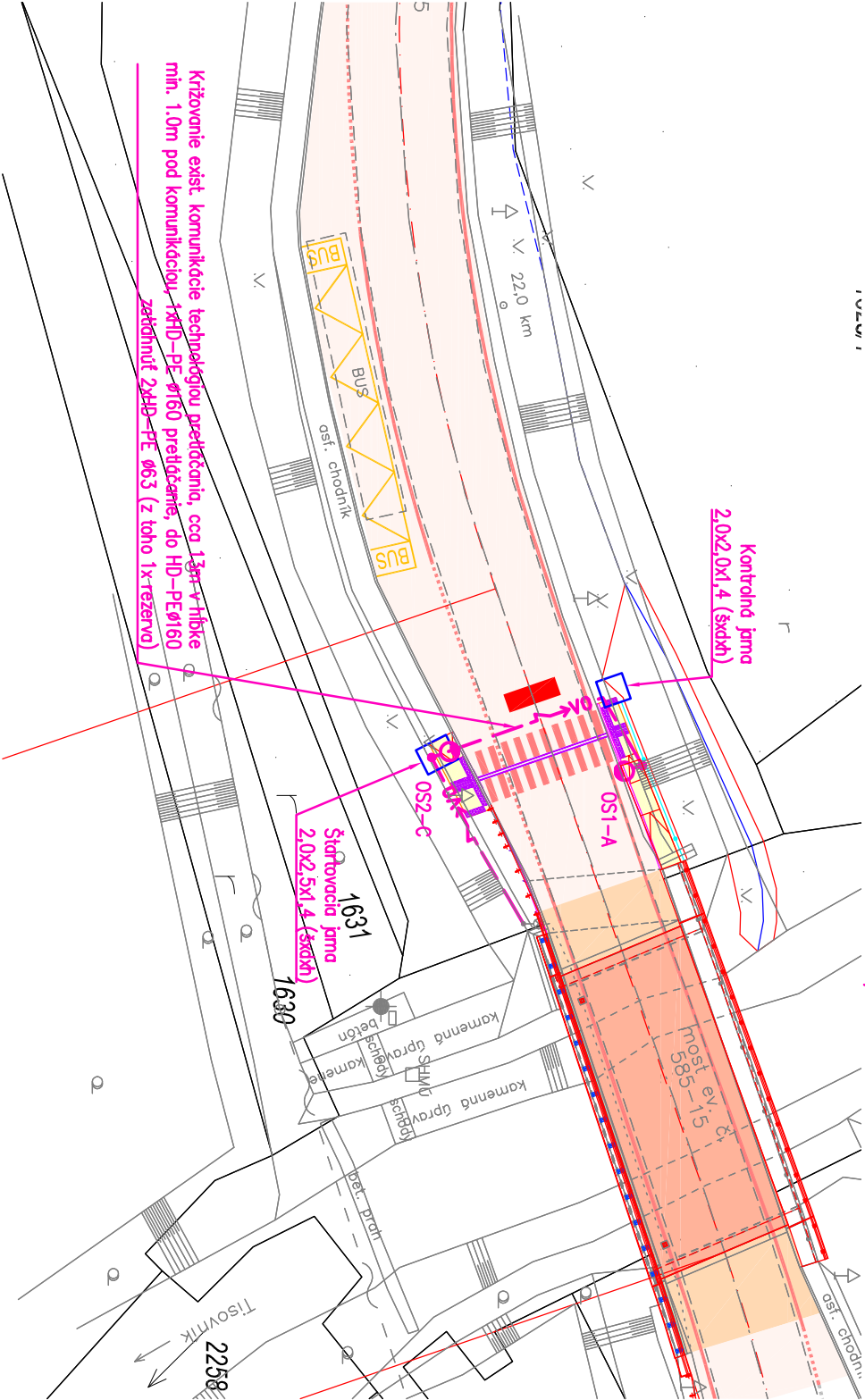


OSVETLENIE PRIECHODU PRE CHODCOV NA CESTE II/585 V KM 21,795



Súradnice bodov osvetľovacích stĺžiarov

č. OS	Y (m)	X (m)
OS1-A	395116.64	1286006.05
OS2-C	395117.23	1286021.64

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 VONKAŠIA DO 110kV	10m
PLYNOVOD V OBCI (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

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

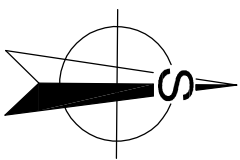
OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-4(1/2007):

- 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

VONKAŠIE VPLYVY PODĽA STN 33 2000-5-51: včl. PROTOKOL č. 01/2019

LEGENDA

- — — — — V0 — — — — — Navrh. podzemný rozvod verejného osvetlenia (VKKV-J 4x16)
- — — — — Exist. svetidlo osadené na exist. osvetľovacom stĺžari
- — — — — Navrh. svetidlo osadené na navrh. osvetľovacom stĺžari včl. špecifikácia
- — — — — OS1-A — — — — — Špecifikácia stĺžara (svetidla)
- — — — — Por. číslo stĺžara
- — — — — Exist. podporný bod NN siete



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

D.2
102-21

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 spol. s r. 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

HL. PROJEKTANT:

ING. M. DUBRAVSKÝ

KONTROLOVAL:

ING. M. GAŠPAR

OBJEDNÁVATEĽ: **Banskobystrický samosprávny kraj**

OKRES: VEĽKÝ KRTOŠ

KAT. ÚZEMIE: DOLNÁ STREHOVÁ

STAVBA: **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**

OBJEKT: **102-21 Osvetlenie priechodu pre chodcov k.ú. Dolná Strehová, Dolný Bukovec**

PRÍLOHA : **Situácia**

KRAJ: BANSKOBYSTRICKÝ

DÁTUM: 12/2018

STUPEŇ: DSP, DRS

Č. ZÁKAZKY: 292/12/018

MIERKA: 1:500

Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY: 3