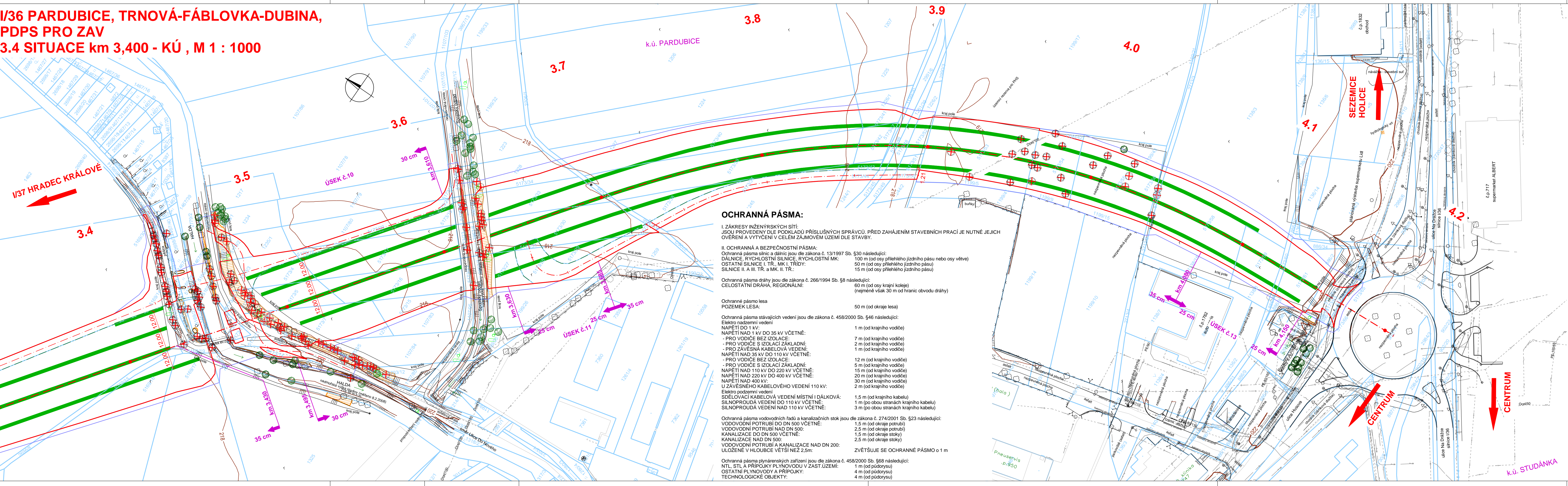


I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ-FÁBLOVKA-DUBINA,
PDPS PRO ZAV
3.4 SITUACE km 3,400 - KÚ , M 1 : 1000



OCHRANNÁ PÁSMA:
I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.
II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MK: 100 m (od osy přilehlého jízdního pásu nebo osy větve)
OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TRIDY: 50 m (od osy přilehlého jízdního pásu)
SILNICE II. A III. TR. A MK. II. TR.: 15 m (od 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 DO 1 kV:
- 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:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 15 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 30 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 2 m (od krajního vodiče)
U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:
Elektro podzemní vedení
SĚLOVACÍ 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: ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m
ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:
Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZAST. ÚZEMÍ: 1 m (od potrubí)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od potrubí)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od potrubí)

LEGENDA:

PLOCHY:

HRANICE:

DKM:

POZNÁMKA:

ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DO HLOUBKY 0,60 m

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Pardubice
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

Zhotovitel PDPS:

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

HIP:

ING. T. KLIMENT

Vypracoval	BC. M. HRUBOŇ	Zak. číslo	17-LI33-008
Zodp. projektant	ING. J. JIŘINA	Datum	03/2018
Tech. kontrola	ING. T. KLIMENT	Stupeň	PDPS
Akce	I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ-FÁBLOVKA-DUBINA, PDPS PRO ZAV	Počet formátů	6 x A4
		Měřítko	1 : 1000
		Č. přílohy	Paré

Zhotovitel:

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

Příloha

SITUACE
km 3,400 - KÚ

3.4