

OPERAČNÍ PROGRAM  
TECHNICKÁ  
POMOC



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

HL.M.PRAHA  
K.Ú.RADOTÍN  
738620

TŘEBOTOV  
770396

KOSOŘ  
669971

NAPOJENÍ NA SYSTÉM  
ZASOBOVÁNÍ VODOU PRAHY  
VDJ TŘEBOTOV  
HL. MAX. 282,00 m n.l.m.  
HL. MIN. 277,00 m n.l.m.

VONOKLASY  
784982


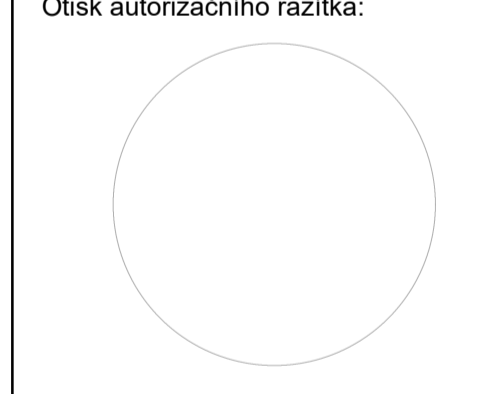
ČERNOŠICE  
620386

HL.M.PRAHA  
K.Ú.LIPENCE  
683973

DOBŘICHOVICE  
627810

VŠENORY  
787272

JÍLOVIŠTĚ  
660175

Záznam o účinnosti	
Označení správního orgánu, který poslední změnu vydal:	Zastupitelstvo Města Černošice
Pořadové číslo poslední změny:	3B
Poživatele:	Městský úřad Černošice, Odbor územního plánování, Karlštejská 259, 252 28, Černošice
Jméno a příjmení oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Ing. Helena Ušlaková
Funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Referent odboru územního plánování
Podpis:	Otisk úředního razítka:
	
Zodpovědný projektant	
Projektant:	Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D. autORIZOVANÁ ARCHITECTKA ČKA č. 04 019 Kettnerova 2055/14 155 00 Praha - Stodůlky
Podpis:	Otisk autorizačního razítka:
	

### LEGENDA

#### PRVKY MAPOVÉHO DÍLA

HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ MĚSTA ČERNOŠICE

HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ SOUSEDNÍCH OBČÍ

#### ZASOBOVÁNÍ VODOU

VODOVODNÍ ŘÁD (ORIENTAČNÍ PRŮBĚH)

VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ (ORIENTAČNÍ PRŮBĚH)

PŘÍVOD Z ČERPACÍ STANICE (ORIENTAČNÍ PRŮBĚH)

VODOJEM

ČS ČERPACÍ STANICE

VD VODNÍ ZDROJ

Objednatel:



**MĚSTO ČERNOŠICE**  
Karlštejská 259  
25228 Černošice

Zakázka:

**ÚZEMNÍ PLÁN  
ČERNOŠICE**  
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ  
ZMĚN č. 1, 2, 3A, 3B, 4 a 5

Vykres:

**KONCEPCE  
TECHNICKÉ  
INFRASTRUKTURY  
ZASOBOVÁNÍ VODOU**

Zhotovitel:

**šindlerová  
felcman**  
prostorové plánování  
rozvoj území  
stavební právo  
Kettnerova 2055/14  
155 00 Praha - Stodůlky

Zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D.  
autORIZOVANÁ ARCHITECTKA ČKA č. 04 019

Zakázkové číslo:

UP092

Měřítko:

1:5 000

Datum:

04/2023

Část dokumentace:

2

Číslo výkresu:

5.1