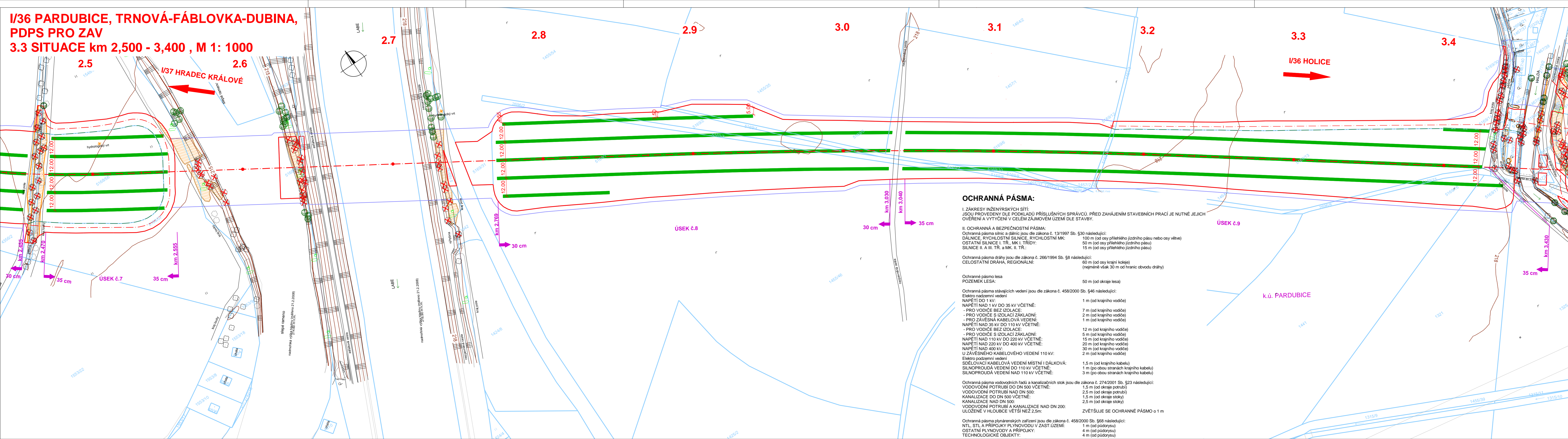


I/36 PARDUBICE, TRNOVÁ-FÁBLOVKA-DUBINA,
PDPS PRO ZAV
3.3 SITUACE km 2,500 - 3,400 , M 1: 1000



OCHRANNÁ PÁSMA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELEM 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. TRÍDY: 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 DRAHA, 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:
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: 15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ: 20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 400 kV: 30 m (od krajního vodiče)
U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV: 2 m (od krajního vodiče)
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)
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)
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 půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od půdorysu)

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 | 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 2,500 - 3,400 |

3.3