

A diagram showing a corner joint. A vertical line segment is labeled 'M 1:100' and an arrow points downwards from its top. A horizontal line segment is labeled 'M 1:200' and an arrow points to the right from its left end. The two segments meet at a right angle at the top-left corner.

The drawing shows a longitudinal section of a sewerage pipe. The top horizontal bar indicates distances between manholes: 145/8, 126/2, 126/1, and 878/2. Below this, specific distances are given: 40,0 m, 57,0 M, 55,6 M, and 55,0 M. Manhole labels Ršd3, Ršd4, Ršd5, and Ršd6 are placed along the profile. A red line at the bottom represents the ground level, with elevations ranging from 591,6 to 599,36. The sewer pipe is shown as a blue line with a constant slope of 1,8%. Two sections of embankment ('NÁŠYP Z VYTĚŽENÉ ZEMINY') are indicated with arrows and lengths of approximately 24,20 M and 39,20 M. A vertical scale on the left shows depths of 0,1 and 0,2 meters below the ground level. A detailed view of a manhole inlet is shown on the right, with a label 'KŘÍŽENÍ SITI JEDNOTNÁ KANALIZACE ZP 700/1050'. The bottom of the drawing contains technical specifications: DN 200-PVC KG - 15,50; 1,8% = 205,69; PISKOVÉ LOŽE.

UŠŮVICE	145/8	126/2	126/1	878/2
TRVALÝ TRAVNÍ POROST				
Ršd3	40,0 m	Ršd4	57,0 M	Ršd5
			55,6 M	Ršd6
				55,0 M
KŘÍŽENÍ SITI JEDNOTNÁ KANALIZACE ZP 700/1050				
NÁŠYP Z VYTĚŽENÉ ZEMINY V DÉLCE CCA: 24,20 M				
NÁŠYP Z VYTĚŽENÉ ZEMINY V DÉLCE CCA: 39,20 M				
CHERANICKA-ACARO PP (SN16) DN400				
CHERANICKA-ACARO PP (SN16) DN400				
VÝSTUP POTRUBÍ				
DN 200-PVC KG - 15,50				
1,8% = 205,69				
PISKOVÉ LOŽE				

A diagram of a corner joint. A vertical line segment on the left has a downward-pointing arrow at its bottom end, labeled "M 1:100". A horizontal line segment extends to the right from the top of the vertical segment, with an arrow at its right end, also labeled "M 1:100".

ÚŠOVICE 145/8 TRVALÝ TRAVNÍ POROST	
9,60M VO VÝSTUP Z VO VSKOVACÍ OBJEKT (VO) 9,60x8,40x1,04M DNO VO = 572,25 DNO VÝKOPU = 572,00	3,48M RŠd1 ŠKRTICÍ ŠACHTA PP DN 100MM REGULACE 300/100 KŘÍŽENÍ SÍTÍ KANALIZACE KT 300 570,46
15,50M RŠd2 REVIZNÍ ŠACHTA PP DN 100MM	40,18M RŠd3 REVIZNÍ ŠACHTA PP DN 100MM
0,00 0,000K 573,70—572,52 573,50—572,00—1,50	1,50 3,48 572,50—1,20 573,70—572,49—1,21 573,50—572,23—1,27 572,48—1,22
6,09 573,57—572,46—1,11	12,22 573,29—572,20—1,09 573,29—571,95—1,34
59,16 574,00—571,50—2,50 574,09—571,40—2,69	
VSAKOVACÍ OBJEKT 64 KS BOXŮ š 2,4x1,2x0,52M CELKOVÉ ROZMĚRY 9,6x8,4x1,04M	DN300-PVC KG-1,5 DN100/150, DN 150-PVC KG - 59,16 1,8% = 59,16 PÍSKOVÉ LOŽE

NAVŘZENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE SVEDENÁ DO OLK


KONTROLNÍ - REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000MM
KRUHOVÁ ŠACHTA PP

SÍTĚ, KTERÉ KŘÍŽÍ NAVŘZENÉ VEDENÍ
POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

567,17 SÍTĚ, KTERÉ KŘÍŽÍ NAVŘZENÉ VEDENÍ
POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
JEDNOTKA KANALIZACE ZP 7001/050

- PŘED ZAHAJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ NEBO MAJITELŮ

PŘI POKLÁDÁNÍ POTRUBÍ A KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENA ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ, TEPELSKÁ 137, 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ tel./fax. 354 623 578, 354 620 074, email: uniart@tiscali.cz			
VED. PROJEKTANT		ODP. PROJEKTANT		Č. PARE	
ING. ARCH.		ING. J. HLÓZEK		ING. J. KRÝSTYNIK	
D. URBANEC				Z. VARGOVÁ	
INVESTOR		NEMOCNICE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ s.r.o.			
MĚSTSKÝ ÚŘAD		NEMOCNICE MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
MAR. LÁZNĚ, ul.p.č.163/1,2317,p.p.č.145/8,2111,1163/1,k.o.č.05DVOŘICE		FORMÁT 12xA4 DATUM 08/2024 OČEL PPS MĚŘITKO 1:100/200 Č. ZAKÁZKY 20/24			
D.2.5 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ODLUKOVAČ		NOVÁ STAVBA			
D.2.5 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ODLUKOVAČ LEHKÝCH KAPALIN(OUK)		Č. ZAKÁZKY 20/24			
PODÉLNÝ PROFIL VÝZK DKI		CISLO VYKRESU			
TENTO VÝKRES JE VLASTNOSTÍ INVESTORA, BEZ JÉHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN ANI JINAK POUŽÍVÁN					