

REZ A-A'

13 1 2 15 3 4 4 4 4 5 3% 3% DN 8 9 16 6

h₁ h₂ h₃ h₄ = n x 250 h₅ 220

120 1000 120

VA ZHLAVÍ V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH

- ①. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ - STAVEBNÍ VÝŠKA H1 = 180 MM (PRO TŘ. D400 V POJÍŽDĚNÝCH PLOCHÁCH)
A H1 = 125 MM (PRO TŘ. B125 V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH)
- ②. VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H2 = 60, 80 A 100 MM
- ③. PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H3 = 580 MM
- ④. ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍ VÝŠKY H4 = 250, 500 A 1000 MM.
- ⑤. ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ DN 1000 DLE DIN 4034.1 STAVEBNÍCH VÝŠEK H5 = 600, 800, 1000 A 1200 MM
- ⑥. PŮLŽÁBEK VÝŠKY ½ DN
- ⑧. PODKLADNÍ BETON C 12/15 TLOUŠŤKY 10 CM
- ⑨. HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 15 CM
- ⑩. ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU NAD TERÉMEM
- ⑪. OBETONOVÁNÍ ZHLAVÍ ŠACHTY BETONEM C 25/30 XC3
- ⑫. ORIENTAČNÍ VÝTÝČKA
- ⑬. ÚPRAVA RÁMU POKLOPU V KOMUNIKACI A V PARKU
- ⑭. ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM DLE DIN 19555-A-ST
- ⑮. KAPSOVÉ STUPADLO
- ⑯. HOUŽEVNATÝ BETON (S VLÁKNEM)

ⓑ. VÝŠKA POKLOPU NAD TERÉNEM V NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH: B = max. 500 MM

DOKUMENTACE DÚR a DSP				PROJEKTANT	
				 AQUA-ING	
ZODPOV. PROJEKTANT	HIP	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Vítězslav Pruša manž. Curieových 657 674 01 Třebíč mob. 724 950 623 email: prusa@aqu-aing.cz	
ING. VÍTEŽSLAV PRUŠA	ING. VÍTEŽSLAV PRUŠA	ING. EVA TOMŠÍČKOVÁ	ING. VÍTEŽSLAV PRUŠA		
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Dolní Vilémovice, soubor pozemků			mob. 724 950 623 email: prusa@aqu-aing.cz	
KRAJ:	VYSOČINA				
OBJEDNATEL:	Obec Dolní Vilémovice, č.p. 142, 675 52 Dolní Vilémovice				
NÁZEV STAVBY:	Kanalizace v lokalitě Z-16 Dolní Vilémovice			DATUM	únor 2023
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 1.0 Kanalizace			FORMÁT	2xA4
NÁZEV VÝKRESU:	VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA			ČÍSLO ZAKÁZKY	4/2/2023
				MĚŘÍTKO	
				ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4