

ÚZEMNÍ STUDIE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

„Slavoňov“

ZADÁNÍ



leden 2017

Pořizovatel: úřad územního plánování Nové Město nad Metují
(Městský úřad Nové Město nad Metují, Odbor výstavby a regionálního rozvoje)
Zpracoval: Mgr. Adam Balcar

Obsah zadání

I. Textová část zadání

- a) Cíle a účel územních studií
- b) Vymezení řešených území
- c) Požadavky na obsah řešení územních studií
- d) Požadavky na formu obsahu a uspořádání textové a grafické části územních studií
- e) Další požadavky na obsah a zpracování studií

II. Grafická část zadání

- a) Vymezení řešených území
- b) Výřezy z výkresu hlavního výkresu Územního plánu

I. TEXTOVÁ ČÁST ZADÁNÍ

I.1. Cíle a účel územních studií

Cílem územních studií je vymezit veřejné prostranství pro vybraná území v obci Slavoňov.

Účelem územních studií je nově definovat stávající i nová veřejná prostranství a jejich vazby na veřejnou infrastrukturu – zejména dopravní a technickou infrastrukturu a stanovit jejich jednotlivé funkce, provozní a kompoziční vazby a systém zeleně včetně prověření variant návrhu veřejného prostranství. Dále upřesnit urbanistickou koncepci celého řešeného území.

Územní studie budou po schválení možnosti jejich využití pořizovatelem a vložení do evidence územně plánovací činnosti sloužit jako neopominutelný podklad pro rozhodování v daném území.

I.2. Vymezení řešených území

Lokality, pro které se pořizují územní studie, se nacházejí v místních částech Slavoňov a Blažkov, pro tyto účely pojmenované jako lokality Blažkov, Slavoňov západ, Slavoňov střed a Slavoňov Z1.

Řešená území jsou v platném Územním plánu vymezena těmito funkčními plochami: lokalita Blažkov – plocha dopravní infrastruktury, plocha vodohospodářská, plocha smíšená venkovského charakteru; lokalita Slavoňov západ – plocha dopravní infrastruktury, plocha zeleně soukromé, plocha občanského vybavení; lokalita Slavoňov střed – plocha dopravní infrastruktury, plocha vodohospodářská, plocha smíšená venkovského charakteru; lokalita Slavoňov Z1 – plocha dopravní infrastruktury, plocha veřejného prostranství, plocha smíšená venkovského charakteru.

Rozsah řešeného území je vyznačen v grafické části tohoto zadání (podkladem pro zpracování hranice řešeného území byla katastrální mapa aktuální ke dni zpracování). Pořizovatel rovněž předá hranice řešeného území po dohodě se zpracovatelem v elektronické podobě (*.shp či *.dwg). Rozsah řešeného území má tuto přibližnou výměru: lokalita Blažkov 1.940 m², lokalita Slavoňov západ 19.200 m², lokalita Slavoňov střed 4.910 m², lokalita Slavoňov Z1 20970 m². Tyto výměry jsou závazné a můžou být měněny na základě výsledků průzkumů a rozborů, např. z důvodu a v rámci řešení širších vztahů – zejména napojení na stávající veřejnou infrastrukturu.

Předmětem řešení územní studie budou pouze samotná veřejná prostranství, tak jak je definuje zákon o obcích¹, nicméně výše uvedené řešené území je pojato jako celek jednak z důvodu přehlednosti, ale rovněž pro podchycení základních vazeb v území jako jsou např. vjezdy a vstupy do jednotlivých objektů, ale i nároky na veřejné prostranství plynoucí z existence jednotlivých staveb (např. nutnost parkovacích ploch, stání na směsný komunální odpad či separovaný sběr apod.).

¹ Ustanovení § 34 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení): „Veřejným prostranstvím jsou všechna náměstí, ulice, tržiště, chodníky, veřejná zeleň, parky a další prostory přístupné každému bez omezení, tedy sloužící obecnému užívání, a to bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru.“

I.3. Požadavky na obsah řešení územní studie

a) stanovení podrobnosti

Z hlediska míry zpracovaného detailu veřejného prostranství budou územní studie řešit uspořádání ploch, koncepci zeleně a umístění technického vybavení.

U lokality Slavoňov Z1 bude návrh veřejného prostranství řešit podrobně uliční prostor, včetně případných zálivů pro dopravu v klidu, vjezdy na jednotlivé pozemky, případně další prvky.

Z hlediska míry zpracovaného detailu veřejného prostranství budou územní studie řešit uspořádání jednotlivých funkcí, cestní síť včetně jejího materiálového složení, koncepci zeleně, drobný mobiliář a prvky drobné architektury, včetně umístění technického vybavení (veřejné osvětlení, místo pro nádoby na separovaný odpad, apod.).

Vyžaduje se vysoký detail, včetně kótovaného hlavního výkresu.

b) požadavky na základní koncepci území

Studie budou řešit území komplexně a budou situovat jednotlivá využití veřejného prostranství tak, aby byla dobře vzájemně provázána mezi sebou a stávající veřejnou infrastrukturou. Řešení bude vhodně navazovat na funkční využití okolních ploch. Tam kde to bude možné, bude navrženo veřejné prostranství jako polyfunkční, aby umožňovalo různé využití, a bude navrženo i s ohledem na snadnou údržbu těchto ploch. Bude brán ohled i na vlastnické poměry v území.

Budou vhodně doplňovat a rozvíjet stávající systém veřejných prostranství a urbanistickou strukturu v řešeném území a architektonický charakter místní zástavby.

c) požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Studie vyhodnotí funkční a estetické hledisko stávající zeleně, a pokud to bude možné, budou respektovat a zachovávat hodnotnou vzrostlou zeleň.

Studie budou rovněž vycházet a respektovat venkovský charakter území, který budou dále rozvíjet a doplňovat.

U lokality Slavoňov západ bude územní studie reflektovat existenci národní kulturní památky, u lokality Slavoňov Z1 pak stávající Boží muka.

d) požadavky na využití a prostorové uspořádání veřejného prostranství

Studie budou obsahovat koncepci prostorového, funkčního a provozního uspořádání jednotlivých ploch veřejného prostranství.

U lokality Slavoňov Z1 budou stanoveny regulativy pro stavby a plochy veřejného prostranství i okolní zastavitelné plochy dotvářející ráz veřejného prostranství.

e) požadavky na řešení dopravní a technické infrastruktury

Územní studie budou obsahovat prověřené řešení napojení území na kapacitně dostačující dopravní a technickou infrastrukturu a dále návrh umístění této infrastruktury v řešené ploše.

U lokality Slavoňov západ bude územní studie reflektovat nutnost řešení dopravy v klidu v souvislosti s obecním úřadem, kostelem se hřbitovem a mateřskou školou.

f) další zvláštní požadavky

Územní studie budou zpracovány v těchto postupných krocích:

A. doplňující průzkumy a rozbor, které doplní údaje obsažené v územně analytických podkladech v rozsahu potřebném pro zpracování návrhu územní studie, budou obsahovat:

- průzkum stávajícího systému veřejné infrastruktury a zjištění možností napojení na tuto infrastrukturu
- analýzy a zjištění problémů v dané lokalitě
- geodetické zaměření výškopisu a polohopisu z důvodu získání rádného podkladu
- u lokality Slavoňov Z1 zjištění hydrogeologických poměrů

Pořizovatel si vyhrazuje právo upřesnit požadavky řešení územní studie včetně rozsahu řešeného území na základě výsledků průzkumů a rozborů.

B. varianty řešení územních studií (požadovány jsou minimálně 2 varianty) je požadováno variantní řešení v rámci rozpracovanosti k projednání s pořizovatelem a ke konzultaci se zástupci obce

C. návrh územních studií pro případné projednání s dotčenými orgány, správci sítí

D. čistopis územních studií

Výchozími podklady pro zpracování územních studií budou:

- Územní plán Slavoňov
- územně analytické podklady ORP Nové Město nad Metují, jejich IV. úplná aktualizace zpracovaná v prosinci 2016 a jejich průběžná aktualizace
- aktuální katastrální mapa
- pasporty stávajících požárních nádrží

I.4. Požadavky na formu obsahu a uspořádání textové a grafické části územních studií

Územní studie budou obsahovat textovou a grafickou část. Mapovým podkladem pro zpracování studie bude polohopis a výškopis, popřípadě doplněný aktuální katastrální mapou.

Každá lokalita bude zpracována jako samostatná územní studie, včetně kompletní textové i grafické části.

Textová část:

- širší vztahy a vazby na okolí
- koncepce uspořádání veřejného prostranství
- architektonicko-urbanistické řešení veřejného prostranství, u lokality Z1 včetně koncepce navazujících ploch zástavby obsahující podmínky plošného a prostorového uspořádání ploch a staveb, včetně základních architektonických pravidel vyplývajících z venkovského charakteru sídla
- koncepce dopravní a technické infrastruktury
- koncepce zeleně
- vyhodnocení variant ve fázi rozpracovanosti

Grafická část:

Měřítka jednotlivých výkresů budou zvolena dle velikostí jednotlivých lokalit a před samotným zpracováním budou dohodnuta s pořizovatelem.

- výkres širších vztahů, měřítko 1 : 5000
- problémový výkres – výstup průzkumů a rozborů, měřítko 1 : 1000 až 1 : 2000 (dle rozsahu jednotlivých lokalit)
- hlavní výkres, který bude obsahovat architektonicko–urbanistický návrh veřejného prostranství a další veřejné infrastruktury (zejména technické a dopravní) včetně návrhu zeleně (pro přehlednost je možné hlavní výkres rozčlenit do více tematických výkresů), měřítko 1 : 500 až 1 : 1000 (dle rozsahu jednotlivých lokalit)
- vizualizace návrhu územních studií
- další výkresy dle dohody zpracovatele a pořizovatele (např. v případě potřeby detailního zpracování určité části řešeného území – mobiliář, apod.)

Grafický návrh zeleně bude obsahovat prostorovou strukturu (solitéry, skupiny stromů, aleje, vegetační porosty, trávníky) i jednotlivé prvky zeleně. V návrhu bude řešeno vybavení veřejného prostranství (návrh nebo výběr drobného mobiliáře, veřejné osvětlení, návrh prostoru pro umístění nádob na separovaný odpad, architektonické prvky apod.).

I.5. Další požadavky na obsah a zpracování studií

Po obsahové stránce bude územní studie respektovat regulativy platného územního plánu.

Rozbory a průzkumy budou předány v elektronické podobě (formát *.pdf a formáty umožňující další práci s daty – *.shp, *.dwg apod.) a v tištěné podobě 2 par (1x pro pořizovatele a 1x pro obec). Varianty budou předány v elektronické podobě (formát *.pdf). Pro účely konzultací studií bude pořizovateli předán návrh územních studií: 1 tištěné paré

dokumentace a 1 digitální vyhotovení (textová část ve formátu *.docx a grafická část ve formátu *.pdf).

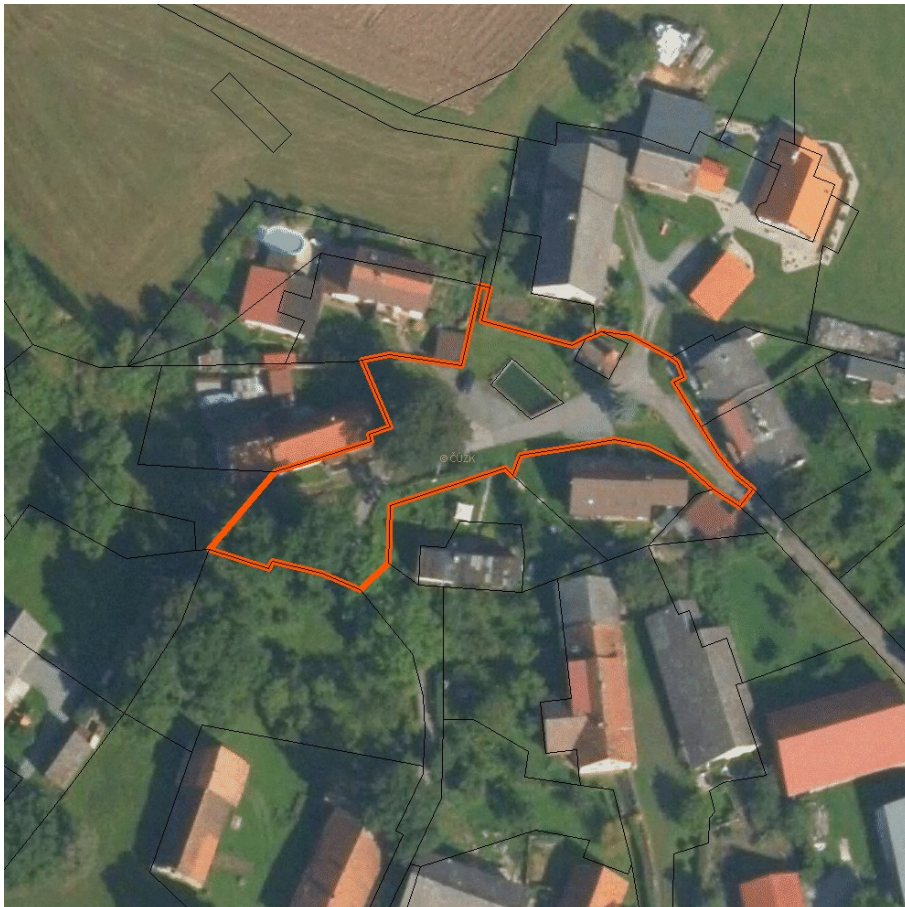
Po posouzení studie, případném dopracování a schválení možnosti jejího využití budou pořizovateli předány konečné územní studie – 3 tištěná pare, 3 digitální vyhotovení (textová část ve formátu *.docx, případná tabulková část ve formátu *.xlsx a grafická část ve formátu *.pdf/A-1 a vektorová část ve formátu *.shp či *.dwg).

Zpracovatel územních studií se aktivně zúčastní konzultací pořizovatelem a samosprávou a v případě potřeby jednání s dotčenými orgány a správci sítí. Územní studie budou zpracovány autorizovaným architektem s autorizací pro obor architektura nebo pro obor územního plánování nebo s autorizací se všeobecnou působností.

II. Grafická část zadání

a) Vymezení řešených území

Lokalita Blažkov:



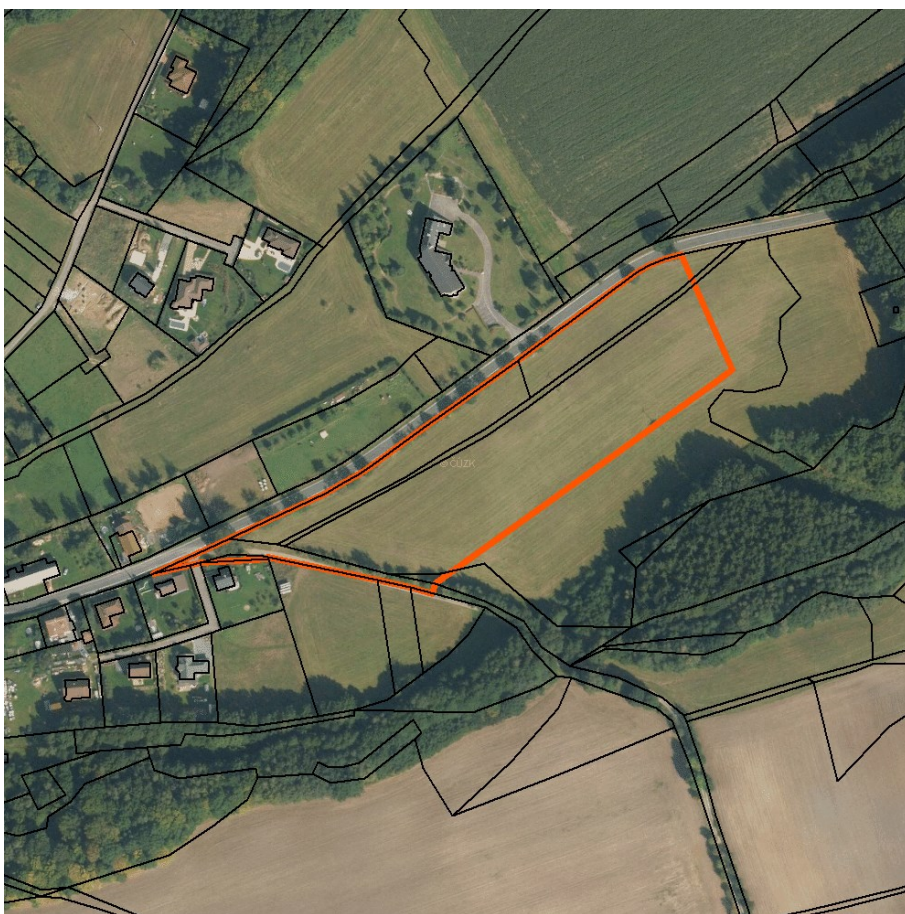
Lokalita Slavoňov – západ:



Lokalita Slavoňov – střed:

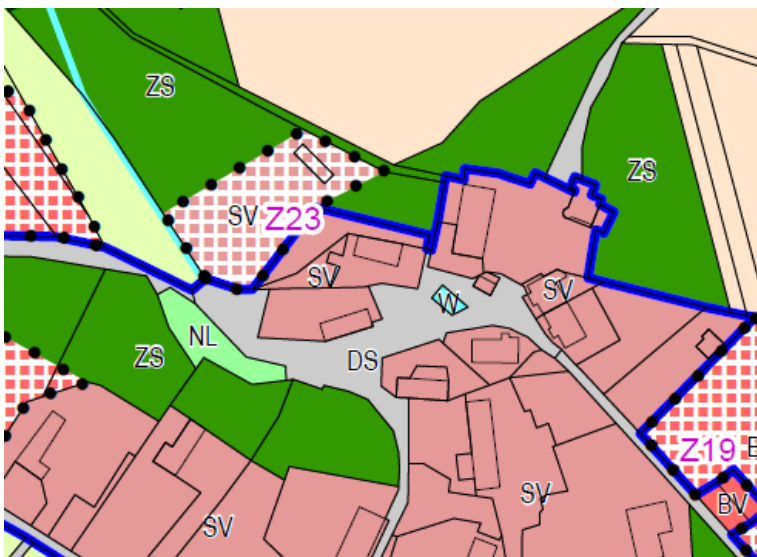


Lokalita Z1:

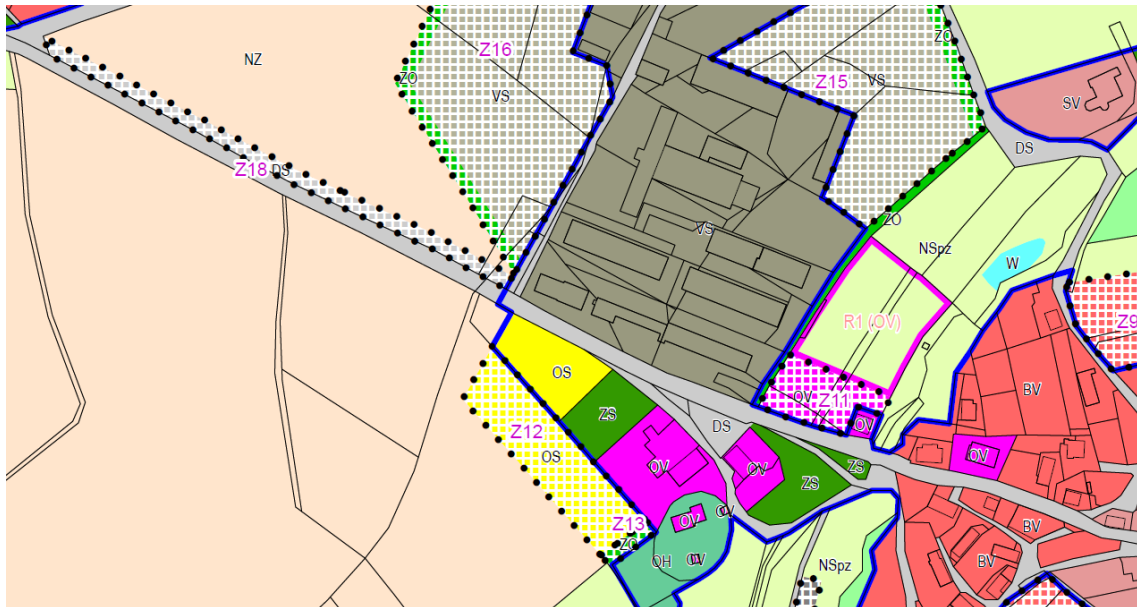


b) Výřezy z hlavního výkresu Územního plánu

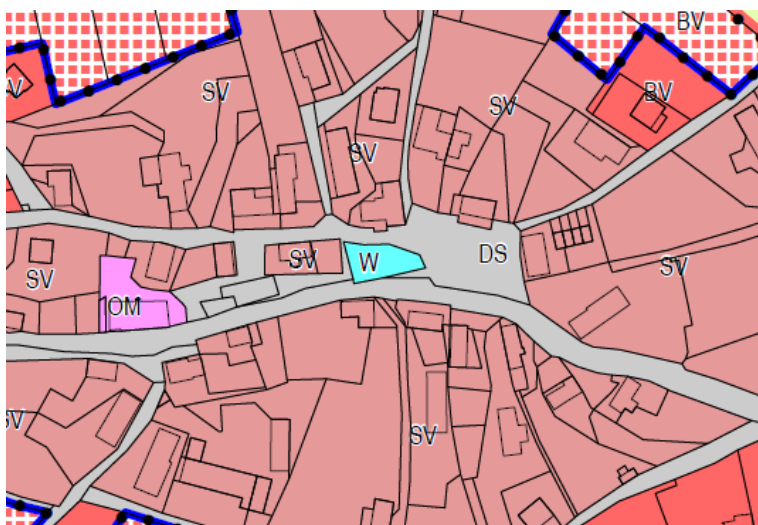
Lokalita Blažkov:



Lokalita Slavoňov – západ:



Lokalita Slavoňov – střed:



Lokalita Z1:

