

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

VÍTKOVA

II.B.a) KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

ZMĚNA Č. 3

PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYLÚŽÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN	STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN	PRVKY ÚSES
BH - BYDLENÍ - HRANOVÉ V BYTOVÝCH DOMECH	ZP - ZELER - PŘÍRODNÍ CHARAKTERU	NÁVRH
BI - BYDLENÍ - INDIVIDUÁLNÍ V RODINÝCH DOMECH MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ	ZO - ZELER - OCHRANNA	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
RH - REKREACE - HRANOVÁ	NP - PLOCHY PŘÍRODNÍ	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
RI - REKREACE - RODINNÁ	NZ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
RZ - REKREACE - ZAPRÁČKÁŘSKÉ OSADY	NL - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
OY - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	NS - SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ *	POPIS ÚSES
OH - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHRANIČNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY	NSB - SMĚSNÉ NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ - REKREACNÍ	
OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ	NG - TĚŽBA NEPŘÍRODOU - ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ	* - smíšené neastavěné území - přírodní	
DS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SLAČNÁ	1 - smíšené neastavěné území - zemědělská	
DZ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ	2 - smíšené neastavěné území - venkovská	
TI - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTE		
TO - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLADÁNÍ S DOPRAVY		
PV - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVÁHOU ZPĚVNĚNÝCH PLOCH		
SC - SMĚSNÉ OBYTNÉ - V CENTRÁLNÍ ZÓNĚ		
SM - SMĚSNÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ		
SV - SMĚSNÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ		
SR - SMĚSNÉ OBYTNÉ - REKREACNÍ		
VL - VÝROBA A BLAGOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL		
VO - VÝROBA - DŘEVNÁ A REMESLNÁ VÝROBA		
VZ - VÝROBA - ZEMĚDĚLSKÁ A LESNÁ VÝROBA		
WT - VODNÍ PLOCHY A TOKY		
PZ - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - S PŘEVÁHOU NEZPĚVNĚNÝCH PLOCH		

HRANICE

OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)	PRÁVNĚ STROJY, SKUPINY STROMŮ
KATASTRU	OKH HRANICE OD OCHRANĚ LESNÁ S PODMÍNOČNÝM VYLÚŽÍM
ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K M. 4. 2020	NATURA 2000 - EVROPSKY VYZNAMNÉ LOKALITY
NAVŘZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY	NATURA 2000 - PÍSAČI OBLASTI
NAVŘZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY	PŘÍRODNÍ REZERVACE
NAVŘZENÉ ÚZEMNÍ REZERVY	PŘÍRODNÍ PÁK
VYNEŠENÉ PLOCHY VE KTERÝCH JE PROVÁDĚN ZMĚN JEJICH VYLÚŽÍ ÚZEMNÍ STAVU PODMÍNOČNĚ PRO ROZVOJOVÉ	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REZISTOVNÝ

PRVKY ÚSES

N14 NIK	ODPORNÉ PÁSMO NEKULTURNÍ PAMÁTKY
L10 LDK	NEKULTURNÍ PAMÁTKY
POPIS ÚSES	VÝHLÍDKOVÉ BODY
	HRANICE ZÁKONNĚ OCHRANĚNÝCH MINISTERSTVA OBRANY
	VYSTAVY ZVLÁŠT OCHRANĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICH
	MORFONĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ

NEROSTNÉ SUROVINY

CHRAMNÉ LŮŽKOVÉ ÚZEMÍ	PRÁVNĚ STROJY, SKUPINY STROMŮ
VÝZNAMNÉ BILANCOVANÉ LŮŽKOVÉ NEKULTURNÍ SUROVINY	OKH HRANICE OD OCHRANĚ LESNÁ S PODMÍNOČNÝM VYLÚŽÍM
NEVYHRAZENÉ LŮŽKOVÉ NEKULTURNÍ SUROVINY	NATURA 2000 - EVROPSKY VYZNAMNÉ LOKALITY
DOSTAVANÉ PROSTOR NEKULTURNÍ SUROVINY	NATURA 2000 - PÍSAČI OBLASTI
STANĚ DĚLNÍ OKO	PŘÍRODNÍ REZERVACE
RESOVANÉ ÚZEMÍ	PŘÍRODNÍ PÁK
CHRAMNÉ ÚZEMÍ PRO ZÁSMY DO ZEMSKÉ KŮRY	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REZISTOVNÝ
PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ	ODPORNÉ PÁSMO NEKULTURNÍ PAMÁTKY

PŘÍRODNÍ HODNOTY

PRÁVNĚ STROJY, SKUPINY STROMŮ	ODPORNÉ PÁSMO NEKULTURNÍ PAMÁTKY
OKH HRANICE OD OCHRANĚ LESNÁ S PODMÍNOČNÝM VYLÚŽÍM	NEKULTURNÍ PAMÁTKY
NATURA 2000 - EVROPSKY VYZNAMNÉ LOKALITY	VÝHLÍDKOVÉ BODY
NATURA 2000 - PÍSAČI OBLASTI	HRANICE ZÁKONNĚ OCHRANĚNÝCH MINISTERSTVA OBRANY
PŘÍRODNÍ REZERVACE	VYSTAVY ZVLÁŠT OCHRANĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICH
PŘÍRODNÍ PÁK	MORFONĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REZISTOVNÝ	
ODPORNÉ PÁSMO NEKULTURNÍ PAMÁTKY	
NEKULTURNÍ PAMÁTKY	
VÝHLÍDKOVÉ BODY	
HRANICE ZÁKONNĚ OCHRANĚNÝCH MINISTERSTVA OBRANY	
VYSTAVY ZVLÁŠT OCHRANĚNÝCH ROSTLIN A ŽIVOČICH	
MORFONĚ VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ	

DOPRAVA

NÁVRH	PRŮMĚRNÉ PŘÍMÉ VODY V ODRÁŽKOVÉ STROJ
SILNICE I TŘÍTY S OZNAČENÍM	OKRATLOVÉ VÝTLAČNÉ RÁDY FITNÉ VOZY
SILNICE II TŘÍTY S OZNAČENÍM	VOZOVCEK ZEMNĚ, VĚŽOVÉ
VÝZNAMNĚJŠÍ MĚSTNÍ KOMUNIKACE	PŘEPRAVČOVÉ KOMBORY
CYKLOTRASOVÉ TRASY	ODPORNÉ STANICE AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
MOST NA KOMUNIKACI LÁVA	ODPORNÉ VODY
ŽELEZNICE TRATĚ JEZDKOVANÁ NEELEKTŘIFIKOVANÁ	REDUKČNÍ VENTILY
ŽELEZNICE VLEČKA	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
PP	DEŠŤNÍ ODPADNÝCH VOD
VÝZNAMNÉ PŘÍRODNÍ PLOCHY S JEDNĚM O POČTU STĚM	ČIŠŤNÉ STANICE KANALIZACE
PLOCHY PŘÍRODNÍ DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ	ODPADNÉ KOMBORY
BI - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA	STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
OK - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ	VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
OS - OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ	STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
OCHRANĚNÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NEZEDNĚNÉ VÝSTAVBY PŘESMĚLNICE 100%	MELIORAČNÍ STAVBY
OCHRANĚNÉ PÁSMO RADIČOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	OCHRANĚNÁ PÁSMO VODÁRENSKÝCH ŠTOL II. STUPNĚ VNITŘNÍ A VNĚJŠNÍ
LETECKÝ KORIDOR	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
ZÁKONNĚ OCHRANĚNÉ ELETROKROVICOVÉ KOMBINAČNÍ ZAŘÍZENÍ	AKTIVNĚ JZMÁ STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVA LETECKÁ

ZÁKONNĚ OCHRANĚNÉ ÚZEMÍ PRO OCHRANU STAVBY (VIA POEHL VOJ. ÚSTAVU LIBAVĚ)	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POUČENÉ POD VODNÍM DĚL
ZÁKONNĚ OCHRANĚNÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NEZEDNĚNÉ VÝSTAVBY PŘESMĚLNICE 100%	KRÚŽBEK A SLEZSKÁ HARTA
OCHRANĚNÁ PÁSMO RADIČOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČIŠTĚNÍ ODPADNÝCH VOD
LETECKÝ KORIDOR	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - ÚZEMNÍ REZERVY
ZÁKONNĚ OCHRANĚNÉ ELETROKROVICOVÉ KOMBINAČNÍ ZAŘÍZENÍ	MLÁ VODNÍ ELEKTŘARNA

KULTURNÍ HODNOTY

ODPORNÉ PÁSMO NEKULTURNÍ PAMÁTKY	
NEKULTURNÍ PAMÁTKY	
ARCHEOLOGICKÁ NALÉZSTĚ	

DOPLNĚNÍ LEGENDY

STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN	VE - VÝROBA A BLAGOVÁNÍ - VÝROBA ENERGIE
	RUBĚNÉ PRVKY

VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

MĚŘENÍ	PRŮMĚRNÉ PŘÍMÉ VODY V ODRÁŽKOVÉ STROJ
	OKRATLOVÉ VÝTLAČNÉ RÁDY FITNÉ VOZY
	VOZOVCEK ZEMNĚ, VĚŽOVÉ
	PŘEPRAVČOVÉ KOMBORY
	ODPORNÉ STANICE AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
	ODPORNÉ VODY
	REDUKČNÍ VENTILY
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	DEŠŤNÍ ODPADNÝCH VOD
	ČIŠŤNÉ STANICE KANALIZACE
	ODPADNÉ KOMBORY
	STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
	VÝTLAČNÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	MELIORAČNÍ STAVBY
	OCHRANĚNÁ PÁSMO VODÁRENSKÝCH ŠTOL II. STUPNĚ VNITŘNÍ A VNĚJŠNÍ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
	AKTIVNĚ JZMÁ STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZVLÁŠTNÍ POUČENÉ POD VODNÍM DĚL
	KRÚŽBEK A SLEZSKÁ HARTA
	PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY ČIŠTĚNÍ ODPADNÝCH VOD
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - ÚZEMNÍ REZERVY
	MLÁ VODNÍ ELEKTŘARNA

ENERGETIKA, SPOJE

NÁVRH	VEDEBNÍ VVN 400 kV - NAVĚZNĚ
	VEDEBNÍ VVN 110 kV - NAVĚZNĚ, S OCHRANĚNÝM PÁSEM
	VEDEBNÍ VVN 1 - 38 kV - NAVĚZNĚ, S OCHRANĚNÝM PÁSEM
	VEDEBNÍ VVN 1 - 38 kV - NAVĚZNĚ, ODLIČOVANÝ VODIC
	VEDEBNÍ VVN 1 - 38 kV - ZEMNĚ KABELOVĚ
	DISTRIBUČNÍ TRANSFORMAČNÍ PÁK
	DISTRIBUČNÍ TRANSFORMAČNÍ VNĚK KE ZVLÁŠTNÍ
	VÝROBNÍ ELEKTŘIN VME
	TRANSFORMAČNÁ 100/20 kV
	VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČOVACÍHO PÁSMO
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
	STANICE KATODOVÉ OCHRANY
	ODPORNÉ STANICE
	DOKOVNÉ A BLOKOVÉ KOTELNY
	RADIČOVÉ STANICE NA RR TRASE
	ZÁKLADOVÁ STANICE
	ČIŠŤNÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFONČNÍ OZ
	RADIČOVĚVÁ TRASA

DOPLNĚNÍ LEGENDY

KORIDOR ELETROENERGETIKY PRO VEDEBNÍ VVN 22 kV	
VÝROBNÍ ELEKTŘIN (FOTOVOLTAICKÁ ELEKTŘARNA - FVE)	

