














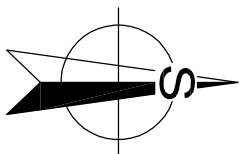
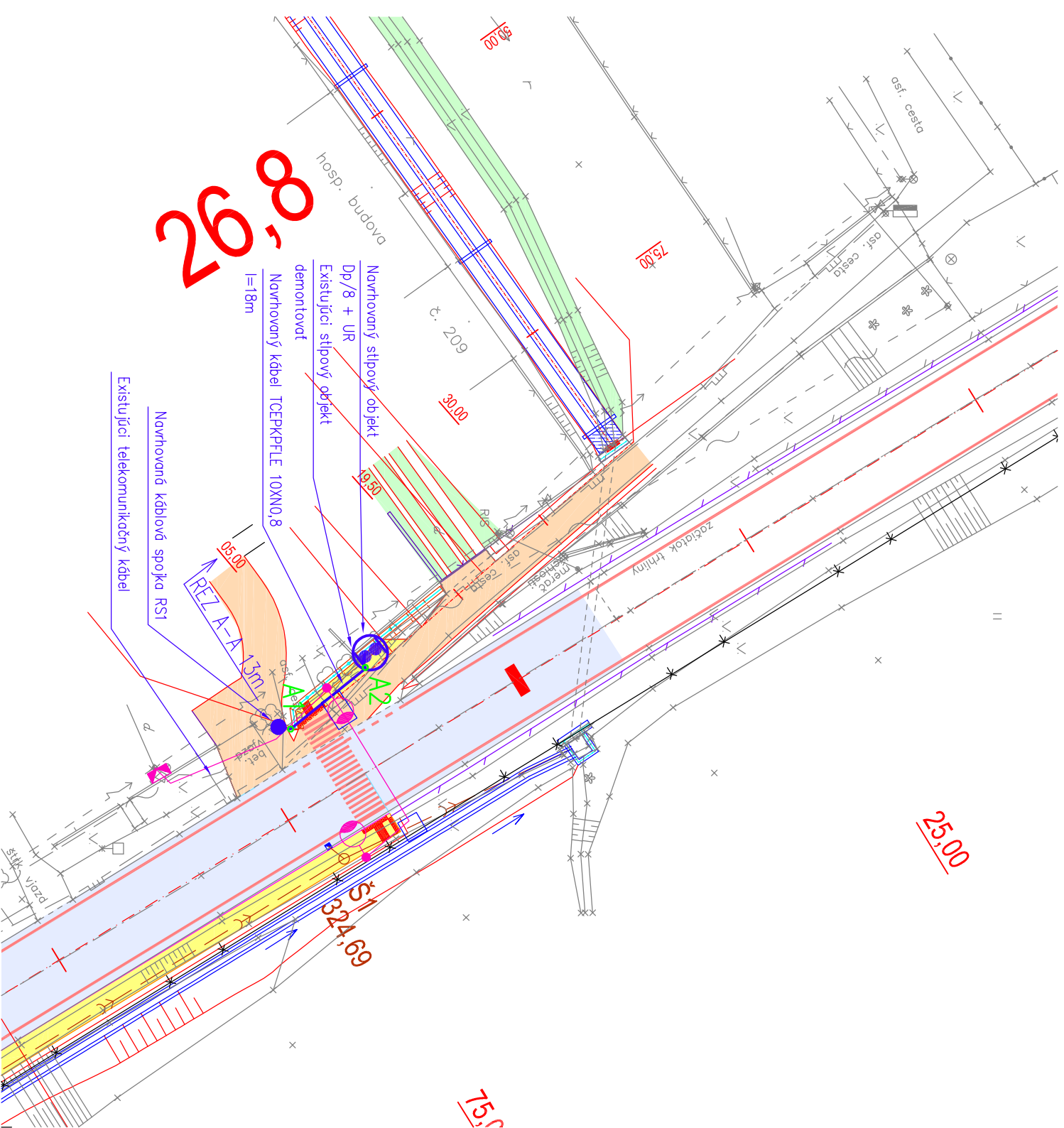


## OCHRANNE PÁSMO

ŽELEZNIČNÁ TRÁŤ	60m		PODZEMNÉ OZNAM., VEDENIE ŽSR
CESTA I. TRIEDY	50m		NADZEMNÉ VEDENIE NN ŽSR
CESTA III. TRIEDY	20m		PODZEMNÉ VEDENIE NN
MIESTNA KOMUNIKÁCIA I. A II. TRIEDY	15m		NADZEMNÉ VEDENIE VN
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN500	1,5m		NADZEMNÉ VEDENIE NN
VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN500	2,5m		NADZEMNÉ VEDENIE NN
PODZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	0,5m		NADZEMNÉ TEL. VEDENIE
NADZEMNÉ OZNAMOVACIE VEDENIE	2,0m		PODZEMNÉ TEL. VEDENIE
PODZEMNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE DO 110kV	1m		VODOVOD
ZÁVEŠNÉ KÁBELOVÉ VEDENIE OD 1kV-35kV	1m		STL PLYNOVOD
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 1kV-35kV (holé vodiče)	10m		VTL PLYNOVOD
NADZEMNÉ EL. VEDENIE OD 35kV-110kV	15m		KANALIZÁCIA
TRAFOSTANICA VONKAJŠIA DO 110kV	10m		
PLYNOVOD V OBCEI (menej ako 0,4 MPa)	1m		
PLYNOVOD DO DN 200	4m		

## LEGENDA EXIST. INZ. SIETI



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

OCHRANA PODĽA STN 33 2000-4-41:

OCHRANÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE SELV a PELV čl. 414

VONKAŠIJE VPLYVY PODLA STN 33 2000-5-51: vid. PROTOKOL č. 07/04/2017

## LEGENDA



Navrh. trasa preložky MK (kábel TCEPKPFE 10XN0,8 uložený v chráničke HD-PE 110,

## Navrh. spojka rovná RS1

Navrhovaný stĺpový objekt – PB Dp/8 s UR (GR02402515.1J/50)

## POZNÁMKA:

- NEODEDELIELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE VYKRESOVA ČASŤ, SPRÁVA, VÝKAZ VÝMER.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠŤUDOVAŤ CÉLU PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠŤUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SOUVISIACE ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRADZA VÝROBÚ, DIELENSKÚ A MONTÁŽNU DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁŠKY A STN.





## ZOZNAM SÚRADNÍČ PODROBNÝCH BODOV

Číslo bodu	Y (m)	X (m)
Dp/8	260216,91	1180804,73
A1	260209,79	1180812,16
A2	260215,31	1180805,36

UPOZORNENIE :

PRED ZAHŤAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE ZHOTOVIŤ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VÝŤAČNÉ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH SIETÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNEJU POŠKODENIU !!  
V PRÍPADE KOLÍZIE S JEDNOTLIVÝMI PODZEMNÝMI SIETIAM TECHNICKÉ RIEŠENIE  
KONZULTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCAMI A PROJEKTANTOM !!!  
V MIESTE OCHRANNÝCH PASÍEM PODZEMNÝCH SIETÍ VÝKONAŤ VÝKOP RÚČNE !!!

**D**  
**SO 07**

<b>ISPO</b> spol. s r. o. <b>Inžinierske stavby</b> Slovenská 86, 080 01 Prešov Tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP. PROJEKTANT: ING. M. GASPAR 	HL. PROJEKTANT: ING. M. DUBRAVSKÝ 
	VYPRACOVÁV.: ING. M. GASPAR 	KONTROLOVAL: ING. J. ANTOL 
<b>OBJEDNÁVATEL: Prešovský samosprávny kraj, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov</b>		
OKRES: BARDEJOV KAT. ÚZEMIE: KLUŠOV STAVBA:	KRAJ: PREŠOVSKÝ	
<b>II/545 Janovce - Kľušov</b>	DÁTUM:	04/2017
	STUPEŇ:	DRS, DP
	Č. ZÁKAZKY:	2756/2016
	MIERKA:	1:500
OBJEKT: <b>SO 07 Chodník pri ceste II-545 v obci Kľušov</b>	Č. PRÍL. OHY:	Č. SUPRÁVY:
PRÍLOHA: <b>Situácia</b>	<b>8.3</b>	