



VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ		VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
	VODOJEM		VDJ KLÁŠTER HRADIŠTĚ (NA K.Ú. BILÁ HLINA)
	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE		ATS
	OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE		ib
	OCHRANĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD SEVEROČESKÁ KRÍDA		CELÝ KATASTR
	ZRANITELNÁ OBLAST		CELÝ KATASTR
	VODNÍ ÚTVARY PODZEMNÍCH VOD JIZERSKÁ KRÍDA PRAVOBŘEŽNÍ		CELÝ KATASTR
	VODOVODNÍ SÍŤ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA		PROPOJOVACÍ VODOVODNÍ ŘAD
	VODNÍ ÚTVARY POVRCHOVÝCH VOD		MÍSTNÍ VODOVODNÍ ŘAD
	POZOROVACÍ VRT ČHMÚ		BEZJEMENNÉ VODNÍ TOKY, JIZERA, ZÁBRDKA
	OCHRANNÉ PÁSMA POZOROVACÍ HO VRTU ČHMÚ		VP0653
	ZDROJ POŽÁRNÍ VODY		50 m
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ		Q _{max}
	AKTIVNÍ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ		Q _z
	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOVNÉ VODNÍ NADRŽE JOSEFŮV DŮL		Q _z
	POVODI ROZVODŮ 1-05-02-070 ROKYTKA, 1-05-02-056 ZÁBRDKA, 1-05-02-049, 1-05-02-051 JIZERA		HRAZ PROTI PŘÍVALOVÝM DEŠTŮM
	OBJEKT / ZAŘÍZENÍ PROTIPOVOVNÉ OCHRANY		HRAZ PROTI PŘÍVALOVÝM DEŠTŮM
	STOKOVÁ SÍŤ - VÝTLAK		ČOV KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU, ČOV PIVOVAR
	MÍSTNÍ ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD		Č.S. 1-6
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD		Č.S. 1-6
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			VVN 400 + 220KV
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY		VVN 110 KV
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY		VN 1-35 KV
	NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY		VN 1-35 KV
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY		VN 1-35 KV
	OCHRANNÁ PÁSMA VVN A VN nad 400 kV 30 m, 220-400 kV 20 m, 110-220 kV 12 m, 1-35 kV 7 (10)		MVE
	VÝROBNÍ ELEKTRÁRNY		10
	TRAFOSTANICE		2 m (30 m)
	OCHRANNÉ PÁSMA TRAFOSTANICE		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL OP 1 m
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA		SĚLOVACÍ KABELY OP 1 m
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA		RADIORELEOVÁ TRASA
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ		AUTOMATICKÁ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ		STL OP 1 m
	VEDENÍ PLYNOVODU VČ. OCHRANNÉHO PÁSMA		

HRANCE		HRANCE	
	HRANCE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		KÚ KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU cca 492,14 ha
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ		STANOVENÉ K 1. 4. 2015 cca 76,70 ha
	HRANCE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ č. 665515		ICOB 936024
PLOCHY ZMĚN		PLOCHY STABILIZOVANÉ	
	TI TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		- 0,30 / - 0,70 ha
	TO TECH. INF. PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY		0,00 / - 2,25 ha
	W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		- 0,82 / - 7,67 ha
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY		Z01 - Z18 cca 13,25 ha
	PLOCHY PŘESTAVBY		P1 cca 0,10 ha
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ		K1 - K5 cca 3,83 ha

ÚZEMNÍ PLÁN KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU
Z Á Z N A M O Ú Č I N N O S T I
 Vydávající orgán: Zastupitelstvo obce Klášter Hradiště nad Jizerou 1/2015
 Opatření obecní povahy:
 Nabytí účinnosti:
 Pořizovatel: Městský úřad Mnichovo Hradiště Ing. Martina Nikodemová vedoucí oddělení speciálních činností Oddoru výstavby a životního prostředí
 Oprávněná úřední osoba pořizovatele:

KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU

k.ú.č. 665515 1:5 000

PROJEKTANT ing.arch. Jan Kosík Jana Palacha 1121 Mladá Boleslav IČO: 102 30 068 tel: 326 328 459, 773 663 584 mail: kosik@telecom.cz	PROJEKTANT ing.arch. Jan Kosík Jana Palacha 1121 Mladá Boleslav IČO: 102 30 068 tel: 326 328 459, 773 663 584 mail: kosik@telecom.cz	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PEOZIS BĚLÁŘKOVA 277, 293 01 MLADÁ BOLESLAV tel: 326 735 990, 326 735 391, 326 735 392
KRAJ: Středočeský	PORÝZOVATEL: MÚ Mnichovo Hradiště	DATUM: SRPEN 2015
OBJEDNATEL: OBEC KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	STUPEŇ: OP KH-1	MĚŘÍTKO: 1:5000
ÚZEMNÍ PLÁN KLÁŠTER HRADIŠTĚ NAD JIZEROU	ZAK. ČÍSLO: AKCE 01/2013	FORMÁT: 10 A4
OBŠAH VÝKRESU: VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	ČÍSLO VÝKRESU: N-5	PAR: N°0