



NÁVRH ÚZEMNÍ PLÁN KRYŠTOFOVO ÚDOLÍ HLAVNÍ VÝKRES

POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
ZPRACOVATEL:	Ing. arch. M. Štěpánek ARCHITEKTURA LIBEREC
NADŘÍZENÝ ORGÁN:	KO LIBERECÉHO KRAJE LIBEREC
SCHVALUJÍCÍ ORGÁN:	ZASTUPITELSTVO OBCE KRYŠTOFOVO ÚDOLÍ
ČÍSLO ZÁKAZKY: 1614	DATAK: květen 2016
ČÍSLO VÝKRESU:	2

Projekt vytvořen v prostředí GeoMapInfo 06.03.2010

- LEGENDA - část I.**
- HRANICE ÚZEMÍ OBCE
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 - KRYŠTOFOVO ÚDOLÍ
 - NOVINA U LIBERCE
 - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2014
 - ZASTAVITELNÉ PLOCHY
- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- NADREGIONÁLNÍ ÚZEMÍ
 - NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY
 - K19H
 - REGIONÁLNÍ ÚZEMÍ
 - REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
 - D03C27
 - LOKÁLNÍ ÚZEMÍ
 - LOKÁLNÍ BIOCENTRA (BC)
 - LOKÁLNÍ BIKORIDORY
- LEGENDA - část II.**
- PLOCHY S ROZLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ
 - PLOCHY BYDLENÍ
 - BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
 - REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
 - PLOCHY REKREACE
 - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
 - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
 - SPORT A REKREACE
 - KOMBINOVANÉ VYBAVENÍ
 - HRISTOVY
 - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
 - SILNIČNÍ DOPRAVA
 - Místní komunikace
 - Územní doprava
 - Železniční doprava
 - PLOCHY NEZASTAVĚNÉ
 - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
 - PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÉ ZELEŇI
 - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
 - VODNÍ PLOCHY A TOKY
 - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
 - ORNÍ PŮDA A TRVALÉ TRÁVNÍ POROSTY
 - ZAHŘADY
 - PLOCHY LEŠNÍ
 - PLOCHY SMĚRNĚ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - MIMOLESNÍ ZELEŇ
 - PLOCHY PŘÍRODNÍ
 - NATURA 2000 - EVL
 - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ
 - REZERVACE PŘÍRODNÍ PAMÁTKA, PŘÍRODNÍ
 - PARK, ÚZEMÍ
- PLOCHY S JINÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
- PLOCHY SPECIFICKÉ NEZASTAVĚNÉ
 - ODEŠTĚNÁ PARKOVACÍ PLOCHA
- KORIDORY**
- KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY SILNICE
 - SILNICE B072/1 (Nová u Liberce - 1936)
 - ŽELEZNIČNÍ KORIDOR MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU
 - Územní doprava - hraniční
 - SNÍŽOVÁNÍ OHROŽENÍ ÚZEMÍ POVOODNĚMÍ
 - PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
 - Územní a rozčlenění a zapojování vody
 - MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ KORIDORY
 - NOVÁ HŘEBENOVKA, I. územní úroveň
 - MN P E3
 - ISTANBUL - MTS SV. VINCENT