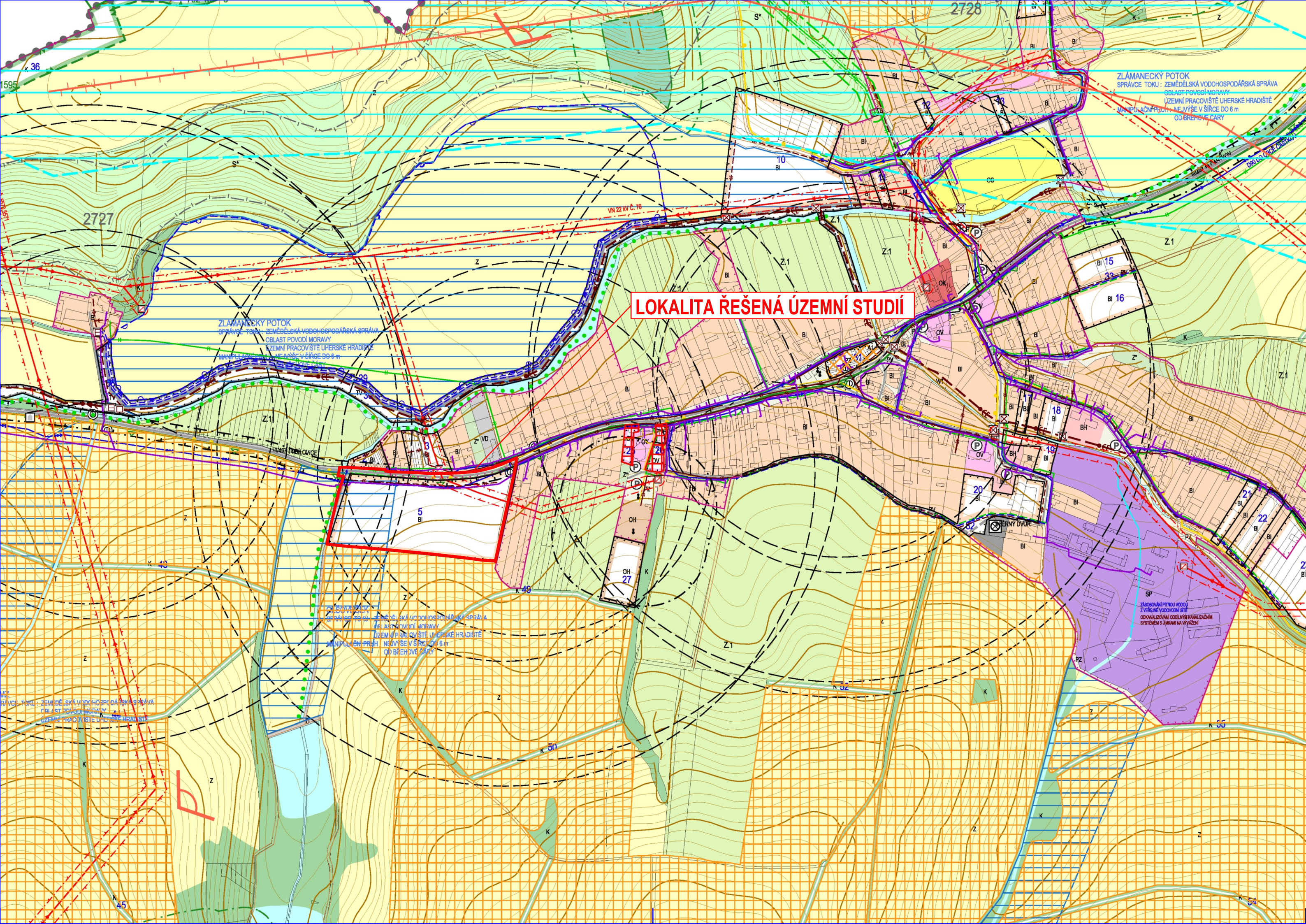


ÚZEMNÍ STUDIE NEDACHLEBICE LOKALITA BI 5 - PADĚLKY



LOKALITA ŘEŠENÁ ÚZEMNÍ STUDIÍ

STABILIZOVANÉ NÁVRHOVÉ PLOCHY

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

BH	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
TO	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VD	PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY

WT	WT	VODNÍ TOKY A PLOCHY
Z'		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ

L	PLOCHY LESNÍ
Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z.1	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
S'	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

—	REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
—	LOKÁLNÍ BIKORIDOR

1	INDEX NÁVRHOVÝCH PLOCH
---	------------------------

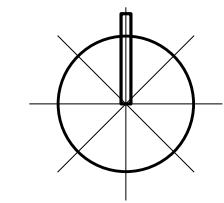
—	SILNICE III. TŘÍDY
—	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
—	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
—	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
—	CYKLOTRASY

—	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
—	ROZHLÉDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
—	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
—	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
—	PARKOVIŠTĚ

—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 KV
—	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
—	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
—	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 KV A VN 22 KV
—	VTL PLYNOVOD
—	STL PLYNOVOD
—	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
—	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
—	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
—	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

—	PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
—	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
—	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
—	OCHRANNÁ HRÁZ
—	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIHU POVODNĚ
—	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
—	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD - PÁTEŘNÍ STOKA
—	JEDNOTNÁ KANALIZACE
—	SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE
—	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPĚLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
—	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
—	ODLEHČOVACÍ KOMORA
—	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
—	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
—	SBĚRNÝ DVŮR
—	OCHRANNÉ PÁSMO LESA

—	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLEDŮ
—	VÝZNAMNÝ POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
—	OCHRANNÉ PÁSMO POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ
—	MELIORACE
—	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
—	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
—	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
—	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
—	PLOCHY ASANACE
—	PLOCHY PŘESTAVBY
—	PLOCHY VYŽADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE
—	LINIOVÁ - KRAJINNÁ ZELEN S VÝZNAMNOU EKOSTABILIZAČNÍ FUNKCÍ



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.:	03/2021
Pořizovatel: Městský úřad Uherské Hradiště, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí	Okres: Uherské Hradiště Kraj: Zlínský	Arch.č.:	692/21
Obec: Nedachlebice		Formát:	4 A4
Akce:	ÚZEMNÍ STUDIE NEDACHLEBICE LOKALITA BI 5 - PADĚLKY	Stupeň:	ÚZEMNÍ STUDIE
		Datum:	12/2021
		Měřítko:	1:5 000
Obsah:	VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	č.v.:	1