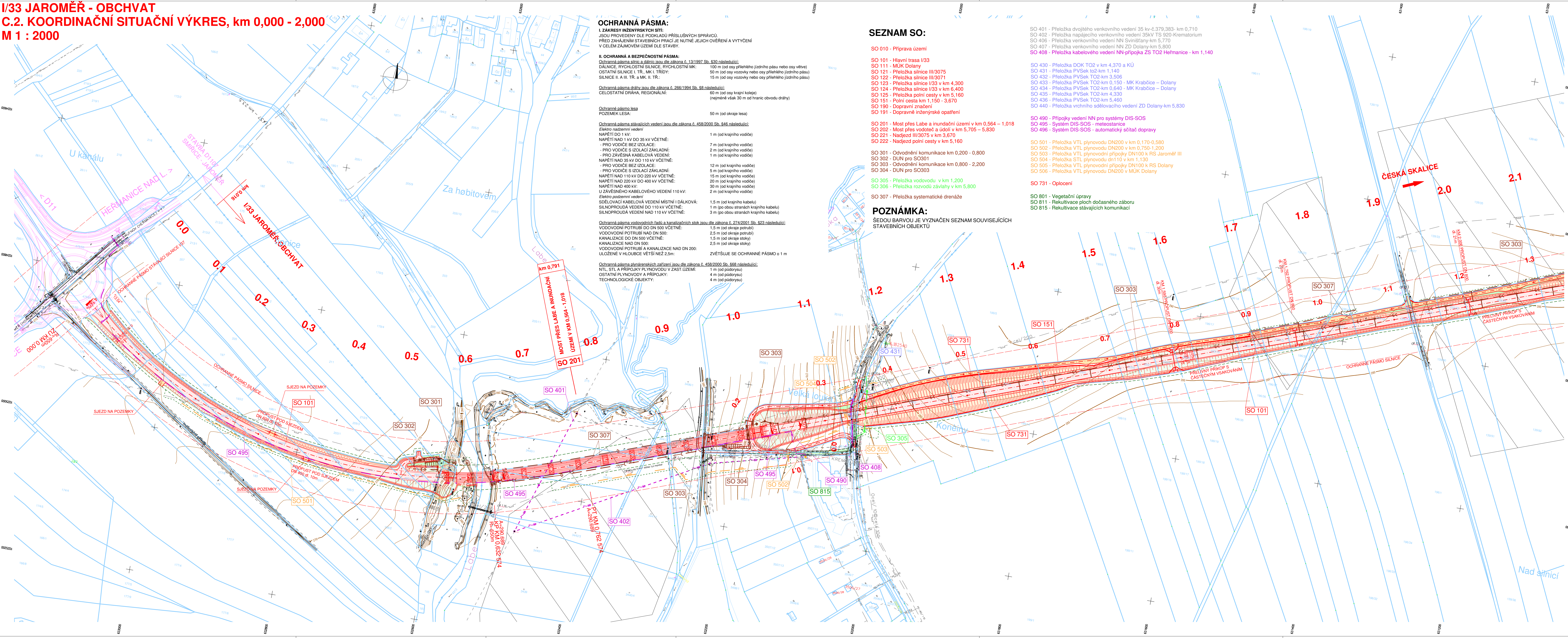


I/33 JAROMĚŘ - OBCHVAT
C.2. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, km 0,000 - 2,000
M 1 : 2000



OCHRANNÁ PÁSMA:
I. ZAKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JSOU PROVĚZENY DLE POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVŮ.
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:
OSTATNÍ SILNICE I. A II. TŘÍDY: 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)
SILNICE II. A III. TŘ. a MK II. TŘ.: 100 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma dráh jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
CELOSTATNÍ DRAHA, REGIONÁLNÍ: 60 m (od osy krajní koleje)
(nejméně vlak 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:
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 ZAKLADNÍ: 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 ZAKLADNÍ: 5 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:
NAPĚTÍ NAD 400 kV:
U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:
Elektro podzemní vedení
SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ:
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ:
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:
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500: 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ:
KANALIZACE NAD DN 500:
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:
ULOŽENÉ V HLBOUCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 m: 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 půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od půdorysu)

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 inundační 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 zálavů v km 5,800
- SO 307 - Přeložka systematické drenáže
- SO 401 - Připojky vedení NN pro systémy DIS-SOS
SO 495 - Systém DIS-SOS - meteostanice
SO 496 - Systém DIS-SOS - automatický sčítáč dopravy
- SO 501 - Přeložka VTL plynovodu DN200 v km 0,170-0,580
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 - Oplacení
- SO 801 - Vegetační úpravy
SO 811 - Rekultivace ploch dočasného záboru
SO 815 - Rekultivace stávajících komunikací

POZNÁMKY:

ŠEDOU BARVOU JE VYZNAČEN SEZNAM SOUVISEJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA:

- PLOCHY**
- VOZOVKA
 - NÁŠYP
 - VÝKOP
 - SJEZD NA POZEMKY
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - CHODNÍK
- NOVÉ IS**
- VODOVOD
 - KANALIZACE
 - N. PLYN-VTL
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - SDĚLOVACÍ KABEL
- STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES**
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - 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 ROK

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

C.2 Koordinační situační výkres

Objednatel:
 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankoci 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:	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:		Prioha		Měřítko: 1:2000
Valbek, spol. s r.o.		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č. 1		Č. přílohy: Paré
Vaňurova 505/17		km 0,000 - 2,000		1.
460 02 Liberec 3				