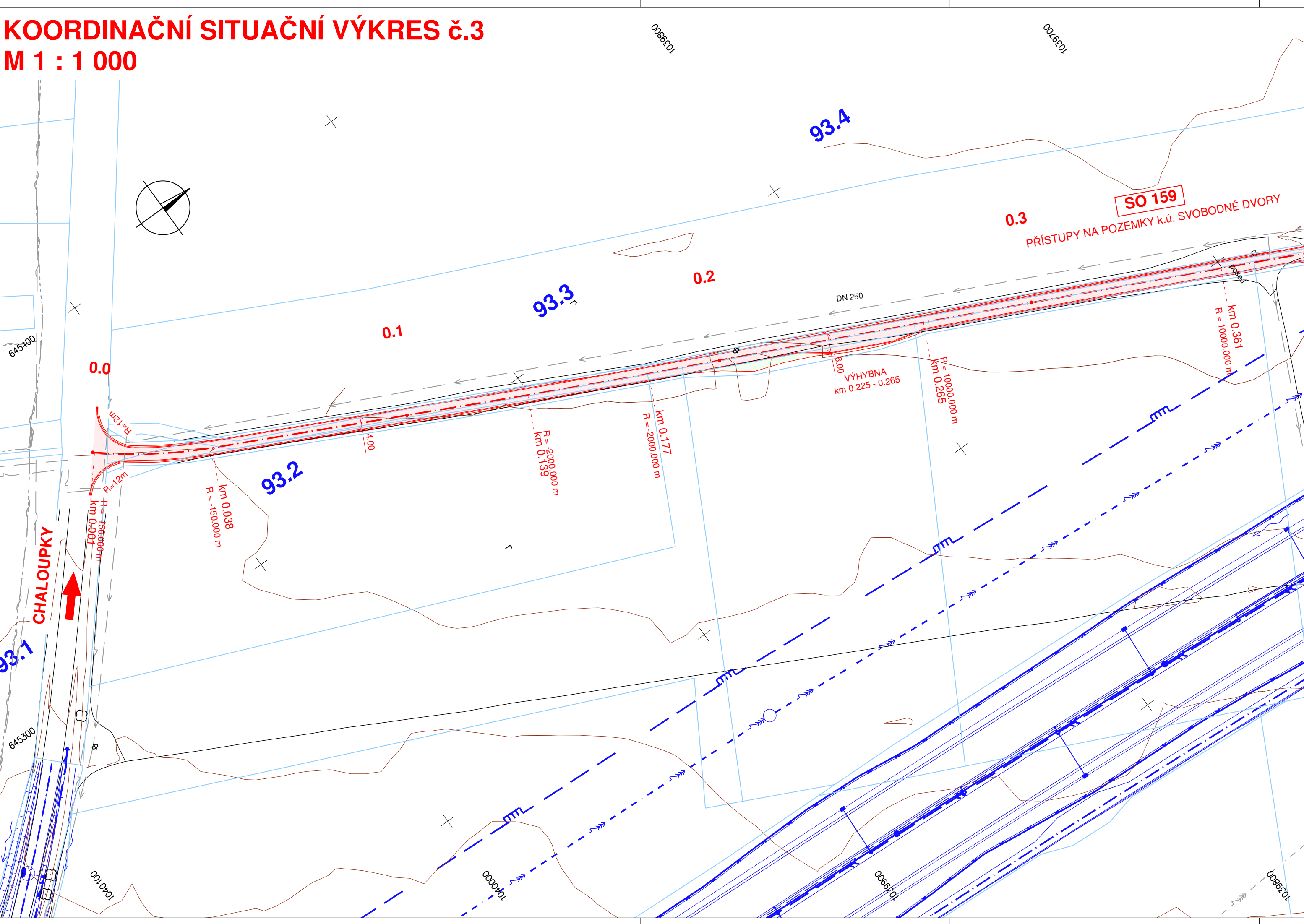


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.3
M 1 : 1 000



SEZNAM SO

- SO 157 - PŘÍSTUPY NA POZEMKY k.ú. STĚŽERY
- SO 158 - PŘÍSTUPY NA POZEMKY k.ú. BŘÍZA 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 PÁSMA:

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 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. TRÍDY: 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 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 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: ZVĚTŠUJE 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 Pankraci 546/56, 145 00 Praha 4

Zhotovitel DÚR:

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

HIP:

ING. T. KLIMENT

Vypracoval	M. KOŘÍNEK	Zak. číslo	15LI33002
Zodp. projektant	ING. T. KLIMENT	Datum	04/2020
Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	DÚR
Akce		Počet formátů	4x A4
PŘÍSTUPY NA POZEMKY PODÉL DÁLNIČE D11		Měřítko	1 : 1 000
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3	Příloha		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.3
		C.3.3	