



LEGENDA :

1

konstrukce vozovky s asf. krytem, kryt ACO 11+

2

frézování a obnova stáv. krytu

3

úprava stáv. vjezdu

4

zeleň

(P2)

stáv. svislé DZ

(B13)

rušené svislé DZ

kácená zeleň

hranice KN

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

plynovod NTL

vodovod

kanalizace

kabely silnoproud 22kV

Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně. Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytýčit.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ :

SO 001 Demolice a příprava staveniště

SO 101 Úprava komunikace III/19853

SO 102 Dopravně inženýrské opatření

SO 201 Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd

ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK					VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
					Číslo soupavy :	
Číslo	Změna	Vypracoval	Kontrola	Datum		

		Jeremenkova 763/88 140 00 Praha 4 Tel.: (+420) 244 104 010 E-mail: vin@vinconsult.cz Fax: (+420) 244 104 090	
Zodp. projektant stavby : Ing. Pavel Kormaňák		Ředitel : Ing. V. Vančík, CSc	
Zodpovědný projektant objektu : Ing. Jan Hradil		Vypracoval : Ing. Jan Lorenc	Kontroloval : Ing. Jan Hradil
Objednatel : SÚS PK		MÚ : Plzeňský	Datum : 18.05.2020
		Dlouhý Újezd	Formát : 3x A4
Most ev.č. 19853-3 Dlouhý Újezd - rekonstrukce			Měřítko : 1:100
			Číslo zakázky : 66119.1-1
			Stupeň : DSP + PDPS
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Část : C
			Příloha : 3