



VÝKAZ MIKROPILOT						HLAVY	
	TYP	PROFIL	DL.	SKLON (°)	KS	CELKEM	KS
OPĚRA O1	M1	ø 108/16	24,0	0	9	216	9
	M2	ø 108/16	24,0	5	7	168	7
OPĚRA O2	M3	ø 108/16	19,5	0	9	175,5	9
	M4	ø 108/16	19,5	5	7	136,5	7
CELKEM /m/						696	32

VÝKAZ TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE					
	PROFIL	DL.	KS	CELKEM	m3
OPĚRA O1	ø 800	5,0	21	105	53
CELKEM /m/					105

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ			
BOD	Y	X	pops bodu
MO1-1	802 780,396	1 007 031,877	MIKROPILOTY NA O1
MO1-2	802 777,182	1 007 036,944	
MO1-3	802 776,402	1 007 035,560	
MO1-4	802 778,812	1 007 031,761	
MO2-1	802 678,160	1 006 967,009	MIKROPILOTY NA O2
MO2-2	802 674,945	1 006 972,075	
MO2-3	802 676,529	1 006 972,192	
MO2-4	802 678,939	1 006 968,392	
TO1-1	802 782,654	1 007 029,498	TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ NA O1
TO1-2	802 777,914	1 007 030,954	
TO1-3	802 775,321	1 007 034,993	
TO1-4	802 775,799	1 007 039,990	

OCEL MP: S235J0

POZNÁMKY:

- PRŮMĚR VRTU MIN. 190 MM
- MINIMÁLNÍ PEVNOST INJEKČNÍ SMĚSI 30 MPa
- INJEKČNÍ TLAK 2,0 MPa
- MIKROPILOTY OPĚR BUDOU DLE OSAZENY HLAVAMI 350/350/40
- VRTÁNÍ MP PRO OPĚRY BUDE PROVEDENO PO VYBOURÁNÍ ZÁVĚRNÝCH ZDI A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ÚLOŽNÉHO PRAHU PODKLADNÍM BETONEM PODLE VYTÝČOVACÍCH BODŮ
- MIKROPILOTY BUDOU OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- HLAVA MP BUDE PROVAŘENA S VÝZTUŽÍ ÚLOŽNÝCH PRAHŮ

TŮ: 0502 Mladotice (mimo)–Žatec (mimo)  
DŮ: 22 Žabokliky–Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

	Vedoucí projektu ING. L. MAREK <i>Marek</i>	Zodpovědný projektant ING. O. LOJK Ph.D. <i>Lojk</i>	Investor Místo stavby	SŽ s.o. SSZ ŽATEC
	Vypracoval ING. D. NOVOTNÝ <i>Novotný</i>	Kontroloval ING. L. MAREK <i>Marek</i>	Formát Datum	8A4 07/2020
			Účel Měřítko	DSP 1:100
	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Střice 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Č.zakázky	29-19
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy D2.1-08.3
MIKROPILOTY A TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ				