



LEGENDA :

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU ST/STL, ST/NTL
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU ST/NTL - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	ROZVEDBY TEPLA
	PŘEDÁVACÍ STANICE
	PLYNOVÉ KOTELNY (STŘEDNÍ) S OČIŠŤOVÁNÍM
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	OCHRANNÉ PÁSMA RETRANSLAČNÍ STANICE
	RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
	TV VYSÍLAČ
	ZÁKLADOVÁ STANICE
	HOST - ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNA

	PÁSMA 50 m OD OKRAJE LEŠA
	HRANICE OCHR. BÍLÉ KARPATY
	ZONACE OCHR. BÍLÉ KARPATY - I. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY
	ZONACE OCHR. BÍLÉ KARPATY - II. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY
	ZONACE OCHR. BÍLÉ KARPATY - III. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY
	ZONACE OCHR. BÍLÉ KARPATY - IV. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY
	MAB - BIOSFÉROVÁ REZERVACE UNESCO
	NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
	MELJORACE
	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ NALEZŠTĚ
	PAMÁTKOVÉ OCHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
	OCHRANNÉ PÁSMA HRŠBITOVA

	PŘÍVÁDČÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ ST. I. TLAKOVÉHO PÁSMA
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ ST. II. TLAKOVÉHO PÁSMA
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ ST. III. TLAKOVÉHO PÁSMA
	VODOVODNÁ ŘÁDY MINERÁLNÍCH VOD
	VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	PŘÍRODNÍ LÉČIVÝ ZDROJ
	ČERPAČÍ STANICE VODY
	AT STANICE
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	ROZDĚLOVACÍ ŠACHTA
	PŘEHRŠŤOVACÍ KOMORA
	AKUMULAČNÍ NADŘÍŽ
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	HRANICE ROZVODŮ
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
	SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
	ČIŠŤIRNA COPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE OPADNÍCH VOD
	ODLEHČOVACÍ KOMORA
	LAPAČ SPLAVNIN
	LAPAČ SPLAVNIN
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK - SKLÁDKA LÚŠŤ
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ Vnitřní
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ vnější
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ II. STUPNĚ I.A
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ II. STUPNĚ II.B
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ II. STUPNĚ II.C
	Vnitřní lázeňské území "A"
	Vnitřní lázeňské území "B"
	STANOVENÁ HRANICE ZAPLAVY Q100
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOUDNĚ POD VODNÍM DÍLEM
	ZACHYTNÝ PŘÍKOP

	STABILIZOVANÉ/NAVRHNE PLOCHY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 33.9.2012
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

	BH	FLOCHY "HROMADĚNÉHO BYDLENÍ"
	BI	FLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	RI	FLOCHY RODINNÉ REKREACE
	OV	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	OH	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHRÉBÍŠŤE A ROUŠEJÍCÍ SLUŽBY
	OK	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMEČNÍ ZAŘÍZENÍ
	OL	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LÁZEŇSTVÍ
	OS	FLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	DS	FLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
	D	FLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	DZ	FLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRAŽNÍ DOPRAVA
	T	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TV	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	FLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	PV	FLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PŘEVÁŽNĚ ZPĚVNĚNÝCH PLOCH
	PZ	FLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ S PŘEVÁŽNĚ NEZPĚVNĚNÝCH PLOCH
	SO	FLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	SP	FLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	VP	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PRŮMYŠLOVÁ VÝROBA A SKLADY
	VD	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - OROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
	VZ	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMLĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ VÝROBA
	VX	FLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	WT	FLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY A PLOCHY
	Z	FLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇE
	ZP	PARK, HISTORICKÁ ZAHŘADA
	K	FLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇE
	P	FLOCHY PŘÍRODNÍ
	L	FLOCHY LEŠNÍ
	Z	FLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ

	REGIONÁLNÍ BIKORRIDOR
	LOKÁLNÍ BIKORRIDOR
	LOKÁLNÍ BIKORRIDOR

	II. PLOCH S ROZLIŠNÝM ZPŮSOBEM VYLÍČITÍ
	ROZDĚLENÍ MEZ PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
	SILNICE II.A III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ŽELEZNICE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY
	PĚŠÍ PROPOJENÍ
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE
	HLUKOVÉ PÁSMA SILNICE
	AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ
	VLAKOVÉ NÁDRAŽÍ
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOKÁZOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ
	GARAŽE
	LYŽÁRSKÝ VLEK

LEGENDA :



HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ dle ÚPD a zadání ÚS

PROJEKT:
Územní studie Luhačovice US 7 - lokalita BI17
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
 Luhačovice
 POŘIZOVATEL:
 Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

AUTOR NÁVRHU:
 Ing. arch. Jitka Rössová
 Ing. arch. Ondřej Stolařík
 Ing. arch. Petra Bitaudeau Vašková

NÁZEV VÝKRESU:
VÝŘEZ ÚPD

DATUM: 03/2017	MĚŘÍTKO: -	STUPEŇ PD: VÝKRES Č.:	ÚZEMNÍ STUDIE B.1.2
-------------------	---------------	--------------------------	------------------------