

# REGULOVANÝ PŘEPAD DO STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU A DÁLE DO KANALIZACE

### 3x VSAKOVACÍ TUNEL

- DÉLKA 3x 23,2 m

- PLOCHA VSAKU 3x83,5 m

- RETENČNÍ OBJEM 36 m3

- PŘEPAD DO STÁVAJÍCÍ

## JEDNOTNÉ KANALIZACE

- ODVĚTRÁNÍ DN 110

# VSAKOVACÍ TUNEL

- DÉLKA 11,6 m

- PLOCHA VSAKU 41,8 m<sup>2</sup>

- RETENČNÍ OBJEM 6 m<sup>3</sup>

- PŘEPAD DO STÁVAJÍCÍ

## JEDNOTNÉ KANALIZACE

## ODVĚTBÁNÍ DN 110

(  
[  
s  
[  
-  
s  
s  
s  
[  
-  
-  
c

ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN

- PRO PLOCHU 650 m2

- PRŮTOK AŽ 10 l/s

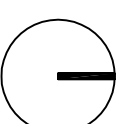
# VSAKOVACÍ TUNEL


- DÉLKA 7 m

- PLOCHA VSAKU 25 m2

- RETENČNÍ OBJEM 3,6 m<sup>3</sup>

- ODVĚTRÁNÍ DN 110


$$0,000 = 195,12 \text{ m.n.m. Bpw}$$

INVESTOR		STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
AKCE		GYMNAZIUM JANA PALACHA MĚLNÍK - PŘÍSTAVBA NOVÉ TĚLOCVIČNY Pod Vrchem 342/1, 27601 Mělník na pozemku p.č. 591/1, 591/2, 591/9, 591/11, 591/12, 591/20, 7957/1, 7957/3; k.ú. Mělník	
STUPĚŇ		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
D.1.4 Technika prostředí staveb D.1.4.E Zdravotně technické instalace		 <b>Adam Rujbr Architects</b> Štefka 22, 612 00 Brno - Královo Pole Tel.: 545 216 938, Fax: 545 216 937, GSM: 603 283 041 Hrochův nábrežní 19, 150 00 Praha 5 Tel.: 251 511 333, GSM: 603 799 403	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVA MĚDLÍKOVÁ	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. ADAM RUIBR
PROJEKTANT	Ing. JAKUB NOVÁK	ARCHITEKT	Ing. arch. ADAM RUIBR, Ing. arch. MICHAŁ GROŠUP
KONTROLOVAL	Ing. IVA MĚDLÍKOVÁ	HIP	Ing. arch. MICHAŁ GROŠUP
OBSAH VÝKRESU		SADA	
SITUACE		Č. ZMĚN: 1:162013	
DATUM		FORMÁT	Č. VÝKR.
08/2014		MĚŘÍTKO	
1:300		D.1.4.E.03	