

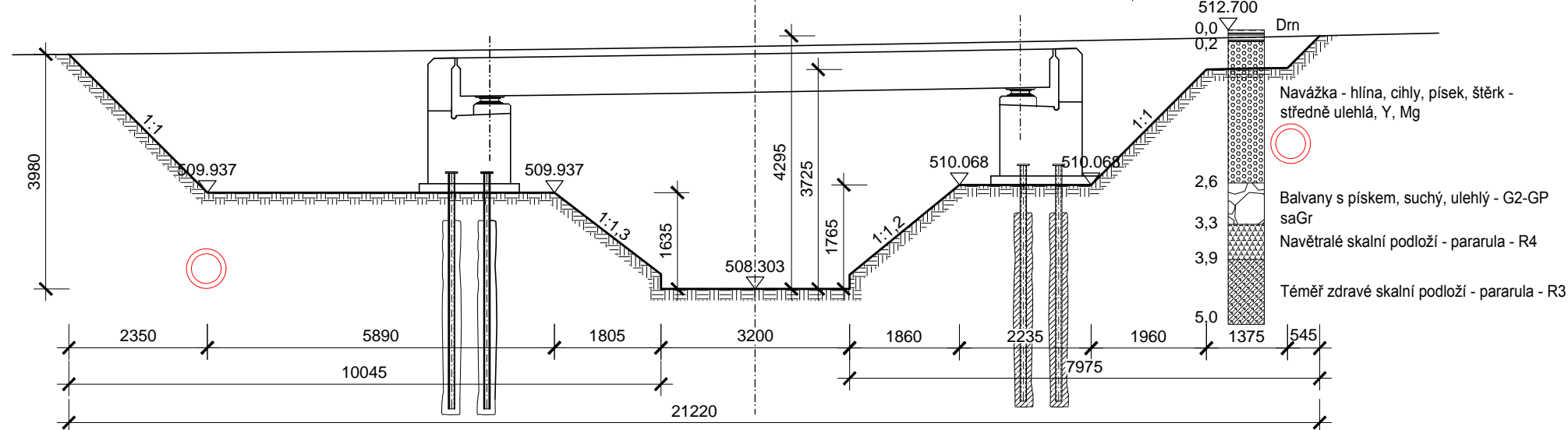
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STL PLYNOVOD - RWE distribuce, a.s.
- VZDUŠNÉ VEDENÍ CETIN
- VODOVOD - VAS, a.s.
- KANALIZACE - VAS, a.s.
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN - EON ČR, s.r.o.

Souřadnicový systém: S - JTSK  
Výškový systém: Bpv

PODÉLNÝ ŘEZ M 1:100

OSTROV NAD OSLAVOU



TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ:

BOD	X	Y	Z	POPIS
010101	641421.336	1126057.667	509.937	DNO VÝKOPU PRO OPĚRU SMĚREM K OSTROVU NAD OSLAVOU
010102	641422.836	1126058.676		
010103	641417.571	1126067.547		
010104	641416.071	1126066.538		
010201	641427.041	1126061.504	510.068	DNO VÝKOPU PRO OPĚRU SMĚREM K DÁLNICI D1
010202	641428.891	1126062.748		
010203	641423.634	1126071.625		
010204	641421.776	1126070.376		

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

OBJEDNATEL:

Kraj Vysočina  
Žižkova 57  
587 33 Jihlava

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: 08/2016
ODP. PROJEKTANT SO ING. MARTIN PLŠEK	VYPRACOVAL ING. JIŘINA MARŠALOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA ING. PETR NOVÁK	Účel PD: Formát:	PDPS 6xA4
OBJEKT: SO 201 - MOST EV. Č. 354-022			Část: B.4	Paré:
PŘÍLOHA: VÝKOPY			Příloha: 6	