

ÚPRAVNA VODY
VODOJEM 2x100m³
664,95-660,95

OPLOCENÍ ÚV
230,0m

PŘÍPOJKA NN
55,00m

ZPEVNĚNÁ OBSLUŽNÁ
PLOCHA-615,0m²

USAZOVACÍ JIMKA
OBJEM 62,0m³

BEZ PŘELIV DO POTOKA
PVC DN300 - 70,0m

KALOVÁ POLE
OBJEM 2x34,0m³

PŘÍVOD SÝROVÉ VODY NA ÚV - PE DN250-180,0m
ODTOK UPRAVENÉ VODY DO PŘÍVADĚČE
PE DN250-180,0m

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍŤE

— → — DYLEŇSKÝ PŘÍVADĚČ - CHEVAK

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH OBJEKTŮ A SÍŤÍ



NAVRŽENÉ OBJEKTY ÚV



NAVRŽENÁ OBSLUŽNÁ PLOCHA



VODOVOD



BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV



PŘÍPOJKA NN

5				
4				
3				
2				
1				
0	K PROJEDNÁNÍ	16.04.208		
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PÓDPIS

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.	HIP		
STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			MÚ MARIÁNSKÉ LÁZNĚ OŽP		
INVESTOR: CHEVAK CHEB, a.s., TRŠNICKÁ 4/11, 350 02 CHEB				FORMÁT	3xA4
STAVBA : ÚPRAVNA VODY DYLEŇ				ÚČEL	DŮR
				DATUM	04/2018
				MĚŘÍTKO	1:2000
				kótováno v	m
OBSAH: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č.ZAKÁZKY	01-07/2017
				Č.VÝKRESU	C.5

8



Háj

ÚPRAVNA VODY
VODOJEM 2x100m³
664,95-660,95

OPLOCENÍ ÚV
230,0m

PŘIPOJKA MW
55,0m²

ZPEVNĚNÁ OBSLUŽNÁ
PLOCHA 615,6m²

USAZOVACÍ JÍMKA
OBJEM 62,0m³

BEZ PŘELIV DO POTOKA
PVC DN300 - 70,0m

KALOVÁ POLE
OBJEM 2x34,0m³

PŘÍVOD SUROVÉ VODY NA ÚV - PE DN250-180,0m
ODTOK UPRAVENÉ VODY DO PŘÍVADEČE - PE DN250-180,0m

ARMATURNÍ ŠACHTA

PŘÍVOD SUROVÉ VODY Z ŠACHTY č.13 PE DN80-222,00 m

STÁVAJÍCÍ DYLENSKÝ PŘÍVADEČ
PRAMENIŠTĚ DYLEN - VD J CAROLA
LITINA DN275, DN250 - 12,630km

STÁVAJÍCÍ VODOJODNÍ RÁD
PŘÍVOD Z VRTU č.13
OC DN600 - 1,247km

Kasový potok

1847/25

1847/26

1847/1

1786/1

1856/5

1856/7

1856/4

1705

1747

1746

1745

17

2152

2151

2153

2150

2149

1756/3

117

2148

2147

1731/1

131

1749/4

128

1754/2

121

2141/1

1762

1847/23

1844

1754/1

1837

1836

132/1

1772

1770/4

1754/1

1731/2

1786/2

1836

132/2

1770/3*

1730

1764

1767

139

1783/2

1778/3

1778/1

2119

Háj

1786/1

143

1779/1

1779/2

140

2120

1782/2

1782/1

1778/1

1783/3

2416/1

2827

1787

2141/1

1971/1

2123