

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO101	Přeložka silnice II/322
SO102	Komunikace Starzone
SO103	Silnice III/322 XX Pod Dubem
SO104	Silnice III/322 XX Zmíný
SO105	Propustek km 2,157
SO106	Propustek km 3,780
SO107	Propustek km 4,110
SO108	Rekultivace silnice II/322
SO109	Polní cesta pro zajištění obslužnosti
SO110	Účelová komunikace pro zajištění obslužnosti
SO111	Napojení lesní cesty
SO201	Most přes Zmínku km 3,191
SO301	Přeložka vodovodu
SO302	Přeložka vodovodu
SO401	Věřejné osvětlení
SO402	Přeložka kabelu CETIN
SO501	Přeložka plynovodu
SO660	Přeložka kabelu ČD-T
SO801	Odhumusování
SO802	Oplocení silnice
SO803	Oplocení železnice
SO804	Pozemky pro majetkové vypořádání

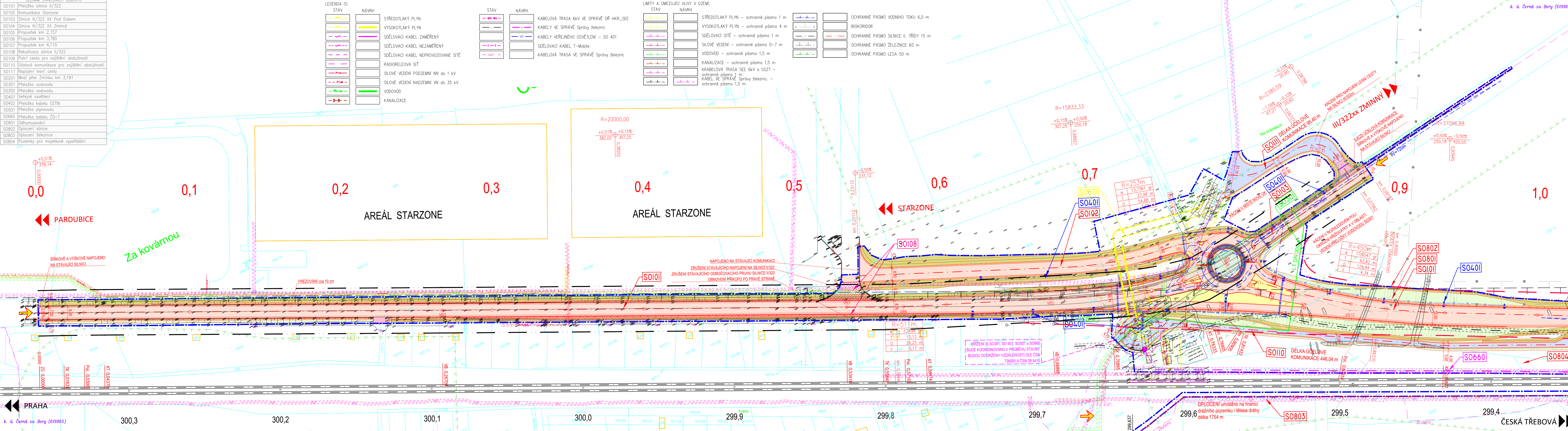
LEGENDA IS:	
STAV	NAVRH
	STŘEDOTLAKÝ PLYN
	VYSOKOTLAKÝ PLYN
	SDĚLOVACÍ KABEL ZAMĚŘENÝ
	SDĚLOVACÍ KABEL NEZAMĚŘENÝ
	SDĚLOVACÍ KABEL T-Mobile
	SDĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
	RADIORELEOVÁ SÍŤ
	SILOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN do 1 kV
	SILOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ VN do 35 kV
	VODOVOD
	KANALIZACE

STAV	NAVRH
	KABELOVÁ TRASA 6kV VE SPRÁVĚ ČR HKR_SEE
	KABELY VE SPRÁVĚ Správy železnic
	KABELY VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – SO 401
	SDĚLOVACÍ KABEL T-Mobile
	KABELOVÁ TRASA VE SPRÁVĚ Správy železnic

STAV	NAVRH
	STŘEDOTLAKÝ PLYN – ochranné pásmo 1 m
	VYSOKOTLAKÝ PLYN – ochranné pásmo 4 m
	SDĚLOVACÍ SÍŤ – ochranné pásmo 1 m
	SILOVÉ VEDENÍ – ochranné pásmo 0–7 m
	VODOVOD – ochranné pásmo 1,5 m
	KANALIZACE – ochranné pásmo 1,5 m
	KABELOVÁ TRASA SEE 6kV a SS2T – ochranné pásmo 1 m
	KABEL VE SPRÁVĚ Správy železnic – ochranné pásmo 1,5 m

STAV	NAVRH
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU 6,0 m
	BIOKORIDOR
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II. TŘÍDY 15 m
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE 60 m
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 m

STAV	NAVRH
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO TOKU 6,0 m
	BIOKORIDOR
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II. TŘÍDY 15 m
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE 60 m
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 m



LEGENDA:	
STAV	NAVRH
	ZAMĚŘENÍ – VÝŠKOPIS, POLOHOPIS
	KN
	TĚLESO POZEMNÍ KOMUNIKACE
	HRANICE JÍZDNÍHO PRUHU A ZPEVNĚNÉ KRAJNICE
	KRYT VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE – R-MAT
	SVAH TĚLESA NÁŠYP/VÝKOP – OSETO TRAVNÍM SEMENEM
	TERÉNNÍ ÚPRAVY – OSETO TRAVNÍM SEMENEM
	NAPOJENÍ POLNÍCH A LESNÍCH CEST – ASFALTOVÝ BETON
	BETONOVÉ PRVKY
	ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
	ZAMKOVÁ DLAŽBA
	ŽULOVÁ DLAŽBA
	LOMOVÝ KÁMEN
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE – NEZPEVNĚNÝ MATERIÁL
	DEMOLICE/REKULTIVACE
	SVODIDLO
	OPLOCENÍ
	ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ/DRENÁŽ

DOPLŇKOVÉ CHARAKTERISTIKY	
	PRÍSTUP NA STAVENIŠTĚ
	HRANICE STAVBY
	ROZHLÉDOVÉ POMĚRY

	STROMY STÁVAJÍCÍ/KE KÁCENÍ
	NAVRH STROMOŘADÍ

Pozn.:

1	2
---	---

S-JTSK

PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc	VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc	KONTOLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: <b>DSP a.s.</b>
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Černá za Bory, Zmíný, Dašice			ČÍSLO ZAKÁZKY: FORMÁT: 6 x A4
STAVBA: PŘELOŽKA SILNICE II/322 ČERNÁ ZA BORY - DAŠICE			DATUM: 08.2019 STUPEŇ: DÚR MĚŘÍTKO: 1:1000
STAVEBNÍ OBJEKT:			ČÁST: C PŘÍL. Č.: 3.1
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES			
DOKUMENTACE LZE UŽÍvat POULE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POULE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.			

