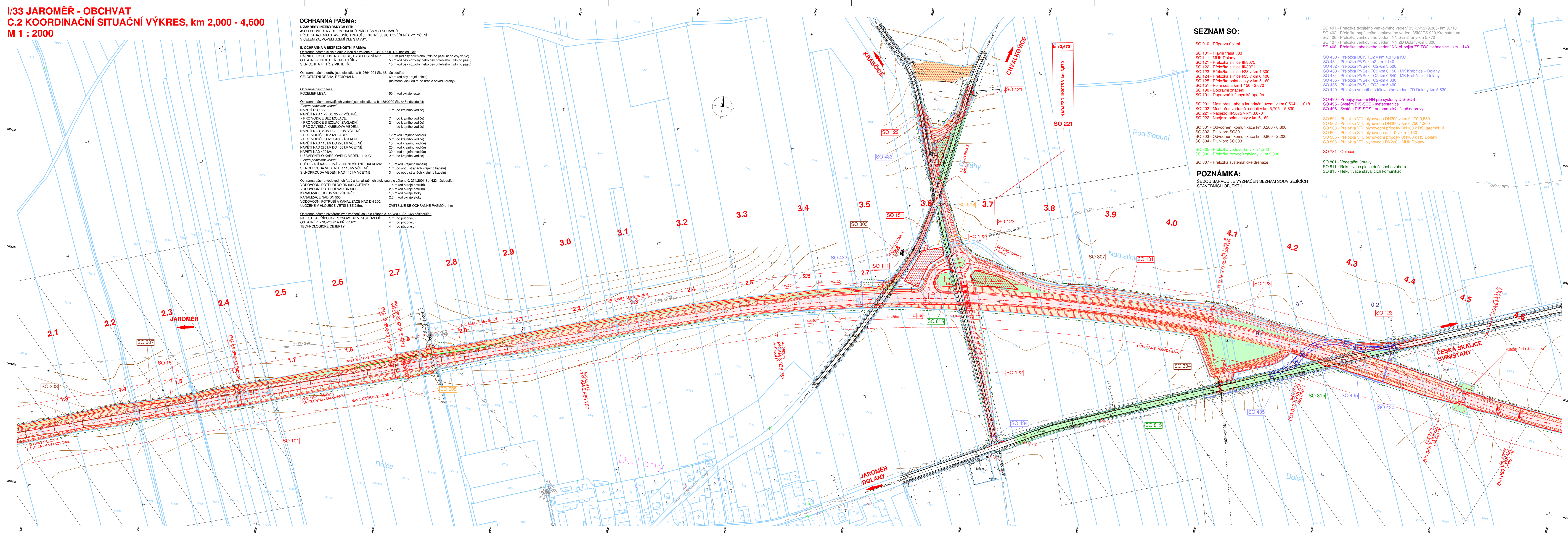


I/33 JAROMĚŘ - OBCHVAT  
C.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, km 2,000 - 4,600  
M 1 : 2000



**OCHRANNÁ PÁSMO:**  
I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SIT:  
USOJ PROVĚŘENÝ DLE POŘÁDKU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ  
V CÍLEM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.

**II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:**  
Ochranná pásma silnic a silnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
DÁLNIČNÍ: PLYNOSTNÍ SILNICE, PLYNOSTNÍ MK: 100 m (od osy přílehleho (jízdního pásu nebo osy větvě)  
OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TRIDY: 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho (jízdního pásu)  
SILNICE II. A III. TR. a MK. II. TR.: 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehleho (jízdního pásu)

Ochranná pásma dráh jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:  
CELOSTATNÍ DRAHA, REGIONÁLNÍ: 80 m (od osy krajní koleje)  
(nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

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

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:  
Elektro podzemní vedení:  
NAPĚTÍ DO 1 kV: 1 m (od krajního vodiče)  
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:  
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 20 m (od krajního vodiče)  
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 30 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:  
SŘELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ:  
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ:  
1,5 m (od krajního kabelu)  
1 m (po obou stranách krajního kabelu)  
3 m (po obou stranách krajního kabelu)  
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ:  
1,5 m (od krajního kabelu)  
1 m (po obou stranách krajního kabelu)  
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:  
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500: 2,5 m (od okraje potrubí)  
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ:  
KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)  
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:  
ULOŽENÉ V HLUBCE 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 poddorysu)  
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od poddorysu)  
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od poddorysu)

**SEZNAM SO:**

- SO 010 - Příprava území
- SO 101 - Hlavní trasa I/33  
SO 111 - MJK Dolany  
SO 121 - Ploška silnice III/3075  
SO 122 - Ploška silnice III/3071  
SO 123 - Ploška silnice I/33 v km 4,300  
SO 124 - Ploška silnice I/33 v km 6,400  
SO 125 - Ploška polní cesty v km 5,160  
SO 151 - Polní cesta km 1,150 - 3,670  
SO 190 - Dopravní značení  
SO 191 - Dopravní inženýrské opatření
- SO 201 - Most přes Labe a inundační území v km 0,564 – 1,018  
SO 202 - Most přes vodoteč a údolí v km 5,705 – 5,830  
SO 221 - Nadjezd III/3075 v km 3,670  
SO 222 - Nadjezd polní cesty v km 5,160
- SO 301 - Odvodnění komunikace km 0,200 - 0,800  
SO 302 - DÚN pro SO301  
SO 303 - Odvodnění komunikace km 0,800 - 2,200  
SO 304 - DÚN pro SO303
- SO 305 - Ploška vodovodu v km 1,200  
SO 306 - Ploška rozvodu závlahy v km 5,800
- SO 307 - Ploška systematické drenáže
- POZNÁMKA:**  
ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 401 - Ploška dvojitého venkovního vedení 35 kv-6,379,383- km 0,710  
SO 402 - Ploška napájecího venkovního vedení 35kV TS 920-Krematorium  
SO 406 - Ploška venkovního vedení NN Svinišťany-km 5,770  
SO 407 - Ploška venkovního vedení NN ZD Dolany-km 5,800  
SO 408 - Ploška kabelového vedení NN-připojka ZS TO2 Hermanice - km 1,140
- SO 430 - Ploška DOK TO2 v km 4,370 a KÚ  
SO 431 - Ploška PVsek to2-km 1,140  
SO 432 - Ploška PVsek TO2-km 3,506  
SO 433 - Ploška PVsek TO2-km 0,150 - MK Krabčice – Dolany  
SO 434 - Ploška PVsek TO2-km 0,640 - MK Krabčice – Dolany  
SO 435 - Ploška PVsek TO2-km 4,330  
SO 436 - Ploška PVsek TO2-km 5,460  
SO 440 - Ploška vrchního sdělovacího vedení ZD Dolany-km 5,830
- SO 490 - Připojky vedení NN pro systémy DIS-SOS  
SO 495 - Systém DIS-SOS - meteorostanice  
SO 496 - Systém DIS-SOS - automatický sčítáč dopravy
- SO 501 - Ploška VTL plynovodu DN200 v km 0,170-0,580  
SO 502 - Ploška VTL plynovodu DN200 v km 0,750-1,200  
SO 503 - Ploška VTL plynovodní připojky DN100 k RS Jaroměř III  
SO 504 - Ploška STL plynovodu dn110 v km 1,130  
SO 505 - Ploška VTL plynovodní připojky DN100 k RS Dolany  
SO 506 - Ploška VTL plynovodu DN200 v MUK Dolany
- SO 731 - Oplocení
- SO 801 - Vegetační úpravy  
SO 811 - Rekultivace ploch dočasného záboru  
SO 815 - Rekultivace stávajících komunikací

**LEGENDA:**

**PLOCHY**

- VOZOVKA
- NÁŠYP
- VÝKOP
- SJEZD NA POZEMKY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- CHODNÍK

**NOVÉ IS**

- VODOVOD
- KANALIZACE
- PLYNOVOD - STL
- N. PLYN-VTL
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ KABEL

**STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES**

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- KANALIZACE
- PLYNOVOD - STL
- PLYNOVOD - VTL
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VODOVOD

**KATASTR NEMOVITOSTÍ**

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROKU

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

**C.2** Koordinační situační výkres

Objednatel: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Ředitelství silnic a dálnic ČR  
Na Pankrázi 546/56, 145 05 Praha 4  
ŘSD ČR SPRÁVA Hradec Králové  
Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Zhotovitel VD-ZDS: Valbek

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

Vypracoval Zodp. projektant Tech. kontrola Akce	A. LANDOVÁ A. LANDOVÁ ING. M. HANŽL I/33 JAROMĚŘ - OBCHVAT	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy	19-L134-036 11/2020 VD-ZDS 16xA4 1:2000 Pare
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES C.2 KM 2,000 - 4,600	2.	