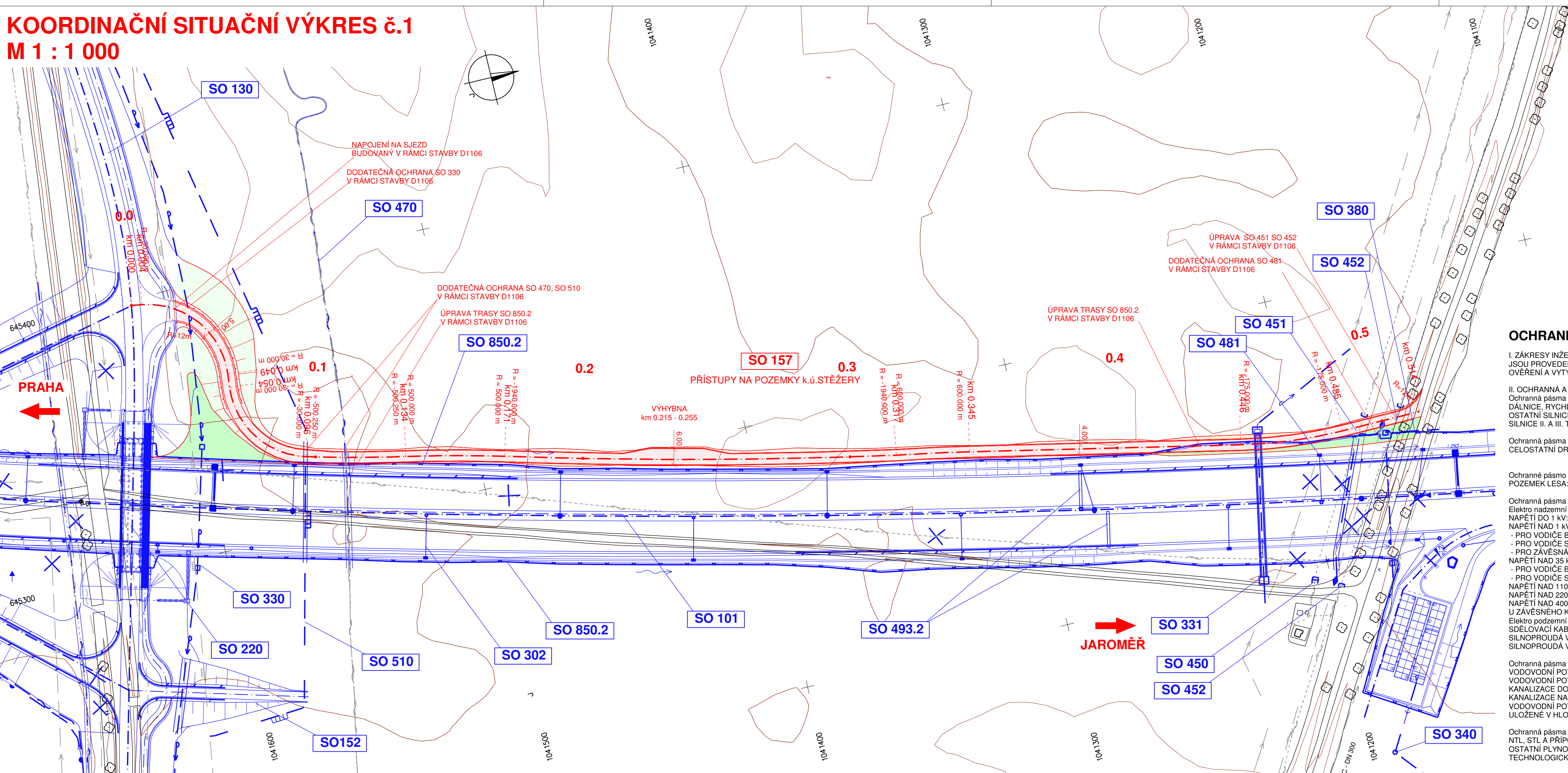


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.1
M 1 : 1 000



SEZNAM SO

SO 157 - PŘÍSTUPY NA POZEMKY k.ú. STĚŽERY
SO 158 - PŘÍSTUPY NA POZEMKY k.ú. BRÍZA U VŠESTAR
SO 159 - PŘÍSTUPY NA POZEMKY k.ú. SVOBODNÉ DVORY

LEGENDA:

- VOZOVKA
- NÁSYP
- VÝKOP
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- OCHRANNÉ PÁSMO DÁLNIČE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA D1106

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD - VTL
- PLYNOVOD - STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO + MR
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

OCHRANNÁ PÁSMO:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:
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. TŘ., MK I. TŘIDY: 50 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)
SILNICE II. A III. TŘ. a MK. II. TŘ.: 15 m (od osy vozovky nebo osy přilehlého jízdního pásu)

Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
CELOSTATNÍ DRÁHA, 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: 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: 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 ZÁVĚSNEHO 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: ZVĚŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMO o 1 m

ULOŽENÉ V HLOUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:

NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODU V ZAST.ÚZEMÍ: 1 m (od púdorysu)

OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od púdorysu)

TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od púdorysu)

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 00 Praha 4

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

Valbek
Průběh
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.1

Pracovní	M. KOŘÍNEK	Zak. číslo	15L133002
Zodp. projektant	ING. T. KLIMENT	Datum	09/2018
Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	DÚR
Akce		Počet formátů	5x A4
		Měřítko	1 : 1 000
		Č. přílohy	Paré

C.3.1