

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

PROTOKOL č. 190622

o určení vnějších vlivů vypracovaný odbornou komisí

V Karlových Varech

dne: 17.6.2019

Složení komise:

předseda (funkce) Ing. Michal Stránský - projektant

členové (funkce) Ing. Lukáš Jaroš - projektant

Ing. Jan Gallia - projektant

Název objektu (stavby, prostoru) Odkanalizování haly oprav MEO
Mladá Boleslav - Debř
SO 02 – Přípojka NN a čerpadlo

Podklady použité pro
vypracování protokolu: Místní šetření, ČSN 33 2000-1 ed.2

Popis objektu: Přípojka pro čerpací stanici odpadních vod
v Mladé Boleslavi - Debři a její elektroinstalace

Rozhodnutí: Na základě působení vnějších vlivů:
AA7, AB8, AC1, AD4, AE2, AF1, AG2, AH1, AK1, AL1, AM1,
AN2, AP1, AQ1, AR2, AS2, BA1, BB1, BC2, BD1, BE1, CA1, CB1
bylo pro venkovní prostory čerpací stanice odpadních vod určeno
prostředí - **ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ**

AA5, AB7, AC1, AD8, AE1, AF2, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1,
AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA4, BB1, BC2, BD1, BE1, CA1 CB1
bylo pro jímku čerpací stanice odpadních vod určeno
prostředí - **ZVLÁŠT NEBEZPEČNÉ**

Zdůvodnění: Na základě tabulky 32 - NM - 3; ČSN 33 2000-1 ed. 2

Datum sepsání protokolu 17.6.2019

Podpis předsedy komise:

