

M=1:25

 POZNÁMKA:

- POKLOPY BUDÚ Z KOMPOZITU S UZAMYKATELÝM SYSTÉMOM, BEZ ODVETRANIA
V KOMUNIKÁCII TR. ZAŤAŽENIA D400, V RASTLOM TERÉNE TR. ZAŤAŽENIA B125
- ŠACHTOVÉ DNÁ BUDÚ UPRAVENÉ POPLASTOVANOU VÝSTELKOU
- PRIPOJENIE KANALIZAČNEJ RÚRY (PVC, PP) DO ŠACHTY BUDE ZREALIZOVANÉ POMOCOU ŠACHTOVÝCH PRECHODKY (PVC, PP), KTORÁ SŤOŽŇUJE VODOTESNÉ A KLBOVÉ SPOJENIE
- VÝŠKOVÁ KÓTA POKLOPU MUSÍ BYŤ ZHODNÁ S KÓTOU UPRAVENÉHO TERÉNU VO VOZOVKE

Technical drawing of a vertical container, showing a cross-section and side view. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Labels:

- PAŽENIE VÝKOPOVEJ JAMY (Side view label)
- PAŽENIE VÝKOPOVEJ JAMY (Cross-section label)
- 3, 2, 6, 7, 8, 9, 10 (Component labels)
- 4, 5 (Component labels)
- A, A' (Force labels)
- B, C (Force labels)
- D (Force label)
- § (Symbol)

Dimensions:

- Top width: 1510
- Bottom width: 1300
- Height: 670
- Internal height: 1005
- Internal width: 1000
- Internal height (H): H = HLBAKA ŠACHTY
- Internal height (Hv): Hv = HLBAKA VÝKOPU
- Internal width (H1): H1
- Internal width (H2): H2
- Internal width (H3): H3
- Internal width (H4): H4
- Internal width (H5): H5
- Internal width (H6): H6
- Internal width (H7): H7
- Internal width (H8): H8
- Internal width (H9): H9
- Internal width (H10): H10
- Internal width (H11): H11
- Internal width (H12): H12
- Internal width (H13): H13
- Internal width (H14): H14
- Internal width (H15): H15
- Internal width (H16): H16
- Internal width (H17): H17
- Internal width (H18): H18
- Internal width (H19): H19
- Internal width (H20): H20
- Internal width (H21): H21
- Internal width (H22): H22
- Internal width (H23): H23
- Internal width (H24): H24
- Internal width (H25): H25
- Internal width (H26): H26
- Internal width (H27): H27
- Internal width (H28): H28
- Internal width (H29): H29
- Internal width (H30): H30
- Internal width (H31): H31
- Internal width (H32): H32
- Internal width (H33): H33
- Internal width (H34): H34
- Internal width (H35): H35
- Internal width (H36): H36
- Internal width (H37): H37
- Internal width (H38): H38
- Internal width (H39): H39
- Internal width (H40): H40
- Internal width (H41): H41
- Internal width (H42): H42
- Internal width (H43): H43
- Internal width (H44): H44
- Internal width (H45): H45
- Internal width (H46): H46
- Internal width (H47): H47
- Internal width (H48): H48
- Internal width (H49): H49
- Internal width (H50): H50
- Internal width (H51): H51
- Internal width (H52): H52
- Internal width (H53): H53
- Internal width (H54): H54
- Internal width (H55): H55
- Internal width (H56): H56
- Internal width (H57): H57
- Internal width (H58): H58
- Internal width (H59): H59
- Internal width (H60): H60
- Internal width (H61): H61
- Internal width (H62): H62
- Internal width (H63): H63
- Internal width (H64): H64
- Internal width (H65): H65
- Internal width (H66): H66
- Internal width (H67): H67
- Internal width (H68): H68
- Internal width (H69): H69
- Internal width (H70): H70
- Internal width (H71): H71
- Internal width (H72): H72
- Internal width (H73): H73
- Internal width (H74): H74
- Internal width (H75): H75
- Internal width (H76): H76
- Internal width (H77): H77
- Internal width (H78): H78
- Internal width (H79): H79
- Internal width (H80): H80
- Internal width (H81): H81
- Internal width (H82): H82
- Internal width (H83): H83
- Internal width (H84): H84
- Internal width (H85): H85
- Internal width (H86): H86
- Internal width (H87): H87
- Internal width (H88): H88
- Internal width (H89): H89
- Internal width (H90): H90
- Internal width (H91): H91
- Internal width (H92): H92
- Internal width (H93): H93
- Internal width (H94): H94
- Internal width (H95): H95
- Internal width (H96): H96
- Internal width (H97): H97
- Internal width (H98): H98
- Internal width (H99): H99
- Internal width (H100): H100
- Internal width (H101): H101
- Internal width (H102): H102
- Internal width (H103): H103
- Internal width (H104): H104
- Internal width (H105): H105
- Internal width (H106): H106
- Internal width (H107): H107
- Internal width (H108): H108
- Internal width (H109): H109
- Internal width (H110): H110
- Internal width (H111): H111
- Internal width (H112): H112
- Internal width (H113): H113
- Internal width (H114): H114
- Internal width (H115): H115
- Internal width (H116): H116
- Internal width (H117): H117
- Internal width (H118): H118
- Internal width (H119): H119
- Internal width (H120): H120
- Internal width (H121): H121
- Internal width (H122): H122
- Internal width (H123): H123
- Internal width (H124): H124
- Internal width (H125): H125
- Internal width (H126): H126
- Internal width (H127): H127
- Internal width (H128): H128
- Internal width (H129): H129
- Internal width (H130): H130
- Internal width (H131): H131
- Internal width (H132): H132
- Internal width (H133): H133
- Internal width (H134): H134
- Internal width (H135): H135
- Internal width (H136): H136
- Internal width (H137): H137
- Internal width (H138): H138
- Internal width (H139): H139
- Internal width (H140): H140
- Internal width (H141): H141
- Internal width (H142): H142
- Internal width (H143): H143
- Internal width (H144): H144
- Internal width (H145): H145
- Internal width (H146): H146
- Internal width (H147): H147
- Internal width (H148): H148
- Internal width (H149): H149
- Internal width (H150): H150
- Internal width (H151): H151
- Internal width (H152): H152
- Internal width (H153): H153
- Internal width (H154): H154
- Internal width (H155): H155
- Internal width (H156): H156
- Internal width (H157): H157
- Internal width (H158): H158
- Internal width (H159): H159
- Internal width (H160): H160
- Internal width (H161): H161
- Internal width (H162): H162
- Internal width (H163): H163
- Internal width (H164): H164
- Internal width (H165): H165
- Internal width (H166): H166
- Internal width (H167): H167
- Internal width (H168): H168
- Internal width (H169): H169
- Internal width (H170): H170
- Internal width (H171): H171
- Internal width (H172): H172
- Internal width (H173): H173
- Internal width (H174): H174
- Internal width (H175): H175
- Internal width (H176): H176
- Internal width (H177): H177
- Internal width (H178): H178
- Internal width (H179): H179
- Internal width (H180): H180
- Internal width (H181): H181
- Internal width (H182): H182
- Internal width (H183): H183
- Internal width (H184): H184
- Internal width (H185): H185
- Internal width (H186): H186
- Internal width (H187): H187
- Internal width (H188): H188
- Internal width (H189): H189
- Internal width (H190): H190
- Internal width (H191): H191
- Internal width (H192): H192
- Internal width (H193): H193
- Internal width (H194): H194
- Internal width (H195): H195
- Internal width (H196): H196
- Internal width (H197): H197
- Internal width (H198): H198
- Internal width (H199): H199
- Internal width (H200): H200
- Internal width (H201): H201
- Internal width (H202): H202
- Internal width (H203): H203
- Internal width (H204): H204
- Internal width (H205): H205
- Internal width (H206): H206
- Internal width (H207): H207
- Internal width (H208): H208
- Internal width (H209): H209
- Internal width (H210): H210
- Internal width (H211): H211
- Internal width (H212): H212
- Internal width (H213): H213
- Internal width (H214): H214
- Internal width (H215): H215
- Internal width (H216): H216
- Internal width (H217): H217
- Internal width (H218): H218
- Internal width (H219): H219
- Internal width (H220): H220
- Internal width (H221): H221
- Internal width (H222): H222
-

[illegible]

 LEGENDA :

Č.POL.	POPIS POLOŽKY
1	POKLAP Z KOMPOZITNÉHO PLASTU DN600xmm BEZ ODVETRANIA SO ZÁMKOM A S TESNENÍM: V KOMUNIKÁCII - TR. D400, V NESPEVNEJ PLOCHE - TR. B125
2	PRECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q 625/600/90/SPK (h=670mm)
3	VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBW-Q 625/40,60,80,100,120/100 (h=40,60,80,100,120 mm) VYROVNÁVACIE PRSTENCE TBW-Q 625/200/100 (h=200 mm)
4	VIDLICOVÉ STÚPADLO POPLASTOVANÉ - SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
5	KAPSOVÉ STÚPADLO PLASTOVÉ - SÚČASŤ PREFABRIKÁTU
6	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/250/90/SP (h=250mm)
7	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/500/90/SP (h=500mm)
8	ŠACHTOVÁ SKRUŽ TBS-Q 1000/1000/90/SP (h=1000mm)
9	ŠACHTOVÉ DNO S KYNETOU PRE POTRUBIE DN300, DN400, DN500, DN600 TZZ-Q 1000/1000, DN 1000 mm (D 1300 mm), h=1000mm
10	PODKLADNÁ DOSKA Z BETÓNU STN EN 206-1-C12/15-X0

A - KÓTA POKLOPU
B - KÓTA DNA POTRUBIA
C - KÓTA DNA ŠACHTY
D - KÓTA DNA VÝKOPU

ROZŠÍRENIE VÝKOPU PODĽA STN 73 3050

	Š (mm)	š (mm)
H < 4m	2710	600
4 < H < 6m	3110	800
H > 6m	3510	1000

EURÓPSKA ÚNIA
Európske štrukturálne a investičné fondy
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY A VÝSTAVBY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY





D-511

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY	Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ	 BRATISLAVA <small>BRATISLAVA</small>	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava

PROJEKTANT 	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS 
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ČÍSLO ZAKAZKY	Ing. Nikola Grandčič 8632-01	

PROJEKTANT OBJEKTU 	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/24, 832 03 Bratislava		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter MEŠZÁROS	PODPIS 
	VYPRACOVAL	Ing. Peter MEŠZÁROS	PODPIS 
	KONTROLOVAL	Roman ZÁLEŠAK	PODPIS 
	IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	MET-RR-DSP-C-0000-51100-007-X	

KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I	DATUM	05.2023
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Staré Mesto		FORMÁT	4x44
NÁZOV OBJEKTU	REKONŠTRUKCIA VEREJNEJ KANALIZÁCIE	MIERKA	1:25
AMERICKÉ NÁM. - KRÍŽNA UL., km 0,120 -0,570 EL.TRATE		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY	VZOROVÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA	Č. SÓPRAVY	Č. PRÍLOHY
			007

Mid

गुनाई

7/2, 832 03 Bratislava

007