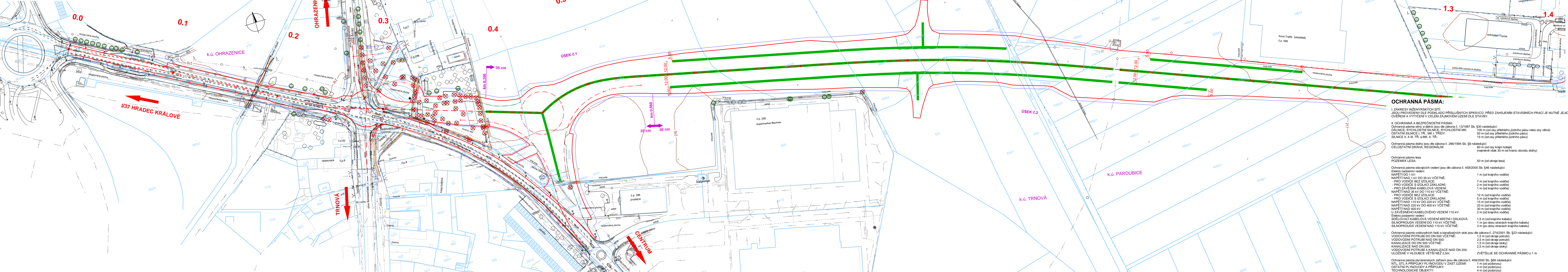


I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ-FÁBLOVKA-DUBINA,  
PDPS PRO ZAV  
3.1 SITUACE ZÚ - km 1,200 , M 1 : 1000



**LEGENDA:**

**PLOCHY:**

- SONDÁŽNÍ RÝHOVÁNÍ

**HRANICE:**

- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR - NAD 1 ROK
- HRANICE ARCHEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- MOCNOST SKRÝVKY ORNICE

**DKM:**

- HRANICE KÚ
- HRANICE PARCEL
- SLUČKOVÉ ČÁRY

**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. JÍNA	Datum: 03/2018
Tech. kontrola: ING. T. KLIMENT	Stupeň: PDPS
Akce: I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ-FÁBLOVKA-DUBINA, PDPS PRO ZAV	Počet formátů: 8 x A4
Měřítko: 1 : 1000	Č. přílohy: Paré

Zhotovitel:

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

Příloha:

SITUACE  
ZÚ - km 1,200

**3.1**

**OCHRANNÁ PÁSMA:**

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:  
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.

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

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

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 PÁSMA O 1 m

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