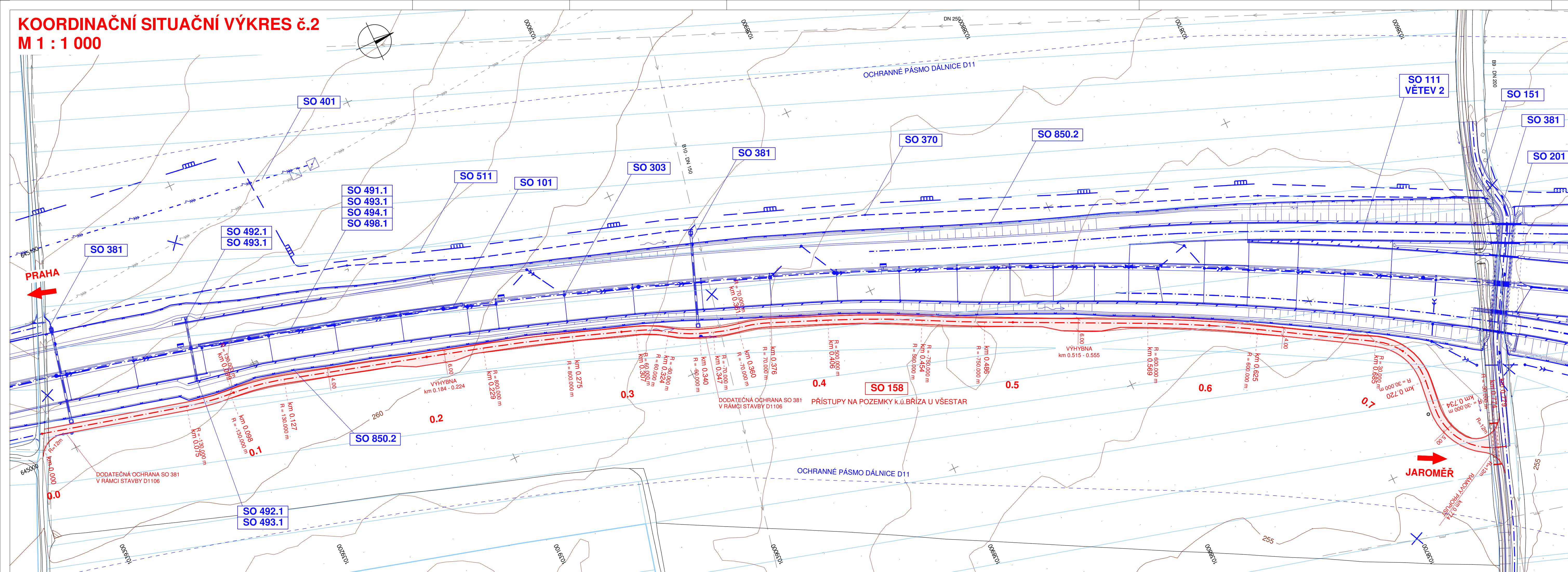


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.2
M 1 : 1 000



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 DÁLICE
- 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 SĐELOVACÍ VEDENÍ

OCHRANNÁ PÁSMO:

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

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO:

Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
DÁLICE: 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 krajního 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:
- 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 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 5 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 20 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 30 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 30 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 2 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
SĐELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ:
SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ:
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: 1,5 m (od okraje potrubí)
2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ:
KANALIZACE NAD DN 500: 1,5 m (od okraje potrubí)
2,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:
ULOŽENÉ V HLOUBCE 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 půdorysu)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od půdorysu)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od půdorysu)

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

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

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

Vypracoval: M. KOŘÍNEK
Zodp. projektant: ING. T. KLIMENT
Tech. kontrola: ING. M. HANŽL
Akce: PŘÍSTUPY NA POZEMKY PODÉL DÁLICE D11
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.2
Zak. číslo: 15L133002
Datum: 09/2018
Stupeň: DÚR
Počet formátů: 6x A4
Měřítko: 1 : 1 000
Č. přílohy: Paré
C.3.2