

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
<span>SO</span>	<span>SO</span>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
<span>RR</span>	<span> </span>	PLOCHY REKREACE RODINNÉ
<span> </span>	<span>RO</span>	PLOCHY REKREACE – ODDECHOVÉ PLOCHY
<span> </span>	<span>SF</span>	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ – FARMY PRO AGROTURISTIKU
<span>OV</span>	<span>OV</span>	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
<span>OS</span>	<span>OS</span>	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
<span>OS-G</span>	<span>OS-G</span>	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ - GOLFU
<span>OH</span>	<span>OH</span>	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – HRBITOVŮ
<span>VZ</span>	<span>VZ</span>	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
<span>VZR</span>	<span> </span>	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ – CHOV RYB
<span>VS</span>	<span>VS</span>	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
<span>ZZ</span>	<span>ZZ</span>	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – ZAHRADY
<span>ZS</span>	<span> </span>	PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ – SADŮ A ŠKOLEK
<span>SHH</span>	<span> </span>	PLOCHY SPECIFICKÉ – AREÁL ZŘÍCENINY HRADU HUKVALDY
<span>SA</span>	<span> </span>	PLOCHY SPECIFICKÉ – AMFITEÁTR
<span>ZV</span>	<span> </span>	PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH – ZELENĚ VEŘEJNÉ
<span>MK</span>	<span>MK</span>	PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
<span>TI</span>	<span> </span>	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
<span>SN</span>	<span>SN</span>	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ)
<span>SN</span>	<span> </span>	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
<span>L</span>	<span>L</span>	PLOCHY LESNÍ
<span>Z</span>	<span> </span>	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
<span>VV</span>	<span> </span>	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
<span> </span>	<span>ÚSES</span>	PLOCHY PŘÍRODNÍ – ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
<span>DS</span>	<span>DS</span>	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
<span> </span>	<span> </span>	PLOCHY ASANACÍ
<span> </span>	<span>KPL</span>	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – PLYNOENERGETIKY

## HRANICE

STAV	NÁVRH	
<span> </span>	<span> </span>	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
<span> </span>	<span> </span>	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
<span> </span>	<span> </span>	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 14. 4. 2023
<span> </span>	<span>Z1</span>	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
<span> </span>	<span>ZZ1</span>	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
<span> </span>	<span>P1</span>	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
<span> </span>	<span>ZK1</span>	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)

## PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
<span> </span>	<span> </span>	LOKÁLNÍ BIOCENTRA
<span> </span>	<span> </span>	LOKÁLNÍ BOKORIDORY
<span> </span>	<span> </span>	REGIONÁLNÍ BOKORIDORY
<span> </span>	<span> </span>	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
<span> </span>	<span> </span>	PŘESTAVBA SILNICE I/48 NA R48
<span> </span>	<span> </span>	SILNICE II. A III. TŘÍDY
<span> </span>	<span> </span>	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
<span> </span>	<span>P</span>	PARKOVACÍ PLOCHY
<span> </span>	<span> </span>	MANIPULAČNÍ PLOCHY
<span> </span>	<span> </span>	MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

## ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
<span> </span>	<span> </span>	VEDENÍ VVN – 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
<span> </span>	<span> </span>	VEDENÍ VN – 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
<span> </span>	<span> </span>	VEDENÍ VN – 22 kV NADZEMNÍ ZÁVĚSNÉ KABELY
<span> </span>	<span> </span>	VEDENÍ VN – 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ
<span> </span>	<span> </span>	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
<span> </span>	<span> </span>	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL NAD 40 barů)
<span> </span>	<span> </span>	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL DO 40 barů)
<span> </span>	<span> </span>	REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS DO 40 barů)
<span> </span>	<span> </span>	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
<span> </span>	<span> </span>	NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY (nTL)
<span> </span>	<span> </span>	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
<span> </span>	<span> </span>	DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
<span> </span>	<span> </span>	RADIORELÉOVÉ SPOJE
<span> </span>	<span> </span>	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který změnu územního plánu vydal: <b>Zastupitelstvo obce Hukvaldy</b>	
Pořadové číslo změny: <b>3</b>	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	<b>Magistrát města Frýdku-Místku odbor územního rozvoje a stavebního řádu</b>
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	
Jméno a příjmení:	<b>Ing. Antonín Vantuch</b>
Funcke:	<b>referent územního plánování odboru územního rozvoje a stavebního řádu</b>
Podpis:	<i>Otisk úředního razítka</i>

ÚZEMNÍ PLÁN HUKVALDY		
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3		
2023		
Objednatel:	<b>Obec Hukvaldy</b>	
Pořizovatel:	<b>Magistrát města Frýdku-Místku</b>	
Zhotovitel:	<b>Institut regionálních informací, s.r.o.</b>	
Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě:	<b>Ing. arch. Michal Hadlač</b>	
Číslo autorizace:	<b>03 497</b>	
Projektanti:	<b>Mgr. Jakub Kura</b> <b>Mgr. Radmila Hadlačová</b>	
<b>ENERGETIKA, SPOJE</b>	<i>Otisk autorizačního razítka</i>	
	<b>1 : 5 000</b>	<b>A.5</b>