

HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.1.2015
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	ÚZEMNÍ REZERVY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	TURISTICKÉ TRASY KAT. MOHRÁ, ČERVENÁ, ŽELMA, ŽITVA, CYKLOTASA, CYKLOTASA, BLOUHÁŘ, HORSKÁ, HODKOVICE N. M., SOVINKY, PELKOVICKE, JILOVÉ, ZDÁREK
	CYKLOKORIDOR
	ZITTAU, HRADEC KRÁLOVÉ
	ŽELEZNICE
	ZASTÁVKY AUTOBUSU
	ŽELEZNĚNÍ STANICE
	PARKOVIŠTĚ
	LETIŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICI
	KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICI
	NÁVRH CHODNÍKŮ PODÉL KOMUNIKACÍ

ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ, SPOJE	
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 400 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN 35 kV KE ZRUŠENÍ
	TRAFOSTANICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	RADIORELEJÁVÁ TRASA VĚ. OCHR. PÁSMO
	KOMUNIKAČNÍ VYSÍLAČ VĚ. OCHR. PÁSMO
	KORIDOR PRO TECH. INFRASTR. - ELEKTRO

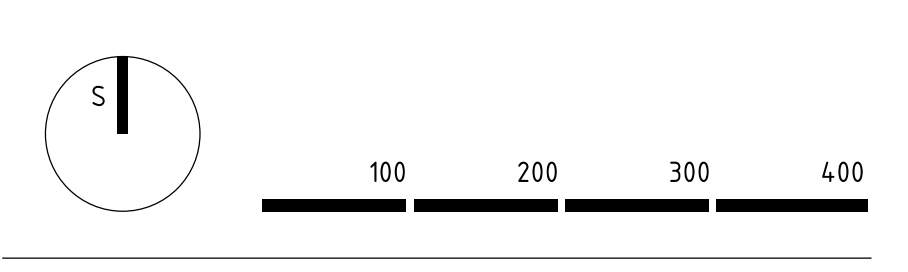
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	
	VODOVODNÍ ŘÁD VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	VODNÍ ZDROJ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
	ČERPAČÍ STANICE VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	VODOVĚJ VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	VODNÍ PLOCHY
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 0100

KANALIZACE	
	KANALIZACE VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTĚNÝ ODPADNÍCH VOD

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	
	VTL PLYN VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	STL PLYN VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	REGULAČNÍ STANICE PLYNOVODU
	OCHRANNÉ PÁSMO REG. STANICE PLYNOVODU
	KORIDOR PRO TECH. INFRASTR. - PLYN

ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM	
	TEPLOVOD
	PLOŠNÝ ZDROJ TEPLA

OSTATNÍ	
	OBJEKTY S NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI SK. A, B
	OCHRANNÉ PÁSMO VÝROBNÍHO ZAŘÍZENÍ



ÚZEMNÍ PLÁN
HODKOVICE NAD MOHELKOU
NÁVRH

OBĚDNAVATEL: MĚSTO HODKOVICE NAD MOHELKOU
 POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
 ODBOR HLAVNÍHO ARCHTEKTA
 ZPACOVIATEL: ING. ARCH. TOHÁŠ KOEET
 AUTORSKÝ KOLEKTIV: ING. ARCH. TOHÁŠ KOEET, ING. ARCH. MARTINA KOEETOVÁ, MGA. PETRA PAVELKOVÁ,

DATUM: VII 2015 MĚŘÍTKO 1 : 5 000

N.4
VÝKRES KONCEPCIE DOPRAVNÍ
A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY