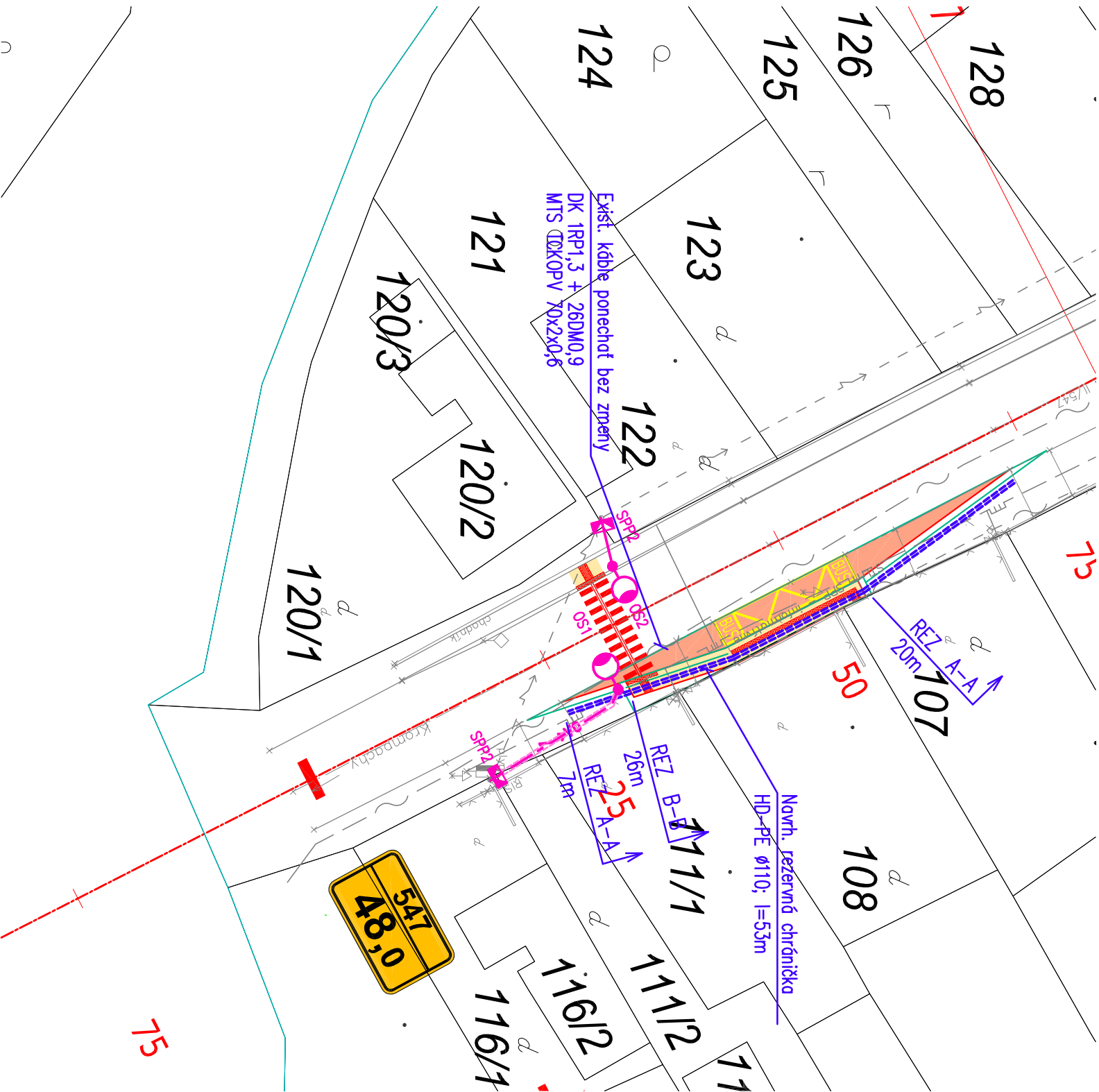


OCHRANNÉ PÁSMA:

ŽELEZNICHNÁ 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 KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV	1m
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (hoľé 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



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

OCHRANA PODLA STN 33 2000–4–41:

OCHRANNÉ OPATRENIE: MALE NAPŤIE SELV o PELV čl. 414

VONKAŠIE VPLYVY PODLA STN 33 2000–5–51: vid. protokol č. 653/05/2016

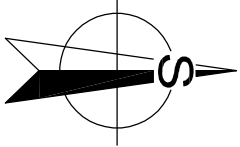
LEGENDA

— — — — —	Exist. DK — kábel sa ponechá bez zmeny
=====	Novrh. rezervná HD–PE chránička Ø110mm

POZNAMKA:

- NEODEDELITELNOU SOUČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VÝKRESOVÁ ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELO PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA!
- ZHOTOVITEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN.

KLAD LISTOV: vid. výkres 2.1 Prehľadná situácia



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 RUČNE !!!

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

SO 653

A		DÁTUM:		PODPIS:		PÉČAŤKA:
B						
C						
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:			
Ing. Gošpár	Ing. Gošpár		Ing. Dúbrovský			
MIESTO STAVBY: Okres Košice – okolie						
STAVEBNÍK: Košícký samosprávny kraj, Námestie Máriaľnu míeru 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				
		FORMÁT: 2x44				
		MIERKA: 1:500				
OBJEKT: SO 653 Príložka a ochrana káblov Slovak Telekom - okres Spišská Nová Ves	Č. PRÍLOHY: 2.2		Č. ÚPRAVY:			
OBSAH: Situácia č.1						