



Vsakovací zařízení	Délka (m)	Šířka (m)	Vsakovací plocha (m ²)	Retenční objem (m ³)	Maximální hladina (m n.m.)	Dno vsaku (m n.m.)
VZ1	24,0	1,0	24,0	5,5	554,24	553,69
VZ2	21,0	1,2	25,2	5,8	553,28	552,73
VZ3	25,0	1,0	25,0	5,8	553,66	553,11
VZ5	18,0	1,2	21,6	5,0	553,00	552,45
VZ6	35,0	1,5	52,5	12,1	553,24	552,69
VZ7	21,0	1,5	31,5	7,3	552,61	552,06
VZ8	25,0	1,0	25,0	5,8	551,94	551,39
VZ9	44,0	1,5	66,0	15,2	551,20	550,65
Celkem			270,8	62,6		

LEGENDA:

- 1 rozvodné potrubí dren.pevné PEHD DN160 SN8
 - 2 lože potrubí z drčeného štěrku fr.8÷16
 - 3 obsyp potrubí z drčeného štěrku fr.8÷16
 - 4 štěrkový polštář z drčeného štěrku fr.32÷63
 - 5 zásyp rýhy zeminou se zhutněním
- PP netkané geotextílie 300 g/m²

Zodpovědný projektant	Vypracoval	PETR ONTKO Závodu míru 1861 356 01 Sokolov IČ 64371930 tel. 608 500 077
Ing. Petr Ontko	Ing. Petr Ontko	
Stavební úřad : MÚ Mariánské Lázně		Proj.stupeň : DPPS
Stavebník : Město Mariánské Lázně		Měřítko : 1:20
NÁZEV STAVBY :		Datum : 09/2017
Výbudování komunikace - Průmyslová zóna Hamrníky - 1.etapa		Č.zakázky : 158/2017
Obsah:		Č.archivní : -
Vzorový příčný profil vsakovacího zařízení		Č.výkresu : D.102.4