

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
HOSPODÁŘSKÁ ZÁKLADNA			
OP PRŮMYSLÝCH PODNIKŮ			
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
OP ŽELEZNIČNÍ TRATI A VLEČKY			
OP TRAMVAJOVÉ TRATI			
OP SILNIC I - III. TŘÍDY			
OP LETIŠTĚ - KUŽELOVÁ PLOCHA			
OP LETIŠTĚ - PROTI NEBEZPEČNÝM A KLAMAVÝM SVĚTLŮM			
OP LETIŠTĚ - PROVOZNÍ PLOCHA			
OP LETIŠTĚ - PŘECHODOVÁ PLOCHA			
OP LETIŠTĚ - PŘÍBLIŽOVACÍ PROSTOR			
OP LETIŠTĚ - OMEZENÍ VZDUŠNÉHO VEDENÍ			
OP LETIŠTĚ - VÝŠKOVÉ OMEZENÍ STAVEB			
OP LETIŠTĚ - VKV ZAMĚŘOVACÍ STANICE VDF			
OP LETIŠTĚ - VNITŘNÍ ORNITOLOGICKÉ			
OP LETIŠTĚ - VNĚJŠÍ ORNITOLOGICKÉ			
OP LETIŠTĚ - VODOROVNÁ ROVINA			
OP LETIŠTĚ - VZLETOVÝ A PŘÍSTÁVACÍ PÁS LETIŠTĚ			
OP LETIŠTĚ - VZLETOVÝ PROSTOR			
OP LETIŠTĚ - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ			
HLUKOVÁ IZOFONA 45dB - NOC / 55dB - DEN			
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ			
CHOPAV JIZERSKÉ HORY			
OP ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY I. STUPNĚ			
OP ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY II. STUPNĚ			
STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ			
AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ			
ZVLÁŠTNÍ POVODEŇ POD VODNÍM DÍLEM			
OP VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ			
OP VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ			
OP ČOV			
OP ČOV KE ZRUŠENÍ			
ZÁŘÍZENÍ SOUSTAV PLOŠNÉHO DRENÁŽNÍHO ODVODNĚNÍ (DOŽITĚ)			
ENERGETIKA, INFORMAČNÍ SYSTÉMY			
OP NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ 110 KV, 35 KV A TRANSFORMOVNY			
OP NADZEMNÍHO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ 110 KV, 35 KV A TRANSFORMOVNY KE ZRUŠENÍ			
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU			
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ			
OP KOMUNIKAČNÍHO ZÁŘÍZENÍ A VEDENÍ			
OP KOMUNIKAČNÍHO ZÁŘÍZENÍ AČR			
OP NADZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ AČR			
OP PODZEMNÍHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ AČR			
ZPŮSOB VYUŽITÍ ÚZEMÍ			
OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU			
OP OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU			
OP GEODETICKÉHO BODU			
KULTURNÍ HODNOTY A PAMÁTKOVÁ PÉČE			
MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA			
NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA			
NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA			
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY			
GEOLOGIE			
DOBYVACÍ PROSTOR			
HYGIENICKÉ OP LOMU			
CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ			
TĚŽBNÍ ODVAL			
REGISTROVANÉ PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ			
SESUVNÉ ÚZEMÍ			
OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY			
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný			
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný - KE ZRUŠENÍ			
PŘÍRODNÍ PARK JEŠTĚD			
CHKO JIZERSKÉ HORY			
ZÓNA ODSUPŇOVANÉ OCHRANY PŘÍRODY CHKO			
MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ			
OP MALOPLOŠNÉHO ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉHO ÚZEMÍ			
EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA			
PAMÁTNÝ STROM			
VZDÁLENOST 50 M OD OKRAJE LESA			
VZDÁLENOST 25 M OD OKRAJE LESA			
BEZPEČNOST			
OP STŘELNICE			
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM ARMÁDY ČR			

INFORMATIVNÍ JEVY

	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			
HRANICE URBANISTICKÝCH SEKTORŮ			
OZNAČENÍ URBANISTICKÝCH SEKTORŮ			
HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL			
VRSTEVNICE HLAVNÍ			
VRSTEVNICE ZESÍLENÁ			

SCHVALOVANÉ JEVY

	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 28.04.2020			
HRANICE PLOCHY - OZNAČENÍ - REGULAČNÍ KÓD			
PLOCHY ZASTAVITELNÉ - HRANICE - OZNAČENÍ - REGULAČNÍ KÓD			
PLOCHY PŘESTAVBY - HRANICE - OZNAČENÍ - REGULAČNÍ KÓD			
PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - HRANICE - OZNAČENÍ			
PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV - OZNAČENÍ			

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
BYDLENÍ VŠEOBECNÉ (BO)			
SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ (SM)			
SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ (SC)			
OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ (OV)			
OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ (OK)			
OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY (OH)			
OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT (OS)			
REKREACE INDIVIDUÁLNÍ (RI)			
VÝROBA LEHKÁ (VL)			
VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ (VZ)			
TĚŽBA NEROSTŮ (GX)			
SPECIFICKÉ ZVLÁŠTNÍ URČENÍ (XZ)			
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (TX)			
DOPRAVA SILNIČNÍ (DS)			
DOPRAVNÍ VYBAVENÍ (DX)			
DOPRAVA DRÁŽNÍ (DD)			
DOPRAVA LETECKÁ (DL)			
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH (PP)			
VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENÉ (PZ)			
ZELENÍ SÍDELNÍ (ZS)			
VODNÍ PLOCHY A TOKY (WT)			
ZEMĚDĚLSKÉ (AZ)			
LESNÍ (LE)			

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
ÚSES - NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR			
ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM VLOŽENÉ DO NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU			
ÚSES - REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR			
ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM			
ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM VLOŽENÉ DO REGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU			
ÚSES - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM VLOŽENÉ DO NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU			
ÚSES - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR			

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A DOPRAVNÍ SYSTÉMY

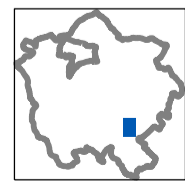
	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
TUNELOVÝ A MOSTNÍ ÚSEK POZEMNÍ KOMUNIKACE			
KORIDOR DOPRAVY SILNIČNÍ - VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM			
KORIDOR DOPRAVY SILNIČNÍ - Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE			
KORIDOR ÚZEMNÍCH REZERV - DOPRAVA SILNIČNÍ			
TRASA KAPACITNÍ VEŘEJNÉ DOPRAVY OSOB (TRAMVAJOVÁ TRÁŤ)			
TRASA KAPACITNÍ VEŘEJNÉ DOPRAVY OSOB (TRAMVAJOVÁ TRÁŤ) - KE ZRUŠENÍ			
KORIDOR DOPRAVY DRÁŽNÍ (TRAMVAJOVÁ TRÁŤ) - VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM			
KORIDOR ÚZEMNÍCH REZERV - DOPRAVA DRÁŽNÍ (TRAMVAJOVÁ TRÁŤ)			
LANOVÁ DRÁHA			
KORIDOR DOPRAVY DRÁŽNÍ (LANOVÁ DRÁHA) - VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM			
KORIDOR ÚZEMNÍCH REZERV - DOPRAVA DRÁŽNÍ (LANOVÁ DRÁHA)			
DOPRAVA DRÁŽNÍ (DD) - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ			
KORIDOR DOPRAVY DRÁŽNÍ (ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ) - Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE			
DOPRAVA DRÁŽNÍ (DD) - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ REGIONÁLNÍ			
ŽELEZNIČNÍ VLEČKA			
ZASTÁVKA NA ŽELEZNIČNÍ TRATI			
MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÝ KORIDOR "NOVÁ HRBEŇOVKA" - CYKLOTRASA (c) / PĚŠÍ TRASA (p)			
MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÝ KORIDOR "LUŽICKÁ NISA" - CYKLOTRASA "ODRA - NISA"			
PRŮJEZD, PRŮCHOD, PASÁŽ			
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM			
KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE			
REVITALIZACE KORYTA VODNÍHO TOKU			
PROTIPOVODŇOVÁ ŠTOLA			
KORIDOR ÚZEMNÍCH REZERV - PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ			

DOPLNĚNÍ LEGENDY

	STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY
PLOCHY ZASTAVITELNÉ - HRANICE - PŘEDMĚT ZMĚNY Z1_H			
PLOCHY ZASTAVITELNÉ - REGULAČNÍ KÓD - PŘEDMĚT ZMĚNY Z1_H			

LIBEREC

ÚZEMNÍ PLÁN - ZMĚNA Z1_H
NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE
ODŮVODNĚNÍ NÁVRHU PRO VP
NÁZEV ČÁSTI DÍLA
KOORDINAČNÍ VÝKRES



ZAKÁZKA DATUM
028/2022 12/2022
OZNACENÍ ČÁSTI DÍLA
6
MĚRÍTKO
1 : 5 0 0 0

OBJEDNATEL
MO VRATISLAVICE M/N
463 11 LIBEREC 30
TANVALDSKÁ 50
PORIZOVATEL
MAGISTRÁT MĚSTA
460 59 LIBEREC
ODBOR ÚZ. PLÁNOVÁNÍ

ZHOTOVITEL
SAUL
SPOLEČNOSTI ARCHITEKTŮ URBANISTŮ LIBEREC
U DOMOVINY 491/1
LIBEREC 460 01
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. O. LUBOJACKÝ
ING. J. M U S I L

VEDOUCÍ PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLAŠIL

