

Územní plán Heřmaň

Koordinační výkres

LEGENDA: PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN I. ETAPA	PLOCHY ZMĚN II. ETAPA	
E	B1	B2	PLOCHY BYDLENÍ
O1	O1	O1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
O3	O3	O3	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
T1	T1	T1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
R	R	R	PLOCHY REKREACE
VP	VP	VP	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ED	ED	ED	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
V	V	V	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
LE	LE	LE	PLOCHY LESNÍ
Z	Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
SN	SN	SN	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

●●●●●●●●	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
—+—+—+—+—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—+—+—+—+—	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
—+—+—+—+—	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
—+—+—+—+—	HRANICE PLOCH KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNÍ STUDIÍ
—+—+—+—+—	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
—+—+—+—+—	HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

—+—+—+—+—	BIOCHORY
—+—+—+—+—	HYDROLOGICKÉ ČLENĚNÍ
—+—+—+—+—	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ PŮVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
—+—+—+—+—	HRANICE PŮVODNĚ 2002
●	HŘBITOV
●	ŽELEZNIČNÍ STANICE
E	OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
B1	OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

—+—+—+—+—	HRANICE PLOCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB
D1-D14	Dopravní infrastruktura
D2	Návrh protilukové zdi
D3	Návrh protilukové zdi

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

—+—+—+—+—	OCHRANĚ PÁSMO SILNICE A DRAHY
—+—+—+—+—	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
—+—+—+—+—	VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA - NÁVRH
—+—+—+—+—	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - AKTIVNÍ ZÓNA
—+—+—+—+—	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q ₁₀₀
—+—+—+—+—	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
—+—+—+—+—	OCHRANĚ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
—+—+—+—+—	OCHRANĚ PÁSMO VELMÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
—+—+—+—+—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VELMÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU
—+—+—+—+—	OCHRANĚ PÁSMO HŘBITOVA
—+—+—+—+—	OCHRANĚ PÁSMO ZDROJE II. STUPNĚ
—+—+—+—+—	OCHRANĚ PÁSMO ČISTIRNÝ ODPADNÍCH VOD
—+—+—+—+—	ÚSES A OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
NBC-07	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
NBK-119	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
ROC-1753	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
LBC-286	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LBK-323	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
—+—+—+—+—	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
—+—+—+—+—	INTERAKČNÍ PRVKY VYMEZENÉ
—+—+—+—+—	INTERAKČNÍ PRVKY NAVRŽENÉ
—+—+—+—+—	LESY ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ

OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT

—+—+—+—+—	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
—+—+—+—+—	URBANISTICKY HODNOTNÁ ČÁST
—+—+—+—+—	REGION LIDOVÉ ARCHITEKTURY
—+—+—+—+—	ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

—+—+—+—+—	ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ
—+—+—+—+—	EL. VEDENÍ VN 110 kV
—+—+—+—+—	EL. VEDENÍ VN 22 kV
—+—+—+—+—	TRAFOSTANICE
—+—+—+—+—	TRANZITNÍ PLYNOVOD
—+—+—+—+—	SPOJE A INFORMATIKA
—+—+—+—+—	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
—+—+—+—+—	RADIORELÉOVÁ TRASA
—+—+—+—+—	VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ
—+—+—+—+—	OTEVŘENÁ VODOTEČ
—+—+—+—+—	ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
—+—+—+—+—	VODOVOD
—+—+—+—+—	VODNÍ ZDROJ
—+—+—+—+—	VODOJEM
—+—+—+—+—	VODOJEM - návrh
—+—+—+—+—	ČERPAČÍ STANICE
—+—+—+—+—	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
—+—+—+—+—	KANALIZACE
—+—+—+—+—	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
—+—+—+—+—	KORIDOR ŽELEZNICE (ZUR) - návrh
—+—+—+—+—	PROTILUKOVÁ ZĚď - návrh
—+—+—+—+—	ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
—+—+—+—+—	HLUKOVÁ ISOFONA 60dB
—+—+—+—+—	HLUKOVÁ ISOFONA 50dB
—+—+—+—+—	CYKLOTRASA
—+—+—+—+—	TURISTICKÁ TRASA

- CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO VE VZDUŠNÉM PROSTORU MČ ČR

Územní plán Heřmaň	
COUVOVÁNĚ	KOORDINAČNÍ VÝKRES
PROJEKTOVÝ ATELIER AD s.r.o. ING. ARCH. JÁROSLAV DANĚK	RAZITKA A POOPIS
MUSKOVÁ 4, C. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 311 236, 605 277 998 www.adatelier.cz, info@adatelier.cz, IČ 28184771, DIČ CZ28184771	
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JÁROSLAV DANĚK	
KRESLIL: MICHAELA KRÁTKÁ	
ZPRACOVATEL ÚSES: PŘEVZAT Z ÚAP	
ČÍSLO ZÁKAZKY: 62-2012	ČÍSLO VÝKRESU: 4
DATUM: ŘÍJEN 2017	ČÍSLO PÁRE: 1
MĚŘÍTKO: 1:5 000	
ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI	SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ OP. VYDAL
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘEKOP Odbor územního a územního plánování	ZASTUPITELSTVO OBCE HEŘMAŇ
OPRAVNĚNÉ UŘENÍ OSOBY POŘIZOVATELE Ing. Petra Štěpánka - měřička odborná ÚP a projektová práce	RAZITKA A POOPIS
RAZITKA A POOPIS	

