

	HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.6. 2021
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY

STAV	NÁZEV	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	SILNICE I. TŘÍDY	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE II. TŘÍDY	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	TURISTICKÉ TRASY KAT. MODRÁ, ČERVENÁ, ZELNÁ, ŽLUTÁ, CYKLOTRASA	TURISTICKÉ TRASY KAT. MODRÁ, ČERVENÁ, ZELNÁ, ŽLUTÁ, CYKLOTRASA
	BLUŠTÝ MĚST. HODKOVICE N. M., SOVNKY, PELIKOVICE, JILOVÉ, ŽBÁREK	BLUŠTÝ MĚST. HODKOVICE N. M., SOVNKY, PELIKOVICE, JILOVÉ, ŽBÁREK
	CYKLOKORIDOR	CYKLOKORIDOR
	ŽELEZNICE	ŽELEZNICE
	ZASTÁVKY AUTOBUSU	ZASTÁVKY AUTOBUSU
	ŽELEZNIČNÍ STANICE	ŽELEZNIČNÍ STANICE
	PARKOVIŠTĚ	PARKOVIŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OP LETIŠTĚ SE ZÁKAZEM STAVEB	OP LETIŠTĚ SE ZÁKAZEM STAVEB
	OP LETIŠTĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB	OP LETIŠTĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB
	OP LETIŠTĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM SVĚTLŮM	OP LETIŠTĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM SVĚTLŮM
	OP LETIŠTĚ ORNTOLOGICKÉ	OP LETIŠTĚ ORNTOLOGICKÉ
	OP S OMEZENÍM VZDUŠN. VEDENÍ VN A VVN	OP S OMEZENÍM VZDUŠN. VEDENÍ VN A VVN
	KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICI	KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICI
	KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICI	KORIDOR PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNICI
	NÁVRH CHODNÍKŮ PODÉL KOMUNIKACÍ	NÁVRH CHODNÍKŮ PODÉL KOMUNIKACÍ

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

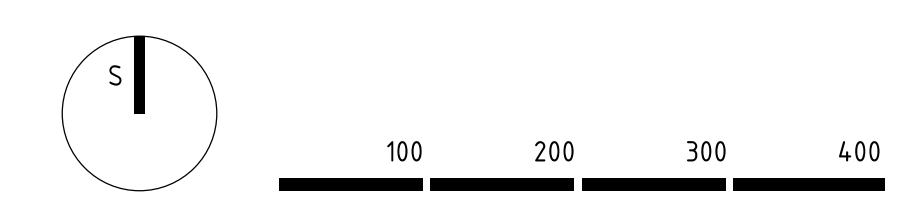
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	
	VODOVODNÍ ŘÁD VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	VODNÍ ZDROJ
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
	ČERPAČÍ STANICE VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	VODOVĚM VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	VODNÍ PLOCHY
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 0100

KANALIZACE	
	KANALIZACE VĚTNÉ OCHRANNÉHO PÁSMO
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	OCHRANNÉ PÁSMO ČIŠTÍRNY 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 TEPLEM	
	TEPLOVOD
	PLOŠNÝ ZDROJ TEPLA

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



ÚZEMNÍ PLÁN HODKOVICE NAD MOHELKOU NÁVRH

OŘEDNÁVATEL: MĚSTO HODKOVICE NAD MOHELKOU
 PŮŘÍZOVATEL: MĚSTO HODKOVICE NAD MOHELKOU
 MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
 ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. TOMÁŠ KOĐET
 AUTORSKÝ KOLEKTIV: ING. ARCH. TOMÁŠ KOĐET, ING. ARCH. MARTINA KOĐETOVÁ, MGA. PETRA PAVELKOVÁ

DATUM: IV 2022
 MĚŘÍTKO: 1:5 000

N.4 VÝKRES KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

