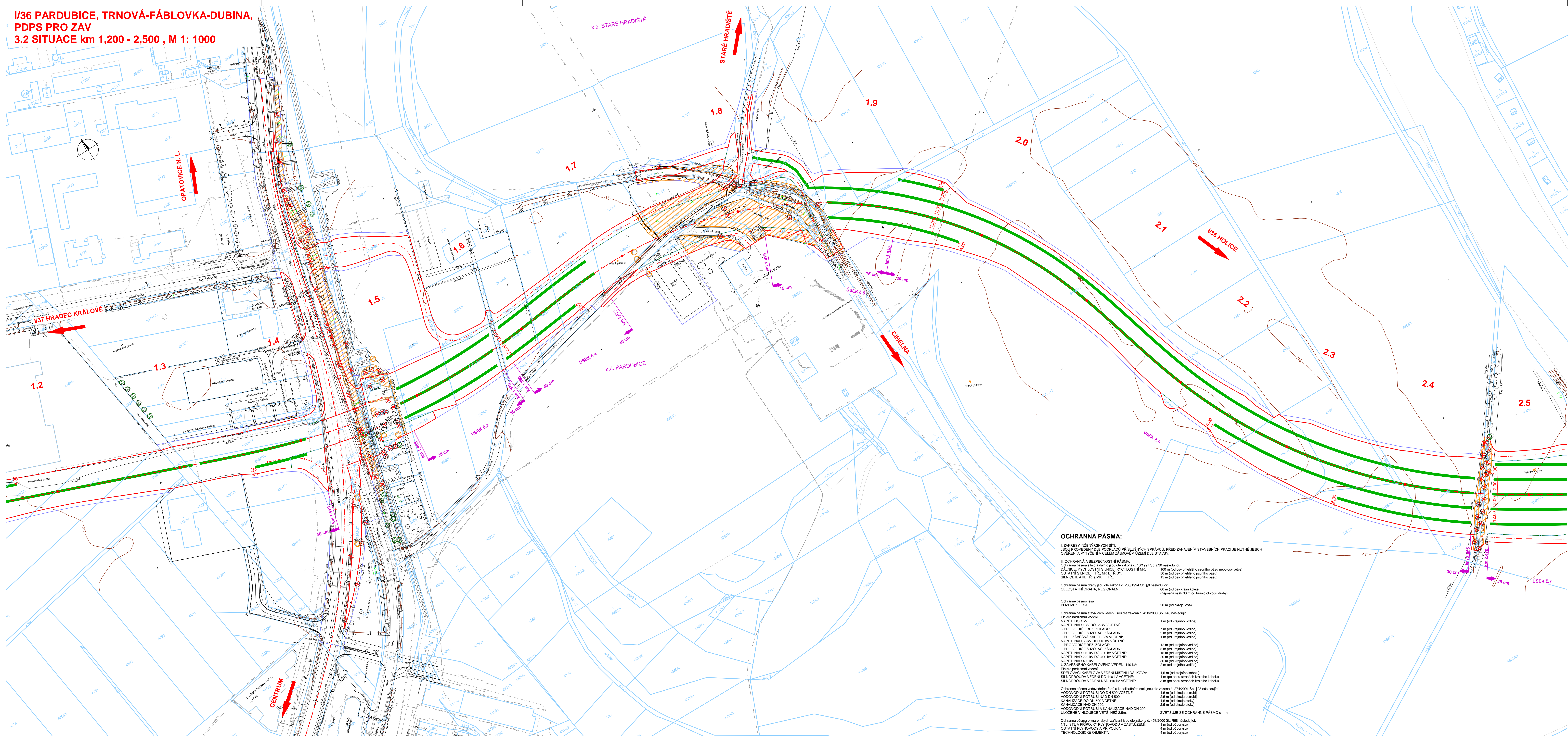


I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ-FÁBLOVKA-DUBINA,  
PDPS PRO ZAV  
3.2 SITUACE km 1,200 - 2,500 , M 1: 1000



OCHRANNÁ PÁSMA:

I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PRISLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH  
OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ OLE STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:  
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 128/1997 Sb. §30 následující:  
DÁLNIČNÍ, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MK: 100 m (od osy příslušného jízdního pásu nebo osy větve)  
OSTATNÍ SILNICE I. TR., II. TR., III. TR., IV. TR.: 50 m (od osy příslušného jízdního pásu)  
SILNICE II. A III. TR. A MK, II. TR.: 15 m (od osy příslušného jízdního pásu)

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

Ochranná pásma lesa  
POZEMEK LESA: 50 m (od okraje lesa)

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:  
Elektro podzemní vedení: 1 m (od krajního vodiče)

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: 10 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: 20 m (od krajního vodiče)

NAPĚTÍ NAD 400 kV:  
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 30 m (od krajního vodiče)  
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 20 m (od krajního vodiče)

U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:  
Elektro podzemní vedení: 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)

KANALIZAČNÍ NAD DN 500: 1,5 m (od okraje stoky)  
KANALIZAČNÍ NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)

VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZAČNÍ NAD DN 200:  
UZOZENÉ V HLOUBCE VĚSTÍ NEZ 2,00 m: 1,5 m (od okraje potrubí)  
ZVĚŠTLUJE SE OCHRANNÉ PÁSMA O 1 m

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §66 následující:  
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZÁST. ÚZEMÍ: 1 m (od přípojny)  
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od přípojny)  
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od přípojny)

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 HLUBKY 0,60 m

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel:

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Správa Pardubice

Hlavná č. 902, 530 02 Pardubice

Zhotovitel PDPS:

Valbek

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

HP:

ING. T. KLIMENT

Valbek

Vypracoval:

Zodp. projektant:

Tech. kontrola:

Alena

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

460 02 Liberec 3

Ing. J. JINA

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Ing. T. KLIMENT

Zak. číslo: 17-L133-008

Datum: 03/2018

Stupeň: PDPS

Podst. formát: 16 x A4

Měřítko: 1:1000

Č. přílohy: 3

Par: 3.2

SITUACE

km 1,200 - 2,500