



# Regulační plán RP22

## Sídlště Neředín-Nová Ulice

### I.B.5. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

**RP22 OLOMOUČ**

STATUTÁRNÍ MĚSTO OLOMOUČ

ROZVOJOVÝ ÚPRAVY ÚZEMNÍHO PLÁNU

ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.

Ing. arch. Kateřina BUSCHOVÁ, autorizovaný architekt ČKA 3017

Ing. arch. Kateřina BUSCHOVÁ – koncepce, koordinace  
 Pierre BUSCH, architekté EPLO – koncepce využití území  
 Ing. arch. Petr MAJEK – urbanistická koncepce  
 Ing. arch. Petr MČKA – koncepce veřejné zeleně  
 RNDr. Milan POLEŽNÍK – demografie  
 Ing. Jaroslav KOUŘEK – koncepce dopravy

ZÁKÁZOVÝ ČÍSLO: 1186-16

DATAUM: 10/2018

MĚŘÍTKO: 1:2000

FORMÁT: A1

**ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.**

Ing. arch. Petr MAJEK – urbanistická koncepce

Ing. arch. Petr MČKA – koncepce veřejné zeleně

RNDr. Milan POLEŽNÍK – demografie

Ing. Jaroslav KOUŘEK – koncepce dopravy

<b>STAV</b>	<b>NÁVRH</b>

HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY  
 TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

TE-08 ELEKTRICKÉ VEDENÍ DS 22kV VÝZNAMNĚ-MEZI NOVOU EL.STANICÍ "HNĚVOTÍN" A STÁVAJÍCÍ EL.STANICÍ "NEŘEDÍN"

TH-02 TEPELOVNÍ VEDENÍ VÝZNAMNĚ-PRODLOUŽENÍ HORKOVODU Z UL.HNĚVOTÍNSKÉ DO LOKALITY TECHNOPARK

UPŘESNĚNÝ KORIDOR PRO STAVBU EL.VEDENÍ  
 TE-08 V ŠÍŘCE OCHRANNÉHO PÁSMA

KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VEDENÍ VÝZNAMNÁ DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU