

KORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
1 : 200

POZNÁMKA – OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení
NAPĚTÍ DO 1 kV
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ
bez ochranného pásma (pro vodiče bez izolace)
7 m (pro vodiče s izolací základní)
2 m (pro vodiče s izolací základní)
1 m (pro závěsná kabelová vedení)
12 m (pro vodiče bez izolace)
5 m (pro vodiče s izolací základní)

Elektro podzemní vedení
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 1 kV VČETNĚ
SILNOPROUDÁ VEDENÍ OD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ
SILNOPROUDÁ VEDENÍ OD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ
U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují dle původních předpisů.
1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)
1,0 m (po obou stranách krajního kabelu)

Ochranná pásma komunikačního vedení dle zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. je následující:
PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
0,5 m (od krajního kabelu)

Ochranná pásma vodovodních řadů, a kanalizačních stok jsou dle zák. č. 274/2001 Sb. §23 následující:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ
KANALIZACE NAD DN 500
1,5 m (od okraje potrubí)
2,5 m (od okraje potrubí)
1,5 m (od okraje potrubí)
2,5 m (od okraje potrubí)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona 458/2000 Sb. následující:
NTL a STL plynovod, přípojky v zastavěném území
1,0 m (od okraje potrubí)

Ochranná pásma tepelných zařízení jsou dle zákona 458/2000 Sb. následující:
Zařízení pro výrobu nebo rozvod tepelné energie
2,5 m (od okraje potrubí na obě strany)

LEGENDA HRANIC POZEMKŮ:

- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- KATASTRÁLNÍ HRANICE – SLUČKOVÉ ČÁRY
- ČÍSLO POZEMKŮ
- ČÍSLO POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU
- HRANICE STAVBY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ STÁVAJÍCÍ:

- HORKOVOD PODZEMNÍ
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ – NEPROVOZOVANÉ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- OCHRANNÁ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

LEGENDA:

- CHODNÍK – BETONOVÁ DLAŽBA (TDZ CH.), ŠEDÁ
- SJEZDY – BETONOVÁ DLAŽBA (TDZ VI.), ŠEDÁ
- ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – ŽIVICE (TDZ VI.)
- OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTU, TL. 4 cm
- OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTU, TL. 11 cm
- VAROVNÉ PÁSY – BETONOVÁ DLAŽBA S VÝSTUPKY PRAVIDELNÉHO TVARU DLE TN TZ05.04., ČERVENÁ
- LEMOVÁNÍ VAROVNÝCH PÁSŮ HLADKOU DLAŽBOU 20/20, ŠEDÁ
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – ZELENÍ (OHUMUSOVÁNÍ TL. 15 cm + OSETÍ TRAVOU)
- S+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ SILNÍČNÍ ABO 2–15 (100/25/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- P+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ PŘEJEZDOVÝ ABO 4–15 (100/15/15 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- CH+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ ABO 19–10 (100/25/8 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY
- Z+XX OBRUBNÍK BETONOVÝ ZÁHONOVÝ ABO 17–50 (100/20/5 cm), VÝŠKA XX cm NAD NIVELETU VOZOVKY

IP12 SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ (ŠEDÉ + ČERNÝ POPIS)

- Výsadba listnatého stromu
- Acpl/2 Taxon dřeviny / počet ks
- Stávající dřevina navržená ke kácení kácení s povolením

MĚŘÍTKO:

1 : 200
m 2 5 7,5 10 12,5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		HRONOVSKÝ DOPRAVNÍ PROJEKCE s.r.o. BRNĚNSKÁ 700/25, 500 06 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hronovskij@hronovskij.cz telefon: 604 823 696 IČ: 07053428 DIČ: CZ07053428
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
VYPRACOVAL:	KAMIL HRONOVSKÝ		
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	OBEC: TRUTNOV	KAT. ÚZEMÍ: TRUTNOV	
INVESTOR: MĚSTO TRUTNOV, SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV	STUPEŇ:	DŮR+DSP	
AKCE:	CHODNÍK K NEMOCNICI UL. POD CHMLENICÍ TRUTNOV	ZAK.ČÍSLO:	023–24–4
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
		DATUM:	03/2024
		FORMÁT:	6 x A4
OBJEKT: C – SITUAČNÍ VÝKRESY		MĚŘÍTKO:	1 : 200
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.3.