

OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZIČNÁ 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 OZNAKOVACIE VEDENIE	0,5m
NADZEMNÉ OZNAKOVACIE 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

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

NAPŤOVÁ SÚSTAVA PRE MK: 2 PE (DC) 48V / PELV

OCHRANA PODLA STN 33 2000-4-41:

OCHRANNÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE SELV a PELV čl. 414

VONKAJŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000-5-51: vid. protokol č. 652/05/2016

LEGENDA

	Exist. DK – kábel sa zruší
	Exist. DK – kábel sa ponechá
	Novrh. preložka DK
	Novrh. káblová spojka rovná, RS.. (JCSA 200)

POZNÁMKA:

- NEODEDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEĽ STAVBY MUSÍ PREŠŤUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPRAZDNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- ZHOTOVITEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLAŠKY A STN.

KLAD LISTOV: vid. výkres 2.1 Prehľadná situácia

UPOZORNENIE:

PRED ZAĤAJENÍM 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 PÁSIEŤ PODZEMNÝCH SIETÍ VYKONÁVAŤ VÝKOP RUČNE !!!

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

SO 652

A		DÁTUM:		PEČÄTKA:	
B					
C					
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. Gašpár		Ing. Gašpár		Ing. Dúbrovský	
Ing. Gašpár		Ing. Gašpár		Ing. Dúbrovský	
MIESTO STAVBY: Okres Košice – okolie					
STAVEBNÍK: Košícký samosprávny kraj, Námestie Maratónu míeru 1, 042 66 Košice				PODPIS:	
STUPEŇ: Jednostupňový projekt pre realizáciu stavby					
STAVBA: ID R001 II/547 Hranica okresu Košice/Košice okolie - Spišské Vlachy					
OBJEKT: SO 652 Preložka a ochrana káblov Slovak Telekom - okres Gelnica					
OBSAH: Situácia č.1					
				Č. PRÍLOHY: 2.2	
				Č. SPRÁVY:	

767/15

