

- POZNÁMKY:**
- DÉLKY MIKROPILOT BYLY NAVRŽENY NA ZÁKLADĚ INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU.
  - PRO VÝZTUŽNÉ TRUBKY 108/16 BUDE POUŽITA OCEL 11 523
  - PŘI INSTALACI BUDE VÝZTUŽNÁ TRUBKA ZBAVENA NEČISTOT A ODMAŠTĚNA
  - KONCOVÉ DESKY BUDOU OPATŘENY ODVZDUŠŇOVACÍM OTVOREM Ø 30 mm

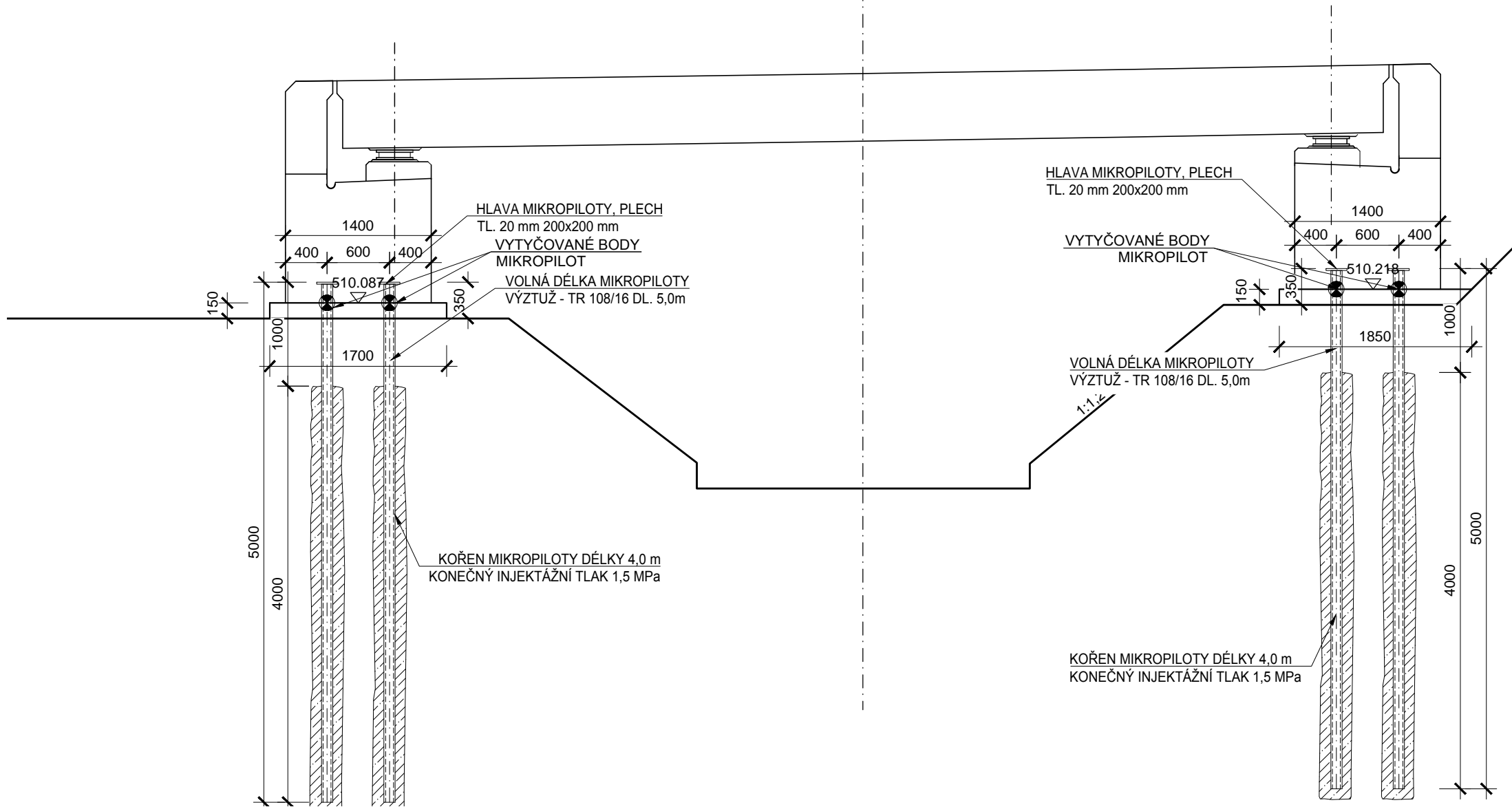
Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ:

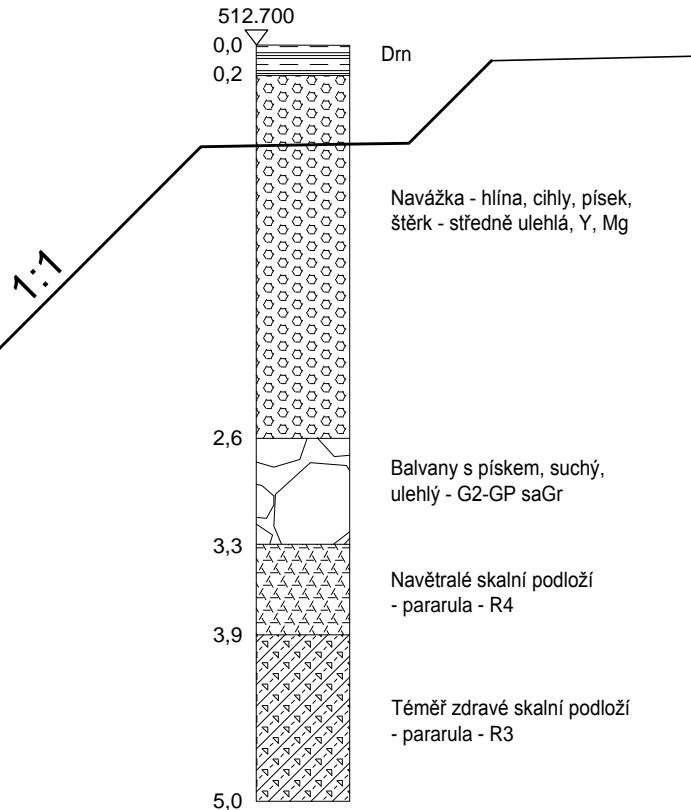
BOD	Y	X	Z	POPIS
10105	641420,0439	1126057,5994	510,087	VYTÝČOVANÉ BODY MIKROPILOT OPĚRA O1
10106	641419,1708	1126057,8952		
10107	641419,2784	1126058,8899		
10108	641418,4054	1126059,1850		
10109	641418,5127	1126060,1795		
10110	641417,6399	1126060,4749		
10111	641417,7448	1126061,4580		
10112	641416,8744	1126061,7647		
10113	641416,9815	1126062,7599		
10114	641416,1089	1126063,0546		
10115	641416,2159	1126064,0497		
10116	641415,3434	1126064,3444		
10117	641415,4503	1126065,3398		
10205	641427,5997	1126062,6706	510,218	VYTÝČOVANÉ BODY MIKROPILOT OPĚRA O2
10206	641427,7149	1126063,6522		
10207	641426,8341	1126063,9611		
10208	641426,9494	1126064,9420		
10209	641426,0684	1126065,2508		
10210	641426,1839	1126066,2318		
10211	641425,3028	1126066,5408		
10212	641425,4185	1126067,5216		
10213	641424,5372	1126067,8309		
10214	641424,6529	1126068,8115		
10215	641423,7716	1126069,1210		
10216	641423,8875	1126070,1014		
10217	641423,0060	1126070,4110		

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100

OSTROV NAD OSLAVOU



DÁLNIČE D1



STAVBA:  
II/354 Radostín nad Oslavou - most ev. č. 354-022

OBJEDNATEL:

**Kraj Vysočina**  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

<b>dipont</b> DIPONT s.r.o., projektová a inženýrská činnost Klíšská 1432/18, 400 01 Ústí nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724			Zakázka: D16001	Datum: 12/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. MARTIN PLŠEK	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Měřitko: Formát:	PDPS 1:100, 50 6xA4
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 354-022			Část: B.4	Paré:
PŘÍLOHA: MIKROPILOTY			Příloha: 7	