



POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:  
Elektrická podzemní vedení  
Napětí do 1 kV bez ochranného pásma (pro vodiče bez izolace)  
Napětí nad 1 kV do 35 kV včetně 7 m (pro vodiče bez izolace)  
2 m (pro vodiče s izolací zvláštní)  
1 m (pro zvláštní kabelová vedení)  
Napětí 35 kV do 110 kV včetně 12 m (pro vodiče bez izolace)  
5 m (pro vodiče s izolací zvláštní)  
Elektrická nadzemní vedení  
Silnoproudá vedení do 1 kV včetně 1,0 m (po obou stranách krajního kočku)  
Silnoproudá vedení od 1 kV do 35 kV včetně 1,0 m (po obou stranách krajního kočku)  
Silnoproudá vedení od 35 kV do 110 kV včetně 1,0 m (po obou stranách krajního kočku)  
U vedení, která byla rekonstruována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.  
Ochranná pásma komunikačních vedení dle zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. je následující:  
Podzemní komunikační vedení 0,5 m (od krajního kočku)  
Ochranná pásma vodovodních sítí a kanalizačních sítí 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)  
Kanalizační potrubí do DN 500 včetně 1,5 m (od okraje potrubí)  
Kanalizační potrubí nad DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)  
Ochranná pásma plynných sítí a plynovodů jsou dle zákona 458/2000 Sb. následující:  
NLP a STL plynovod, přípojky v zastavěném území 1,0 m (od okraje potrubí)  
Ochranná pásma tepelných sítí jsou dle zákona 458/2000 Sb. následující:  
Zařízení pro výrobu nebo rozvod teplejší energie 2,5 m (od okraje potrubí na obě strany)

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČÁRY
- ČÍSLO POZEMKŮ
- ČÍSLO POZEMKŮ DOTYČNÝCH STAVBY
- HRANICE STAVBY

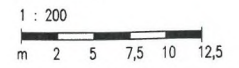
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:


- HOŘKOVOD POZEMNÍ
- POZEMNÍ SLOŽOVACÍ VEDENÍ
- POZEMNÍ SLOŽOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ
- POZEMNÍ VEDENÍ VN
- POZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA:

- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (T02 CH), ŠEDÁ
- SEZEDY – BETONOVÁ DLAŽBA (T02 V.), ŠEDÁ
- OČELOVÁ KOMUNIKACE – ŽIVCE (T02 V.)
- ODENOVÁ ŽIVNOSTI KRYTÍ, TL 4 cm
- ODENOVÁ ŽIVNOSTI KRYTÍ, TL 11 cm
- VAROVNÉ PÁSY – BETONOVÁ DLAŽBA S VYSTUPKY PRAVDELNÉHO TVARU DLE TN TZ05 12.03.04., ČERNÁ
- LENOVÁNÍ VAROVNÝCH PÁSŮ HLADKOU DLAŽBOU 20/20, ŠEDÁ
- TERÉNNÍ OPRAVY – ŽELEZ (OHRANOVÁNÍ TL 15 cm + OSETI TRAVOU)
- OBROVNÍK BETONOVÝ SLUNČNÍ ABO 2-15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- OBROVNÍK BETONOVÝ PŘEJEZDOVÝ ABO 4-15 (100/15/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- OBROVNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19-10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- OBROVNÍK BETONOVÝ ŽIVNOSTI ABO 17-50 (100/20/5 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELEU VOZOVKY
- IP12 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ (ŠEDÉ + ČERNÝ POPIS)
- Wypocbe řetězitého stromu
- Acpl/2 Tason dřeviny / počet ks
- Stávající dřevina navržená ke kácení kácení s povolením

MĚŘÍTKO:



SOUDRŽANOST SYSTÉMU: JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	KAMIL HRONOVSKÝ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
VYPRACOVAN:	KAMIL HRONOVSKÝ		
KRAJ: KRAJINOVÉHO ÚPRAVY:	OBEC: TRUTNOV	KAT. ÚZEMÍ: TRUTNOV	<b>HRONOVSKÝ</b> <b>DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o.</b> BRNĚKOVÁ 700/25, 500 06 VŘEŠTE UVALSKÉ e-mail: hronovsky@dpj.cz tel: 602 854 185 e: 602638481 dč: 02053408
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV			
AKCE:	CHODNÍK K NEMOCNICI UL. POD CHMILENÍ TRUTNOV		
OBJEKT:	C – SITUÁČNÍ VÝKRESY		
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		
		STUPEŇ:	DOPRAVNÍ
		ZAK. ČÍSLO:	023-24-4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DATUM:	03/2024
		FORMÁT:	6 x A4
		MĚŘÍTKO:	1 : 200
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.3.