

LEGENDA EXIST. VEDENÍ

	KANALIZÁCIA
	VODOVOD
	VEDENIE VN NADZEMNÉ
	VEDENIE VN PODZEMNÉ
	VEDENIE NN NADZEMNÉ
	VEDENIE NN PODZEMNÉ
	TELEFÓNNE VEDENIE NADZEMNÉ
	TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ
	VEDENIE MIESTNEHO ROZHLASU
	DIALKOVÝ KÁBEL PODZEMNÝ
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD

OCHRANNÉ PÁSMA

ŽELEZNICA	60 m
CESTA I. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	50 m
CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	25 m
CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	20 m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500	1,5 m
VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500	2,5 m
DIALKOVÝ KÁBEL	2 m
TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE	1 m
PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV	1 m
VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV	2 m
VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV	10 m
TRANSFORMOVNÁ VN-NN	10 m
NTL-STL PLYNOVOD V OBCI	1 m
PLYNOVOD DO DN 200	4 m
PLYNOVOD DO DN 500	8 m

LEGENDA

	NAVROVANÁ PRELOŽKA STL PLYNOVODU
	OZNAČENIE LOMU
	CHRÁNIČKA S ČUCHAČKOU
	VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
	ORIENTAČNÝ STÍPKIK

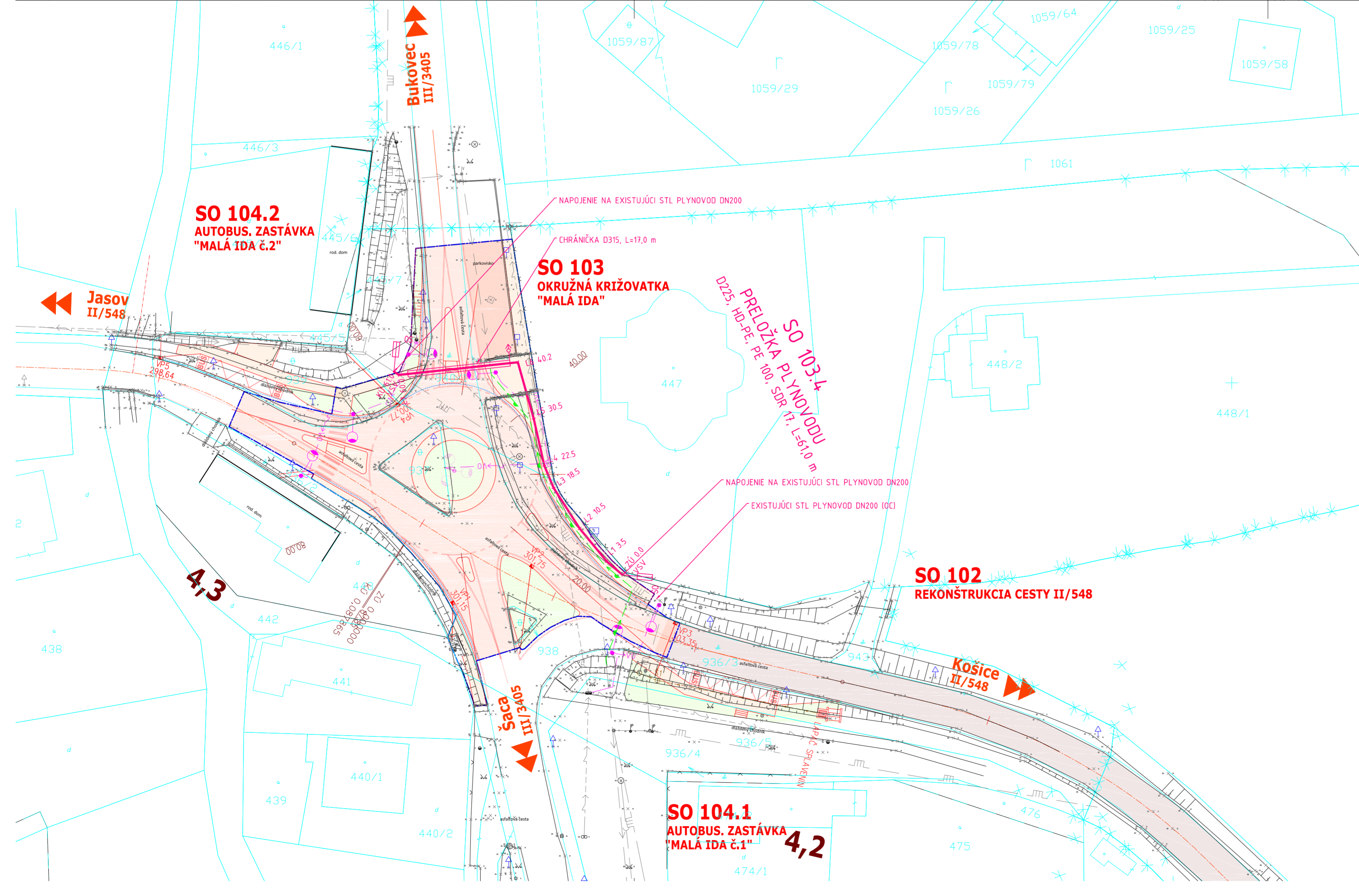
UPOZORNENIE :

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA !
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

SÚR. SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

SO 103.4

ZAMEA: A B C	ČÍSLO: 100	PROJIS: 100	PEČIATKA:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Šoporský	VYPRACOVAL: Ing. Šoporský	KONTROLOVAL: Ing. Miškuf	
MIESTO STAVBY: Okres Košice - okolie			PODPIS:
STAVEBNÍK: Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice			
STUPEŇ: Jednostupňový projekt pre realizáciu stavby			
STAVBA: ID R008 II/550 a II/548 Moldava nad Bodvou - Jasov - Košice	DAŤUM: 06/2016	FORMÁT: 3x44	
OBJEKT: SO 103.4 Preložka plynovodu	MIERKA: 1:500	Č. PRÍLOHY: 2	Č. SÚPRAVY:
OBSAH: Situácia			



LEGENDA EXIST. VEDENÍ

	KANALIZÁCIA
	VODOVOD
	VEDENIE VN NADZEMNÉ
	VEDENIE VN PODZEMNÉ
	VEDENIE NN NADZEMNÉ
	VEDENIE NN PODZEMNÉ
	TELEFÓNNE VEDENIE NADZEMNÉ
	TELEFÓNNE VEDENIE PODZEMNÉ
	VEDENIE MIESTNEHO ROZHLASU
	DIALKOVÝ KÁBEL PODZEMNÝ
	NTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD

OCHRANNÉ PÁSMA

ŽELEZNICA	60 m
CESTA I. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	50 m
CESTA II. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	25 m
CESTA III. TRIEDY OD OSI VOZOVKY	20 m
VODOVOD A KANALIZÁCIA DO DN 500	1,5 m
VODOVOD A KANALIZÁCIA NAD DN 500	2,5 m
DIALKOVÝ KÁBEL	2 m
TELEKOM. KÁBELOVÉ VEDENIE	1 m
PODZEMNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV	1 m
VZDUŠNÉ KÁBEL. VEDENIE od 1kV-110kV	2 m
VZDUŠNÉ EL. VEDENIE od 1kV-35kV	10 m
TRANSFORMOVNÁ VN-NN	10 m
NTL-STL PLYNOVOD V OBCI	1 m
PLYNOVOD DO DN 200	4 m
PLYNOVOD DO DN 500	8 m

LEGENDA

	NAVROVANÁ PRELOŽKA STL PLYNOVODU
	OZNAČENIE LOMU
	CHRÁNIČKA S ČUCHAČKOU
	VÝVOD SIGNALIZAČNÉHO VODIČA
	ORIENTAČNÝ STÍPKIK

UPOZORNENIE :

- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K ICH PRÍPADNÉMU POŠKODENIU !!!
- PRED ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ POMOCOU RUČNE KOPANEJ SONDY PVERIŤ POLOHU, DIMENZIU A MATERIÁL EXISTUJÚCEHO POTRUBIA !
- V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK NEJASNOSTÍ JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

SÚR. SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠK. SYSTÉM: Bpv

SO 103.4

ZAMEA: A B C	ČÍSLO: 100	PROJIS: 100	PEČIATKA:
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Šoporský	VYPRACOVAL: Ing. Šoporský	KONTROLOVAL: Ing. Miškuf	
MIESTO STAVBY: Okres Košice - okolie			PODPIS:
STAVEBNÍK: Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice			
STUPEŇ: Jednostupňový projekt pre realizáciu stavby			
STAVBA: ID R008 II/550 a II/548 Moldava nad Bodvou - Jasov - Košice	DAŤUM: 06/2016	FORMÁT: 3x44	
OBJEKT: SO 103.4 Preložka plynovodu	MIERKA: 1:500	Č. PRÍLOHY: 2	Č. SÚPRAVY:
OBSAH: Situácia			