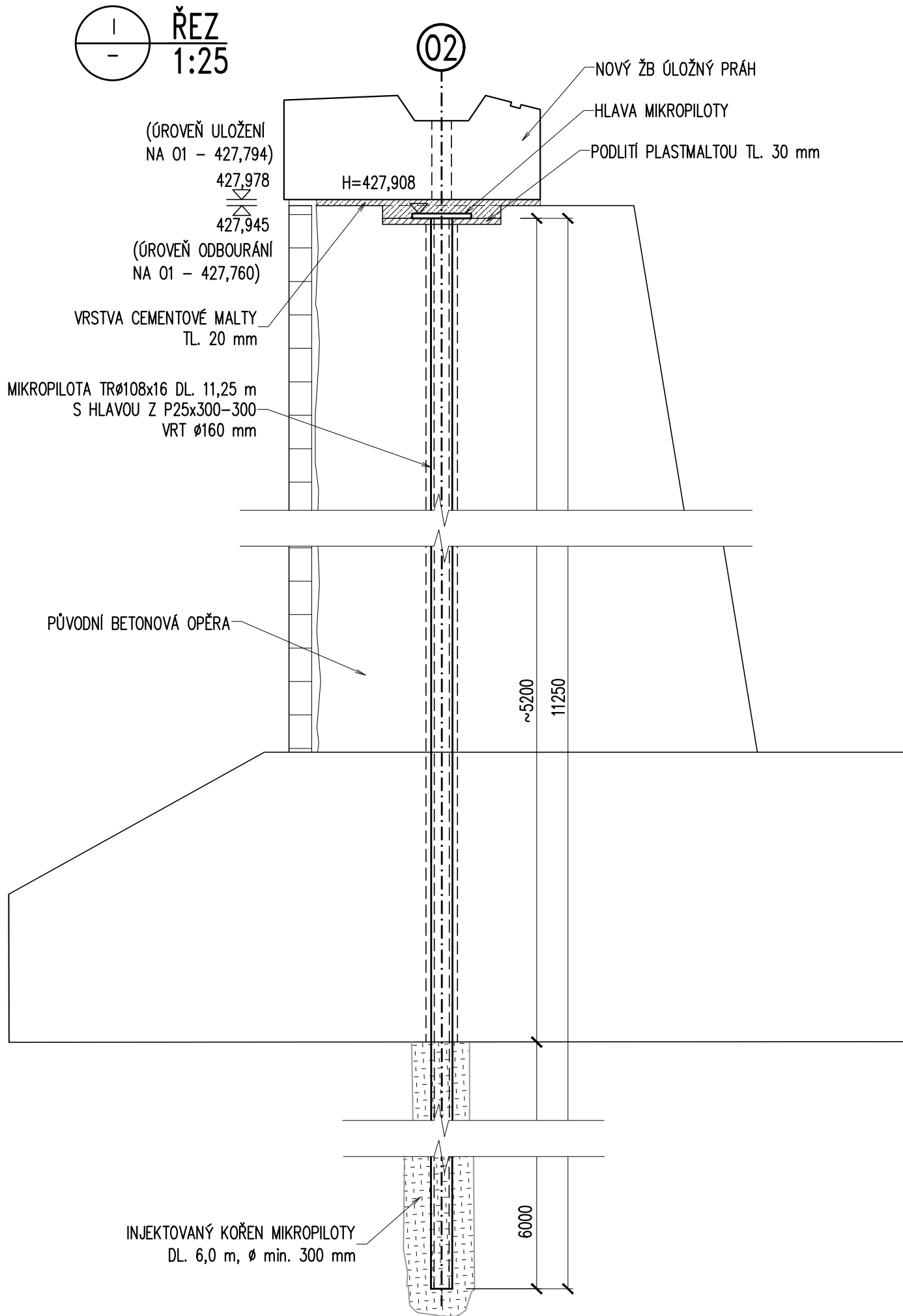


VÝKAZ MIKROPILOTY					
PROFIL	DL. (PL.)	KS	CELK. DL.(PL.)	HMOTNOST [kg]	
					CELKEM
mm	m (m²)		m (m²)	m (m²), ks	
TR 108 x 16 - 11 250	11,250	8	90,000	36,300	3267,0
P 25 x 300 - 300	( 0,090 )	8	( 0,720 )	( 196,250 )	141,3
HMOTNOST CELKEM					3 408 kg

SOUŘADNICE VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
BOD	Y	X	H	popis bodu
MP1	855 092,525	1 102 706,575	427,724	MIKROPILOTY NA OPĚŘE O1
MP2	855 092,089	1 102 705,457		
MP3	855 091,653	1 102 704,339		
MP4	855 091,217	1 102 703,221		
MP5	855 102,023	1 102 699,005	427,908	MIKROPILOTY NA OPĚŘE O2
MP6	855 102,459	1 102 700,123		
MP7	855 102,896	1 102 701,241		
MP8	855 103,332	1 102 702,359		



OCEL (MIKROPILOTY): 11523.0

**POZNÁMKY:**

- PRŮMĚR VRTU PRO MIKROPILOTY JE 160 mm.
- MINIMÁLNÍ PEVNOST INJEKČNÍ SMĚSI 30 MPa.
- KOŘENY MP SE PŘEDPOKLÁDÁJÍ INJEKTOVANÉ TLAKEM 1 AŽ 2 MPa.
- MIKROPILOTY BUDOU OSAZENY HLAVAMI 300/300/25 mm.
- MIKROPILOTY BUDOU OPATŘENY PROTİKOROZNÍ OCHRANOU (VIZ TP DODAVATELE).
- PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420–1, ČSN 73 0420–2.
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z BODŮ PLATNÉ A OVĚŘENÉ VYTÝČOVACÍ SÍTĚ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

	Vedoucí projektu ING. Š. JAKES	Zodpovědný projektant ING. Š. JAKES	Investor SŽ s.o., OŘ PLZEŇ	Místo stavby KOUT NA ŠUMAVĚ
	Vypracoval ING. D. NOVOTNÝ	Kontroloval ING. L. MAREK	Formát 4A4	Datum 09/2020
			Účel DSP	Měřítko 1:50, 1:25, 1:5
			Č.zakázky	Číslo přílohy
OPRAVA MOSTU V KM 24,922 JANOVICE – DOMAŽLICE SO 101 – MOST V KM 24,922				56–20
MIKROPILOTY				8