

## GRAFICKÁ LEGENDA

### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ A ORIENTAČNÍ ÚDAJE

stav	návrh	výhled
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
HRANICE KATASTRÁLNOHÚ ÚZEMÍ  
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.11.2022  
HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH  
ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ  
ID LOKALITY

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BI	BI	TO
SH	SH	
RI	RI	
O	O	
OH	OH	
OS	OS	
SO	SO	
SP	SP	
DS	DS	
DZ	DZ	
T	T	
TV	TV	
TO	TO	
P	P	
V	V	
VX	VX	
VZ	VZ	
WT	WT	
K	K	
Z'	Z'	
P	P	
Z	Z	
L	L	

PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ  
PLOCHY PRO BYDLENÍ HROMADNÉ  
PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ  
PLOCHY PRO OBČANSKÉ VYBAVENÍ  
PLOCHY PRO VERĚJ. POHŘEBIŠTĚ A SOUVIS. SLUŽBY  
PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT  
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ  
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ  
PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU  
PLOCHY PRO LETECKOU DOPRAVU  
PLOCHY PRO DRÁZNÍ DOPRAVU  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY  
PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ  
PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE  
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ  
PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ  
PLOCHY PRO ZEMĚDĚL. A LESNICKOU VÝROBU  
VODNÍ PLOCHY A TOKY  
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ  
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ  
PLOCHY PŘÍRODNÍ  
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ  
PLOCHY LESNÍ

### PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA

LOKÁLNÍ BIOKORRIDOR	
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	
REGIONÁLNÍ BIOKORRIDOR	
REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	
NADREGIONÁLNÍ BIOKORRIDOR	
INTERAKCIONÍ PRVKY - PLOŠNÉ	
INTERAKCIONÍ PRVKY - LINIOVÉ	

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

SILnice III. třídy	
MÍSTNÍ KOMUNIKACE	
ŽELEZNIČNÍ TRAŤ	
CYKLOTRASA	
PEŠÍ STEZKA	
ŽELEZNIČNÍ STANICE	
ZASTÁVKA VHD	
OP SILNICE II. A III. TŘÍDY	
OP ŽELEZNIČNÍ TRATE	
OP VLEČKY	

### TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

VODOVODNÍ RAD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMΑ	
HRÁZ	
AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q5	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	
KANALIZACE DEŠŤOVÁ - GRAVITAČNÍ	
STOKA SPLÁSKOVÉ KANALIZACE - TLAKOVÁ	
STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - TLAKOVÁ	
STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ	
STOKA KANALIZACE - NEURČENÁ	
ČERPAČ STANICE ODPADNÍCH VOD	
ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD	
OP ČISTIRNY ODPADNÍCH VOD	

### TI - ENERGETIKA A SPOJE

PLYNOVOD VTL	
PLYNOVOD STL	
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU	
REGULACI STANICE VTL	
VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTE VVN	
VENKOVNÍ VEDENÍ EL. SÍTE VN	
ELEKTRICKÁ TRANSFORMAČNÍ STANICE	
OCHRANNÉ PÁSMO NADzemního a PODzemního ELEKTRICKÉHO VEDENÍ	
KOMUNIKÁCNÍ VEDENÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMΑ	
OCHRANNÉ PÁSMO RR SMĚRÚ	
OP RADIORELÉOVÉ TRASY (RTT) - VÝSTAVBA NAD 200 M.N.T	

### PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA

STAVBY VODNÍCH DĚL HOZ - LINIOVÉ	
STAVBY VODNÍCH DĚL HOZ	
VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVÁNÝ	
OCHRANNÉ PÁSMO 50 m OD OKRAJE LESA	
PAMATNÝ STROM	

### OCHRANA CENNÝCH STAVEB

NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA	
ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ I. KAT.	
ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ II. KAT.	

ZBYLÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE SE NACHÁZÍ V ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY III. KATEGORIE.

### OSTATNÍ PRVKY

MELIORACE	
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉ PÁSMU RADIOLÓGICKÉHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.	
CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ZAJMOVÝM ÚZEMÍM MO ČR Z HLEDISKA	
POVOLOVANÝ VYJEMNOVANÝCH DRUHŮ STAVEB.	

## KOORDINAČNÍ VÝKRES - DETAIL STARÉ SEDLIŠTĚ

Zhotovitel:	ATELIER URBI, spol. s r.o. Chopinova 301/9, 623 00 Brno tel.: 547 221 410 atelier-urb@vohny.cz	Osoba oprávněná k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. Martina Kabelková dokt. arch. Ing. arch. Michaela Bartková
Projektant:	Ing. arch. Michaela Bartková	Projektant ÚSÉ: Ing. Hana Vyvialová
Objednatel:	Obec Staré Sedliště	Pozfizovatel: MěÚ Tachov
Datum:	říjen 2023	Měřítko:
Měřítko:	1 : 2 000	Číslo paré: Číslo výkresu: II/5a
Akce:	ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU STARÉ SEDLIŠTĚ PO ZMĚNĚ Č. 1	