



ÚZEMNÍ PLÁN ČELADNÁ

I.2.f) VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ

	HRANICE OBCE
	SILNICE II.TŘÍDY
	SILNICE III.TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE K ROZŠÍŘENÍ
	PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ PRO SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI
	PLOCHY VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:

- VD1** PŘELOŽKA SILNICE II/483
- VD2** ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE Z CENTRA OBCE K ZEMĚDĚLSKÉMU AREÁLU GAJŇÁK
- VD3** ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A VÝSTAVBA NOVÝCH KOMUNIKACÍ OD SILNICE III/48312 K PLOŠE Z90 VČETNĚ OBCHVATU PAVLISKOVA DVORA
- VD4** ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE OD SILNICE III/48312 POD MALÝ SMRČEK
- VD5** ROZŠÍŘENÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ Z CENTRA OBCE DO LOKALITY MALÉ BŘEHY VČETNĚ ČÁSTI TZV. VALAŠSKÉ CESTY

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- VT1** ZDVOJENÍ VEDENÍ VN 22kV, LINKY č. 55

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY:

- VU1** ZALOŽENÍ PRVKŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU2** ZALOŽENÍ PRVKŮ REGIONÁLNÍHO ÚSES
- VU3** ZALOŽENÍ PRVKŮ LOKÁLNÍHO ÚSES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ – SNIŽOVÁNÍ OHROŽENÍ V ÚZEMÍ POVODNĚMI:

- VP1** PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA FRÝDLANTSKÉ ONDŘEJNICI

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

NEJSOU VYMEZENY ŽÁDNÉ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY ANI VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO.

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN ČELADNÁ	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Martinovská 315B, 723 00 Ostrava-Martinov; zeman@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC ČELADNÁ	
POŘIZOVATEL:	OBECNÍ ÚŘAD ČELADNÁ	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK	
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PŮDNÍ FOND, KOORDINACE ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SPOLUPRÁCE	Ing.Arch.MIROSLAV HUDÁK Ing.MARTIN KREJČÍ Ing.JAROSLAV GAVLAS Ing.Arch.RADEK HORÁK Ing.Arch.MAGDALENA ZEMANOVÁ RNDr.MILAN POLEDNÍK Mgr.KAREL ZEMAN	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1136/10 EXPEDICE: ŘÍJEN 2014 MĚŘÍTKO: 1:5000