



### B.6. PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

LEGENDA :

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>VÝZNAMNÉ ROZVOJOVÉ PLOCHY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO PODKÁNÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</li> <li>ORIENTAČNÍ SMĚROVÁNÍ VÝZNAMNÝCH ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO SPORT A REKREACI NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</li> </ul> <p><b>DOPRAVNÍ KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OSA KORIDORU PRO DÁLNICI, POKYLOSTNÍ A OSTATNÍ ČTYŘPŘÍRHOVÉ KOMUNIKACE</li> <li>OSA KORIDORU PRO SILNICE I. A II. TŘÍDY DVOUPŘÍRHOVÉ</li> <li>OSA KORIDORU PRO ŽELEZNIČNÍ TRATĚ - KORIDOR</li> <li>VOVNÍ CESTA</li> <li>SILNIČNÍ TUNEL</li> <li>OSA KORIDORU PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ DRÁHU EVROPSKÉ DOPRAVNÍ SÍTĚ</li> </ul> <p><b>VÝZNAMNÉ DOPRAVNÍ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VEŘEJNÉ LETIŠTĚ BEZ ROZLIŠENÍ</li> <li>PŘÍSTAV NA VOVNÍ CESTĚ</li> <li>TERMINÁL KOMBINOVANÉ DOPRAVY</li> <li>PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY</li> <li>LANOVKA PRO PŘEPRAVU LYŽÁŘŮ</li> <li>HRANIČNÍ PŘECHOD - SILNIČNÍ</li> <li>HRANIČNÍ PŘECHOD - ŽELEZNIČNÍ</li> </ul> <p><b>KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD</li> <li>OSA KORIDORU PRO VTL PLYNOVOD</li> <li>OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400KV</li> <li>OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220KV</li> <li>OSA KORIDORU PRO ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110KV</li> <li>ZÁSOBOVACÍ VODOVODNÍ ŘÁD</li> <li>OSA KORIDORU PRO DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD</li> </ul> <p><b>VÝZNAMNÉ PLOCHY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>LOKALITA VHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD</li> <li>SUCHÁ NADŘÍŽ</li> <li>ÚZEMÍ VÝZNAMNÉ PRO SITUOVANÉ PROTIPOVODŮVÝCH OPATŘENÍ</li> <li>OPRAVY VOVNÍCH TOKŮ</li> <li>OCHRANNÉ PROTIPOVODŮVÉ HRÁZE</li> <li>NAVÝŠENÍ OCHRANNÝCH HRÁZÍ A TERÉNNÍ OPRAVY</li> <li>SUCHÉ KORYTO</li> <li>VÝZNAMNÝ ENERGETICKÝ ZDROJ</li> <li>REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL, STL, NTL</li> <li>ELEKTRICKÁ STANICE</li> <li>VYSÍLAČ</li> <li>OPRAVNA VODY</li> <li>VODOJEM</li> <li>PLOCHY K OCHRANĚ PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</li> <li>KULTURNÍ KRAJINNÝ OBLASTI (OZNAČ. KK.O.)</li> <li>VYMEZENÍ REKREAČNÍCH KRAJINNÝCH CELKŮ</li> <li>SPECIFICKÁ OBLAST S VYSOKOU KONCENTRACÍ STÁVÁJÍCÍ A OČEKÁVANÉ TĚŽBY NEROSTNÝCH SUROVIN S OZNAČENÍM</li> </ul> <p><b>STANOVENÍ ZÁŘAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŠEŠENÍM STŘEŠÍ ZÁJMU, POPŘ. BEZ STŘEŠÍ ZÁJMU NEBO SE STŘEŠÍ RESTYLNÍM)</li> <li>OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIRONMENTÁLNÍCH PODMÍNEK</li> <li>OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ DOTČENÍM LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOULADNĚ S NĚJÍ PŘEVÁŽAJÍ ZÁKONNÉ ZÁJMY O OCHRANĚ DÍLČÍCH SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA</li> </ul> | <p><b>JEVY OSTATNÍ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>STÁTNÍ HRANICE</li> <li>HRANICE KRAJE</li> <li>HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ GRP</li> <li>HRANICE OBCE</li> <li>ORIENTAČNÍ VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE</li> <li>LES A PLOCHY ZELENĚ MIMO LES</li> <li>VOVNÍ PLOCHA</li> <li>VOVNÍ TOK</li> <li>VOJENSKÝ VÝTOVÝKOVÝ PROSTOR</li> </ul> |
|--|--|
- 
- LEGENDA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
  - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ - Q100
  - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
  - ÚPRAVA POLOHY KORIDORU A OZNAČENÍ STAVBY D1, HRANICE KRAJE
  - KORIDOR VTL PLYNOVODU PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY "MORAVIA - VTL PLYNOVOD"
  - LOKÁLNÍ ÚSES - STAV
  - LOKÁLNÍ ÚSES - NÁVRH

OBJEDNATEL	OBEC ŘÍKOVICE	POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	P 7 - 17	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. MILAN KROUMAN
<b>ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍKOVICE</b>			
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU		MĚRÍTKO	DATUM
OBSAH		VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	V.Č.
		1 : 50 000	05/2018
			II.3

