

**POZNÁMKA:**

Ochranné pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:

Elektro nadzemní vedení	
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ	7 m (pro vodiče bez izolace)

Elektro podzemní vedení	1 m (pro závěsná kabelová vedení)
SOUŁELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ	1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPRŮDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ	1,0 m (po obou stranách krajního
U vedení, která byla realizována do roku 1994,	se ochranná pásma stanovují dle pův.

Ochranné pásma vodovodních řádů a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:

VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ	1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500	2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ	1,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE NAD DN 500	2,5 m (od okraje potrubí)

Ochranné pásma plynárenských zařízení  
NTL a STL plynovod, přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101 – REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE P.P.Č. 779/8  
SO 102 – REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE P.P.Č. 779/9 A 779/2  
SO 301 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE P.P.Č. 779/8

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

—	KATASTRÁLNÍ HRANICE
—S—	KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČARY
xxx/x	ČÍSLO PARCEL DLE KN
---	HRANICE STAVBY – TRVALÝ ZÁBOR
---	HRANICE STAVBY – DOČASNÝ ZÁBOR (ULOŽENÍ STIT)










## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STAV:

– NÁVRH:

 POZEMNÍ SODLAVACÍ VEDENÍ  
 NADZEMNÍ SODLAVACÍ VEDENÍ  
 NADZEMNÍ VEDENÍ NN  
 POZEMNÍ VEDENÍ NN  
 VERŠENÉ OSVĚTLENÍ  
 VODOVOD  
 KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
 KANALIZACE SPÁŠKOVÁ  
 PLYNOVOD, STL.

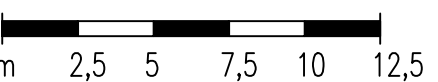
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA INFORMATIVNĚ !  
PODMÍNOU ZAHÁJENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE VYTÝČENÍ  
PODZEMNÍCH VEDENÍ A OZNAČENÍ ZAČÁTKU STAVBY  
JEJICH SPRÁVCŮM !

**LEGENDA:**


	WISITNÍ KOMUNIKACE – ŽNICE (TÍZ V)
	PARKOVACÍ STÁNÍ – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (TÍZ V)
	SJEZDY – BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (TÍZ V)
	CHODNIKY – BETONOVÁ DLAŽBA (TÍZ O)
	SIGNÁLY A VARNÉ PÁSY – ZÁMKOVÁ DLAŽBA S VYSTUPKY PRAVDELHOVÉHO Tvaru TL DLE TZ05 12.03.04, ČERNĚN
	ZELENĚ – OHLAVKOVANÉ TL 15 cm + OŠETI TRAVU
	UČIŠNÍ VPRST MĚŘ 50X50 cm
	OBROBNENÍ BETONOVÝ SIGNÁLNÍ ÁR 2-10 (100/25/18 cm), VÝŠKA xx cm NAD KOMUNIKACE
	OBROBNENÍ BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ÁR 19-10 (100/25/18 cm), VÝŠKA xx cm NAD MĚKLETI KOMUNIKACE

**MĚŘÍTKO:**

1 : 250



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝKOVÝ SYSTÉM		Bv4				
KRESLE	KAMIL HROŇOVSKÝ			<div><b>KAMIL HROŇOVSKÝ</b> PROJEKT DOPRAVY (SŽD) BRNĚNSKÁ 700/25, BRNO 602 00, HROŇOVSKÝ TEL.: 78 522 10 00, FAX: 78 522 10 01 E-MAIL: hro@hk.cz IČ: 66464327 DIČ: CZ 667333065</div>		
TECHNICKÁ KONTROLA	KAMIL HROŇOVSKÝ					
ZPRAVODILY PROJEKTANT:	KAMIL HROŇOVSKÝ					
Hlavní projektant:						
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OBLAST: VÍTIŠOVSKÝ	KAT. OBLAST: VÍTIŠOVSKÝ		STUPĚŇ:	DSP - DVI	
INVESTOR: ŘEŠENÉ VÍTIŠOVSKÝ	110, 506 x 100 VÍTIŠOV			ČÍSLO DOKUMENTU:	032-17-47	
AKCE:	REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A DESTŇOVÁ KANALIZACE, VÍTIŠOVSKÝ				ADRESA ČÍSLO:	11-17-4
					DATEM:	2003-11-27
					FORMÁT:	12 x A4
OBJEKT:	B – SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY				MĚŘITÍ:	1 : 250
OBŠAH:					ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOH:
KOORDINAČNÍ SITUACE				B.2.		