,88	1284872,32	
OS4-C	398941,14	1284886,38	

— — — — —	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
— — — — —	ZÁVLIAHOVÉ POTRUBIE
— — — — —	STL PLYNOVOD
— — — — —	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

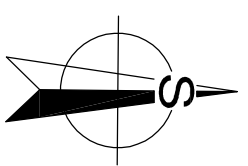
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41(2007):

- 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

VONKAJŠIE VPL VYV PODĽA STN 33 2000-5-51: včl. PROTOKOL č. 01/2019

LEGENDA

- V0 — Navrh. podzemný rozvod verejného osvetlenia (VKK-J 4x16)
- ⊗ Exist. svetidlo osadené na exist. NN stĺžari
- ⊙ Navrh. svetidlo osadené na navrh. osvetľovacom stĺžari včl. špecifikácia
- OS1-A — Špecifikácia stĺžara (svetidla)
- Por. číslo stĺžara
- Navrhovaná prípojková skríňka typ SPP 2 C IV P21
- Exist. podperný bod NN siele
- ➔ Navrh. zdroj prepadla 1xL VA-440B



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

D.2  
102-22

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



**BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ**

**ISPO** speš. a t. 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

KONTROLOVAL:

ING. M. GAŠPAR

HL. PROJEKTANT:

ING. M. DUBRAVSKÝ

OBJEDNÁVATEĽ: **Banskobystrický samosprávny kraj**

OKRES: VEĽKÝ KRTOŠ

KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ

DÁTUM: 12.2018

STUPEŇ: DSP, DRS

Č. ZÁKAZKY: 292/12018

MIERKA: 1:500

OBJEKT: 102-22 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Dolná Streňová, Horný Bukovec

Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:

PRÍLOHA : **Situácia** 3