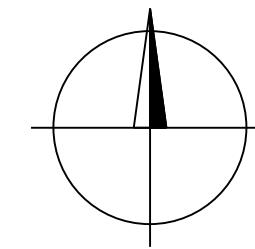


I/65 MŮK RYCHNOV U JABLONCE ÚPRAVA ODBOČOVACÍ VĚTVE KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 1 000



k.ú. Rychnov u Jablonce nad Nisou

PLOCHY

- VOZOVKA - ASFALTOVÝ KRYT
- SVAHY VÝKOPU
- SVAHY NÁSYPU
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

HRANY

- POLOHOPIS
- NOVÝ STAV
- TRVALÝ ZÁBOR
- HRANICE PARCEL
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I/65

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- ELEKTRO - VN (NADZ.)

OCHRANNÁ PÁSMO:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAŘADĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:

Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
DÁLNIČE: 100 m (od osy přilehlého jízdního pásu nebo osy větve)
SILNICE I. TR., MK I. TRÍDY: 50 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)
SILNICE II. A III. TR. A MK. II. TR.: 15 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
CELOSTATNÍ DRÁHA, REGIONÁLNÍ: 60 m (od osy krajní koleje)
(nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

Ochranné pásmo lesa
POZEMEK LESA: 50 m (od okraje lesa)

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

NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 2 m (od krajního vodiče)
- PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ: 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 5 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:
NAPĚTÍ NAD 400 kV:
U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:
Elektro podzemní vedení
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ: 1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ: 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ: 3 m (po obou stranách krajního kabelu)

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona 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 stoky)
KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:
ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m: ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODU V ZAST. ÚZEMÍ: 1 m (od púdorysu)
OSTÁTNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od púdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od púdorysu)

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Objednatel:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4


Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4

Zhotovitel DSP:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:
ING. T. KLIMENT

	<table border="1"> <tr> <td>Vypracoval</td> <td>J. VONDRÁČEK</td> <td>Zak. číslo</td> <td>17-L133-025</td> </tr> <tr> <td>Zodp. projektant</td> <td>ING. T. KLIMENT</td> <td>Datum</td> <td>03 / 2018</td> </tr> <tr> <td>Tech. kontrola</td> <td>ING. M. HANŽL</td> <td>Stupeň</td> <td>D S P</td> </tr> </table>	Vypracoval	J. VONDRÁČEK	Zak. číslo	17-L133-025	Zodp. projektant	ING. T. KLIMENT	Datum	03 / 2018	Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	D S P	I/65 MŮK RYCHNOV U JABLONCE - ÚPRAVA ODBOČOVACÍ VĚTVE	C.2
	Vypracoval	J. VONDRÁČEK	Zak. číslo	17-L133-025											
	Zodp. projektant	ING. T. KLIMENT	Datum	03 / 2018											
	Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	D S P											
Akce	Počet formátů	4 x A4													
	Měřítko	1 : 1 000													
	Č. přílohy	Paré													
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES													