

ÚZEMNÍ PLÁN TVRDKOV

8. VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

1 : 50 000

PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ADMINISTRATIVNÉ SPRÁVNÍ ČLENENÍ <ul style="list-style-type: none">hranice ČRhranice krajehranice správního obvodu obce s rozšířenou působnostíhranice správního obvodu obce	Limity využití území <ul style="list-style-type: none">Doprava<ul style="list-style-type: none">dálnice, rychlostní silnicesilnice I. třídy - čtyřpruhovásilnice I. třídy - dvoupruhovásilnice II. třídy - čtyřpruhovásilnice II. třídy - dvoupruhovásilnice III. třídy - čtyřpruhovásilnice III. třídy - dvoupruhovámimoúrovňová křižovatkacelostátní traťregionální traťželezniční vlečkaželezniční stanice, OP železniční tratěveřejné letiště<ul style="list-style-type: none">s mezinárodním provozemneveřejné letiště s vnitrostátním provozemzáchranné letištěsportovnívzletová a přistávací plochaochranné pásmo vzletové a přistávací dráhyEnergetika<ul style="list-style-type: none">elektrické vedení 400 kVelektrické vedení 220 kVelektrické vedení 110 kVvýznamný energetický zdrojvýznamná rozvodnaVTL plynovodVTL plynovodregulační stanice VVT/VTLpodzemní zásobník plynuSpoje<ul style="list-style-type: none">radiová staniceradiová stanice MV ČRtelevizní vysílačOP vysílače (ČRa)páteří radioreléová trasa (ČRa + PČR)monitorovací stanice	Odpadové hospodářství <ul style="list-style-type: none">skládkaspalovna odpadůkaliště, odvalylázeňské místolázeňské území - vnějšílázeňské území - vnitřní Kulturní a historické hodnoty <ul style="list-style-type: none">městská památková rezervace/zóna > 10 havesnická památková rezervace/zóna > 10 haměstská památková rezervace/zóna < 10 havesnická památková rezervace/zóna < 10 haOP nemovitých kulturních památekúzemí s archeologickými nálezkyarcheologická rezervacevýznamná sakrální stavbahistorický park a zahradavýznamná kulturní dominantahistorické krajinné struktury Vodní hospodářství <ul style="list-style-type: none">chráněná oblast přirozené akumulace vodvodní plochystanovené záplavové územíinundaceOP vodního zdroje I. stupněOP vodního zdroje II. stupně - vnitřníOP vodního zdroje II. stupně a II. stupně - vnějšíOP vodního zdroje III. stupněOP přírodních léčivých zdrojů Ochrana přírody a krajiny <ul style="list-style-type: none">chráněná krajinná oblastmaloplošné ZCHU > 10 hamaloplošné ZCHU < 10 haNATURA 2000<ul style="list-style-type: none">ptáčí oblastevropsky významná lokalita (EVL) > 10 haevropsky významná lokalita (EVL) < 10 hapřírodní parkostatní biologicky cenné lokalityúzemí se zvýšenou estetickou hodnotoules	významný krajinný horizont - nadregionální významný krajinný horizont - regionální Horizontové prostředí <ul style="list-style-type: none">dobývací prostor - těžený > 10 hadobývací prostor - netěžený > 10 hachráněné ložiskové územíúzemí ochranného pásma nebo ukončenou důlní činností *plochy Aplochy Bplochy Cúzemí s předpokládaným výskytem důlních děl > 10 haúzemí s předpokládaným výskytem důlních děl < 10 hasesuvné území - aktivní > 10 hasesuvné území - ostatní > 10 ha Území obrany a bezpečnosti státu <ul style="list-style-type: none">zóna havarijního plánovánízájmové území MO ČR nebo MV ČR ŘEŠENÍ ZÚR MSK <ul style="list-style-type: none">rozv. oblast republikového významurozv. oblast nadmístního významurozv. osa republikového významurozv. osa nadmístního významu Specifické oblasti <ul style="list-style-type: none">spec. obl. republikového významuspec. obl. nadmístního významu Plochy a koridory nadmístního významu <ul style="list-style-type: none">silniční dopravaželezniční dopravaelektroenergetikaplynoenergetikamalá varianta v.n. Nové Heřminovykoridory a plochy pro soubor doprovodných technických opatření v korýtě a odtoři mávé řeky Opavy ve vazbě na menší vodní nádrž Nové Heřminovy (VZ1a) Územní systém ekologické stability <ul style="list-style-type: none">nadregionální biocentrumregionální biocentrumnadregionální biokoridorregionální biokoridor Územní rezervy <ul style="list-style-type: none">silniční doprava	ZÁMĚRY PŘEVZATÉ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY ZE SCHVÁLENÝCH ÚPN VÚC <ul style="list-style-type: none">Veřejné prospěšné stavby<ul style="list-style-type: none">Doprava<ul style="list-style-type: none">rychlostní silnicesilnice I. třídy - čtyřpruhovásilnice I. třídy - dvoupruhovásilnice II. třídy - dvoupruhovásilnice III. třídy - dvoupruhováželezniční traťmodernizace železniční tratěželezniční vlečkadopravní terminál, logistické centrumletišťlanovkaVodní hospodářství<ul style="list-style-type: none">sucha ochranná nádrž (vč. ochranné hráze)ochranná hráz nebo jiné opatřenírevitalizace vodního tokuvýznamný vodovodní řad pitné vodyEnergetika<ul style="list-style-type: none">elektrické vedení 400 kVelektrické vedení 110 kVvýznamná rozvodnavýznamný energetický zdrojVTL plynovodproduktovodtepelný napajecOstatní záměry nadmístního významu<ul style="list-style-type: none">silnice I. třídy - dvoupruhováletišťlanovkaelektrické vedení 110 kVplocha pro ekonomické aktivityúzemní rezervysilnice I. třídy - čtyřpruhovásilnice I. třídy - dvoupruhovásilnice II. třídy - dvoupruhovásilnice III. třídy - dvoupruhovárychlostní traťželezniční traťúzemní rezerva pro zabezpečení zájmu státu, vyplývající z mezinárodních závazkůvodní cestaVodní hospodářství<ul style="list-style-type: none">lokalita vhodná pro akumulaci vodvýznamný vodovodní řad pitné vodyEnergetika<ul style="list-style-type: none">elektrické vedení 400 kVvýznamný energetický zdrojVTL plynovodKódy označení záměrů<ul style="list-style-type: none">D132 dopravaV22 vodovodyPO23 protipovodňová ochranaE1 elektroenergetikaP10 plynovodPR1 produktovodT5 tepelný napajecAV507 vodní nádržeRP301 plocha pro ekonomické aktivity
---	--	---	---	--

PŘEVZATO ZE ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE OLOMOUCKÉHO KRAJE VE ZNĚNÍ AKTUALIZACE Č.1

LEGENDA JEJŮV, JEJICHŽ ZÁVAZNOST V ÚZEMÍ JE STANOVENA VYDÁNÍM ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE:	LEGENDA VYBRANÝCH STÁVAJÍCÍCH JEJŮV NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (STABILIZOVANÝ STAV)	LEGENDA JEJŮV, JEJICHŽ OCHRANA V ÚZEMÍ VYPLYVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:	
Záměry z řešení ZÚR MSK <ul style="list-style-type: none">DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU<ul style="list-style-type: none">OSA KORIDORU PRO DÁLNIC, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACEOSA KORIDORU PRO SILNICE I. A II. TŘÍDY DVOUPRUHOVÉOSA KORIDORU PRO DRÁHU CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMUVODNÍ CESTASILNIČNÍ TUNELOSA KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHU EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚLANOVKA PRO PŘEPRAVU LYŽAŘŮVÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU<ul style="list-style-type: none">VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍPŘÍSTAV NA VODNÍ CESTĚTERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVYPLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVYHRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍHRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝKORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU<ul style="list-style-type: none">OSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 400KVOSA KORIDORU PRO EL. VEDENÍ VVN 110KVOSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVODOSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVODOSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘADOSA KORIDORU PRO ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘADVÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU<ul style="list-style-type: none">LOKALITA VHDNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VODSUCHÁ NÁDRŽÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVÁNÍ PROTIPOVODŇOVÝCH OPATŘENÍÚPRAVY VODNÍCH TOKŮOCHRANNÉ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE (POPR. NÁVYŠENÍ STAV, OCHRANVÝCH HRÁZÍ VČETNĚ TERÉN, ÚPRAV)SUCHÉ KORÝTO (JEHO SOUČÁSTÍ JE OCHRANNA HRÁZ)VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJREGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, NTLELEKTRICKÁ STANICEÚPRAVNA VODYVODOJEMÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU<ul style="list-style-type: none">NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUMNADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR S OZNAČENÍMREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM S OZNAČENÍMREGIONÁLNÍ BIODORIDOR S OZNAČENÍMSTANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN<ul style="list-style-type: none">OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPR. BEZ STŘETU ZÁJMU), NEBO SE STŘETU ŘEŠITELNÝMOBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROMENTÁLNÍCH PODMÍNEKOBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ ÚJĚ DOTČENÍM LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČ. DOPR. PŘEVAŽUJÍ ZÁJ. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKAPLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU<ul style="list-style-type: none">ÚZEMÍ OCHRANY A ZACHOVÁNÍ KRAJINNÝCH HODNOT-KULTURNÍ KRAJINA OBLASTI (OZNAC. KK.O.)OBLAST HYDROGEOLOGICKÉ STRUKTURY RAMŽOVSKÉ NÁSUNUTIPLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU OSTATNÍ<ul style="list-style-type: none">VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODNIKÁNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMUORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMUVÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK	DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU <ul style="list-style-type: none">DÁLNIC, RYCHLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPRUHOVÉ KOMUNIKACESILNICE I., II. A III. TŘÍDYDRÁHA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY CELOSTÁTNÍHO A REGIONÁLNÍHO VÝZNAMULANOVKA VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU <ul style="list-style-type: none">HRANIČNÍ PŘECHOD SILNIČNÍHRANIČNÍ PŘECHOD PRO MALÝ POHRANIČNÍ STYK, TURISTICKÝHRANIČNÍ PŘECHOD ŽELEZNIČNÍVOJENSKÉ LETIŠTĚLETIŠTĚ MEZINÁRODNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)LETIŠTĚ VNITROSTÁTNÍ (VEŘEJNÉ/NEVEŘEJNÉ)VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU <ul style="list-style-type: none">ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘADEL. VEDENÍ VVN 400KVEL. VEDENÍ VVN 220 KVEL. VEDENÍ VVN 110KVVTL PLYNOVODVTL PLYNOVOD VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU <ul style="list-style-type: none">PODZEMNÍ ZÁSOBNIK PLYNUREGULAČNÍ STANICE PLYNUELEKTRICKÁ STANICEVODNÍ ELEKTRÁRNAVĚTRNÁ ELEKTRÁRNAVYSÍLAČÚPRAVNA VODYVODNÍ ZDROJVODOJEM	ZÁVAZNÉ LIMITY VYPLYVÁJÍCÍ Z PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ: <ul style="list-style-type: none">OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚBEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNUOCHRANNÉ PÁSMO VYSÍLAČEOCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD I. STUPNĚOCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A PŘÍRODNÍCH MINERÁLNÍCH VOD II. STUPNĚVNITŘNÍ LÁZEŇSKÉ ÚZEMÍOCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚOCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNITŘNÍOCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ - VNĚJŠÍSTANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q_zCHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VODOCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT<ul style="list-style-type: none">ÚZEMÍ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLASTÚZEMÍ NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITAHRANICE OHKOPŘÍRODNÍ PARKMALOPLOŠNĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍVÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝLOŽISKO VÝHRADNÍCHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍDOBÝVACÍ PROSTORNEVYHRADNÉ LOŽISKA A PROGNÓZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVINSTARÉ DŮLNÍ DÍLO - BOD OCHRANA KULTURNÍCH HODNOT <ul style="list-style-type: none">PAMÁTKA UNESCONÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKAMĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACEMĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNAVESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNAVESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM <ul style="list-style-type: none">SESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - VELKÉHO ROZSAHUSESUVNÉ ÚZEMÍ OSTATNÍ - MALÉHO ROZSAHUPODDOLOVANÉ ÚZEMÍ VELKÉHO ROZSAHUPODDOLOVANÉ ÚZEMÍ MALÉHO ROZSAHUVOJENSKÝ VÝCVIKOVÝ PROSTOROCHRANNÉ PÁSMO VOJENSKÝCH LETECKÝCH ZAŘÍZENÍZÁJMOVÉ ÚZEMÍ AČROCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU	LEGENDA JEJŮV, JEJICHŽ ZÁVAZNOST V ÚZEMÍ JE STANOVENA VYDÁNÍM ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE: <ul style="list-style-type: none">HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍSPÁDOVÁ SÍDLAHlavní dopravní vazbyLokální biocentra úsešLokální biokoridory úsešElektrické vedení 400 kVRušené jevy <p>POZNÁMKA: NĚKTERÉ JEJY OBSAŽENÉ V LEGENDĚ SE VE VÝKRESU NEMUSÍ VYSKYTOVAT</p>