

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

OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNÍČNÁ 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 KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV	1m
ZÁVESNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (hroľ 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

27.0

Riadiaca jednotka doplnená o detektor pohybu

Navrh. stĺp na upevnenie riadiacej jednotky a solídneho panelu

Navrh. rozvod osvetlenia priechodu

Výstražné dopravné led gombíky

25

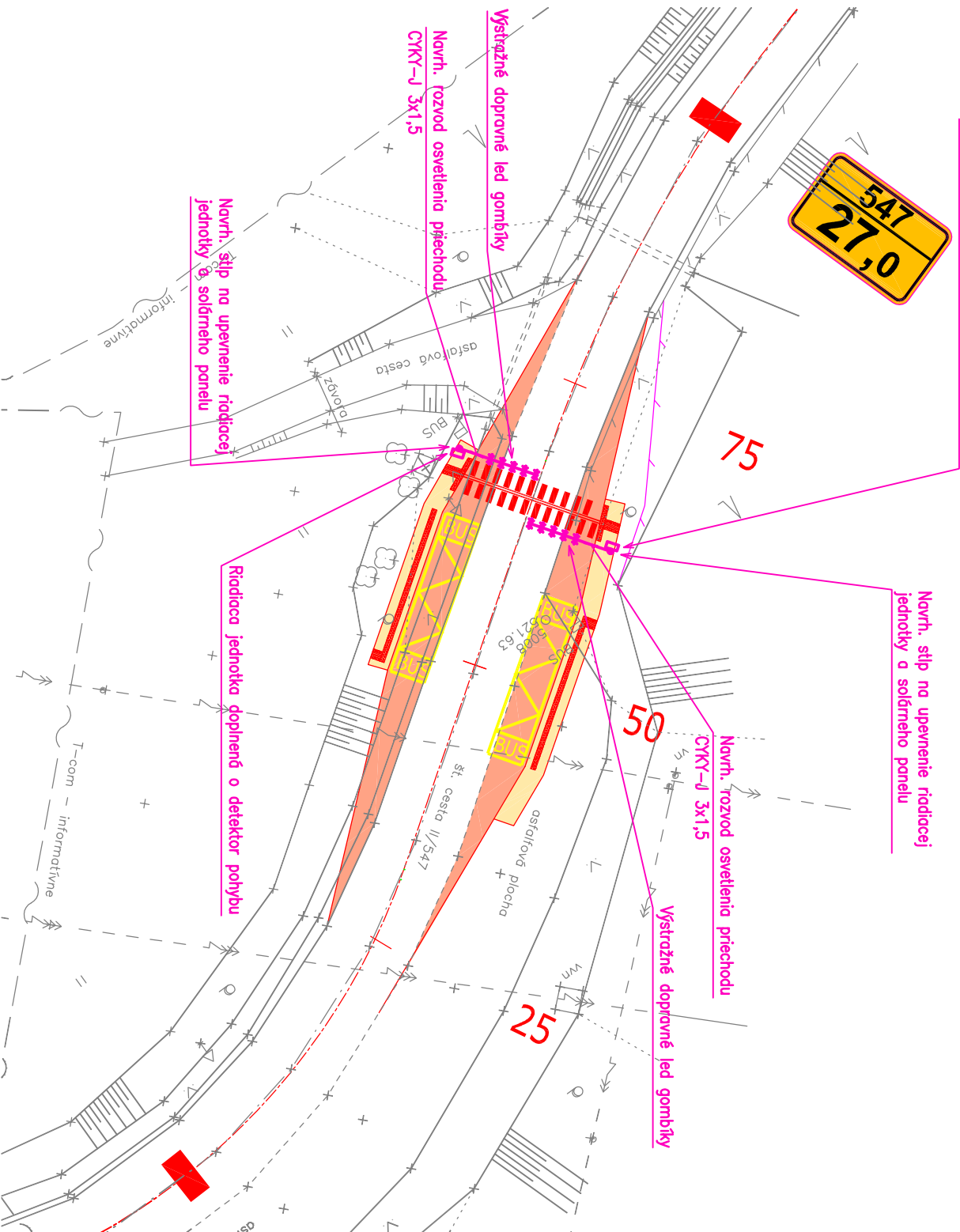
50

Navrh. rozvod osvetlenia priechodu

Výstražné dopravné led gombíky

Navrh. stĺp na upevnenie riadiacej jednotky a solídneho panelu

Riadiaca jednotka doplnená o detektor pohybu



NAPŤOVÁ SÚSTAVA: 2 DC, 12V

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

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

VONKAŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000-5-51: vid. protokol č. 622/04/2016

LEGENDA

Navrh. rozvod osvetlenia priechodu (CYKY-J 3x1,5), vedený v držičke vo vozovke

Navrh. dopravný led gombík

Navrh. riadiaca jednotka doplnená o detektor pohybu

Navrh. stĺp (5m) na upevnenie riadiacej jednotky (RdJ) a solídneho panelu



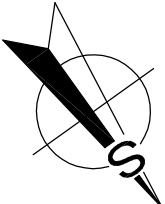
KLAD LISTOV: vid. výkres 2.1 Prehľadná situácia

POZNÁMKA:

- NEODEDELITELNOU SOUČASŤOU 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 ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- ZHOTOVITEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLAŠKY A STN.

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 RÚČNE !!!



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

SO 622

A			PEČATKA:
B		DÁTUM:	
C		PODPIS:	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	
Ing. Gošpár	Ing. Onúfer	Ing. Dúbrovský	
MIESTO STAVBY: Okres Košice – okolie			
STAVEBNÍK: Košícký samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice			PODPIS:
STUPEŇ: Jednostupňový projekt pre realizáciu stavby			
STAVBA: ID R001 II/547 Hranica okresu Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy			DÁTUM: 05/2016
OBJEKT: SO 622 Osvetlenie priechodov pre chodcov - okres Gelnica			FORMÁT: 2x44
OBSAH: Situácia č.1			MIERKA: 1:500
			Č. PRÍLOHY: Č. SPRÁVY:
			2.2