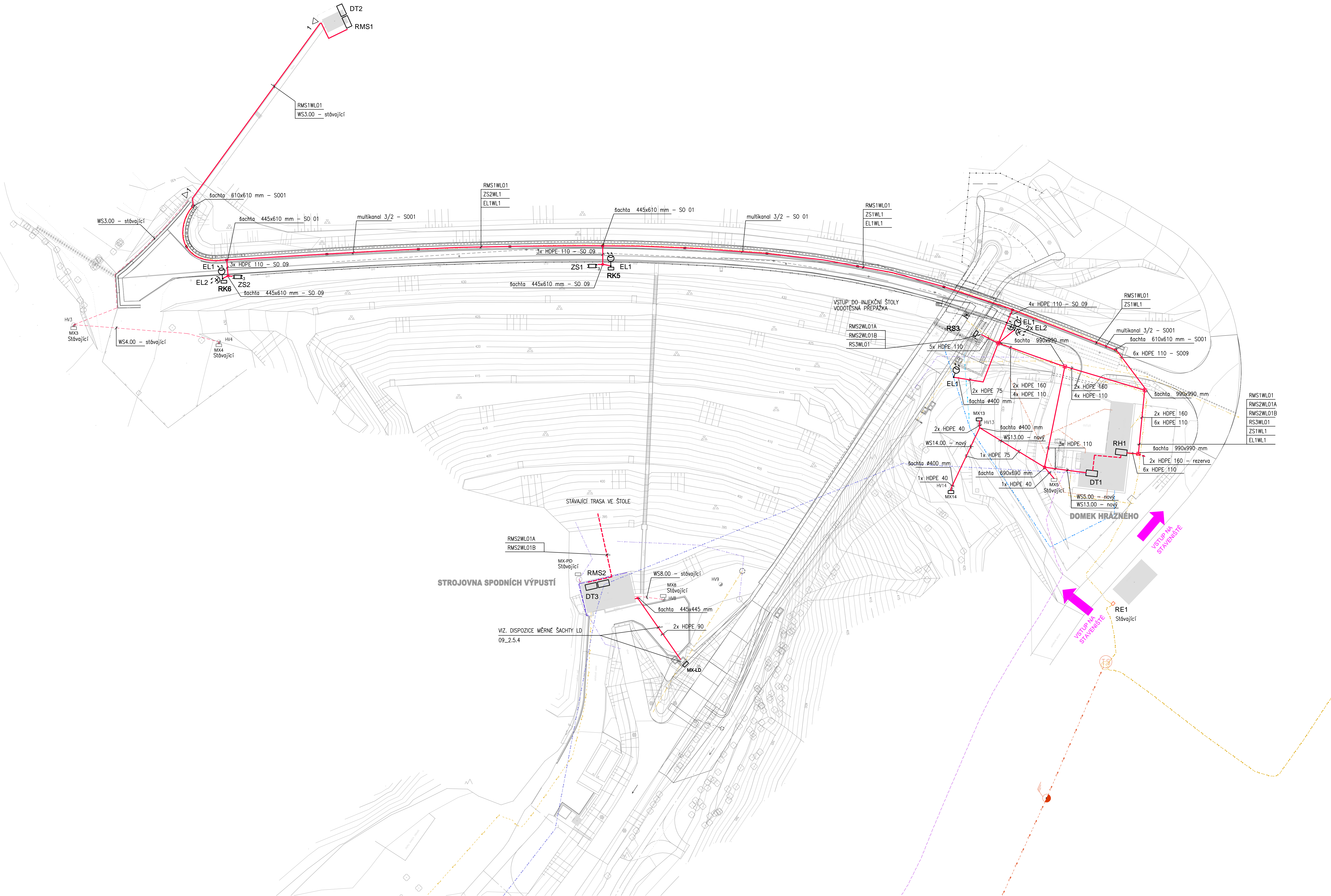


VĚŽOVÝ OBJEKT









NAPĚTOVÉ SOUSTAVY: 3 PEN ~50Hz 230/400V / TN-C
3 N PE ~50Hz 230/400V / TN-C-S
2 = 24V / SELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):

- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- MALÝM NAPĚTÍM

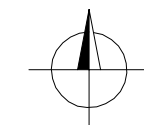
LEGENDA

RH1		HLAVNÍ ROZVADĚČ VD
RM_		ROZVADĚČ OBJEKTU
DT_		ROZVADĚČ MONITOROVACÍHO SYSTÉMU
ZS_		ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
EL_		LED SVÍTIDLO NA STOŽÁRU
EL_		LED REFLEKTOR
MX_		SVORKOVACÍ SKŘÍŇ


KABELY BUDOU ULOŽENY V NOVÝCH CHRÁNIČKOVÝCH TRASÁCH
A VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH VE STOLE A NA LÁVCE K VĚZOVÉMU OBJEKTU
CHRÁNIČKOVÉ TRASY S MULTIKANÁLY NA KORUNĚ HRÁZE JSOU SOUČÁSTÍ SO01
CHRÁNIČKOVÉ TRASY OD KORUNY HRÁZE K DOMKU HRÁZNĚNOU
S PLASTOVÝMI ŠACHTAMI JSOU SOUČÁSTÍ SO09

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN
- VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ DŘEN
- KANALIZACE



SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

		Tel. +420 541 554 111 Fax. +420 541 241 205		E-mail: info@aquatis.cz www.aquatis.cz
		AQUATIS a.s. Bělohorská 554/56, 602 00 Brno		
Zpovědnosti unesené ING. JOSEF MÁLÝ Ing. Josef Málý				
Zpovědnosti vykonávané ING. JAROSLAV ZALVOVA Ing. Jaroslav Zalvova				
Vedení projektů ING. JAN SEHNAL Ing. Jan Sehnal				
Vedení údržbového ING. JIRÍ SVANEKARA Ing. Jirí Svanečara				
Vedení údržbového ATEH531 ATEH531				
Datum 2.8.01 20%		Účetní dokumentace Návrh součástí 09. 09. 2001 501.46g		
VD BOSKOVICE – REKONSTRUKCE, ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI VD ZA POVOVNÍ SO 09 ZABEZPEČENÍ VODNÍHO DÍLA				
Příloha SITUACE KABELOVÝCH ROZVODŮ				
Měřítko 1:500		Číslo přílohy 09 9.1.2		
Účelová Parovod. Měř. s.p.				