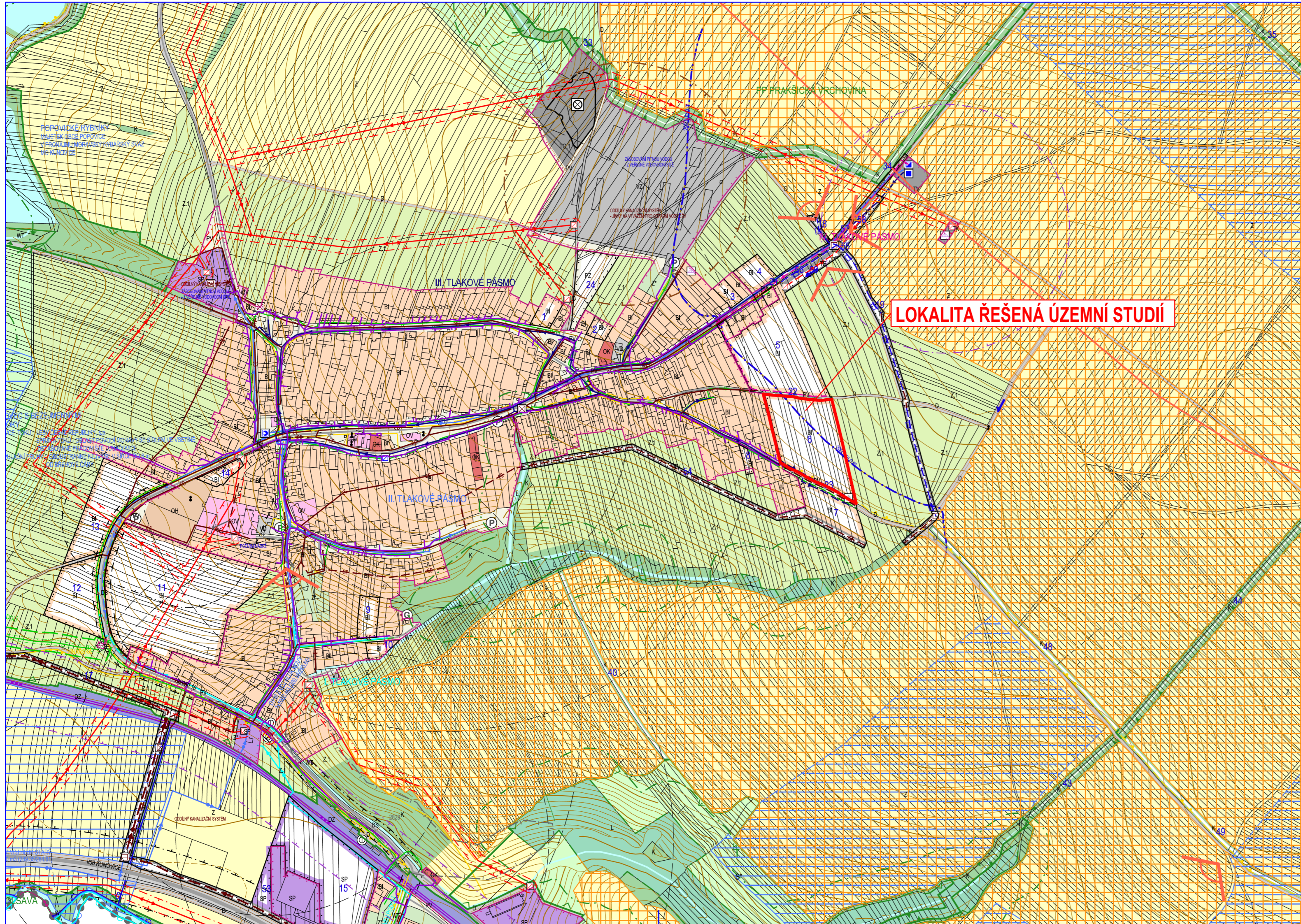


# ÚZEMNÍ STUDIE POPOVICE LOKALITA 6 - HAVALY



**LOKALITA ŘEŠENÁ ÚZEMNÍ STUDIÍ**

	VODOJEM
	AT STANICE
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	ČERPAČÍ STANICE
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q5
	PÁTEŘNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVENIN
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	SKLÁDKA

	OCHRANNÉ PÁSMA LESA
	PŘÍRODNÍ PARK PRAKŠICKÁ VRCHOVINA
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA OLŠAVA
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000
	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLEDŮ
	MELIORACE
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMA HRBITOVA
	OCHRANNÉ PÁSMA FARMY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY VYHLÁŠENÉ
	PLOCHY VYŽADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO UPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁROVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	ŽELEZNICE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE
	ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘEVADĚČ
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘEVADĚČE

	PŘÍVADĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ III. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ IV. TLAKOVÉHO PÁSMU

	SILNICE I. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	ŽELEZNICE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMA ŽELEZNICE
	ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘEVADĚČ
	OCHRANNÉ PÁSMA PŘEVADĚČE

	PŘÍVADĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ III. TLAKOVÉHO PÁSMU
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ IV. TLAKOVÉHO PÁSMU

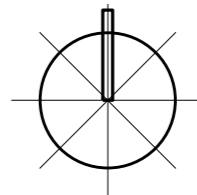
	STABILIZOVANÉ PLOCHY
	NÁVRHOVÉ PLOCHY

	BI
	OV
	OK
	OS
	OH
	DS
	D
	DZ
	TV
	TE
	TK
	TO.1
	T*
	PV
	PZ
	SP
	VD
	VZ
	WT
	Z*
	K
	P
	L
	Z
	Z.1
	S*

	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	ČÍSLA PLOCH S ROZDÍLNÝM PŮSOBENÍM VYUŽITÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15.12.2008
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
	PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	PLOCHY SIDELNÍ ZELENĚ
	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01

Projovatel: Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí	Zak.č.: 01/2015
Obec: Popovice   Okres: Uherské Hradiště   Kraj: Zlínský	Arch.č.: 599/15
Akce: ÚZEMNÍ STUDIE <b>POPOVICE</b> LOKALITA 6 - HAVALY	Formát: 4 A4
Obsah: VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE
	Datum: 12/2015
	Měřítko: 1:5 000
	č.v.: <b>1</b>