

[illegible]

- 1) PŘED PROVEDENÍM VÝKOPŮ BUDOU VYTÝČENY A OCHRÁNĚNY VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- 2) MIKROZÁPAROVÉ PAŽENÍ BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI RDS PO ODVRTÁNÍ PRVNÍ MIKROZÁPORY NA ZÁKLADĚ ZASTIŽENÉ GEOLOGIE
- 3) MIKROZÁPORY BUDOU OBSYPÁNY VÝPLŇOVÝM BETONEM C8/10

— VÝKOPY
— PAŽENÍ
— DEMOLICE

Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing shows a concrete slab on two pillars. The bridge width is 8165 mm. The pillar width is 460 mm. The bridge is labeled 'DOUBRAVA' and 'STANKOV'. The drawing includes dimensions for the bridge width (8165 mm), pillar width (460 mm), and various elevations (e.g., 395.150, 394.791, 394.870, 394.717, 395.059). It also shows a 0.90% slope and a 500 mm wide shoulder. The drawing is labeled 'DOUBRAVA' and 'STANKOV'.

DOUBRAVA

STÁNKOV

Osa mostu
Osa cesty

NIV.

590

3.0%

ZEMNÍ PLÁN

2635

2500

1150

500

Q100

Q50

900

2800

VODOVOD

VÝTOK (ODVODNĚNÍ SILNICE)

300

900

1300

500

1500

800

15°

15°

1500

PODÉLNÝ TRATIVOD

ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

PROVIZORNÍ PAŽENÍ (MIKROŽÁPORY) HEA120, DL. 4.5 m, δ=0.5 m

MIKROPILOTA Ø108/12, DL. 3m


BUDOVA

Akce:

Most ev.č. 19352-2 Puclice

Objednatel: **SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O.
ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ**

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	1717900	HIP:	Ing. Jan KOMANEČ	
Schválil:	Ing. Věclav HÝŽDAL	241096748, jkm@pontex.cz	Ing. Jan KOMANEČ	
	<i>Hýžďal</i>	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEČ	
		241096748, jkm@pontex.cz	Ing. Jan KOMANEČ	
Tech. kontrola:	Ing. Věclav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Peter LIKO	Praha 4, Bezdově 1658, 147 14 tel: +420 241096738 fax: +420 244461038
	<i>Kvasnička</i>	776619230, tiko@pontex.cz		

Objednatel: SÚS Píseňského kraje, p.o.		Obec: Puclice	Kraj: Píseňský
Akce:	Most ev.č. 19352-2 Puclice		Datum
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST		11/2018
Objekt:	SO 201 – MOST		Souprava
Příloha:	VÝKOPY		Č. přílohy
			9