

VÝRAVA - ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ODŮVODNĚNÍ KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA KOORDINAČNÍ VÝKRES

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

PRÍRODNÍ LIMITY:

- LES - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
- RYBNÍK - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
- VODNÍ TOKY - VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
- VODNÍ NÁDRŽE - VOVNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH STOJATÝCH VOD
- HRANICE CHRANĚNÉ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
- ÚZEMÍ CHRANĚNÉ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD
- CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ZRANITELNOU OBLASTÍ (dle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb.)

PŮDNÍ FOND:

- LESY
- VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
- ZPF I. TŘÍDY OCHRANY
- ZPF II. TŘÍDY OCHRANY
- INVESTICE DO PŮDY - PLOŠNÁ (PODROBNÁ ODVOŇKOVACÍ ZAŘÍZENÍ)
- INVESTICE DO PŮDY - LÍNOVÁ (HLAVNÍ ODVOŇKOVACÍ ZAŘÍZENÍ)
- INVESTICE DO PŮDY - BOD

KULTURNÍ LIMITY:

- ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY I. KATEGORIE (PROKÁZANÁ ÚZEMÍ)
- PLOCHY S POTVRZENÝM VÝSKYTEM ARCHEOLOGICKÝCH PAMÁTEK NEBO PLOCHY BEZPŘÍKAPNÉHO SOUVISLÍ S MÍSTEM NEBO PLOCHOU NÁLEZÍ, KDE JE PRAVDĚPODOBNOST VÝŠI NEŽ 80 % (GAP GRP hradičské Křivky, Místem vyhledání Čepů v Hradičské Křivce, archeologické odlesně)
- CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY

GEOLÓGIE:

- SEISMICKÉ ÚZEMÍ
- LIMITY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:
- SILNICE II. TŘÍDY vč. OP
- SILNICE III. TŘÍDY vč. OP

LIMITY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

- SMĚLÁDKY
- KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
- CHRANĚNÉ PÁSMA NÁDOVOUHO (MİKROVLNĚHO) SMĚROVĚHO SPOJE (OMEZENÍ STAVĚNÍ NAD 50, resp. 100 m n.l.)
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ vč. OP (SDRUŽENÉ LÍNOVÉ SÍTĚ)
- VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 110 kV, ZVN 400 kV vč. OP
- VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV vč. OP
- VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ NN DO 1 kV vč. OP
- ELEKTRICKÉ STANICE A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
- VODOVODNÍ ŘADY A JEJICH OCHRANNÁ PÁSMA
- OBJEKTY CIVILNÍ A POŽÁRNÍ OCHRANY (STANICE HZS (SDH))

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OCHRANY

Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMKOVANÝCH DRUHŮ STAVĚB.

NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

VYSTŘEHNICE (INFORMATIVNÍ JE V)

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ, RESP. HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ JE AKTUALIZOVÁNO K 27.11. 2020

PLOCHY PŘESTAVBY

ZASTAVITELNÉ PLOCHY

PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

SILNICE II. TŘÍDY

SILNICE III. TŘÍDY

MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

KORIDOR PLOŠNÉ VYMEZENÍ

KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY

PŘEKRYVNÁ ZNAČENÍ

KORIDOR KOMUNIKACE PRO CYKLISTY

CYKLOTRASY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLÓGICKÉ STABILITY:

ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM

ÚSES - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

ÚSES - INTERAKČNÍ PRVEK

PLOCHY S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ:

SV SV PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ

OV OV PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

OM OM PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMEŘČNÍ ZAŘÍZENÍ

OS OS PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ

OH OH PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOV

PH PH PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

TI TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

YZ YZ PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA

MN MN PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZELEN PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU

W W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

AL AL PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - TRVALE ZATRAVNĚNÉ PLOCHY

AP AP PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA

LE LE PLOCHY LESNÍ

DALŠÍ PRVKY URBANISTICKÉ KONCEPCIE A KONCEPCIE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY:

ARCHITEKTONICKY CENNÉ STAVBY

STAVEBNÍ, KULTURNÍ DOMINANTY

POHLEDOVÁ HRANICE

POHLEDOVÁ STANOVISŤE

SPECIFICKÉ PODMINKY - PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

SPECIFICKÉ PODMINKY - PROTIPOVODKOVÁ OPATŘENÍ

SPECIFICKÉ PODMINKY - RETENČNÍ OPATŘENÍ - RENATURACE

ZÁZNAM O UČINNOSTI

ZMĚNY Č. 1 ÚP - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1

vydalo Zastupitelstvo obce Výrava formou Opatření obecní povahy

Datum nabytí účinnosti:

Pořizovatel: Magistrát města Hradec Králové, odbor hlavního architekta

vedoucí oddělení: Ing. arch. Petr Břiana

z pověření: Ing. Martina Ramboskové,

vedoucí oddělení územního plánování

projektant:

Ing. arch. Zdeněk Dohnálek

architekt

Ing. arch. Martin Polášek

číslo 1218

Liberec 50, 463 11

ICZ 0206259

datum: 2024

strana: 5

etapa: výkres

list: 5

ÚZEMNÍ PLÁN VÝRAVA

Úplné znění po vydání Změny č. 1

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán

Uzemní plán