

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
VĚTEV 1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

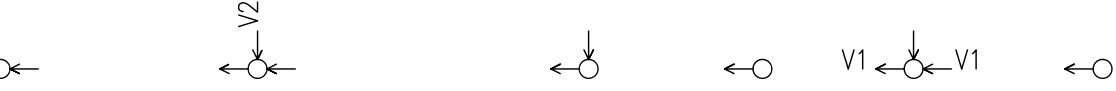
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ  
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Jarkovice				
116				
travnatá plocha			zp.pl.	travnatá plocha
1.00	15.00	1.00	21.90	11.50
ŠD1	2ŠD2/180.0°			ŠD2/90.0° D1

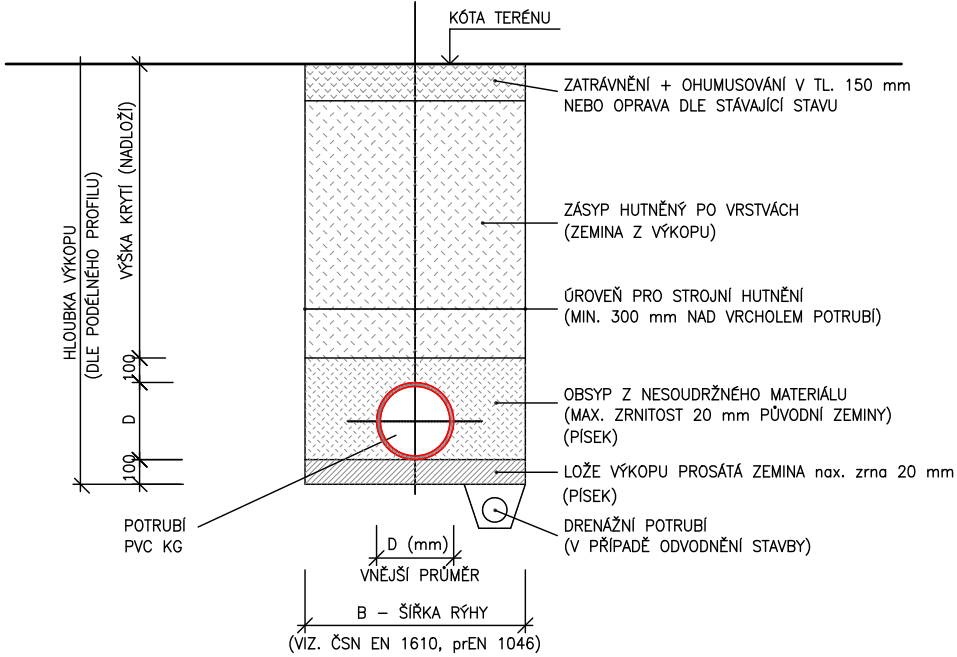


VĚTEV 2

M 1:500/100

Jarkovice	
116	ST.72
travnatá plocha	
7.50	5.00
ŠD1/90.0°	D3

ULOŽENÍ POTRUBÍ



INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA HORNÍ NÁMĚSTÍ 69 746 26 OPAVA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  <b>ATELIÉR EMMET, s.r.o.</b> Otická 317/32, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 594 DIČ: CZ 277 89 594																					
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 116, st. 72 k.ú. Jarkovice, 191 k.ú. Vlašovičky	<table><tr><td colspan="4">VÝTIŠK ČÍSLO:</td></tr><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr><tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr></table>		VÝTIŠK ČÍSLO:				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
VÝTIŠK ČÍSLO:																							
1	2			3	4																		
5	6			7	8																		
9	10			11	12																		
13	14	15	16																				
PROJEKTANT PROFESE:	HELENA OHNHEISROVÁ KONTAKT: +420 607 689 249																						
VYPRACOVAL	HELENA OHNHEISROVÁ																						
Č.ZAKÁZKY PROFESE																							
STAVBA <b>VLAŠTOVIČKY HASIČSKÁ ZBROJNICE</b>		STUPEŇ PROJEKTU: DPS																					
OBJEKT SO 01● HASIČSKÁ ZBROJNICE		ZAK. ČÍSLO : EM. 2019 –184																					
		DATUM: DUBEN 2019																					
D 1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE																							
NÁZEV VÝKRESU PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE		MĚŘÍTKO : 1: 500/100	Č.VÝKRESU: D 1.4.1/10																				