

ÚZEMNÍ STUDIE ÚS 2 - ZVOLE

SEVEROVÝCHOD



ÚZEMNÍ STUDIE US2-ZVOLE - SEVEROVÝCHOD

OBSAH:

<u>1.ZÁKLADNÍ ÚDAJE:</u>	A) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	str.2
	B) HLAVNÍ CÍLE ŘEŠENÍ	str.2
	C) VÝCHOZÍ PODMÍNKY A PODKLADY	str.2

2.TEXTOVÁ ČÁST :

a) VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY	str.3
b) PODMÍNKY PRO VYMEZENÍ A VYUŽITÍ POZEMKŮ	str.4
c) PODMÍNKY PRO UMÍSTĚNÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVEB VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY A POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ OCHRANY A OCHRANY OBYVATEL	str.6
d) PODMÍNKY PRO OCHRANU HODNOT A CHARAKTERU ÚZEMÍ	str.10
e) PODMÍNKY PRO VYTVÁŘENÍ PŘÍZNIVÉHO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	str.10
f) PODMÍNKY PRO OCHRANU VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ	str.10
g) ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE	str.10
h) KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ ŘEŠENÍ, VČETNĚ ZDŮVODNĚNÍ NAVRŽENÉ URBANISTICKÉ KOMCEPCE	str.11
I) POSTUP POŘÍZENÍ ÚZEMNÍ STUDIE PRO LOKALITU US2	str.12

3. GRAFICKÁ ČÁST

1-ŠIRŠÍ VZTAHY	1: 5000
2-MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY-STAV	1: 1000
3-MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY-NÁVRH	1: 1000
4-HLAVNÍ VÝKRES-URBANISTICKÁ KONCEPCE	1: 1000
5-KOORDINAČNÍ VÝKRES- ŘEŠENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	1: 1000
6-ZÁKRES DO MAPY KN-DĚLENÍ POZEMKŮ	1: 1000
7-PARCELACE V NADHLEDOVÉM SNÍMKU	1: 1000
8-NÁVRH ZASTAVOVACÍHO PLÁNU	1: 1000
9-CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACEMI	1: 50
10-VÝKRES ETAPIZACE	1: 1000

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

A) identifikační údaje

POŘIZOVATEL:

MĚSTSKÝ ÚŘAD ČERNOŠICE,
ÚŘAD ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
RIEGROVA 1209, 252 28 ČERNOŠICE

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA:
ING. HELENA UŠIAKOVÁ

OBJEDNATEL:

OBEC ZVOLE

HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE

STAROSTA OBCE: ING. MIROSLAV STOKLASA



ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:

KUBIŠTOVA 6/1101, 140 00 PRAHA 4
IČ 66473021
KANCELÁŘ: TROJICKÁ 1/386, 120 00 PRAHA 2
tel. 224 919 889, fax 224 919 889
e-mail: foglar@foglar-architects.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT:

ING.AKAD.ARCH.PETR FOGLAR, tel. 602 212 589
č.autorizace ČKA 002667

ŘEŠITELÉ:

ING.AKAD.ARCH.PETR FOGLAR
ING.ARCH.ZUZANA FOGLAROVÁ
ING.ARCH.JAKUB KOLÍN

B) hlavní cíle řešení

Územní studie US2 – Zvole stanovuje podmínky pro zástavbu rozvojové plochy Z7 ve východní části obce Zvole rodinnými domy.

Územní plán Zvole ukládá zpracování této územní studie z důvodů rozsahu lokality a potřeby formování území způsobem respektujícím přírodní a kulturní hodnoty území včetně harmonického začlenění navrhované zástavby do krajiny a návaznosti na strukturu zástavby obce.

Územní studie má za úkol určit ideální zastavěnost lokality s řešením vazeb na sousední pozemky, napojení na stávající komunikace, umístění a rozsah veřejných prostranství, dále ověřit možnost umístění domů v souladu s regulativy územního plánu, případně navrhnout možnou etapizaci výstavby.

C) výchozí podmínky a podklady

Hlavním podkladem pro vypracování US2 - Zvole je platný ÚP Zvole, vydaný zastupitelstvem obce Zvole, opatřením obecné povahy č.1/2014/OOP ze dne 25. září 2014, s nabýtím účinnosti dne 11. října 2014 a Zadání územní studie lokality US2, vydané pořizovatelem - Městským úřadem Černošice, odborem územního plánování MěÚ Černošice. Požadavek na pořízení územní

studie podala Obec Zvole dne 25.5.2017. Územní studie je zpracována na podkladě aktuální mapy KN.

2. TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍ STUDIE

a) vymezení řešené plochy

Obec: Zvole

Katastrální území: Zvole u Prahy, č.794058

Řešené území leží východně od centra obce Zvole, na rozhraní zástavby a volné krajiny. Jedná se o plochu označenou „US2“ ve výkresu základního členění územního plánu Zvole. Řešené území zahrnuje zastavitelnou plochu Z7, která v této části obce doplní zastavěné plochy a vhodně uzavře rozvoj obce tímto (východním) směrem.

Řešené území lemuje na severní straně účelová komunikace V Jezerách. Ze západu a jihu navazuje řešené území na stávající zástavbu rodinných domů, východní okraj plochy tvoří rozhraní s volnou krajinou (pole). Na západním okraji k řešenému území ústí ulice V Zátiší.

Celková výměra řešeného území činí cca. 1,8 ha.

Vyznačení řešeného území v nadhledovém snímku:



SEZNAM ŘEŠENÝCH POZEMKŮ V LOKALITĚ US2, JMÉNA VLASTNÍKŮ: (k.ú. Zvole u Prahy)

273	Zeman Radim Ing.
274/4	Zeman Radim Ing.
274/6	SJM Eifler Jiří, Eiflerová Zuzana
269	Kopecká Jaroslava
270	Kopecká Jaroslava
271	Kopecká Jaroslava
267	Novák Marek, Novák Milan
258	Novák Marek, Novák Milan

265/5	Delinić Barbora, Delinić Tomislav
265/4	Friedrich Karel
261	Justián Václav, Šulíková Marie
260	Justián Václav, Šulíková Marie
254/1	Rynda Jiří
254/2	Rynda Jiří
254/2	Rynda Jiří
253/1	Petříček Miloslav
253/2	Petříček Miloslav
249	Ryndová Jana Mgr.

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ NAPOJENÍM NA KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

274/1 a 565 (k.ú. Zvole u Prahy)

b) podmínky pro vymezení a využití pozemků

b1) vymezení pozemků

Podle platného územního plánu Zvole jsou pozemky určené pro zpracování územní studie „US1“ zařazeny do téhoto ploch funkčního využití:

SV – plochy smíšené obytné – venkovské - většina území,

Všechny pozemky řešené územní studií jsou navrženy v souladu s územním plánem a zadáním územní studie k oddělení na stavební pozemky pro rodinné domy a pozemky komunikací. Pozemky jsou umístěny v zastavitelné ploše a navazují na komunikace vedoucí po severní hranici lokality a ústící do západní části lokality - mají přímou vazbu na veřejné prostranství s příjezdovou komunikací.

Návrhová plocha pro bydlení svým rozsahem nepřesahuje 2 ha, nebylo tudíž nutno vymezovat samostatnou plochu veřejného prostranství.

b2) Využití pozemků

Regulativy plochy jsou stanoveny v ÚP Zvole a to v podmírkách pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

SV – plochy smíšené obytné – venkovské

Hlavní využití

- bydlení v rodinných domech
- stavby pro rodinnou rekreaci
- změna staveb z rodinné rekreace na stavby pro bydlení
- oplocené zahrady s funkcí okrasnou, rekreační nebo užitkovou
- veřejná prostranství včetně místních komunikací, pěších a cyklistických cest a ploch
- veřejné zeleně, s prvky drobné architektury a mobiliáře

Přípustné využití

- bydlení ve stávajících bytových domech
- pozemky a stavby drobného občanského vybavení a služeb
- občanské vybavení (např. místní správa, církevní, kulturní, sociální, zdravotnická a sportovní zařízení, maloobchod, veřejné stravování)
- nerušící služby
- drobná nerušící výroba
- drobné chovatelství a pěstitelství v rámci doprovodných staveb ke stavbě hlavní garáže a odstavná místa související se zástavbou na pozemku
- nezbytná související technická vybavenost
- ve vyznačených plochách (překryvná funkce) lze žádat o vynětí z PUPFL, trvalé vynětí těchto pozemků z PUPFL je základní podmínkou pro jejich způsob využití SV

Nepřípustné využití

- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mezi limity uvedené v příslušných předpisech
- veškeré stavby a činnosti neslučitelné a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím, tedy zejména výrobní a skladové objekty a samostatné stavby pro dopravu

Podmínky prostorového uspořádání včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

minimální velikost nově oddělovaných stavebních pozemků: 600 m²

minimální velikost nově oddělovaných stavebních pozemků v plochách Z1a, Z1b a Z2: 800 m²

maximální výšková hladina zástavby: max. 2 nadzemní podlaží nebo 1+P (1 nadzemní podlaží plus obytné podkroví), max. 1 podzemní podlaží

koeficient zastavění pozemku: max. 30%

koeficient zeleně: min. 50%

v zastavěném území je pro novostavbu RD na místě stávajících na pozemku možno překročit koeficient zastavění 30%, a to až do výše současného nebo historického % zastavění pozemku změny staveb z rodinné rekreace na stavby pro bydlení či náhrada novou stavbou pro bydlení jsou možné v případě, že splňují obecné technické požadavky na výstavbu

stávající stavební pozemky rodinných domů i staveb pro rodinnou rekreaci lze dělit za předpokladu, že každý ze vzniklých pozemků splňuje požadavky na dopravní dostupnost, připojení na technické vybavení a velikost nově oddělovaného stavebního pozemku pro stavbu nového rodinného domu musí být min. 600 m²

změny staveb z rodinné rekreace na stavby pro bydlení či náhrada novou stavbou pro bydlení jsou možné v případě, že splňují obecné technické požadavky na výstavbu, nová výstavba musí svým hmotovým řešením, umístěním na pozemku, charakterem a výškou respektovat stávající charakter obce, anebo její příslušné části

při změnách staveb, nástavbách a přístavbách u stávající zástavby je třeba dbát přiměřeného hmotového rozsahu objektu dle konkrétního umístění stavby

parkování vozidel bude zajištěno na pozemku-min. 2 parkovací stání

v zastavěném území jsou možné přístavby stávajících objektů bydlení za dodržení max. zastavitelnosti

chovatelství a pěstitelství bude určeno zejména pro vlastní potřebu

v ploše Z1a je využití pro bydlení přípustné s podmínkou prokázání splnění hyg. Limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. s ohledem na sousední areál (VK-plocha výroby a skladování-komerční zóna) v rámci územního řízení staveb pro bydlení při projektové přípravě území

Doplněno územní studií:

-v lokalitě Z7 je maximální výška hřebene stanovena 8 metrů,

-v lokalitě Z7 při projektové přípravě staveb RD je doporučeno řešení RD v lokalitě s převahou zastřešení hlavních staveb sedlovými střechami o sklonu 25-40°, vhodné je dále zastřešení střechami pultovými, případně plochými s vegetačním krytem.

-Výška oplocení bude max. 160cm, oplocení bude průhledné nebo kombinované, plné je přípustné pouze v kratších úsecích.

Řešení veřejných prostranství je konkretizováno v grafické části územní studie. Jde o:

- plochy pro dopravu - dopravně zklidněné komunikace- obytné ulice
- plochy zeleně v rámci pozemků komunikací

Veřejná prostranství, jejichž součástí budou pozemní komunikace, svým šířkovým uspořádáním splňují požadavky §22, Pozemky veřejných prostranství, stanovené ve vyhlášce č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhl. 269/2009 Sb. (8m u obousměrných, 6,5m u jednosměrných komunikací)

ZVOLE-LOKALITA US2- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ POZEMKY:

číslo stavebního pozemku	velikost stavebního pozemku (m ²)	možná etapizace při další fázi projektové přípravy a následné realizace
1	1550	
2	1390	
3	815	
6	781	
9	1080	
10	1040	
4	617	
5	708	
7	657	
8	630	
11	980	
12	982	
13	960	
14	945	
15	988	
16	1075	
17	1058	

c) podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury, nakládání s odpady a požadavky z hlediska požární ochrany

c1 doprava

Lokalita je dopravně dostupná po stávajících účelových komunikacích: ze západu částečně zpevněnou komunikací V Zátiší a ze severu částečně zpevněnou komunikací V Jezerách.

Návrh obytné zóny- obytné ulice- vkládá do nově navrhované zástavby rodinných domů jednoduchý systém komunikací a člení plochu na dva bloky. Jeden blok ve tvaru L a hloubce jednoho pozemku lemuje stávající zástavbu na jihu a na východě navazuje na zemědělské plochy. Druhý blok navazuje na stávající zástavbu na západě a u severní části řešeného území, čímž dovytváří kompaktní blok mezi ulicemi V Jezerách a V Zátiší. Řešené území je ze severní strany lemováno stávající komunikací a zemědělskými plochami. Území je projekčně i realizačně možno rozdělit do 2 etap, vzájemně nezávislých, kdy etapa I. sestává z pozemků 01, 02, 03, 06, 09 a 10, které jsou napojeny na stávající komunikace a tudíž nejsou závislé na nově navržené komunikaci (resp.pozemky 9 a 10 budou před realizací 2.etapy přistupné po odděleném pozemku ve společném vlastnictví 265/1).

Komunikace v řešené lokalitě (dle ÚP lokalita Z7, resp.US2) jsou řešeny jako zklidněné - obytná zóna - se smíšenou pěší a automobilovou dopravou o šírkách 3,5 až 8 m (dlážděná plocha-východní část veřejného prostranství-T). Šířka mezi pojízděné plochy je min 3,5 m (potřebná pro průjezd vozů záchranné služby a hasičských vozů), toto se týká i příjezdu k pozemkům č.9 a 10 v rámci 1.etapy-po pozemku č. 265/1. V zóně jsou dále řešena parkovací stání pro návštěvy (stání v rozmezích 2,25 m šířka a 6 m délka u podélných parkovacích stání). Úsek navazující na ulici V Zátiší je navržen jako jednosměrný.

Pojízděné plochy v uličním prostoru obytné ulice jsou z jedné strany lemovány pásem zeleně v šírkách 2,5-3,5 m, které mají současně funkci zasakovací a jsou v ulici vedoucí skrz lokalitu doplněny alejí a jsou prostřídány s parkovacími stáními. Systém vsakování je navržen pomocí podélných vsakovacích pásů. Vsakovací pásy 0,8 x 0,95 m budou vyplňeny kamenivem 16/32 a drenáží DN 200. Pod vjezdy bude provedeno propojení plnými trubkami dtto v místech stromořadí. Tento systém (průlehové a rýhové vsakování) je kombinován s povrchovou retencí (mělký zatravněný příkop).

V rámci HTÚ bude skryta ornice v místech zpevněných ploch a zeleně a odvezena na skládku, odkud bude zpětně dovezena na ozeleněné plochy.

Konstrukce komunikace bude navržena pro stupeň dopravního zatížení VI a úroveň porušení vozovky D2. Podle katalogu vozovek byla vybrána doporučená skladba: 80mm zámková dlažba, 40mm ložná vrstva, 250mm ŠD. Pláň je třeba hutnit na 45 MPa. Dlažba bude ohraničena obrubníky Linea v úrovni. Vjezdy na jednotlivé parcely jsou součástí komunikace, jejich umístění v grafické části dokumentace je ale pouze orientační, stejně jako konkrétní návrh komunikace, který bude předmětem projektové přípravy území (DÚR, DSP). Příčný sklon bude uzpůsoben pro odvodnění do zeleně. Většina zelených ploch bude využita pro vsak povrchové vody. Povrch bude vytvarován do mělkého příkopu, aby se zvýšila akumulace dešťové vody.

Podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové přípravy území (DÚR na umístění komunikací a inženýrských sítí v lokalitě).

c2 zásobování elektrickou energií

Zásobení nové lokality rodinných domů v řešeném území el. energií bude zajištěno v souladu s územním plánem napojením na stávající nejbližší TS- v případě požadavku na umístění nové TS bude tato v rámci DÚR umístěna v rámci plochy veřejné zeleně v centru lokality. (Z TS budou

provedeny kabelové vývody do lokality, a nového kabelového vedení 22kV a 0,4 kV. Z rozvaděče trafostanice budou vyvedeny kabelové vývody na kabely AYKY 3x120+70 . Trasy budou vedeny v travnatých pásech obytných ulic. Kabelové skříně budou osazeny společně s elektroměrovým rozvaděčem a v hlavním jističem. Připojení jednotlivých odběrů bude řešeno v dalším stupni projektové dokumentace.

Uložení kabelů musí být v souladu s ČSN 33 2000-5-52.

Prostorové uspořádání sítí technického vybavení bude dle ČSN 73 60 05.

Podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové přípravy území (DÚR na umístění komunikací a inženýrských sítí v lokalitě).

Veřejné osvětlení:

Veřejné osvětlení je zrealizováno v navazující zástavbě. Nové rozvody VO budou provedeny kabely CYKY 4B x 10, napájecí kabel bude veden od TS, svítidla budou doporučena typu DINGO – výbojka SHC-70 W. Stožáry budou s výškou 4 m nad zemí, cca 30 m od sebe a zapínání osvětlení bude prováděno dálkově signálem HDO (napojovací bod bude upřesněn ve stupni dokumentace k územnímu řízení na umístění komunikací a inženýrských sítí v lokalitě). Kabelové rozvody VO se uloží v souběhu s vedením NN. V přechodech vozovky a v místech vjezdů na pozemky se kabely zatáhnou do trubek AROT. Uložení kabelů VO musí být v souladu s ČSN 33 2000-5-52. Polohové a výškové umístění svítidel bude upřesněno v dalším stupni po dohodě s investorem.

c3 zásobování plynem

Území Zvole není plynofikováno a ani do budoucna se s plynofikací nepočítá. Proto ani řešená lokalita plynofikována nebude.

c4 voda a kanalizace

Pro řešení lokality jsou využity veškeré již realizované sítě včetně rozvodů, které jsou projektově zpracovány. Navržené řešení je v souladu s územním plánem obce.

Podmínkou pro využití lokality je napojení na veřejnou splaškovou kanalizaci a vodovod, v rámci 1. etapy je možné napojení na vlastní studny.

Splaškové vody budou odvedeny a likvidovány na centrální ČOV, do doby realizace společného napojení lokality je možno likvidovat odpadní vody individuálně v souladu s platnými předpisy.

Voda a energie potřebné pro výstavbu je možné zajistit z veřejného vodovodu (hydranty).

Účelem výstavby inženýrských sítí je vybudovat infrastrukturu pro realizaci rodinných domků v lokalitě. Provedení inženýrských sítí má charakter trvalé stavby.

Ochranná pásma:

Ochranné pásmo vodovodu je 1,5 m (od vnějšího líce potrubí). Ochranné pásmo splaškové kanalizace je rovněž 1,5 m od vnějšího líce potrubí. Dále je nutné respektovat ČSN 73 60 05.

Spotřeba vody, odborný odhad množství splaškových a dešťových vod :

Spotřeba vody dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. činí:

$$Q_p = 17 \times 3 \times 46 \text{ m}^3/\text{rok} = 2346 \text{ m}^3/\text{rok tj. } 6427 \text{ l/den}$$

Množství splaškových vod z lokality bude totožné.

Vodovod:

Vodovodní řady v lokalitě budou napojeny na stávající řady. Rozvody v lokalitě budou zokruhovány. Rozvody budou provedeny z PE 100, DN 100 včetně signalizačního vodiče. Vodovodní přípojky budou provedeny z polyetylenu PE HD 100 s ochrannou vrstvou a uloženým měděným signalizačním vodičem.

Uzavírací armatury (šoupata krátkých délek) budou umístěny v místech rozvětvení sítě a na obočkách pro hydranty.

Pro orientaci armatur budou (včetně uzávěrů přípojek) budou osazeny orientační tabulky podle ČSN 75 50 25. Tlakové zkoušky budou prováděny za přítomnosti správce vodovodu (ČSN 75 59 11, ČSN EN 6061 až 5 – úsekové, celkové).

Vodovodní přípojky budou realizovány současně s výstavbou řadů a to včetně vodoměrné šachty na pozemku majitelů RD.

Zásady zajištění požární ochrany z hlediska požární vody

Pro lokalitu výstavby RD je možné využít stávající rybník tak jako pro ostatní objekty v obci. Rybník je od lokality vzdálen cca 400 m.

Pro požární zabezpečení budou navrženy v rámci budoucí výstavby vodovodu hydranty nadzemní i podzemní, které splní požadavky ČSN 73 08 73 (maximální vzdálenost mezi hydranty 150 m). Hydranty budou napojeny na zokruhovaný vodovodní systém DN 100.

V lokalitě je uvažováno s rodinnými domy plochy $S \leq 250 \text{ m}^2$.

Podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové přípravy území (DÚR na umístění komunikací a inženýrských sítí v lokalitě).

Splašková kanalizace:

Řady spaškové kanalizace v lokalitě budou napojeny na stávající řady ze severní a západní strany lokality. Budou vedeny pod ulicemi V Jezerách a V Zátiší. Napojovací místa jsou zřejmá z grafické části dokumentace.

Podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové přípravy území (DÚR na umístění komunikací a inženýrských sítí v lokalitě).

Dešťová kanalizace a odvodnění:

Dešťové vody ze střech RD a zpevněných ploch na parcelách budou zasakovány zásadně na pozemcích RD - je nutné upřednostnit využití dešťové vody pro provoz RD (zalévání, úklid, praní, sprchování WC atd.). Pro tento účel se vyrábí řada kompletních zařízení (akumulace, filtrace, čerpání dešťové vody).

Komunikace - obytné ulice jsou lemovány po jedné straně pásy zeleně v šírkách od 2,5 do 3,5 m, které mají současně funkci zasakovací a jsou v ulici vedoucí skrz lokalitu doplněny alejí. Systém vsakování je navržen pomocí podélných vsakovacích pásů. Vsakovací pásy 0,8 x 0,95 m budou vyplněny kamenivem 16/32 a drenáží DN 200. Pod vjezdy bude provedeno propojení plnými trubkami dtto v místech stromořadí. Tento systém (průlezové a rýhové vsakování) je kombinován s povrchovou retencí (mělký zatravněný příkop), podrobné řešení bude předmětem dalších stupňů projektové přípravy území.

c5 požadavky z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatel

Pro řešené území platí požadavky ochrany obyvatel a požární ochrany, vyplývající z § 20 vyhlášky č.380/2002 Sb. Více je popsáno v ÚP Zvole.

Požadavky z hlediska požární ochrany:

Návrh udává podmínky pro umístění a prostorové uspořádání staveb veřejné infrastruktury: stavby veřejné dopravy (tj. návrh nových obslužných-zklidněných komunikací + celkové dopravní řešení oblasti) a technické infrastruktury (koncept dodávky el. energie – zemní kabely VN a NN, návrh nové TS, veřejné osvětlení, STL plynovod, kanalizace spaškové, zokruhované rozvody vody s vysazenými požárními hydranty nadzemními či podzemními – podrobněji viz dále).

Navržené komunikace svým materiálovým složením budou odpovídat potřebám požární ochrany (pro příjezd požárních vozidel aj.), tyto komunikace jsou zokruhovány, budou řešeny jako obytné

ulice, s pásy zeleně – dodržena je jejich min. požadovaná š. 3 m, max. dovolená vzdálenost 50 m přístupových komunikací od vstupu do jednotlivých uvažovaných RD bude dodržena vždy s velkou rezervou. Pozemky pro RD jsou děleny tak, aby byly přístupné vždy z nové obslužné komunikace.

Navrhované stavební objekty : RD s garážemi pro os. automobily (tzv. garáže jednotlivé pro max. 3 os. automobily, jednostopá vozidla apod.) Objekty rodinných domů budou řešeny dle ČSN 73 0833 jako objekty spadající do skupiny staveb OB1.

Ochrana obyvatel

DOLOŽKA CO DLE § 21 VYHLÁŠKY Š.380/2002 Sb (Požadavky ochrany obyvatel)

1. Opatření vyplývající z určení záplavových území a zón havarijního plánování

Řešené území se nenachází v záplavovém území. V řešeném území není objekt, který by splňoval podmínky pro určení zóny havarijního plánování ve smyslu zákona 353/1999 Sb. o prevenci závažných havárií.

2. Umístění stálých a improvizovaných úkrytů

Stálé tlakově odolné kryty v obci nejsou ani se nenavrhuji. Územní studie nemá vliv na plán ukrytí obyvatel. Pro ukrytí obyvatelstva v kategorii RD se i nadále uvažuje ukrytí osob ve vlastních objektech s tím, že veškeré tyto úkryty budou budovány svépomocí. Improvizované úkryty (podzemní i nadzemní prostory v obytných a ostatních stavbách) jsou budovány podle potřeby s tím, že jejich budování začíná teprve po vyhlášení válečného stavu. Počítá se s využitím vhodných částí (sklepů či společných prostorů) obytných domů a dalších podzemních prostorů pro úpravu na improvizované úkryty ke snížení destrukčních, radioaktivních, toxických a infekčních účinků soudobých zbraní, případně radioaktivních a toxických účinků při haváriích v míru.

3. Ubytování evakuovaného obyvatelstva

V případě potřeby nouzového ubytování obyvatel budou využity objekty základní školy a školky.

4. Skladování materiálu civilní ochrany

V případě potřeby skladování materiálu civilní ochrany, případně humanitární pomoci, lze využít objekty obecního úřadu a základní školy.

5. Zdravotnické zabezpečení obyvatelstva

V řešeném území se nepočítá s budováním zdravotnických zařízení.

6. Ochrana před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území

Na území obce se nenacházejí sklady nebezpečných látek

7. Umístění nově navrhovaných objektů zvláštního významu

V řešeném území nejsou umístěny stávající ani navrhovány žádné objekty zvláštního významu.

8. Nouzové zásobování obyvatelstva vodou

Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou se uvažuje z vodojemu u sousední obce Libeň (v případě přerušení dodávky vody nutno zajistit šetrnou spotřebu), v případě nepoužitelnosti vodojemu se počítá se zásobováním cisternami.

9. Záchranné, likvidační a obnovovací práce pro odstranění nebo snížení škodlivých

účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události.

V řešeném území nejsou plochy ani objekty určené pro záchranné, likvidační a obnovovací práce.

10. Zřízení humanitární základny

V řešeném území nejsou plochy ani objekty určené pro zřízení humanitární základny.

11. Požární nádrže a místa odběru vody k hašení požáru

Vnější požární voda bude odebírána z obecního vodovodu– u RD se zastavenou plochou do 200 m² – max. vzdálenost hydrantu od obj. je 200 m, max. vzdálenost hydrantů mezi sebou 400 m, hodnoty nejménší dimenze potrubí odběru vody DN 80 mm (je navržena dimenze vodovodního potrubí DN 100). Vnější odběrná místa budou zřízena za hranicí požárně nebezpečného prostoru.

d) podmínky pro ochranu hodnot a charakteru území

Území, řešené územní studií, vymezuje stavební pozemky určené pro bydlení.

Veřejná prostranství, jejichž součástí budou pozemní komunikace, svým šířkovým uspořádáním splňují požadavky §22, Pozemky veřejných prostranství, stanovené ve vyhlášce č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění vyhl. 269/2009 Sb.

Cílem řešení bylo vytvořit celkový klidný charakter zástavby při zachování kompaktnosti a charakteru uspořádání navazující uliční sítě a zástavby jižně a západně od řešené plochy.

Rastr uliční sítě prochází do nově navrhované zástavby rodinných domů v podobě mírně zalomené průjezdné komunikace. Také obdélný tvar parcel vychází ze stávající zástavby a ze stávající parcelace. Veřejná zeleň se uplatňuje jako doprovod komunikací v řešeném území.

Komponování nových staveb by mělo respektovat dosavadní charakter této části klidného sídla a výhledů do krajiny.

Pro hlavní stavby RD je doporučena (nikoliv předepsána) sedlová střecha.

Detail staveb by měl být moderní, soudobý, stavby se musí přizpůsobit krajině a okolí jednoduchým objemovým řešením, použitými materiály a zasazením střech do terénu.

Pro zachování pohledové prostupnosti území je stanovena podmínka, že oplocení bude průhledné nebo kombinované.

e) podmínky pro vytváření příznivého životního prostředí

Speciální složky životního prostředí jako pozemky k plnění funkce lesa nebo prvky systému ekologické stability ani zvláště chráněná území nejsou řešením územní studie dotčeny.

Nedílnou součástí kompozice navrhované obytné zóny je vymezení veřejné a liniové zeleně.

Lokalita je součástí plochy přírodního parku Střed Čech, navrhované změny v lokalitě tento přírodní park zásadně negativně neovlivní.

f) podmínky pro ochranu veřejného zdraví

Územní studie svým řešením nevytváří žádné negativní předpoklady pro ohrožení veřejného zdraví.

g) údaje o splnění zadání územní studie

Územní studie US2 je zpracována v souladu se Zadáním:

určuje ideální zastavěnost lokality s řešením vazeb na sousední pozemky, napojení na stávající komunikace, umístění a rozsah veřejných prostranství, ověřuje možnost umístění domů v souladu s regulativy územního plánu.

Zástavba rodinnými domy případně dalšími stavbami je možná dle přípustného využití s minimalizací vlivů na stávající zástavbu rodinných domů a na životní prostředí.

h) komplexní zdůvodnění řešení, včetně zdůvodnění navržené urbanistické koncepcie

Územní studie US2 je zpracována na podkladě aktuální mapy katastru nemovitostí, která zachycuje stav v území řešené plochy v době zpracování dokumentace, t.j. 31.7.2016.

Koncepce řešení byla navržena v souladu se zadáním a s požadavky obce, v průběhu prací byla konzultována.

Urbanistická koncepce spočívá v plynulém pokračování struktury navazující části obce.

V území je na navržených pozemcích doporučena stavba izolovaných RD. Řešené území vyžaduje organizovat objekty s jistou dávkou kompaktnosti. Pro stávající okolní území rodinných domů ve Zvoli je charakteristická právě kombinace jednoduchých rodinných domů s obdélným

půdorysem inspirovaným původními staveními v centru obce s doplňkovými stavbami, které dohromady vytváří pestrý celek vesnického rázu.

Vlastní členění stavby na rodinný dům a doplňkový objekt je věcí vlastního projektového řešení, přičemž legislativa nepředepisuje minimální vzdálenosti mezi rodinným domem a doplňkovou stavbou. Za doplňkovou stavbu (objekt) se v této studii považují stavby uvedené ve Vyhlášce o obecných technických požadavcích na využívání území (501/2006 Sb.), v § 21, odstavec (6): „Na pozemku rodinného domu lze dále umístit garáž a stavby a zařízení uvedené v § 103 odst. 1 písmeno a) bodech 1,4 a 5 stavebního zákona (*stavby o jednom nadzemním podlaží, do 25 m² zastavěné plochy a do výšky do 5m výšky, nepodsklepené, jestliže neobsahují pobytové místnosti ani vytápění, neslouží k ustájení zvířat ani jako sklady hořlavých kapalin a hořlavých plynů, stavby pro chovatelství o jednom nadzemním podlaží a zastavěné ploše do 16 m² a do 5m výšky, zimní zahrady o jednom nadzemním podlaží a skleníky do 40 m² zastavěné plochy a do 4m výšky*).

Dále je možno na pozemku rodinného domu umístit jednu stavbu pro podnikatelskou činnost, odpovídající svými parametry § 104 odst. 2 písm. d) stavebního zákona, není – li z prostorových a provozních důvodů možno zabezpečit uvedené funkce v rodinném domě.“

(*stavby do 25 m² zastavěné plochy a do 5m výšky, s jedním nadzemním podlažím, podsklepené nejvýše do hloubky 3m.*)

Celková plocha řešeného území: 17 678 m² (100%)

Plocha parcel RD-návrh: 16 256 m² (92 %)

Plochy veřejných prostranství:

plochy veřejné zeleně 275 m² (1,6 %)

dopravní plochy-obytné ulice 1 147 m² (6,5 %)

(veřejná zeleň v rámci veř. prostr. dle §7 vyhl.501/2006 resp.431/2012 není vymezena. Řešené území je menší než 2 ha)

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

Majitel pozemku	plocha (stav)	plocha (ideální podíl z 16 256 m²)	plocha (návrh)
------------------------	----------------------	--	-----------------------

I. etapa (pozemky č.1, 2, 3, 6, 9 a 10)

Zeman Radim Ing.	1550 m² (8,8%)	1431 m ² (8,8%)	1550 m² (9,5 %)
SJM Eifler Jiří, Eiflerová Zuzana	1390 m² (7,9%)	1284 m ² (7,9%)	1390 m² (8,6 %)
Kopecká Jaroslava	2266 m² (12,8%)	2081 m ² (12,8%)	2140 m² (13,2 %)
Novák Marek Novák Milan	3290 m² (18,6%)	3024 m ² (18,6%)	3013 m² (18,5 %)
Friedrich Karel	1288 m² (7,3%)	1187 m ² (7,3%)	1080 m² (6,6 %)
Delinić Barbora Delinić Tomislav	1309 m² (7,4%)	1203 m ² (7,4%)	1040 m² (6,4 %)

II. etapa (pozemky č.4, 5, 7, 8, a 11 až 16)

Justián Václav Šulíková Marie	2234 m² (12,6%)	2048 m ² (12,6%)	2046 m² (12,6 %)
Rynda Jiří	1173 m² (6,6%)	1073 m ² (6,6%)	1075 m² (6,6 %)
Petříček Miloslav	2136 m² (12%)	1950 m ² (12%)	1962 m² (12,1 %)
Ryndová Jana Mgr.	1042 m² (5,9%)	959 m ² (5,9%)	960 m² (5,9 %)

Majetkoprávní vztahy v území jsou předmětem výkresů č. 2 a 3 grafické části dokumentace.

i) Postup pořízení územní studie pro lokalitu US2 – Zvole - severovýchod

Obec Zvole, se sídlem Hlavní 33, 25245 Zvole podala Městskému úřadu Černošice, úřadu územního plánování jako pořizovateli příslušnému podle § 6 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) (dále jen stavební zákon) žádost o pořízení územní studie v „lokalitě US2 – Zvole - severovýchod“.

Důvodem pro pořízení územní studie byl požadavek uložený v územním plánu Zvole. Pořizovatel v zadání územní studie určil obsah studie, její rozsah, cíle a účel. Zadání územní studie bylo předáno projektantovi ke zpracování. Územní studii zpracoval atelier FOGLAR ARCHITECTS, řešiteli byli Ing.akad.arch. Petr Foglar ČKA 02 667, Ing.arch.Zuzana Foglarová, Ing.arch.Jakub Kolín. Dále bude územní studie případně doplněna a upravena dle požadavků, vzniklých projednáním, před schválením a zaevidováním územní studie jako podkladu pro rozhodování v území.



VYZNAČENÍ ŘEŠENÉ LOKALITY NA VÝŘEZU
HLAVNÍHO VÝKRESU ÚP ZVOLE

▼ VJEZDY DO LOKALITY



územní studie Zvole • US 2

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :

FOGLAR ARCHITECTS
KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021
TEL/FAX: 224919889

ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2

foglar@foglar-architects.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR

AUT. ARCHITEKT ČKA 002667

ŘEŠITELÉ ING. AKAD. ARCH. FOGLAR

ING. ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ

ING. ARCH. JAKUB KOLÍN

OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL :

OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE
HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE
STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA

VÝKRES:

širší vztahy

č.v.

1

MĚŘÍTKO:	1:5000	DATUM:	08/2017	PARÉ:
----------	--------	--------	---------	-------





LEGENDA - STAV:	
140/6	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
██████████	HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY US 2
▽▽	SMĚRY DOPRAVY
▷▷	VJEZDY NA POZEMKY
01-17	STAVEBNÍ POZEMKY PLOCHA STAVEBNÍCH POZEMKŮ RD, FUNKČNÍ VYUŽITÍ: PLOCHY SMÍSENÉ OBYTNÉ-VENKOVSKÉ (DLE ÚP ZVOLE ROZVOJOVÁ PLOCHA Z7)

1550 m ²	Zeman Radim Ing.	1040 m ²	Delinič Barbora
1390 m ²	SJM Eifler Jiří	2046 m ²	Delinič Tomislav
2140 m ²	Eiflerová Zuzana	1075 m ²	Justián Václav
3013 m ²	Kopecká Jaroslava	1962 m ²	Šulíková Marie
1080 m ²	Novák Marek	1962 m ²	Rynda Jiří
	Novák Milan	1962 m ²	Petříček Miloslav
	Friedrich Karel	960 m ²	Ryndová Jana Mgr.

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY

VLASTNÍK	STAV (m ²)	NÁVRH (m ²)	VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ %
Zeman Radim Ing.	1550	1550	0
SJM Eifler Jiří	1390	1390	0
Eiflerová Zuzana			
Kopecká Jaroslava	2266	2140	5,6
Novák Marek	3290	3013	8,4
Novák Milan			
Friedrich Karel	1288	1080	16,2
Delinič Barbora	1309	1040	20,7
Delinič Tomislav			
Justián Václav	2234	2046	8,4
Šulíková Marie			
Rynda Jiří	1173	1075	8,4
Petříček Miloslav	2136	1962	8,2
Ryndová Jana Mgr.	1042	960	7,9

Územní studie Zvole • US 2

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:	FOGLAR ARCHITECTS KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021 TEL/FAX: 224919889 ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2 foglar@foglar-architects.cz
VEDOUcí PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR	REŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR AUT. ARCHITEKT CKA 002667 ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ ING.ARCH. JAKUB KOLÍN
OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL:	OBEČNÍ ÚŘAD ZVOLE HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA
VÝKRES:	č.v.
majetkoprávní vztahy - návrh	3
MĚŘÍTKO: 1:1000	DATUM: 10/2017
PARÉ:	



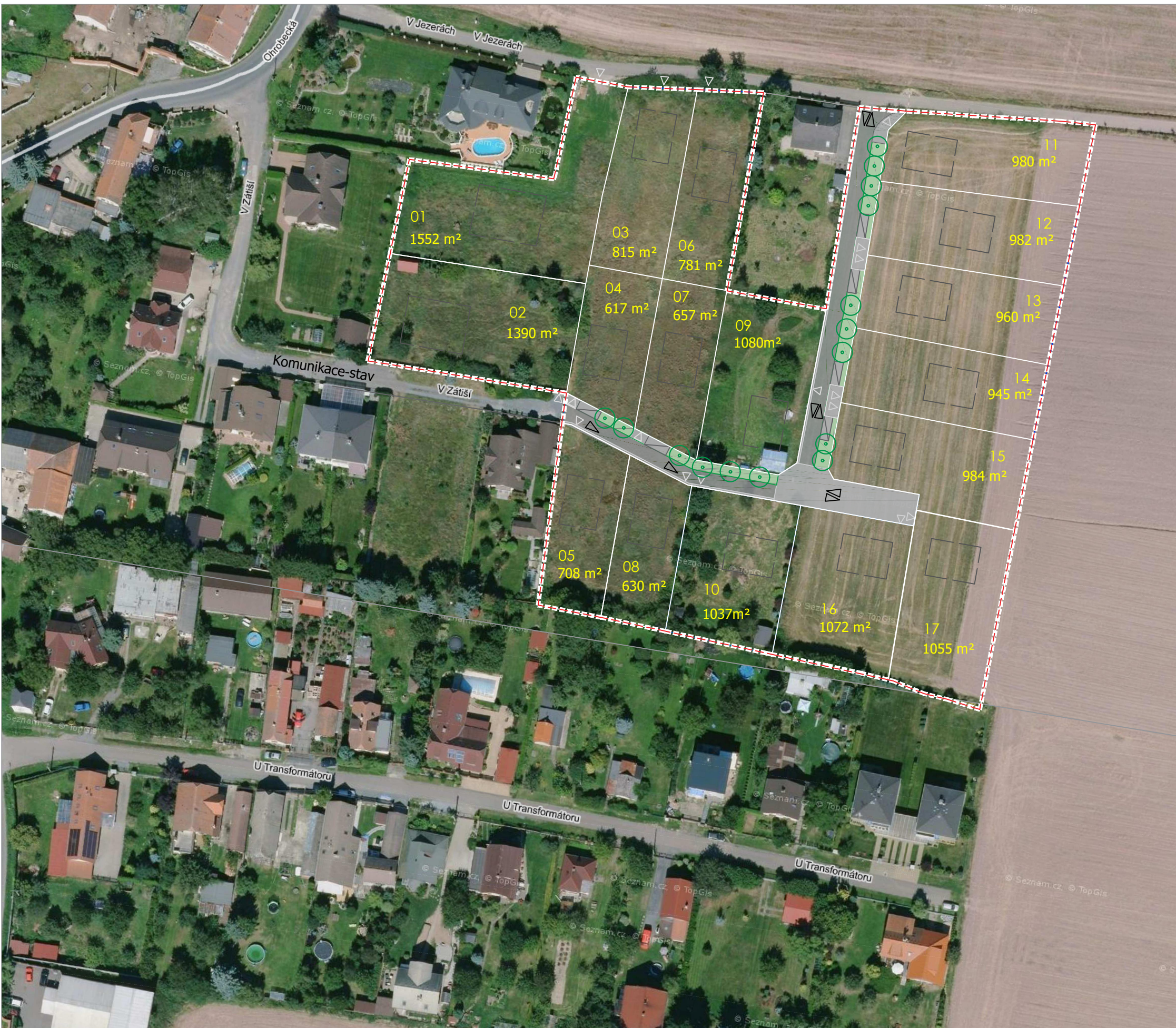
LEGENDA - STAV:				
140/6	HRANICE POZEMKŮ DLE KN			
	HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY US 2			
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ DLE ÚP ZVOLE			
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH DLE ÚP ZVOLE			
	BLOKY STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ US 2			
	VÝŠKOPIS			
370				
LEGENDA ZMĚNOVÝCH PLOCH:				
	POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:			
	DOPRAVNĚ ZKLIDNĚNÉ KOMUNIKACE-OBYTNÉ ULICE			
	PLOCHY SJÍZDNÝCH CHODNIKŮ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
	PLOCHY ZELENÉ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
STAVEBNÍ POZEMKY				
01-17	PLOCHA STAVEBNÍCH POZEMKŮ RD FUNKČNÍ VYUŽITÍ: PLOCHY SMÍSENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ (DLE ÚP ZVOLE ROZVOJOVÁ PLOCHA Z7)			
LEGENDA - NÁVRH:				
REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY	HRANICE BLOKU ZÁSTAVBY - ULIČNÍ ČÁRA			
01-17	STAVEBNÍ POZEMKY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ POZEMKY RD - NÁVRH DĚLENÍ			
○ ○	VYSOKÁ ZELEŇ - NÁVRH			
---	ŘÍDÍCÍ STAVEBNÍ ČÁRA			
---	DOPLŇUJÍCÍ STAVEBNÍ ČÁRA			
---	ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RD			
▷	PARKOVACÍ STÁNÍ			
▷	UMÍSTĚNÍ VJEZDU NA POZEMKU JE POUZE ORIENTAČNÍ			
▼	HLAVNÍ VJEZD DO LOKALITY			
○	OBOUSMRNÁ KOMUNIKACE			
▷	JEDNOSMRNÁ KOMUNIKACE			
Územní studie				
Zvole • US 2				
ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:				
FOGLAR ARCHITECTS KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021 TEL/FAX: 224919889 ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2 foglar@foglar-architects.cz				
VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR AUT. ARCHITEKT CKA 002667 REŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ ING.ARCH. JAKUB KOLÍN				
OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL:				
OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA				
VÝKRES:	č.v.			
hlavní výkres				
MĚŘÍTKO:	1:1000	DATUM:	10/2017	PARÉ:
4				



územní studie	Zvole • US 2	
ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :	FOGLAR ARCHITECTS KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021 TEL/FAX: 224919889	ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2 foglar@foglar-architects.cz
	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR AUT. ARCHITEKT CKA 002667	REŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ ING.ARCH. JAKUB KOLÍN
OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL :	OBEČNÍ ÚŘAD ZVOLE HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE	STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA
VÝKRES:	koordinační výkres - řešení veřejné infrastruktury	č.v. 5
MĚŘÍTKO:	1:1000	DATUM: 10/2017
		PARÉ:



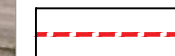
LEGENDA - STAV:	HRANICE POZEMKŮ DLE KN 140/6	
	HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY US 2	
LEGENDA ZMĚNOVÝCH PLOCH: POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		
	PLOCHY PRO DOPRAVU V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ :	DOPRavně ZKLIDNĚNÉ KOMUNIKACE-OBYTNÉ ULICE
	PLOCHY SJJZDNÝCH CHODNIKŮ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
	PLOCHY ZELENĚ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
STAVEBNÍ POZEMKY		
01-17	PLOCHA STAVEBNÍCH POZEMKŮ RD FUNKČNÍ VYUŽITÍ: PLOCHY SMÍSENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ (DLE ÚP ZVOLE ROZVOJOVÁ PLOCHA Z7)	HRANICE BLOKU ZÁSTAVBY - ULIČNÍ ČÁRA
01-17	STAVEBNÍ POZEMKY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ POZEMKY RD - NÁVRH DĚLENÍ	
	PARKOVACÍ STÁNÍ	
	UMÍSTĚNÍ VJEZDŮ NA POZEMKU JE POUZE ORIENTAČNÍ	
	OBOUSMRNÁ KOMUNIKACE	
	JEDNOSMRNÁ KOMUNIKACE	
Územní studie Zvole • US 2		
ZHOTOVITEL A PROJEKTANT:	FOGLAR ARCHITECTS KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021 TEL/FAX: 224919889 ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2 foglar@foglar-architects.cz	
VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR AUT. ARCHITEKT CKA 002667	REŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ ING.ARCH. JAKUB KOLÍN	
OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL:	OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA	
VÝKRES:	zákres do mapy KN - dělení pozemků	č.v.
MĚŘÍTKO:	1:1000	DATUM: 10/2017
PARÉ:	6	



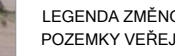
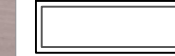
LEGENDA - STAV:



HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY US 2



HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH DLE ÚP ZVOLE

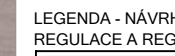
LEGENDA ZMĚNOVÝCH PLOCH:
POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍPLOCHY PRO DOPRAVU V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:
DOPRAVNĚ ZKLIDNĚNÉ KOMUNIKACE-OBYTNÉ ULICE

PLOCHY SJÍZDNÝCH CHODNÍKŮ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ



PLOCHY ZELENĚ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

STAVEBNÍ POZEMKY

PLOCHA STAVEBNÍCH POZEMKŮ RD
FUNKČNÍ VYUŽITÍ: PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
(DLE ÚP ZVOLE ROZVOJOVÁ PLOCHA Z7)LEGENDA - NÁVRH:
REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY
HRANICE BLOKU ZÁSTAVBY - ULIČNÍ ČÁRASTAVEBNÍ POZEMKY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
POZEMKY RD - NÁVRH DĚLENÍ

PARKOVACÍ STÁNÍ

UMÍSTĚNÍ VJEZDŮ NA POZEMKU JE POUZE ORIENTAČNÍ



VYSOKÁ ZELEŇ - NÁVRH



OBOUSMRNÁ KOMUNIKACE



JEDNOSMRNÁ KOMUNIKACE

Územní studie Zvole • US 2

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :

FOGLAR ARCHITECTS
KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021
TEL/FAX: 224919889

ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2

foglar@foglar-architects.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR

AUT. ARCHITEKT CKA 002667

ŘEŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR

ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ

ING.ARCH. JAKUB KOLÍN

OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL :

OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE
HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE

STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA

VÝKRES:

parcelace
v nadhledovém snímku

č.v.

7

MĚŘÍTKO:

1:1000

DATUM:

10/2017

PARÉ:



LEGENDA - STAV:



HRANICE ŘEŠENÉ PLOCHY US 2

LEGENDA ZMĚNOVÝCH PLOCH:
POZEMKY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ



PLOCHY PRO DOPRAVU V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:
DOPRAVNĚ ZKLIDNĚNÉ KOMUNIKACE-OBYTNÉ ULICE
PLOCHY SJIZDNÝCH CHODNIKŮ V RÁMCI VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

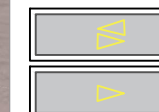
PLOCHY ZELENĚ

LEGENDA - NÁVRH:
REGULACE A REGULAČNÍ PRVKY



HRANICE BLOKU ZÁSTAVBY - ULIČNÍ ČARA
STAVEBNÍ POZEMKY V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ
POZEMKY RD - NÁVRH DĚLENÍ

► UMÍSTĚNÍ VJEZDŮ NA POZEMKU JE POUZE ORIENTAČNÍ



OBOUSMĚRNÁ KOMUNIKACE



JEDNOSMĚRNÁ KOMUNIKACE

**územní studie
Zvole • US 2**

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :

FOGLAR ARCHITECTS
KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021
TEL/FAX: 224919889

ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2

foglar@foglar-architects.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR

AUT. ARCHITEKT CKA 002667

ŘEŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR

ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ

ING.ARCH. JAKUB KOLÍN

OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL :

OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE
HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE

STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA

VÝKRES:

č.v.

návrh zastavovacího plánu

8

MĚŘÍTKO:

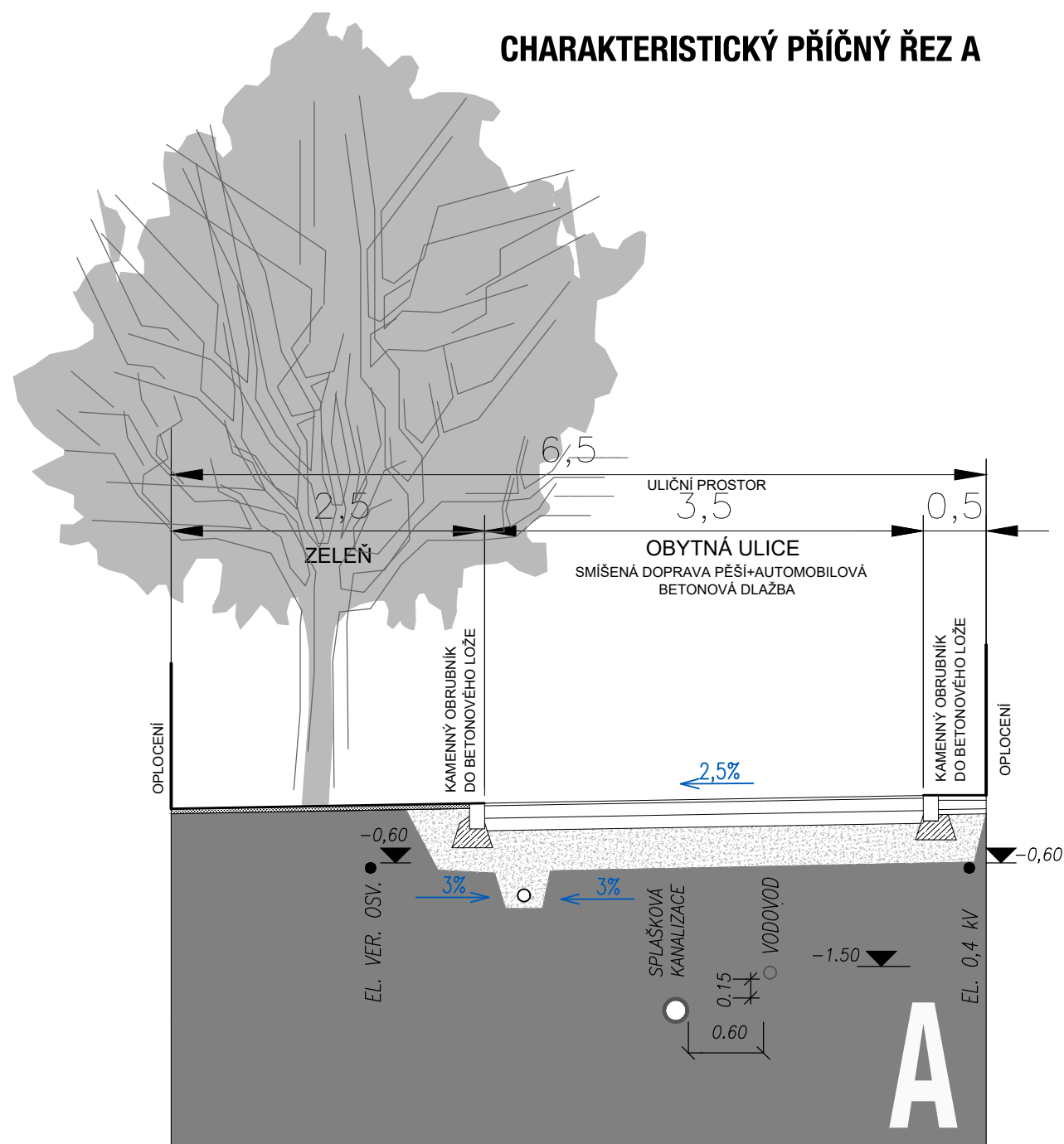
1:1000

DATUM:

10/2017

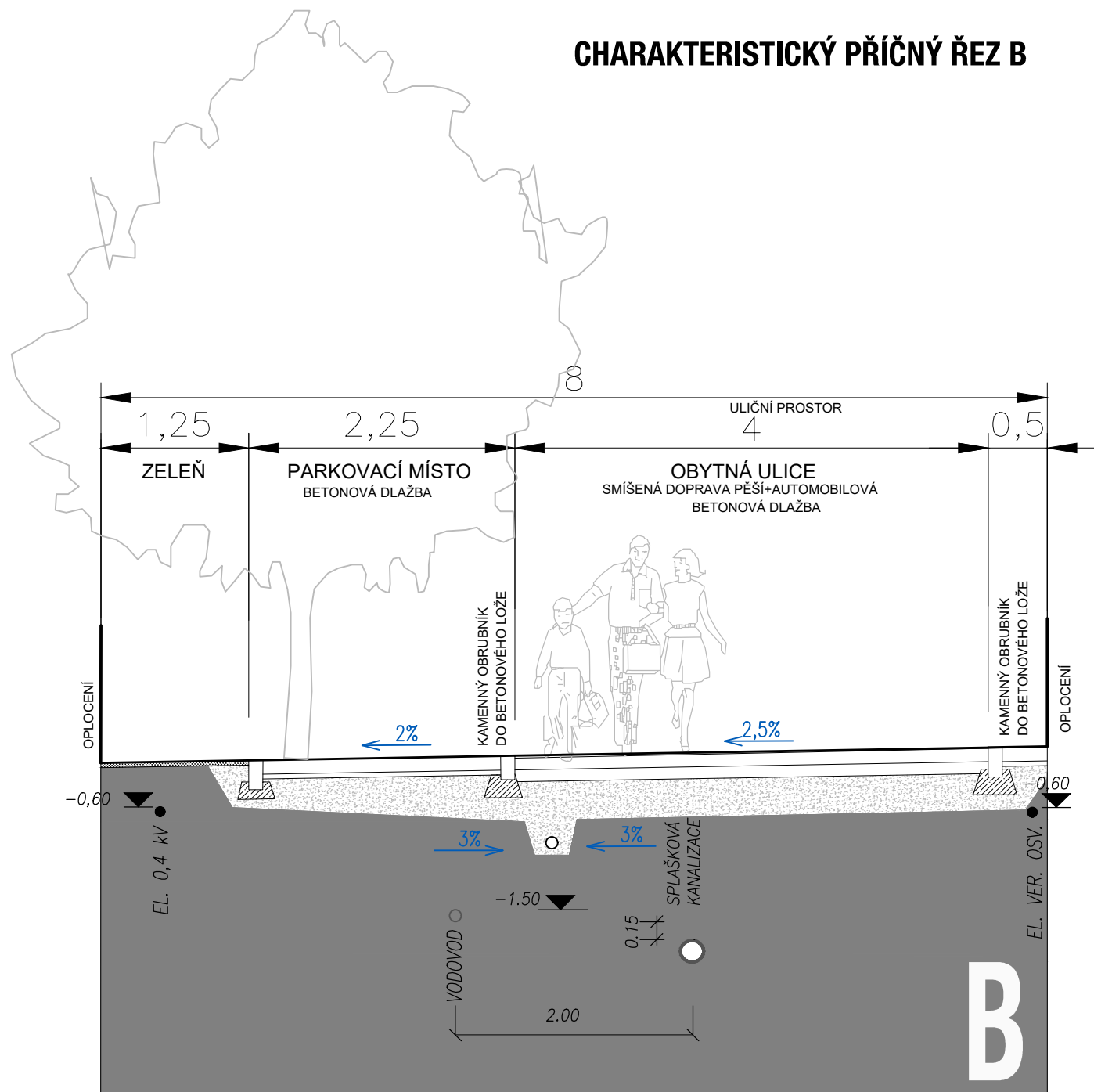
PARÉ:

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A



A

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B

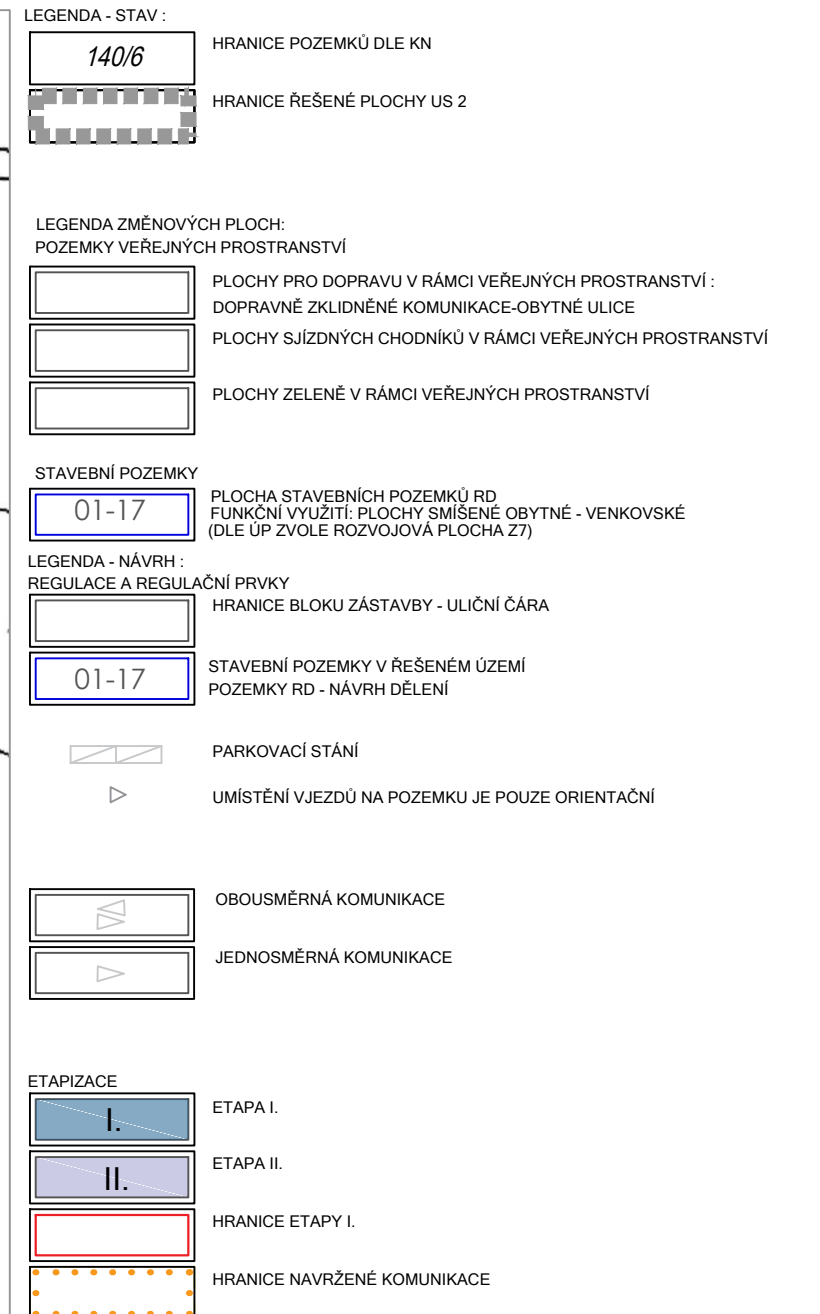


B



**Územní studie
Zvole • US 2**

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :	FOGLAR ARCHITECTS KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021 TEL/FAX: 224919889 ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2 foglar@foglar-architects.cz
VEDOUcí PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR	AUT. ARCHITEKT CKA 002667
ŘEŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR	ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ
ING.ARCH. JAKUB KOLÍN	ING.ARCH. JAKUB KOLÍN
OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL :	OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE
VÝKRES:	STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA
charakteristické příčné řezy komunikací	č.v. 9
MĚŘÍTKO:	1:50
DATUM:	10/2017
PARÉ:	



Územní studie Zvole • US 2

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :	FOGLAR ARCHITECTS KUBIŠTOVA 6, PRAHA 4, 140 00, IČ 66473021 ATELIER: TROJICKÁ 1, PRAHA 2 foglar@foglar-architects.cz
VEDOUCÍ PROJEKTANT ING.AKAD.ARCH. PETR FOGLAR AUT. ARCHITEKT CKA 002667	REŠITELÉ ING.AKAD.ARCH. FOGLAR ING.ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ ING.ARCH. JAKUB KOLÍN
OBJEDNATEL A POŘIZOVATEL :	OBECNÍ ÚŘAD ZVOLE HLAVNÍ 33, 252 45, ZVOLE STAROSTA: ING. MIROSLAV STOKLASA
VÝKRES:	č.v. výkres etapizace
MĚŘÍTKO:	1:1000
DATUM:	10/2017
PARÉ:	10