

I/33 JAROMĚŘ - OBCHVAT  
C.2 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES, km 4,600-6,554  
M 1 : 2000

- OCHRANNÁ PÁSMA:**
- I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**  
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADU PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ  
PŘED ZAHAJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ  
V CELEM ZAJMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.
- II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:**  
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:  
DÁLNIČE, 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 vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)  
SILNICE II. A III. TR. a MK II. TR.: 15 m (od osy vozovky nebo 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)  
(nejmenší výšak 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. §48 následující:  
Elektro nadzemní 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: 5 m (od krajního vodiče)  
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 12 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: 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)  
KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)  
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200: 2,5 m (od okraje stoky)  
ULOŽENÉ V HLoubCE VETŠÍ 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 PLYNOVODŮ V ZAST. ÚZEMÍ: 1 m (od podorysu)  
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od podorysu)  
TECHNOLÓGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od podorysu)

SEZNAM SO:

- SO 010 - Příprava území
- SO 101 - Hlavní trasa I/33  
SO 111 - MUK Dolany  
SO 121 - Přeložka silnice III/3075  
SO 122 - Přeložka silnice III/3071  
SO 123 - Přeložka silnice I/33 v km 4,300  
SO 124 - Přeložka silnice I/33 v km 6,400  
SO 125 - Přeložka 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 inundací území v km 0,564 – 1,018  
SO 202 - Most přes vodotěč 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 - DUN pro SO301  
SO 303 - Odvodnění komunikace km 0,800 - 2,200  
SO 304 - DUN pro SO303
- SO 305 - Přeložka vodovodu v km 1,200  
SO 306 - Přeložka rozvodů závlahy v km 5,800
- SO 307 - Přeložka systematické drenáže
- SO 401 - Přeložka dvojitého venkovního vedení 35 kv-č.379,383- km 0,710  
SO 402 - Přeložka napájecího venkovního vedení 35kV TS 920-Krematorium  
SO 406 - Přeložka venkovního vedení NN Svinšfany-km 5,770  
SO 407 - Přeložka venkovního vedení NN ZD Dolany-km 5,800  
SO 408 - Přeložka kabelového vedení NN-připojka ZS TO2 Heřmanice - km 1,140
- SO 430 - Přeložka DOK TO2 v km 4,370 a KÚ  
SO 431 - Přeložka PVSek to2-km 1,140  
SO 432 - Přeložka PVSek TO2-km 3,506  
SO 433 - Přeložka PVSek TO2-km 0,150 - MK Krabčice – Dolany  
SO 434 - Přeložka PVSek TO2-km 0,640 - MK Krabčice – Dolany  
SO 435 - Přeložka PVSek TO2-km 4,330  
SO 436 - Přeložka PVSek TO2-km 5,460  
SO 440 - Přeložka 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 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,170-0,590  
SO 502 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,750-1,200  
SO 503 - Přeložka VTL plynovodní přípojky DN100 k RS Jaroměř III  
SO 504 - Přeložka STL plynovodu dn110 v km 1,130  
SO 505 - Přeložka VTL plynovodní přípojky DN100 k RS Dolany  
SO 506 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v MUK Dolany
- SO 731 - Optocení
- SO 801 - Vegetační úpravy  
SO 811 - Rekultivace ploch dočasného záboru  
SO 815 - Rekultivace stávajících komunikací

POZNÁMKA:  
ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH  
STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA:

- PLOCHY**
- VOZOVKA
  - NÁSYP
  - VÝKOP
  - SJEZD NA POZEMKY
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - CHODNÍK
- NOVÉ IS**
- VODOVOD
  - KANALIZACE
  - PLYNOVOD - STL
  - N\_PLYN-VTL
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES**
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - KANALIZACE
  - PLYNOVOD - STL
  - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
  - VODOVOD
- KATASTR NEMOVITOSTÍ**
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
  - HRANICE PARCEL KN
  - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
  - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv


C.2 Koordinační situační výkres

Objednatel:  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Na Parkráži 546/56, 145 06 Praha 4  
ŘSD ČR SPRÁVA Hradec Králové  
Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zhotovitel VD-ZDS:  
Valbek

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

|   |                   |                        |               |             |
|---|-------------------|------------------------|---------------|-------------|
|  | Vypracoval:       | A. LANDOVÁ             | Zak. číslo    | 19-L134-036 |
|   | Zodp. projektant: | A. LANDOVÁ             | Datum         | 11/2020     |
|   | Tech. kontrola    | ING. M. HANŽL          | Stupeň        | VD-ZDS      |
|   | Akce              | I/33 JAROMĚŘ - OBCHVAT |               |             |
|   |                   |                        | Počet formátů | 14x44       |
| Zhotovitel:<br>Valbek, spol. s r.o.<br>Vaňurova 505/17<br>460 02 Liberec 3            | Příloha           | Měřítko                |               | 1:2000      |
|   |                   | Č. přílohy             |               | Paré        |
|   |                   | 3.                     |               |             |