

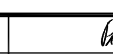


POZNÁMKA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PROVĚŘENY DLE PODKLADU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVERENÍ A VYTÝČENÍ V CÍLEM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY.
II. OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
OCHRANNA PÁSMA SILNIC A DÁLNIC JSOU DLE ZÁKONA Č. 131/1997 SB. §30 NÁSLEDUJÍCÍ:
DALNICE RYCHLOSTNÍ SILNICE RYCHLOSTNÍ MK 100 m (OD OSY PŘILEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU NEBO OSY VĚTVY)
OSTATNÍ SILNICE I, II, III, TR. A MK I, II, TR. 50 m (OD OSY VOZOVKY NEBO OSY PŘILEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU)
SILNICE II, A III, TR. A MK I, II, TR. 15 m (OD OSY VOZOVKY NEBO OSY PŘILEHLÉHO JÍZDNÍHO PÁSU)
OCHRANNA PÁSMA DRAH JSOU DLE ZÁKONA Č. 266/94 SB. NÁSLEDUJÍCÍ:
OCHRANNA PÁSMA VEDENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §46 NÁSLEDUJÍCÍ:
ELEKTRO NADZEMNÍ VEDENÍ 7 m (OD KRAJNÍHO VODIČE) 10 m ZÁR. POSTAVENÉ DO 31. 12. 1994
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 12 m (OD KRAJNÍHO VODIČE) 15 m ZÁR. POSTAVENÉ DO 31. 12. 1994
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 15 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ 20 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ 30 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ NAD 400 kV 30 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
ELEKTRO PODZEMNÍ VEDENÍ 1 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ DO 110 kV VČETNĚ 3 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
NAPĚTÍ NAD 110 kV 2,5 m (OD KRAJNÍHO VODIČE)
TEPLOVOD 1,5 m (OD KRAJNÍHO KABELU)
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ 1,5 m (OD KRAJNÍHO KABELU)
OCHRANNA PÁSMA VODOVODNÍCH RADY A KANALIZAČNÍCH STOK JSOU DLE ZÁKONA Č. 274/2001 SB. §23 NÁSLEDUJÍCÍ:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (OD KRAJE POTRUBÍ)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (OD KRAJE POTRUBÍ)
KANALIZACE DO DN 500 1,5 m (OD KRAJE STOKY)
KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (OD KRAJE STOKY)
OCHRANNA PÁSMA PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU DLE ZÁKONA Č. 458/2000 SB. §68 NÁSLEDUJÍCÍ:
STL PLYNOVODY 1 m (OD PUDORYSU)
VTL PLYNOVODY 4 m (OD PUDORYSU)

- LEGENDA ČAR**
- HRANICE POZEMKŮ KN
 - HRANICE POZEMKŮ KN SLUŽOVANÉ
 - VEČNÁ BŘEMENA
 - ZAMĚŘENÝ PŘEBĚH METALICKÉHO KABELU (ČETN)
 - ZAMĚŘENÝ PŘEBĚH OPTICKÉHO KABELU (ČETN)
 - KABELOVODY (ČETN)
 - NEPROVIZOVANÁ SÍŤ (ČETN)
 - VEDENÍ NN (ČETN)
 - TRASA NN NADZEMNÍ (ČEZ)
 - TRASA VN NADZEMNÍ (ČEZ)
 - TRASA NN PODZEMNÍ (ČEZ)
 - SÍŤ PLYN (GASNET)
 - OCHRANNA PÁSMA STL PLYNU (GASNET)
 - KABEL VO (OBEC KARVÍNÁ)
 - PŘELOŽKA KABELU VO (OBEC KARVÍNÁ)
 - VODOVOD (SMAK)

- SEZNAM OBJEKTŮ**
- SO001 DEMOLICE LÁVKY M 7/1
 - SO201 LÁVKA M 7/1
 - SO241 OPĚRNÁ ZĚď
 - SO451 PŘELOŽKA KABELU VO
- LEGENDA PLOCH**
- VOZOVKA SO241
 - LÁVKA M 7/1 SO201
 - BETONOVÉ ŘÍMSY
 - DLAŽBA - REZANÉ ŽULOVÉ KOSTKY SO201
 - OPRAVA VOZOVKY SO241
 - VAROVNÝ PÁS Š. 0,4 m SO201
 - PLOCHY NEJSOU PŘEDMĚTEM UMÍSTĚNÍ STAVBY

C

ZMĚNA VÝKRESU:			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS
1			
2			

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR POHÁLEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ			
VYPRACOVAL	ING. GABRIELA UHRINCOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PAPESCHOVÁ			
				
NÁZEV AKCE:		DATUM		
DEMOLICE A VÝSTAVBA LÁVKY M 7/1		01/2020		
POD ZÁMECKÝMI SCHODY VE FRÝŠTÁTĚ		FORMÁT		
		8x4		
SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO		
		1:50		
		STUPEŇ		
		DÚSP + DPS		
		ČÍS. ZAKÁZKY		
		100173		
PŘÍLOHA:		ČÍS. SOUPRAVY		
KOORDINAČNÍ A KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍS. VÝKRESU		
		C.2		