



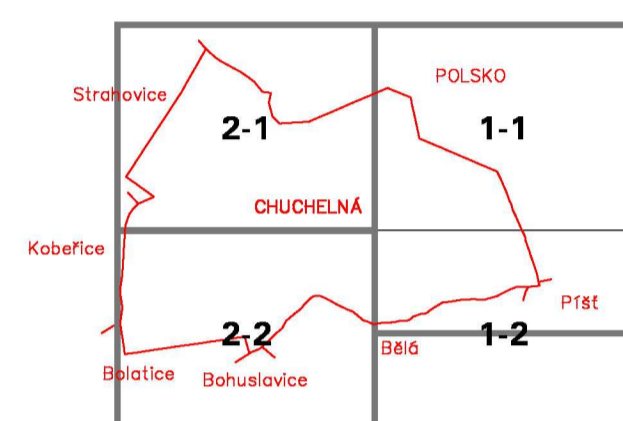
# CHUCHELNÁ

## NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU

### I c. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ 1 : 5 000



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ  
MĚŘÍTKA 1:5000



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY (VPS) A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ (VPO), PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT NEBO OMEZIT

**VPS – DOPRAVA**

**P2** PŘESTAVBA KŘIŽOVATKY SILNIC II/466 A II/46824

**P3** PŘESTAVBA KŘIŽOVATKY SILNICE III/46823 A UL. KŘIŽKOVY

**P4** PŘESTAVBA PŘEDNÁDRAŽNÍHO PROSTORU

**P5** PŘESTAVBA KŘIŽOVATKY U REHABILITAČNÍHO ÚSTAVU

**P6** TOČNA AUTOBUSŮ U ULICE K.M.LICHNOVSKÉHO

**P7** ÚPRAVA SMĚROVÉHO OBLOKU NA SILNICI II/466

**P8** ÚPRAVA SMĚROVÉHO OBLOKU SILNICE II/466 A KŘIŽOVATKY SE SILNICÍ III/46820

**Z19** PŘELOŽKA SILNICE II/466 – OBCHVAT, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ÚPRAV

**Z20** CYKLOSTEZKA STRAHOVICE – CHUCHELNÁ

**Z21** PARKOVIŠTĚ U HŘBITOVA

**Z24** CYKLOSTEZKA U CHUCHELENSKÉHO LESA

**Z25** PŘELOŽKA ÚČELOVÉ KOMUNIKACE S CYKLOTRASOU

**VPS – TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

**ČOV** ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD A KONCOVÝ ÚSEK KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE

**K1** KONCOVÝ ÚSEK SPLAŠKOVÉ KANALIZACE GRAVITAČNÍ

**K2** KONCOVÝ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VÝTLAČNĚ

**VPO – ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

**NRBC** NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM DAŘANEC

**VPO**– PROTIPOVODŇOVÁ A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

**PPO** POLDRY, HRÁZE, ZATRAVNĚNÍ

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, PRO KTERÉ LZE UPPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

**VPS**– VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

**P9** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U POŠTY

**P10** VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ U OBECNÍHO ÚŘADU

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE:

HRANICE STÁTU

HRANICE OBCE

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN CHUCHELNÁ	<b>ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.</b> Martínovská 3168, 723 00 Ostrava-Martínov, zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC CHUCHELNÁ	
PORÍZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD KRAVÁŘE	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	
KOORDINACE, URBANISTICKÁ KONCEPCE, ÚSES:	Ing.Arch.MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1138/11
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ:	RNDr.MILAN POLEDNÍK	EXPEDICE: DUBEN 2013
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:	Ing.JIŘÍ DATINSKÝ	MĚŘÍTKO: 1:5000
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:	Ing.JÁROSLAV GAVLAS	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, ZÁBORY PŮDNÍHO FONDŮ:	Ing.TEREZA NOVÁČKOVÁ	
DIGITÁLNÍ PODKLADY:	Mgr.KAREL ZEMAN	
SPOLUPRÁCE:	Dipl.arch.PIERRE BUSCH	