

ÚZEMNÍ PLÁN HUSINEC

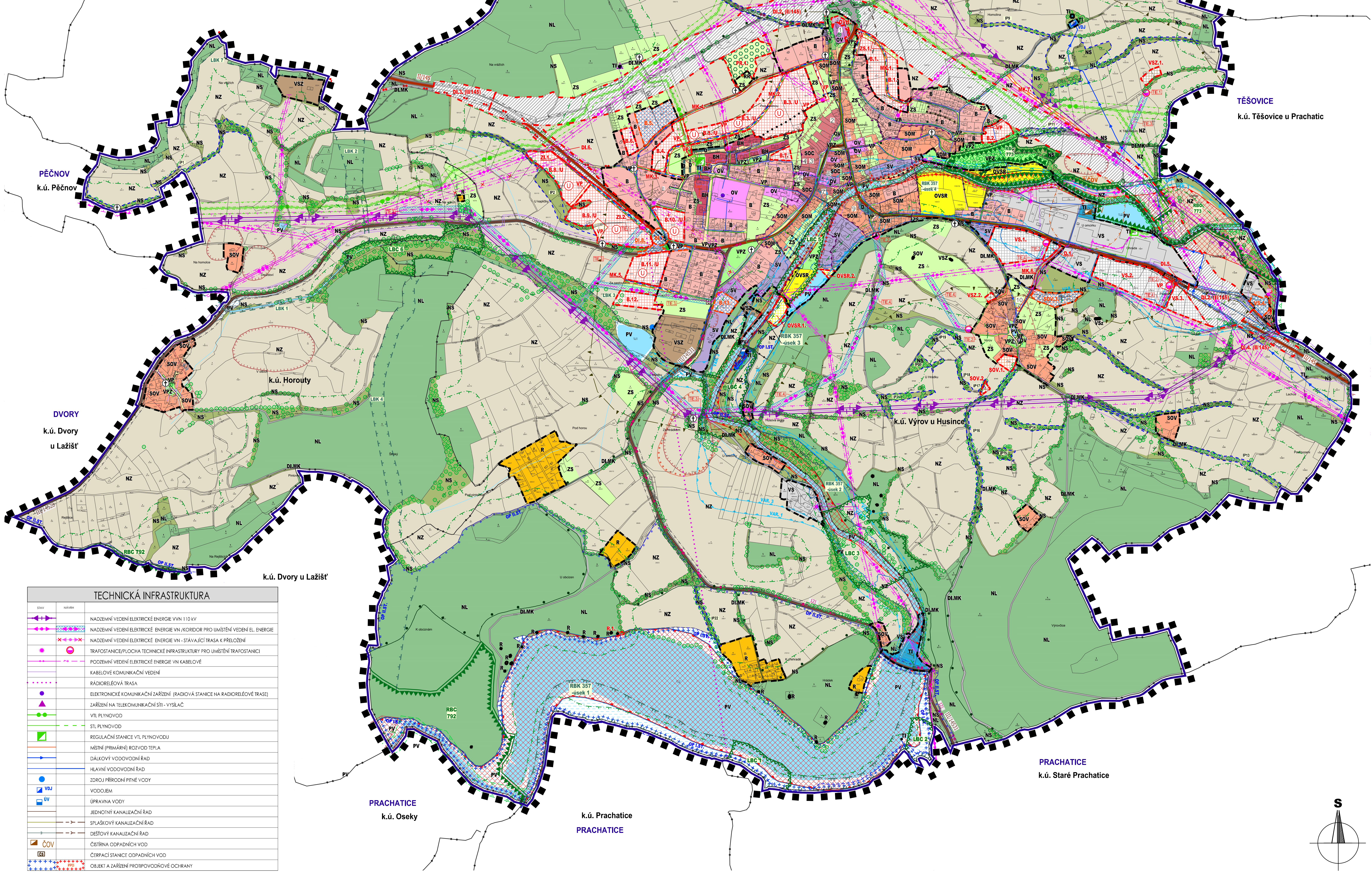
II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU II.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HOROUTY, HUSINEC A VÝROV U HUSINEC

M 1:5 000

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - I. KATEGORIE
	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - II. KATEGORIE
	OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍCH STAVEB
	OCHRANNÉ PÁSMO HRSTVOVA
	OCHRANNÉ PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY
	OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
	OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
	OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
	OCHRANNÉ PÁSMO TRAFODRÁŽICE
	OCHRANNÉ PÁSMO KABELOVÉHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO RADIOFREKVENČNÍ TRASY
	OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU A OBJEKTŮ NA PLYNOVODNÍ SÍTI
	OCHRANNÉ PÁSMO SFL PLYNOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO MÍSTNÍHO (PRÍMÁRNÍHO) KOVOVODU TEPLA
	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÉHO VODOVODNÍHO ŘÁDU
	OCHRANNÉ PÁSMO HLAVNÍHO VODOVODNÍHO ŘÁDU
	OCHRANNÉ PÁSMO ÚPRAVNÝ VODY
	OCHRANNÉ PÁSMO VODOJEMŮ
	OCHRANNÉ PÁSMO JEDNOTNÉHO, SPÁŠKOVÉHO A DEŠŤOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘÁDU
	OCHRANNÉ PÁSMO ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODICITOU 100 LET
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOVNÉ POD VODNÍM DÉLEM (VARIANTA "1", VARIANTA "3")

POZNÁMKA: * REŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. KATEGORIE (MIMO I. A II. K.)	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INTERAKČNÍ PŘÍK
	VYSKYTUVÁJÍCÍ CHRÁNĚNÝCH ROSLIN A ŽIVOČIŠŮ
	MIGRAČNĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ PRO VELKÉ SAVCE
	VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LĚSA
	PAMÁTKY STROMŮ



LEGENDA	
HRANICE A ZNAČENÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE A POPIS SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
	HRANICE A POPIS KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ KE DNĚ 1. 6. 2014
	HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	OZNAČENÍ PLOCH STABILIZOVANÉHO ÚZEMÍ
	OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
	KOUPLETNÁ VZROSTLA LĚSNÍ, STROMOŘADÍ, SOUBĚHY
	FRÝZEJ, BOŽÍ MUKA, KAPLUCKY
	MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
	PLOCHA, VE KTERÉ JE ULOŽENO VÝPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
skupina ploch	skupina ploch	plochy s využitím
B	B, B, x	PLOCHY BYDLENÍ (B)
BH	BH	PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
SOC	SOC	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ (SOC)
SOM	SOM	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ (SOM)
SOV	SOV, SOV, x	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VEŠNICKÉ (SOV)
R	R, R, x	PLOCHY REKREACE (R)
OV	OV, OV, x	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (OV)
OVSr	OVSr, OVSr, x	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPORTOVNĚ REKREAČNÍ (OVSr)
VP	VP	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (VP)
VPZ	VPZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENÁ VEŘEJNÁ (VPZ)
DIL, (II,145)	DIL, (II,145)	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - KORIDOR SILNICE (II,145) (DIL, (II,145))
DIL, (II,145)	DIL, (II,145)	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNICE II. A III. TŘÍDY (II,145) (DIL, (II,145))
DIL, (II,145)	DIL, (II,145)	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (DIL, (II,145))
D	D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - OSTATNÍ (D)
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)
VS	VS, VS, x	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (VS)
VSZ	VSZ, VSZ, x	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA (VSZ)
ZS	ZS, ZS, x	PLOCHY REKULTIVACE (ZS)
ZS	ZS, ZS, x	PLOCHY ZELENÉ SOUKROMÉ (ZS)
ZS	ZS, ZS, x	PLOCHY ZELENÉ SOUKROMÉ (ZS)
PV	PV	PLOCHY VODNĚ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (PV)
NZ	NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (NZ)
NL	NL	PLOCHY LĚSNÍ (NL)
NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (NS)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - OSTATNÍ	
stav	název
	CYKLISTICKÁ TRASA - III. TŘÍDA (REGIONÁLNÍ)
	CYKLISTICKÁ TRASA - MÍSTNÍ (PĚČNOV - HUSINEC)
	STEZKA PRO PEŠI TURISTICKÁ TRASA
	PEŠI PROPOJENÍ

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
stav	název
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VVN 110 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN / KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN - STAVAJÍCÍ TRASA K PŘELOŽNĚ
	TRAFOSTANICE / PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO UMÍSTĚNÍ TRAFOSTANICE
	PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN KABELOVÉ
	KABELOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
	RADIOFREKVENČNÍ TRASA
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (RADIOVÁ STANICE NA RADIOFREKVENČNÍ TRASE)
	ZAŘÍZENÍ NA TELEKOMUNIKAČNÍ SÍTI - VÝSLAČ
	VTL PLYNOVOD
	SFL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE VTL PLYNOVODU
	MÍSTNÍ (PRÍMÁRNÍ) KOVOVODU TEPLA
	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
	HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ZDROJ PŘÍRODNÍ PÍNE VODY
	VODOJEM
	ÚPRAVNÁ VODY
	JEDNOTNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
	SPÁŠKOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
	DEŠŤOVÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
	ČIŠŤOVNÁ ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	OBJEKT A ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍPOJNOVÉ OCHRANY

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 Toupalíková funkce: oprávněná úřední osoba pořizovatele	Otisk úředního razítka pořizovatele:
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 & KRAMPERA, ARCHITEKTI, spol. s r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ, NERUDOVA 1783/93, 370 01 ČADCEVŠTICE (4313874323) (info@bruhakr.com)

VEDOUCE PROJEKTANT: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: KŘÍŽEL:
ING. ARCH. J. BRŮHA ING. ARCH. J. BRŮHA IGA KRYŠCHOVA IGA KRYŠCHOVA
PORADNĚL: MĚSTO HUSINEC, OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: ING. SIMONA TOUPALÍKOVÁ OSLO VÝKRES:
ÚZEMNÍ PLÁN HUSINEC 01.1
OSLO PANE:

VÝKRES II.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES
STUPĚŇ NÁVŮH PRO ZM: VĚŠKRO 1:5 000 DATUM 02/2018
FORMÁT 17x24 OSLO ŽEKAŽKY 16-003.3