

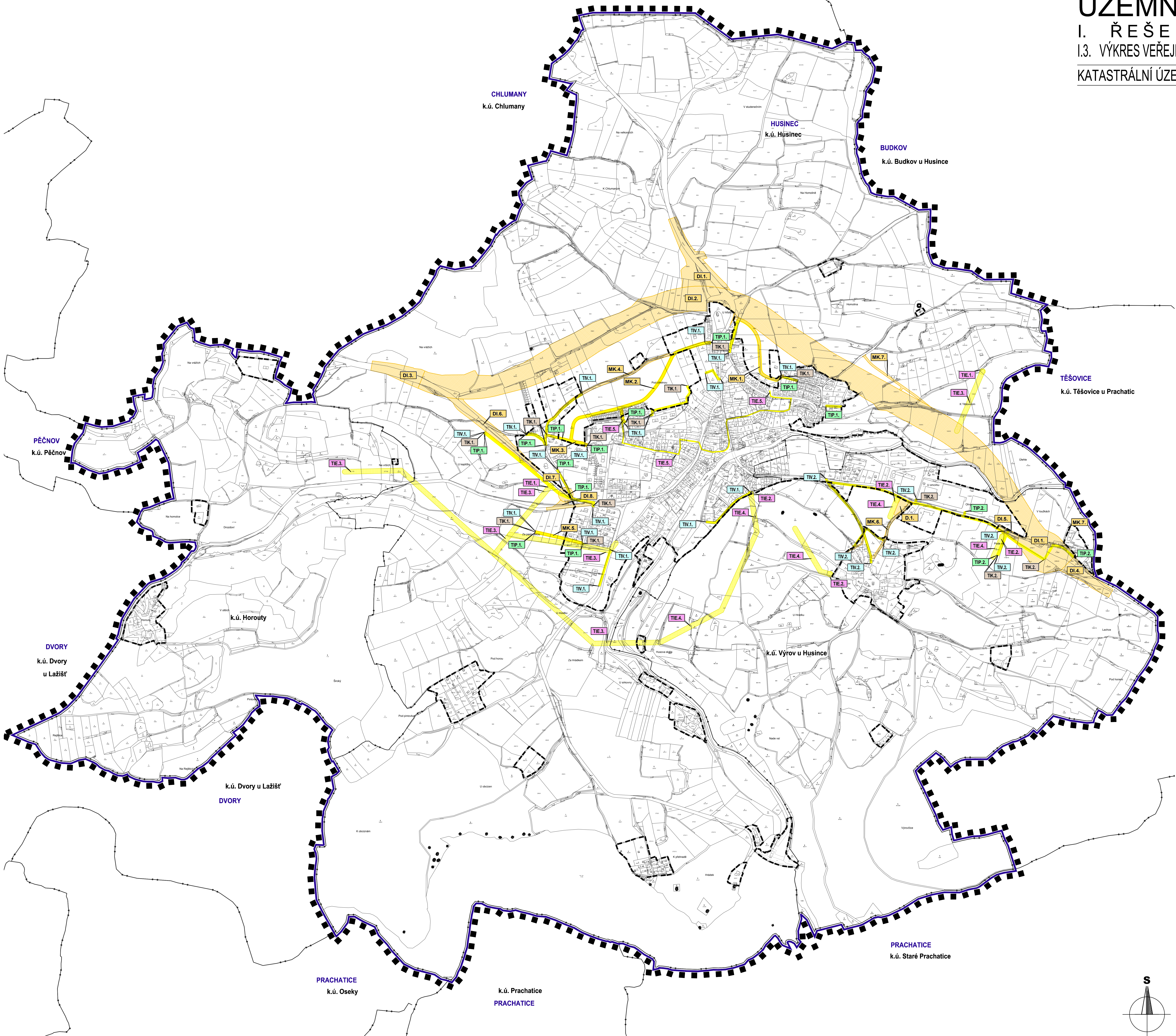
ÚZEMNÍ PLÁN HUSINEC

I. ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

I.3. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANAČÍ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HOROUTY, HUSINEC A VÝROV U HUSINCE

M 1:5 000



LEGENDA

HRANICE A ZNAČENÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
	HRANICE A PŮDA KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZÁSTAVĚNÉHO ÚZEMÍ KE DNE 1. 6. 2016

OZNAČENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ	
	PLOCHY UMOŽŇUJÍCÍ UMÍSTĚNÍ OBJEKTŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY UMOŽŇUJÍCÍ UMÍSTĚNÍ SÍTĚ A OBJEKTŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

KORIDOR PRO HOMOGENIZACI M1/45 (BUDOUCÍ SILNICE NĚJŠÍ TRŮDY) A NÁPOJENÍ NA BUDOUCÍ SILNICI M1/45, K.Ú. HUSINEC

PLOCHY A KORIDORY PRO VPS V OBLASTI DOPRAVY

DI.1.	KORIDOR PRO NÁPOJENÍ SILNICE M1/44 NA BUDOUCÍ M1/45 (NA SEVERNÍ OKRAJÍ MĚSTA HUSINEC), K.Ú. HUSINEC
DI.2.	KORIDOR PRO SILNICI M1/45 (SEVERNÍ OKRAJÍ MĚSTA HUSINEC), K.Ú. HUSINEC A K.Ú. VÝROV U HUSINCE
DI.3.	KORIDOR PRO HOMOGENIZACI SILNICE M1/45, K.Ú. HUSINEC
DI.4.	KORIDOR PRO HOMOGENIZACI SILNICE M1/45, K.Ú. VÝROV U HUSINCE
DI.5.	KORIDOR PRO HOMOGENIZACI SILNICE M1/45 (BUDOUCÍ SILNICE NĚJŠÍ TRŮDY), K.Ú. VÝROV U HUSINCE
DI.6.	KORIDOR PRO HOMOGENIZACI SILNICE M1/45 (BUDOUCÍ SILNICE NĚJŠÍ TRŮDY), K.Ú. HUSINEC
DI.7.	PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ OKružní Křižovatky SILNICE M1/4528 A M1/45 (BUDOUCÍ SILNICE NĚJŠÍ TRŮDY), K.Ú. HUSINEC
DI.8.	PLOCHA PRO PŘELOŽKU SILNICE M1/4528, K.Ú. HUSINEC
D.1.	PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY A VEŘEJNÉHO PARKOVIŠTĚ, K.Ú. VÝROV U HUSINCE
MK.x.	KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ MK.1 - MK.7, K.Ú. HUSINEC, K.Ú. VÝROV U HUSINCE

PLOCHY A KORIDORY PRO VPS V OBLASTI VODOHOSPODÁŘSTVÍ

TV.1.	VODOVODNÉ RADY HUSINEC, K.Ú. HUSINEC
TV.2.	VODOVODNÉ RADY VÝROV, K.Ú. VÝROV U HUSINCE
TK.1.	KANALIZAČNÍ RADY HUSINEC, K.Ú. HUSINEC
TK.2.	KANALIZAČNÍ RADY VÝROV, K.Ú. VÝROV U HUSINCE

PLOCHY A KORIDORY PRO VPS V OBLASTI ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

TIE.1.	PLOCHY PRO DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE, K.Ú. HUSINEC
TIE.2.	PLOCHY PRO DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE, K.Ú. VÝROV U HUSINCE
TIE.3.	KORIDORY VEDENÍ EL. ENERIE VN, K.Ú. HUSINEC
TIE.4.	KORIDORY VEDENÍ EL. ENERIE VN, K.Ú. VÝROV U HUSINCE
TIE.5.	POSDĚVNÍ KABEL VN 22kV, K.Ú. HUSINEC

PLOCHY A KORIDORY PRO VPS V OBLASTI ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

TIP.1.	KORIDOR VEDENÍ SL. PLYNOVODU, K.Ú. HUSINEC
TIP.2.	KORIDOR VEDENÍ SL. PLYNOVODU, K.Ú. VÝROV U HUSINCE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

a) Vydávající správní orgán: Zastupitelstvo města Husinec	b) Datum nabytí účinnosti: 28. 2. 2018
c) Oprávněná úřední osoba pořizovatele: jméno a příjmení: Ing. Simona Toupaliková funkce: oprávněná úřední osoba pořizovatele	Otisk úředního razítka pořizovatele:
podpis:	
jméno a příjmení: Ludmila Pánková funkce: starostka města Husinec	
podpis:	

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR Územní plán města Husinec byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

BRŮHA A KRAMPERA, ARCHITEKTI, spol. s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ, BŘEHOVA 1793/59, 370 01 ČABOVICE, IČO: 253743233, info@bruhakr.com

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KRÉDIT
ING. ARCH. J. BRŮHA	ING. ARCH. J. BRŮHA	IVA KRYSCHOVA
POŘIZOVATEL	MĚSTO HUSINEC, OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: ING. SIMONA TOUPALIKOVÁ	OSLO VÝKRESU
ANCE		OSLO PANE

ÚZEMNÍ PLÁN HUSINEC

I.3.

VÝKRES I.3. VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANAČÍ
STUPĚŇ NÁVRH PRO ZM. měřítko 1:5 000 DATUM 02/2018
FORMÁT 17xA4 OSLO ZÁKAZNÍK 16-003.3

