

ÚZEMNÍ STUDIE

POZLOVICE

Lokalita 10 – Pod Podhradím

OBEC : Pozlovice
OKRES : Zlín
KRAJ : Zlínský
POŘIZOVATEL : Městský úřad Luhačovice, odbor stavební
PROJEKTANT : Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín

Zakázkové číslo 03/2017
Archivní číslo 629/17

Červenec 2018

OBSAH

1. Základní údaje.....	1
1.1. Stav územně plánovací dokumentace	1
1.2. Důvody pro pořízení územní studie	1
1.3. Stanovení cílů a účelu územní studie.....	3
1.4. Mapové podklady, měřítko a forma zpracování.....	3
2. Vymezení, charakter a širší územní vztahy řešené lokality.....	3
2.1. Vymezení řešeného území.....	3
2.2. Širší územní vztahy	3
3. Urbanistické řešení a regulace zástavby	4
3.1. Urbanistická koncepce	4
3.2. Objemová regulace zástavby ve vymezených plochách individuálního bydlení	4
3.3. Podmínky pro provedení změn navržené regulace zástavby	5
4. Koncepce řešení dopravy a technické infrastruktury	5
4.1. Doprava.....	5
4.2. Zásobování vodou a odkanalizování	7
4.3. Zásobování plynem	13
4.4. Zásobování elektrickou energií	13
5. Etapizace výstavby.....	15
6. Obsah textové a grafické části.....	15

TEXTOVÁ ČÁST

1. Základní údaje

1.1. Stav územně plánovací dokumentace

Územní plán Pozlovice byl vydán Zastupitelstvem městyse Pozlovice dne 12.03.2012 a nabyl účinnosti dne 28.03.2012. Jeho rozsah je dán hranicí správního území obce, které je tvořeno pouze katastrálním územím Pozlovice.

1.2. Důvody pro pořízení územní studie

Územním plánem byla plocha individuálního bydlení (BI) 10 vymezena současně také jako plocha, ve které je stanoveno zpracování územní studie jako podmínka pro rozhodování v území. Ve výkresu *A.2.1 Výkres základního členění území* byla tato plocha označena indexem US1. Lhůta pořízení územní studie a její následné vložení do evidence územně plánovací činnosti, ve smyslu § 30 odst. 4 zák. č. 183/2006 Sb., *stavební zákon*, v platném znění a přílohy č 14 (Registrační list územní studie) vyhlášky č. 500/2006 Sb., *o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti*, v platném znění, byla stanovena nejpozději do 31.12.2020.

Městys Pozlovice požádal Městský úřad Luhačovice, odbor stavební o pořízení územní studie v lokalitě 10 (Pod Podhradím). Jedná se o plochu na severovýchodním okraji městyse. Rozloha plochy činí 4,8685 ha.

Předmětem řešení územní studie je podrobné prověření možnosti využití pozemků v k.ú. Pozlovice, které jsou uvedeny v následující tabulce.

Tab. 1. Přehled pozemků, řešených ÚS Pozlovice – Lokalita 10 – Pod Podhradím

Označ. pozemku v ÚS	Parcelní číslo	Celková výměra pozemku v m ² dle KN	Výměra pozemku v m ² řešeného ÚS	Druh pozemku dle evidence KN	Číslo Listu vlastnického	Vlastník pozemku	Adresa vlastníka
1	316/3	60	60	zahrada	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
2	316/1	1383	1383	zahrada	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
3	316/5	447	447	zahrada	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
4	316/4	474	474	zahrada	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
5	316/9	73	73	ostatní plocha	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
6	317/3	221	221	zahrada	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
7	316/6	14	14	zahrada z	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
8	316/7	34	34	zahrada	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
9	316/10	176	176	ostatní plocha	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice

Tab. 1. Přehled pozemků, řešených ÚS Pozlovice – Lokalita 10 – Pod Podhradím – pokr.

Označ. pozemku v ÚS	Parcelní číslo	Celková výměra pozemku v m ² dle KN	Výměra pozemku v m ² řešeného ÚS	Druh pozemku dle evidence KN	Číslo Listu vlastnického	Vlastník pozemku	Adresa vlastníka
10	317/1	604	604	zahrada	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
11	317/4	72	72	TTP ¹	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
12	317/6	53	53	TTP	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
13	317/5	11	11	TTP	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
14	316/2	51	51	ostatní plocha	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
15	318/19	461	461	TTP	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
16	318/17	1441	1441	TTP	1075	SJM Zábojník Zdeněk a Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
17	318/18	1223	1223	TTP	1217	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Sedlářová Renata	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
18	318/15	6512	6512	TTP	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
19	1313/19	527	527	orná půda	452	Bernátková Hana	Moravní 593, 698 01 Veselí nad Moravou
20	1313/20	337	337	TTP	452	Bernátková Hana	Moravní 593, 698 01 Veselí nad Moravou
21	585	64	64	ostatní plocha	452	Bernátková Hana	Moravní 593, 698 01 Veselí nad Moravou
22	318/1	32797	32797	orná půda	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
23	1313/16	323	323	TTP	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
24	1313/20	206	206	TTP	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
25	2185/3	6181	0	ost. plocha	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
26	318/55	1030	1030	orná půda	58	Sedlář Václav	K Přehradě 38, 763 26 Pozlovice
						Zábojníková Anna	Řetečov 3, 763 26 Luhačovice
27	2185/2	4147	206	TTP	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
28	2206/1	3336	0	ost. plocha	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
29	1313/5	404	0	ost. plocha	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
30	109	332	0	zahrada	60000	Česká republika, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	Rašínovo nábřeží 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 2
31	2247/21	67	0	ost. plocha	10001	Městys Pozlovice	Hlavní 51, 763 26 Pozlovice
32	318/16	1250	12	TTP	1076	Sedlář Luděk	K Přehradě 3, 763 26 Pozlovice
						Sedlářová Milada	K Přehradě 3, 763 26 Pozlovice

¹ Trvalý travní porost

1.3. Stanovení cílů a účelu územní studie

- Cílem územní studie je zpracovat v souladu s územním plánem a požadavky obce územně plánovací podklad pro rozhodování v území.
- Účelem zpracování územní studie je prověřit možné řešení této lokality za účelem výstavby rodinných domů, navrhnout uspořádání území, dopravní a technickou obslužnost území, napojení na síť dopravní a technické infrastruktury a stanovit prostorové a objemové podmínky pro výstavbu.
- Plochy veřejného prostranství jsou vymezeny v souladu s ustanovením § 7 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.
- Dopravní napojení je řešeno formou návrhu nové místní komunikace.
- Územní studie rozpracovává předmětnou plochu (lokalitu) v úrovni odpovídající tomuto stupni územně plánovacího podkladu.
- Z urbanistického hlediska dojde zástavbou lokality k rozšíření zastavěného území na SV okraji městyse Pozlovice.

1.4. Mapové podklady, měřítko a forma zpracování

- Pro zpracování územní studie byl použit aktuální mapový podklad (07/2018).
- Základní použité měřítko územní studie je 1:1000.
- Dokumentace je zpracována digitálně v SW MicroStation (formát *.dgn). Textová část v SW MS Word (*.doc).
- Výsledná dokumentace je vyhotovena v listinné podobě, elektronická data určená pro sdílení veřejným dálkovým přístupem jsou expedována ve formátu *.pdf.

2. Vymezení, charakter a širší územní vztahy řešené lokality

2.1. Vymezení řešeného území

Řešené území se nachází na severovýchodním okraji městyse Pozlovice, převážně vně zastavěného území, na němž ale na jihozápadě a jihovýchodě bezprostředně navazuje. Lokalita je v současnosti využívána jako plochy velkovýrobně a malovýrobně obhospodařovaného zemědělského půdního fondu – trvalé travní porosty. Z jihozápadu, jihu a jihovýchodu je lokalita vymezena stávající obytnou zástavbou, ze severozápadu a severu plochami zemědělského půdního fondu a na severovýchodě krátkým úsekem účelové komunikace.

Vlastní řešené území má protáhlý nepravidelný tvar s delší osou orientovanou ve směru JZ – SV. Území má sklonitý charakter a je ukloněné k severozápadu, přičemž výškový rozdíl mezi JZ a SV okrajem plochy činí při vzdálenosti cca 460 m přibližně 43 m.

2.2. Širší územní vztahy

Řešená lokalita je ze dvou stran obklopena obytnou zástavbou a jedná se o dosud nezastavěnou zemědělskou enklávu.

Vlastní území řešené lokality není zainvestováno žádnou technickou infrastrukturou, která by mohla být přímo využita pro zajištění její technické obsluhy, přestože se na jejím jihozápadním okraji nachází vedení vysokého napětí VN 22 kV, včetně trafostanice a jejím jihovýchodním okrajem jsou vedeny trasy vodovodního a STL plynovodního řadu a stoka jednotné kanalizace. Přístup do řešené lokality je v současnosti z jihozápadní a severovýchodní strany z přiléhající místní a účelové komunikace.

Dle platného Územního plánu Pozlovice vymezuje severní část řešené lokality navržená plocha krajinné zeleně (K) 61, určená pro realizaci dílčího úseku chybějícího lokálního biokoridoru.

3. Urbanistické řešení a regulace zástavby

3.1. Urbanistická koncepce

Hlavními faktory, které významně determinovaly řešení územní studie, jsou svažitý charakter území, nepravidelný protáhlý tvar plochy, stávající cestní síť umožňující zajištění dopravní obsluhy řešeného území a relativně nepravidelné uspořádání (urbanistická struktura) navazující převážně obytné zástavby.

Základem řešení je nově navržená páteřní místní komunikace, vedená středem řešené lokality ve směru JZ - SV, která se na JZ připojuje na ulici K Přehradě a na SV na ulici Na Drahách.

Navržené řešení vytváří poměrně homogenní urbanistickou strukturu zástavby, která částečně vychází ze stávající obytné zástavby v ulici Na Drahách. S ohledem na polohu řešené lokality v okrajové části obce, je nově navržená zástavba rozvolňována do solitérní zástavby.

Řešená lokalita sestává ze tří nestejně velkých částí.

- V severozápadní části jsou podél navržené páteřní místní komunikace navrženy pozemky č. 1 – 15, přičemž pozemky č. 2 a 3 jsou od sebe odděleny úzkým zeleným pásem, který bude mj. zajišťovat také pěší přístup k navržené ploše veřejné zeleně na JZ okraji řešené lokality.
- V jihovýchodní části jsou podél navržené páteřní místní komunikace navrženy pozemky č. 16 – 30. V relativně izolované poloze je v ulici Na Drahách navržen pozemek č. 31, který na severu sousedí s navrženými pozemky č. 16 a 18.
- Na jihozápadním okraji řešené lokality e v relativně izolované, ale klidové poloze, navržena související plocha veřejné zeleně, která není určena pro zástavbu rodinnými domy.

Z hlediska urbanistické struktury dojde k vyplnění makroproluky mezi stávající obytnou zástavbou na severovýchodním okraji městyse.

V ustanovení § 7 odst. 2 vyhl. č. 501/2006 Sb., *o obecných požadavcích na využívání území*, v platném znění, se uvádí, že „pro každé dva hektary zastavitelné plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení anebo smíšené obytné se vymezuje s touto zastavitelnou plochou související plocha veřejného prostranství o výměře nejméně 1000 m²; do této výměry se nezapočítávají pozemní komunikace“. Celková výměra plochy řešené touto územní studií činí 48 685 m², takže by měla být vymezena odpovídající plocha veřejného prostranství (veřejné zeleně) o výměře cca 2435 m². Celková výměra navržené plochy veřejné zeleně (veřejného prostranství určeného pro realizaci veřejné zeleně, do níž nejsou započítány zelené pásy podél navržených komunikací u navržených pozemků č. 1 – 30) je 4155 m². Navržená lokalita 10 – Pod Podhradím je v souladu s předmětným ustanovením citované vyhlášky.

3.2. Objemová regulace zástavby ve vymezených plochách individuálního bydlení

- Rodinné domy na pozemcích č. 1 – 31 mohou být izolované (solitérní).
- *Počet podlaží* – rodinné domy mohou být pouze přízemní (jedno nadzemní podlaží) s možností obytného podkroví a mohou být podsklepeny.
- *Tvar střechy* – symetrická sedlová střecha;
- *Sklony střech* mohou být v rozmezí 35 až 42 stupňů.
- *Orientace hlavního hřebene* – u rodinných domů na pozemcích č. 1 – 15, 17 – 31 bude (přibližně) ve směru severovýchod – jihozápad; na pozemku č. 16 bude (přibližně) ve směru východ – západ. Nejsou přípustné tzv. bungalovy s nižším sklonem střešního pláště (6 – 34 stupňů) ani domy s plochou (do 5 stupňů) nebo pultovou střechou
- *Krytina* by měla být keramická nebo betonová. Mohou být použity i plechové šablony napodobující keramickou krytinu. Hladké plechové střechy nejsou vhodné.

- *Uliční čára* je hranice mezi regulovanou parcelou a veřejným prostranstvím, případě veřejným komunikačním prostorem. Uzavřené uliční čáry vymezují jednotlivé bloky.
- *Stavební čára* je hranicí nebo rozhraním mezi stavbou a nezastavěnou částí pozemku, která je odvozoována od polohy hrany budovy ve výši rostlého nebo upraveného terénu. Stavební čáry pro jednotlivé objekty jsou vyznačeny v grafické části dokumentace (viz výkres č. 5 *Vytyčovací schéma zástavby*). U převážné většiny navržených rodinných domů probíhá stavební čára rovnoběžně s místní komunikací ve vzdálenosti 6 m od hranice pozemku (uliční čáry).
- Při umisťování staveb je nutno dodržet podmínku *minimálních odstupových vzdáleností* mezi jednotlivými objekty (§ 25 odst. 2 vyhl. č. 501/2006 Sb., v platném znění).
- Nezastavěné části pozemků mohou být využity jako obytné zahrady s možností případného využití i pro drobnou zemědělskou produkci nebo pro výsadbu ovocných dřevin.
- V dalším stupni projektové dokumentace bude provedena podrobnější regulace oplocení jednotlivých pozemků, kde výška plotů bude závislá na niveletě vozovek a osazení jednotlivých objektů.
- Podrobné architektonické řešení bude součástí navazujících dílčích projektových dokumentací.

3.3. Podmínky pro provedení změn navržené regulace zástavby

Pokud budou v budoucnu uplatněny požadavky na změnu prostorového uspořádání, např. změna navrženého dopravního skeletu, rozdělení jednotlivých bloků zástavby, nebo podmínek objemové regulace, je nezbytné, aby byly vznesené požadavky řešeny formou úpravy této územní studie, jejíž změna nebo aktualizace bude následně vložena do evidence územně plánovací činnosti.

4. Koncepce řešení dopravy a technické infrastruktury

4.1. Doprava

a) Komunikace

1. Současný stav

- Za západním okrajem řešené lokality prochází silnice III/4922 (dvoupruhová, obousměrná šířky cca 5,5 m, podélný sklon do 3 % (východně od Pozlovického potoka ve stoupání do 6 %).
- Jižně a jihovýchodně od řešené lokality je ve směru západ – severovýchod vedena stávající místní komunikace v ulicích K Přehradě a Na Drahách (šířka vozovky cca 4,5 – 5,5 m)
- Východně od kostela se na ulici K Přehradě připojuje ulice A. Václavíka. Křižovatky ulic K Přehradě – Na Drahách a K Přehradě – A. Václavíka mají tvar T.
- Podél ulic K Přehradě – Na Drahách je vybudován chodník.

2. Navržené řešení

a) Dopravní napojení na stávající komunikační síť

- Z hlediska dopravního napojení na stávající komunikační síť bude řešené území na jihozápadě připojeno na místní komunikace v prostoru východně od kostela na stávající křižovatku ulic K Přehradě – Na Drahách pomocí nové průsečné křižovatky (nová severní větev). Na SV bude připojeno na místní komunikaci v ulici na Drahách pomocí nové křižovatky tvaru T.

b) Dopravní obsluha řešené lokality

- Dopravní kostru řešeného území bude z hlediska silniční dopravy tvořit páteřní komunikace procházející ve směru JZ – SV.

- Nová komunikace bude dvoupruhová, obousměrná se šířkou cca 5,0 m.

c) Funkční zatřídění

- Navržená komunikace bude funkční třídy C2 – obslužná.

d) Křižovatky místních komunikací

- Nové křižovatky s místními komunikacemi musí splňovat požadavky ČSN 73 6102 „Projektování křižovatek na silničních komunikacích“, týkající se zajištění dostatečného rozhledu. Nárožní oblouky v hlavních křižovatkách budou mít směrový poloměr cca 6,0 m.

b) Parkování

- S ohledem na požadavek ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“ mohou být dle potřeby podél nových komunikací (mimo vozovku) vybudována podélná parkovací stání o rozměrech cca 2,0 x 5,5 m. Odstavná stání budou řešena v garážích v rámci rodinných domů nebo na pozemcích rodinných domů.

c) Chodníky

- Podél navržené páteřní komunikace se vybuduje jednostranný chodník minimální šířky 1,5 m

d) Zastávka hromadné dopravy

- Nejbližší zastávka veřejné autobusové dopravy se nachází západně od řešené lokality ve vzdálenosti cca 280 m od nové průsečné křižovatky ulic K Přehradě a Na Drahách. Jedná se o zastávku *Pozlovice, hor. konec* na ulici Hlavní opatřenou zastávkovým pruhem, bez přístřešku

e) Dopravní zátěž

- Ve sledovaném území nebylo prováděno dopravní sčítání. S ohledem na charakter území pro novou výstavbu (obytná zastavba mimo silniční síť) se zde jedná o relativně nižší dopravní zátěž nepřesahující 100 vozidel/24 hod).

f) Hluk z dopravy

Hluk ve vnějším prostředí je posuzován na základě Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, jež upravuje Nařízení vlády č. 217/2016 Sb. *Nejvyšší přípustné hodnoty hluku a vibrací* jsou stanoveny tímto předpisem. Hodnota hluku ve venkovním prostoru se vyjadřuje ekvivalentní hladinou akustického tlaku A. Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A ve venkovním prostoru se stanoví součtem základní hladiny hluku 50 dB a příslušné korekce pro denní nebo noční dobu a místo podle přílohy č. 3 k předpisu.

Denní doba

- pro hluk z pozemní dopravy v ostatním chráněném venkovním prostoru +5 dB
- v okolí hlavních komunikací, kde hluk z dopravy je převažující a v o. p. drah..... +10 dB
- "stará hluková zátěž" z pozemních komunikací +20 dB

Noční doba

- noční doba -10 dB
- noční doba pro hluk ze železnice -5 dB
- pro hluk z pozemní dopravy v ostatním chráněném venkovním prostoru +5 dB

- v okolí hlavních komunikací, kde hluk z dopravy je převažující a v o. p. drah+10 dB
- "stará hluková zátěž" z pozemních komunikací+20 dB

Pro výpočet hluku ve vnějším prostředí jsou směrodatné "Metodické pokyny pro navrhování sídelních útvarů z hlediska ochrany obyvatelstva před nadměrným hlukem z dopravy", jejichž znění z roku 1991 bylo novelizováno v rámci Programu péče o životní prostředí MŽP v listopadu 1995. Na základě této směrnice byl zpracován výpočtový postup HLUK+, který umožňuje modelovat na počítači hlukovou situaci, počítat hladiny hluku v jednotlivých bodech a vykreslovat izofony hluku v zadaných výškách při detailním postupu.

V denní době u obytné zástavby nesmí být překročena hodnota 55 dB a v noční době 45 dB, pokud se nezohlední další korekce, což v případě železnice představuje 60 dB v denní a 55 dB v noční době v ochranném pásmu dráhy, u hlavních komunikací představuje 60 dB v denní a 50 dB v noční době.

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku L_{Aeq} pro budovy bydlení, stanovená podle Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb. "O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací", ze silniční dopravy je pro řešené území:

- denní doba (06 - 22 hod) 60 db(A)
- noční doba (22 - 06 hod) 50 db(A)

Na základě předpokládaného provozu na nové komunikační síti lze říci, že hluková hladina ze silniční dopravy nedosáhne v nové zástavbě nadlimitních hodnot.

4.2. Zásobování vodou a odkanalizování

a) Zásobování vodou

1. Současný stav

Městys Pozlovice je zásobován pitnou vodou z veřejné vodovodní sítě, která je součástí skupinového vodovodu Luhačovice. Zdrojem skupinového vodovodu Luhačovice je prameniště Horní Lhota – Komonec, skupinový vodovod Vlára (z úpravny vody Karolinka) a úpravna vody Ludkovice. Přičemž do rozvodné vodovodní sítě městyse Pozlovice je dodávána pitná voda z prameniště Horní Lhota – Komonec a částečně ze skupinového vodovodu Vlára (z úpravny vody Karolinka). Skupinový vodovod Luhačovice je ve správě společnosti Moravská vodárenská, a.s., s centrálním dispečinkem ve Zlíně – Loukách.

Zastavěné území městyse Pozlovice, které se nachází ve výškách 250 – 345 m n. m. je zásobováno pitnou vodou z veřejné vodovodní sítě v sedmi tlakových pásmech. Vodovodní síť je využívána i k požárním účelům.

2. Hydrotechnické výpočty – výpočet potřeby pitné vody

- Specifická potřeba pitné vody - 130 l/obyt./den
- Navrhovaný počet obyvatel: $(30 \text{ RD} + 1 \text{ RD}) \times 4 \text{ obyt./RD} = 124 \text{ obyvatel}$
 - z toho počet obyvatel zásobovaných z I.b tlakového pásma:
 $(5 \text{ RD} + 1 \text{ RD}) \times 4 \text{ obyt./RD} = 24 \text{ obyvatel}$
 $Q_d = 24 \text{ obyt} \times 130 \text{ l/obyt./den} = 3,12 \text{ m}^3/\text{den}$
 $q_d = 0,04 \text{ l/s}$
 $Q_m = Q_d \times k_d = 3,12 \text{ m}^3/\text{den} \times 1,40 = 4,37 \text{ m}^3/\text{den}$
 $q_m = 0,05 \text{ l/s}$
 $q_h = q_m \times k_h = 0,05 \text{ l/s} \times 1,80 = 0,09 \text{ l/s}$

- z toho počet obyvatel, zásobovaných z I.c tlakového pásma:

$$25 \text{ RD} \times 4 \text{ obyv/RD} = 100 \text{ obyvatel}$$

$$Q_d = 100 \text{ obyv} \times 130 \text{ l/obyv/den} = 13,0 \text{ m}^3/\text{den}$$

$$q_d = 0,15 \text{ l/s}$$

$$Q_m = Q_d \times k_d = 13,0 \text{ m}^3/\text{den} \times 1,40 = 18,20 \text{ m}^3/\text{den}$$

$$q_m = 0,21 \text{ l/s}$$

$$q_h = q_m \times k_h = 0,21 \text{ l/s} \times 1,80 = 0,38 \text{ l/s}$$

3. Navržené řešení

Řešená lokalita je situována na severovýchodním okraji zastavěného území městyse Pozlovice, ve výškách 315,0 – 347,0 m n. m.

- V blízkosti řešeného území se nachází stávající vodovodní řad I.b tlakového pásma. Jedná se o vodovodní řad DN 100 z trub litinových, kterým je pomocí čerpací stanice, situované v ulici K Přehradě u kostela sv. Martina, dopravována pitná voda do akumulace areálu hotelu Vega. Z VDJ Vega 30 m³ (380,62/378,22) je v současné době zásobována pitnou vodou horní část zástavby ulice K Přehradě a areál hotelu Vega. Dle sdělení Moravské vodárenské, a.s. je kapacita VDJ Vega 30 m³ (380,62/378,22) nepostačující a umožní zásobování pitnou vodou pouze horní části navrhované zástavby lokality.
- Zbývající, dolní část navrhované zástavby lokality bude zásobována pitnou vodou napojením na stávající vodovodní řad I.c tlakového pásma v ulici Ant. Václavíka, do kterého je dodávána pitná voda z AT stanice, situované ve VDJ Pozlovice 2 x 150 m³ (335,80/332,50). V rámci napojení řešené lokality 10 – Pod Podhradím bude provedena úprava nastavení AT stanice – zvýšení tlaku o 0,10 MPa.
- Požární zajištění navrhované zástavby v lokalitě 10 – Pod Podhradím bude zabezpečováno z navrhovaného vodovodního řadu D90 I.c tlakového pásma a ze stávajícího vodovodního řadu I. tlakového pásma, situovaného v dolní části ulice K Přehradě, v úseku pod stávající čerpací stanicí, do kterého je dodávána pitná voda z VDJ Pozlovice 2 x 150 m³ (335,80/332,50).
- Navrhované rodinné domy na pozemcích č. 1 – 13 a 19 – 30 budou zásobovány pitnou vodou z navrhovaného vodovodního řadu „V1“ D90x8,2, délky 581,38 m I.c tlakového pásma, který bude napojen na stávající vodovodní řad D90 z trub polyetylenových I.c tlakového pásma, situovaný v ulici Ant. Václavíka.
- Navrhované rodinné domy na pozemcích č. 14 – 18 budou zásobovány pitnou vodou z navrhovaného vodovodního řadu „V2“ D90x8,2, délky 108,22 m I.b tlakového pásma, který bude napojen na stávající vodovodní řad DN 100 z trub litinových, situovaný v blízkosti ulice K Přehradě.
- Navrhovaný rodinný dům na pozemku č. 31 bude zásobován pitnou vodou ze stávajícího vodovodního řadu I.b tlakového pásma, který je situován severozápadně pod navrženým pozemkem č. 31.
- Navrhované vodovodní řady „V1“ a „V2“ budou odděleny rozdělovacím šoupátkem.
- Navrhované vodovodní řady budou provedeny z trub polyetylenových a budou situovány ve zpevněných plochách – chodnicích, vedených podél obslužných komunikací.

b) Odkanalizování

1. Současný stav

Městys Pozlovice je odkanalizován kombinovaným kanalizačním systémem. Do kanalizačního sběrače jednotné kanalizace DN 300, který je zaústěn do jednotného kanalizačního systému města Luhačovice a tím do městské ČOV Luhačovice, jsou zaústěny stoky jednotné kanalizace a stoky splaškové kanalizace za zastavěného území městyse Pozlovice. Kanalizační stoky jednotného

kanalizačního systému a stoky splaškové kanalizace jsou ve správě společnosti Moravská vodárenská, a.s. Stoky dešťové kanalizace jsou ve správě městyse Pozlovice.

2. Hydrotechnické výpočty

a) Srážkové vody

$$Q = \psi \cdot S \cdot q_s$$

kde ψ - odtokový součinitel dle druhu odvodňované plochy a sklonu terénu

S - plocha v ha

q_s - intenzita směrodatného 15 min. deště s periodicitou $n = 1,00$

$$q_s = 122 \text{ l/s/ha}$$

b) Splaškové odpadní vody

Množství splaškových odpadních vod koresponduje s potřebou pitné vody, uvedenou výše v podkapitole 4.2, oddílu a) *Zásobování vodou*.

1. Průměrný denní přítok městských splaškových odpadních vod

$$\begin{aligned} Q_{24} &= 16,12 \text{ m}^3/\text{den} \\ &= 0,19 \text{ l/s} \\ &= 0,67 \text{ m}^3/\text{hod} \end{aligned}$$

2. Maximální bezdeštný denní přítok

$$\begin{aligned} Q_d &= Q_{24,m} \times k_d + Q_B = 16,12 \text{ m}^3/\text{den} \times 1,40 + 0 \\ &= 22,57 \text{ m}^3/\text{den} \\ &= 0,25 \text{ l/s} \\ &= 0,94 \text{ m}^3/\text{hod} \end{aligned}$$

3. Znečištění splaškových odpadních vod

- počet EO = 124 obyv
- $Q_{24} = 15,60 \text{ m}^3/\text{den}$

Tab. 2. Znečištění splaškových odpadních vod

	BSK₅	CHSK_{CR}	NL
produkce znečištění	60 g /den /EO	120 g/den/EO	55 g/den/EO
celkové znečištění	7,20 kg BSK ₅ /den	14,40 kg CHSK _{CR} /den	6,60 kg NL/den
koncentrace znečištění	462 mg BSK ₅ /l	923 mg CHSK _{CR} /l	423 mg NL/l

3. Navržené řešení

Řešená lokalita, situovaná na severovýchodním okraji zastavěného území městyse Pozlovice, bude odkanalizována oddílným kanalizačním systémem.

a) Splaškové odpadní vody

Splaškové odpadní vody budou odváděny navrhovanými stokami splaškové kanalizace „S1“ DN 250, dl. 532,88 m a „S2“ DN 250, dl. 15,0 m, zaústěnými do stávající stoky splaškové kanalizace DN 300, která je vedena v blízkosti ulice K Přehradě.

b) Srážkové vody

Srážkové vody budou odváděny navrhovanými stokami dešťové kanalizace „D2“ DN 300, dl. 6,0 m, DN 250, dl. 414,90 m, „D3“ DN 250, dl. 30,50 m a „D4“ DN 250, dl. 42,0 m do navrhované retenční nádrže, která je situována severozápadně pod navrhovanou zástavbou. **Retenční nádrž** je navržena z voštinových bloků AS-NIDAPLAST firmy ASIO o rozměrech 4,80 m x 6,0 m, výšky 2,08 m, celkem 40 ks bloků. Zadržovaná voda bude řízeně vypouštěna (požadavek správce Pozlovického potoka Lesy ČR, s.p. – regulovaný odtok max. 10 l/s/ha) do navrhované odtokové kanalizace „D1“ DN 300, dl. 18,0 m a tím do vodního toku – do Pozlovického potoka. Objem retenční nádrže byl stanoven na základě podmínky retence pouze pro srážkové vody z veřejných zpevněných ploch lokality, tzn., z plochy obslužné komunikace a z plochy chodníku. Vsakování, případně zadržování a regulované odvádění nebo jiné využívání srážkových vod ze střech rodinných domů a ze zpevněných ploch, příslušejících k jednotlivým RD, bude řešeno v souladu vyhláškou 501/2006 Sb. Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území ve znění dle 431/12 Sb. samostatně, vlastníky jednotlivých rodinných domů.

- Do navrhované stoky splaškové kanalizace „S1“ budou zaústěny splaškové odpadní vody z rodinných domů na pozemcích č. 1 – 29.
- Do navrhované stoky splaškové kanalizace „S2“ budou zaústěny splaškové odpadní vody z rodinného domu na pozemku č. 30.
- Splaškové odpadní vody z rodinného domu na pozemku č. 31 budou zaústěny do stávající splaškové kanalizace, která je situována severozápadně pod navrženým pozemkem č. 31.
- Do navrhované stoky dešťové kanalizace „D2“ budou zaústěny přípojky dešťové kanalizace z rodinných domů rodinných domů na pozemcích č. 3 – 29.
- Do navrhované stoky dešťové kanalizace „D3“ budou zaústěny přípojky dešťové kanalizace z rodinných domů rodinných domů na pozemcích č. 1 a 2.
- Do navrhované stoky dešťové kanalizace „D4“ bude zaústěna přípojka dešťové kanalizace z rodinného domu na pozemku č. 30.
- Přípojka dešťové kanalizace z rodinného domu RD 31 bude zaústěna do stávající stoky dešťové kanalizace, která je vedena podél ulice K Přehradě.
- Navrhované stoky splaškové kanalizace i navrhované stoky dešťové kanalizace budou provedeny z trub z PVC SN8, SN4 a budou situovány ve zpevněných plochách – v chodníku a v plochách obslužných komunikací a v zelených plochách.


Poznámka: V dalším stupni projektové dokumentace, na základě dat polohopisného a výškopisného zaměření a návrhu nivelety obslužné komunikace, budou upřesněny navrhované spády potrubí jednotlivých navrhovaných kanalizačních stok a bude provedeno upřesnění hydrotechnických výpočtů dešťové kanalizace a upřesnění výpočtu potřebného objemu retenční nádrže.

Příloha 1. Hydrotechnické výpočty

ÚS Pozlovice - lokalita BI 10														
Kontrola vstupních dat														
Počet úseků =	7			Počet uzlových vtoků =	0									
Retenze =	2.0 mm			Stř. souč. odtoku FI =	0.50									
Konstanty křivky intenzity deště:								A =	1947.11					
I1	T1	I2	T2	I3	T3			B =	6.48					
155.0	10	101.0	20	75.6	30			n =	0.9031					
Konstanty křivky intenzity deště (per. = 5):								A5 =	793.84					
I1	T1	I2	T2	I3	T3			B5 =	3.67					
82.5	10	51.3	20	37.8	30			n5 =	0.8656					
Celkový počet obyvatel =				0										
Suma sběrných ploch =				3.42										
Úsek	Uzel poč.	Uzel konc.	Sb. pl. [ha]	Odtok koef.	Délka [m]	Sklon [0/00]	Tvar (1-3)	Drsnost [mm]	Sigma [oh/ha]	Kat. b. (1-4)	Profil [mm]			
1	1	2	0.69	0.45	105.20	50.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
2	2	3	1.23	0.45	138.60	45.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
3	3	4	1.04	0.45	131.80	45.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
4	5	4	0.24	0.45	42.00	7.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
5	4	6	0.08	0.40	39.30	80.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
6	7	6	0.14	0.40	30.50	10.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
7	6	8	0.00	0.00	6.00	30.00	1	0.25	0.00	0.00	0			
Uzlové vtoky														
Uzel [l/s]														
Hydrotechnické výpočty														
Úsek	Uzel poč.	Uzel konc.	Profil [mm/mm]	Tvar (1-3)	R. pl. [ha]	S. r. pl. [ha]	Qkap. [l/s]	Vkap. [m/s]	Qskut. [l/s]	Qepi. [l/s]	Vskut. [m/s]	Hskut. [mm]	Čas [min]	Int. [l/s/ha]
1	1	2	250	1	0.31	0.31	171.7	3.497	37.9	0.0	2.765	79	0.80	122
2	2	3	250	1	0.55	0.86	162.8	3.316	105.4	0.0	3.460	147	1.65	122
3	3	4	250	1	0.47	1.33	162.8	3.316	162.5	0.0	3.324	248	2.37	122
4	5	4	250	1	0.11	0.11	63.2	1.288	13.2	0.0	1.002	77	0.87	122
5	4	6	250	1	0.03	1.47	217.6	4.433	179.6	0.0	4.734	181	2.54	122
6	7	6	250	1	0.06	0.06	75.9	1.545	6.8	0.0	0.958	50	0.65	122
7	6	8	300	1	0.00	1.53	214.1	3.029	186.4	0.0	3.221	229	2.58	122
Celkový průměrný odtok splaškových vod z ploch =					0.00 l/s									
Sumarizace délek normalizovaných profilů														
Všech použitých dimenzí						Pouze navržených dimenzí								
Profil [mm]	Tvar (1-3)	Délka [m]				Profil [mm]	Tvar (1-3)	Délka [m]						
250	1	487.4				250	1	487.4						
300	1	6.0				300	1	6.0						
-----						-----								
493.4						493.4								

Příloha 2. Návrh potřebného objemu retenční nádrže

NÁVRH POTŘEBNÉHO OBJEMU RETENČNÍ NÁDRŽE (RN) DLE ČSN 75 9010
Akce: ÚZEMNÍ STUDIE Pozlovice - lokalita BI 10
Vypracoval: Ing. Zákravská Dagmar




Datum zpracování: 24.10.2017
 Výpočtový program: ASIO NEW RN V3.3


1. Návrh typu RN
 Výrobek: **AS-NIDAPLAST**

Délka L: 4,80 m
 Šířka B: 6,00 m
 Výška H: 2,08 m
 Plocha vsaku $A_{vsak} = L \cdot (H/2 + B)$: 33,79 m²

AS-NIDAPLAST
 L / B / H 2,4 / 1,2 / 0,52 m



AS-KRECHT
 L / B / H 2,3 / 1,3 / 0,8 m



AS-NIDAFLOW
 L / B / H 2,4 / 1,2 / 0,52 m

2. Stanovení vsaku
 Koefficient vsaku K_v : 0,00E+00 m/s
 Součinitel bezpečnosti vsaku f: 2
 Vsakový díl: 160 / 320 / 0,000 ks

k, nutno zadat die HGP, pouze pro orientaci necháváme součinitel infiltrace

3. Povolný odtok do kanalizace
 Povolný odtok do kanalizace $Q_k(Q_{k**})$: 3,300 l/s

stanoví správce toku, provozovatel kanalizace nebo příslušný úřad

4. Stanovení povrchového odtoku
 Oblast: 18 Uherské Hradi
 Periodičita: 0,2

Komentář

Typ plochy → součinitel odtoku ψ	Odtok souč. ψ	Odvodňovaná plocha S [m ²]	S [ha]	Redukovaná plocha $S_r = S \cdot \psi$	S_r [m ²]
šikmá střecha / taškv. lepenka (1.0)	1,00	0	0,00	0	0
zpevněné plochy, cesty / asfalt, bezes	0,90	2540	0,25	2286	2286
zpevněné plochy, cesty / dlažba s těsí	0,75	722	0,07	542	541,5
zahrady, louky, s odtokem do recipient	0,30	0	0,00	0	0
zahrady, louky, s odtokem do recipient	0,10	0	0,00	0	0
Čelkem				2827,50	2828

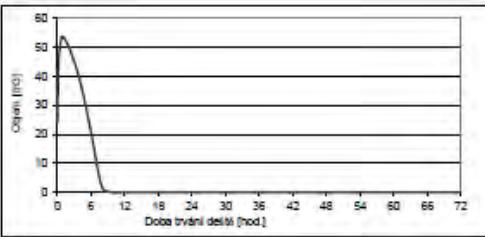
Výpočet potřebného retenčního objemu zasakovacího systému pro úhmy srážek dle návrhu normy ČSN 75 9010

Doba trvání deště T_c	min	5	10	15	20	30	40	60	120
Návrhové úhmy srážek	mm	8,9	13,7	16,6	17,9	19,6	21,0	22,9	26,0
Povrchový odtok Q_{p1} (Qc**)	l/s	63,9	64,6	52,2	42,2	30,8	24,7	16,0	10,2
Retenční odtok $Q_r = Q_{p1} - Q_{d1} - Q_{d2}$	l/s	80,6	61,3	48,9	38,9	27,5	21,4	14,7	6,9
Retenční objem $V = V_{d1} - Q_{p1} \cdot T_c$	m ³	24,5	37,2	44,5	47,3	50,1	52,2	53,6	50,6
Doba trvání deště T_c	hod	4	6	8	10	12	18	24	48
Návrhové úhmy srážek	mm	30,3	32,4	33,9	34,7	35,5	37,9	40,0	50,6
Povrchový odtok Q_{p2} (Qc**)	l/s	5,9	4,2	3,3	2,7	2,3	1,7	1,3	0,8
Retenční odtok $Q_r = Q_{p2} - Q_{d3} - Q_{d4}$	l/s	2,6	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Retenční objem $V = V_{d3} - Q_{p2} \cdot T_c$	m ³	39,2	21,4	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Červené hodnoty uvedené v tabulce jsou zobrazeny v grafu

5. Stanovení retenčního objemu
 Vypočteno pro T_c : 60 min
 Retenční objem V: 53,6 m³
 Doba prázdnění RN: 5 hod

6. Posouzení výrobku
 Výrobek: AS-NIDAPLAST
 Skladební délka: 4,80 m
 Skladební šířka: 6,00 m
 Skladební výška: 2,08 m
 Výška plnění: 1,94 m
 Využití: 93,1 %
 Počet bloků: 40 ks



Drenáž mezi b Aktivní pouze pro AS-NIDAFLOW

**Plati pro návrh AS-NIDAFLOW

www.asio.cz
 asio@asio.cz

ASIO NEW, spol. s r. o.
 Křižíkova 552/46, 619 00 Brno

4.3. Zásobování plynem

1. Současný stav

Objekty obytné zástavby i objekty občanské a technické vybavenosti městyse Pozlovice jsou zásobovány zemním plynem STL a NTL rozvodnou plynovodní sítí. STL rozvodná plynovodní síť je napojena na STL rozvodnou plynovodní síť města Luhačovice a je provozována pod tlakem 0,10 MPa (90 kPa).

Jednotliví odběratelé ze STL rozvodné plynovodní sítě jsou zásobováni zemním plynem pomocí domovních regulátorů plynu Al.z. Do NTL rozvodné plynovodní sítě je zemní plyn dodáván z regulační stanice STL/NTL 500/2/1-416, vybudované v ulici Nivy II. Z NTL rozvodné plynovodní sítě je zásobována zemním plynem zástavba, vybudovaná podél části ulice Nivy II, podél ulic Nivy, Nivy I, Nivy III a podél části ulice Hlavní. NTL rozvodná plynovodní síť je provozována pod tlakem 2,1 kPa.

Plynárenské zařízení je ve vlastnictví společnosti GasNet, s.r.o. člen innogy a ve správě společnosti GridServices, s.r.o. člen innogy.

2. Výpočet potřeby plynu

- Předpokládaný počet bytových jednotek (b.j.) v rodinných domech: 31
- Je uvažována 100 % plynifikace navrhovaných b.j. v kategorii C - vaření + ohřev TUV + otop = 2,60 m³/hod
- 31 b.j. x 2,60 m³/hod = 80,60 m³/hod
- 31 b.j. x 3000 m³/rok = 93 000 m³/rok

3. Navržené řešení

Řešená lokalita bude zásobována zemním plynem ze STL rozvodné plynovodní sítě. Zemní plyn bude využíván k vaření, ohřevu TUV i otopu.

- Navrhované rodinné domy na pozemcích č. 1 – 30 budou zásobovány zemním plynem z navrhovaného STL plynovodního řadu „P“ D63x6,8, celkové délky 473,74 m, který bude napojen na stávající STL plynovodní řad DN 100 z trub ocelových, situovaný podél ulice K Přehradě.
- Navrhovaný rodinný dům na pozemku č. 31 bude zásobován zemním plynem ze stávajícího STL plynovodního řadu, který je situován severozápadně pod navrženým pozemkem č. 31.
- Navrhovaný plynovodní řad bude proveden z trub polyetylenových a bude situován v zelené ploše a ve zpevněné ploše – chodníku, vedeném podél obslužné komunikace.

4.4. Zásobování elektrickou energií

a) Základní údaje

1. Podklady

Výchozím podkladem pro řešení lokality je urbanistický návrh předpokládající výstavbu 31 rodinných domů (RD), technické požadavky ze strany majitele distribuční sítě na způsob napájení těchto RD a další doporučující kritéria danými příslušnými předpisy.

2. Zatřídění odběrných míst z hlediska ČSN 332130 ed.2

Přestože je navrženo vytápění a ohřev TUV zemním plynem, je variantně navrženo také částečné zastoupení zemního plynu elektrickou energií s tím, že přibližně ve dvou třetinách navržených

rodinných domů (20 RD) se předpokládá vytápění a ohřev TUV zemním plynem a ve zbývajících třetině (10 RD) vytápění a ohřev TUV elektrickou energií (alternativně přímotopně nebo tepelným čerpadlem). Dle výše uvedené ČSN budou odběrná místa s elektrovytápěním zařazena do stupně elektrizace C a ostatní RD do kategorie B - (pro přípravu pokrmů se používají spotřebiče o příkonu nad 3,5 kW).

3. Energetická bilance

- 10 RD vytápěných elektrinou soudobý odběr cca 80 kW
- 21 RD s jiným zdrojem tepla soudobý odběr cca 63 kW

4. Technické údaje

Kategorie odběrů.

- Jedná se kategorii D – domácnost
- Rezervovaný příkon – 10 x 3f 32 A + 21 x 3f 25 A

Stupeň zajištění dodávky elektrické energie dle ČSN 341610

- Stupeň 3

Měření odběru elektrické energie

- Bude v souladu s přípojovacími podmínkami dodavatele elektrické energie.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem

- Instalace odběrných míst bude provedena z hlediska ochrany před úrazem elektrickým proudem v souladu s ČSN 332000-4-41 ed.2 v platném znění.
- Distribuční síť bude provedena souladu s PNE 330000 -1, ed. 5. v platném znění – síť TN-C do 1000V.

5. Stávající energetické rozvody

- V jihozápadní části řešené lokality se nachází energetické rozvody. Jedná se venkovní vedení VN 22 kV a trafostanici 22/0,4 kVA T2 Stolárna.
- Navržené umístění rodinných domů tato vedení respektuje včetně ochranných pásem dle zákona 458/2000 Sb. v platném znění.

b) Návrh technického řešení zajištění dodávky elektrické energie

- Pro zajištění potřebného elektrického výkonu pro řešenou lokalitu bude v ulici K Přehradě vybudována nová kiosková trafostanice VN/NN s kabelovou přípojkou VN 22 kV. Stávající trafostanice T2 Stolárna je navržena ke zrušení.
- Z této trafostanice budou vyvedeny kabelové rozvody pro lokalitu, kabel NAYY NAYY 4 x 150 mm² případně 4 x 95 mm², vysmyčkované v kabelových skříních a rozpojovacích skříních.
- Smyčkovací a rozpojovací kabelové skříně budou umístěny na hranici dvou sousedních pozemků a nové RD budou napojeny z těchto skříní samostatně jištěnými odvedy. Odvedy k rodinným domům se ukončí v elektroměrových rozvaděčích těchto RD na svorkách hlavních jističů.
- Rozpojovací kabelové skříně a smyčkovací skříně PPS jsou celoplastového provedení bez dalších obezdívek. Kabelová trasa hlavního kabelového rozvodu bude vedena v zeleném pásu podél oplocení předzahrádek rodinných domů, případně v chodníku. V místech přechodů přes vjezdy do RD a přes vozovky musí být kabely chráněny proti mechanickému poškození vhodnou chráničkou.
- Elektroměrové rozvaděče pro nově vzniklá odběrná místa (rodinné domy) budou umístěny v hranicích pozemků tak, aby umožnily oprávněným osobám odečty, údržbu a montáž měřících zařízení.

c) Veřejné osvětlení

- S ohledem na kabelový rozvod NN pro nové rodinné domy budou rozvody venkovního osvětlení (VO) taktéž kabelového provedení se sadovými osvětlovacími stožáry.
- Kabelový rozvod VO bude proveden kabelem AYKY 4B x 16 mm² (případně CYKY 4B x 10 mm²), který bude vysmyčkován ve svorkovnici jednotlivých stožárů VO. Stožáry VO budou ocelové, sadového provedení, v pozinkované úpravě, výška cca 5m, vzájemně propojené zemnicí páskou. Svítidla mohou být např. v provedení technologie LED s možností regulace osvětlení.
- Realizaci nových kabelových rozvodů VO bude vhodné provést formou přípoje k rozvodům NN čímž se minimalizují náklady na zemní práce.

5. Etapizace výstavby

Návrh výstavby v řešené lokalitě 10 Pod Pohradím je rozčleněn do tří samostatných částí, které by měly být postupně realizovány na základě navržené etapizace.

Etapizace vychází z požadavků vlastníků pozemků a je navržena tak, aby jednotlivé etapy na sebe logicky navazovaly tak, jak bude postupně realizována navržená dopravní a technická infrastruktura, přičemž realizace dopravní a technické infrastruktury musí předcházet realizaci vlastní bytové výstavby.

Navržená etapizace je přehledně zobrazena ve výkresu č. 6. *Etapizace zástavby*.

I. etapa

- Rodinné domy na pozemcích č. 1, 2, 14 až 31.

II. etapa

- Rodinné domy na pozemcích č. 3 až 13.

III. etapa

- Veřejná zeleň na JZ okraji řešené lokality.

6. Obsah textové a grafické části

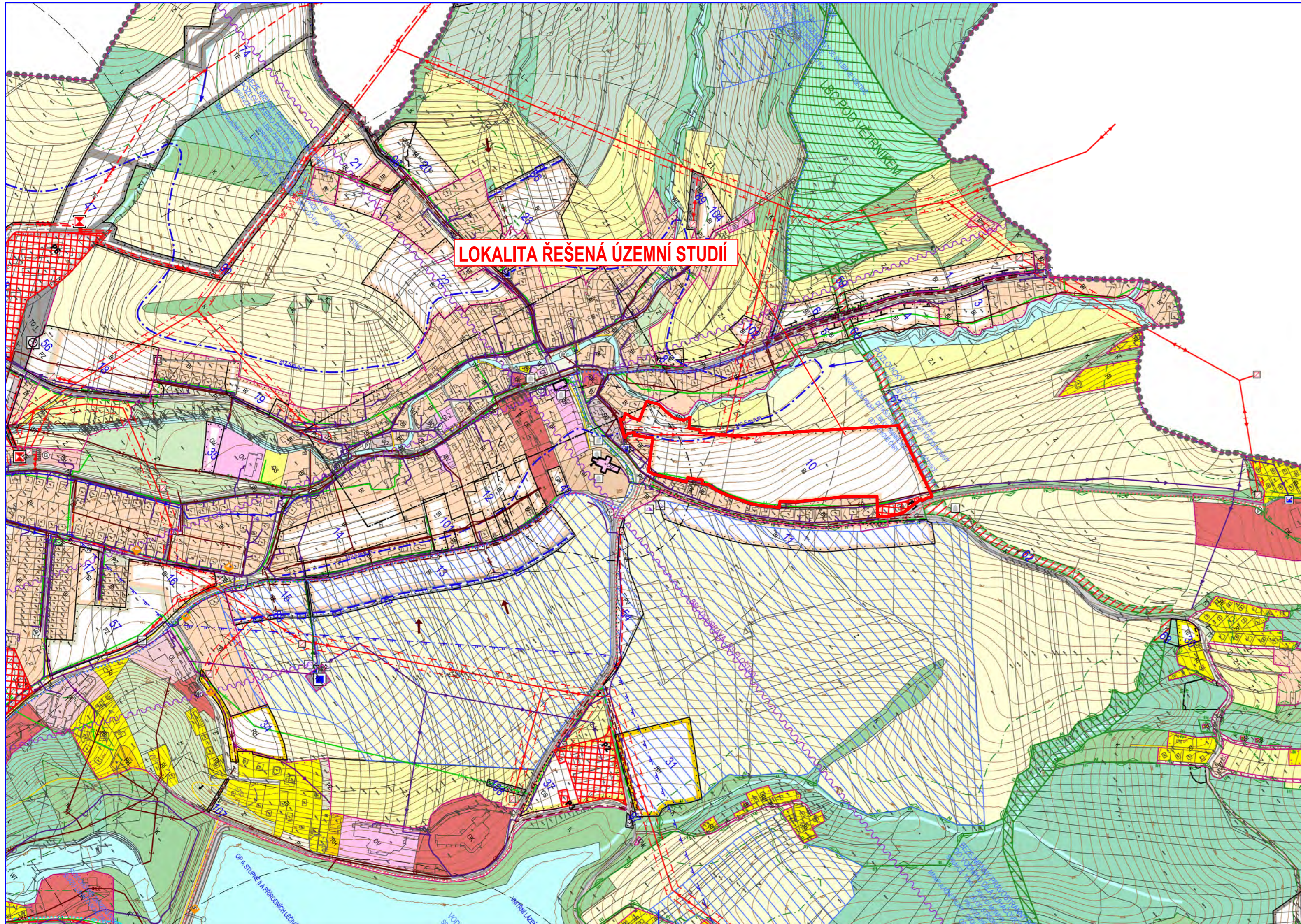
- Textová část *Územní studie Pozlovice – Lokalita 10 – Pod Podhradím* obsahuje 15 stran.
- Grafická část *Územní studie Pozlovice – Lokalita 10 – Pod Podhradím* obsahuje 7 výkresů.

Tab. 3. Obsah grafické části

č.	č. výkr.	Název výkresu	Měřítko
1	1	Výkres širších vztahů	1 : 5 000
2	2	Urbanistické řešení	1 : 1 000
3	3	Dopravní a technická infrastruktura	1 : 1 000
4	4	Výkres vlastnických vztahů	1 : 1 000
5	5	Vytyčovací schéma zástavby	1 : 1 000
6	6	Etapizace výstavby	1 : 1 000
7	7	Zákres navrženého řešení do leteckého snímku	1 : 1 000

ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]
[Symbol]	[Symbol]

BH	[Symbol]	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
BI	[Symbol]	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
BX	[Symbol]	PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
RH	[Symbol]	PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
RI	[Symbol]	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV	[Symbol]	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK	[Symbol]	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS	[Symbol]	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH	[Symbol]	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
OL	[Symbol]	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - LAŽEŇSTVÍ
DS	[Symbol]	PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
D	[Symbol]	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
TV	[Symbol]	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	[Symbol]	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA

TO,1	[Symbol]	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NAKLADÁNÍ S ODPADY
------	----------	--

PV	[Symbol]	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PZ	[Symbol]	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO	[Symbol]	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SP	[Symbol]	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
WT	[Symbol]	VODNÍ PLOCHY A TOKY
Z*	[Symbol]	PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ
K	[Symbol]	PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ
P	[Symbol]	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	[Symbol]	PLOCHY LESNÍ
Z	[Symbol]	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z,1	[Symbol]	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
S*	[Symbol]	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
[Symbol]	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
[Symbol]	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
[Symbol]	1

[Symbol]	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
----------	---------------------------------------

[Symbol]	SILNICE III. TŘÍDY
[Symbol]	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
[Symbol]	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
[Symbol]	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
[Symbol]	CYKLOTRASY, CYKLOSTEJKY
[Symbol]	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC
[Symbol]	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
[Symbol]	DOHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
[Symbol]	PARKOVISTÉ, GARÁŽE

[Symbol]	PŘÍVADĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
[Symbol]	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ JEDNOTLIVÝCH TLAKOVÝCH PÁSEM
[Symbol]	VODOVODNÍ
[Symbol]	AT STANICE
[Symbol]	REDUKČNÍ ŠACHTA
[Symbol]	ČERPAČÍ STANICE
[Symbol]	VODNÍ ZDROJ
[Symbol]	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
[Symbol]	ZÁCHYTNY PŘÍKOP - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
[Symbol]	ZÁCHYTNY PŘÍKOP
[Symbol]	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOVNÉ POD VODNÍM OÍLEM

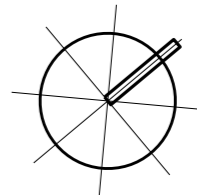
[Symbol]	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
[Symbol]	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
[Symbol]	JEDNOTNÁ KANALIZACE
[Symbol]	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
[Symbol]	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
[Symbol]	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
[Symbol]	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ
[Symbol]	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
[Symbol]	LAPAČ SPLAVENIN
[Symbol]	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
[Symbol]	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
[Symbol]	SBĚRNÝ DVŮR

[Symbol]	SKLÁDKA
[Symbol]	OP II. STUPNĚ III. A PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LUHAČOVICE
[Symbol]	OP II. STUPNĚ III. B PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LUHAČOVICE
[Symbol]	VNITŘNÍ LAŽEŇSKÉ ÚZEMÍ
[Symbol]	VNITŘNÍ LAŽEŇSKÉ ÚZEMÍ A

[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
[Symbol]	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
[Symbol]	ELEKTRICKÁ ROZVODNA
[Symbol]	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
[Symbol]	STL PLYNOVOD
[Symbol]	NTL PLYNOVOD
[Symbol]	REGULAČNÍ STANICE PLYNNÝ STUNTL
[Symbol]	RR TRASA
[Symbol]	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
[Symbol]	RETRANSLAČNÍ STANICE - PŘEVADĚČ
[Symbol]	TELEVIZNÍ PŘEVADĚČ

[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMA LESA
[Symbol]	HRANICE CHKO BÍLÉ KARPATY
[Symbol]	ZONACE CHKO BÍLÉ KARPATY - III. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY
[Symbol]	ZONACE CHKO BÍLÉ KARPATY - II. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY
[Symbol]	ZONACE CHKO BÍLÉ KARPATY - IV. ZÓNA OCHRANY PŘÍRODY

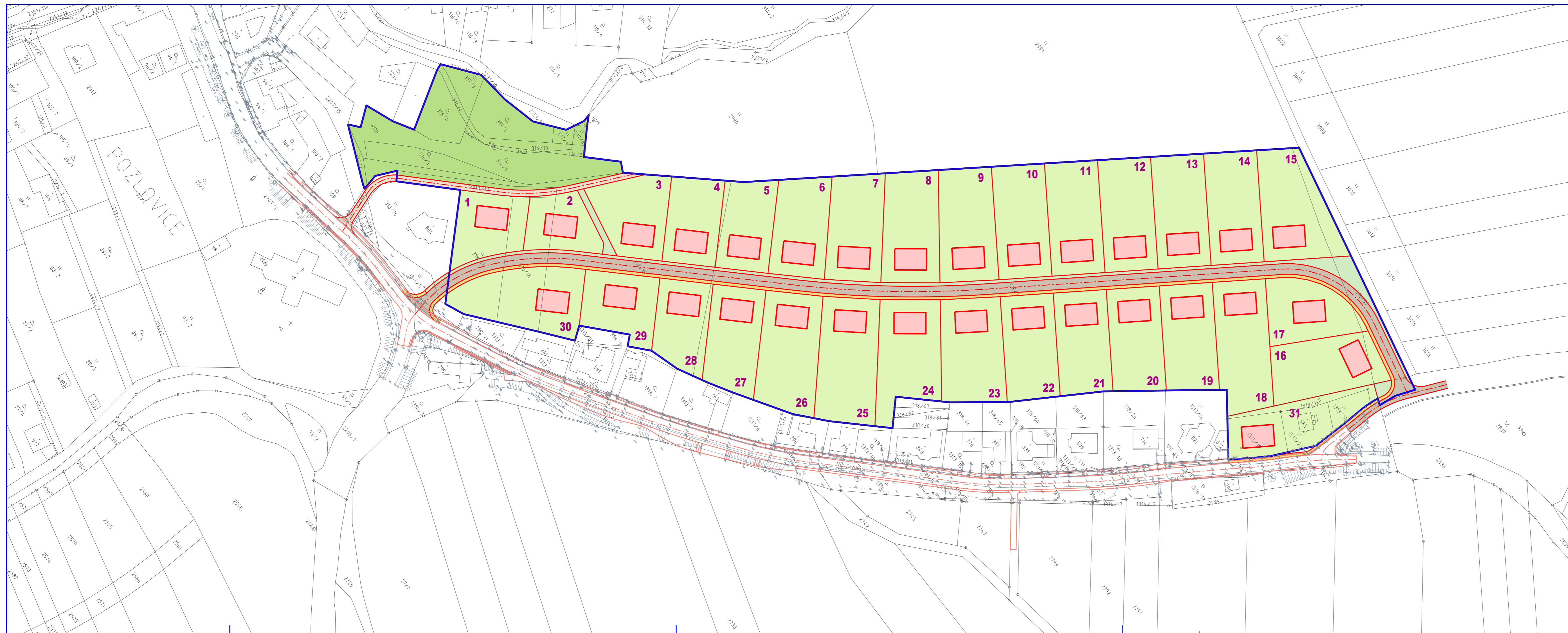
[Symbol]	MELIORACE
[Symbol]	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
[Symbol]	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
[Symbol]	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
[Symbol]	OCHRANNÉ PÁSMA HRBÍTOVA
[Symbol]	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ NALEZISTIŠTE
[Symbol]	PLOCHY PŘESTAVBY




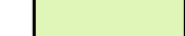







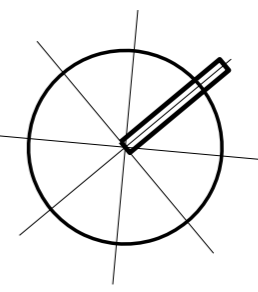
Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební	Zak.č.: 03/2017
Obec: Pozlovice Okres: Zlín Kraj: Zlínský	Arch.č.: 629/17
Akte:	Formát: 4 A4
ÚZEMNÍ STUDIE	Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE
POZLOVICE	Datum: 07/2018
LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM	Měřítko: 1:5 000
Obsah: VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	č.v.: 1

ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



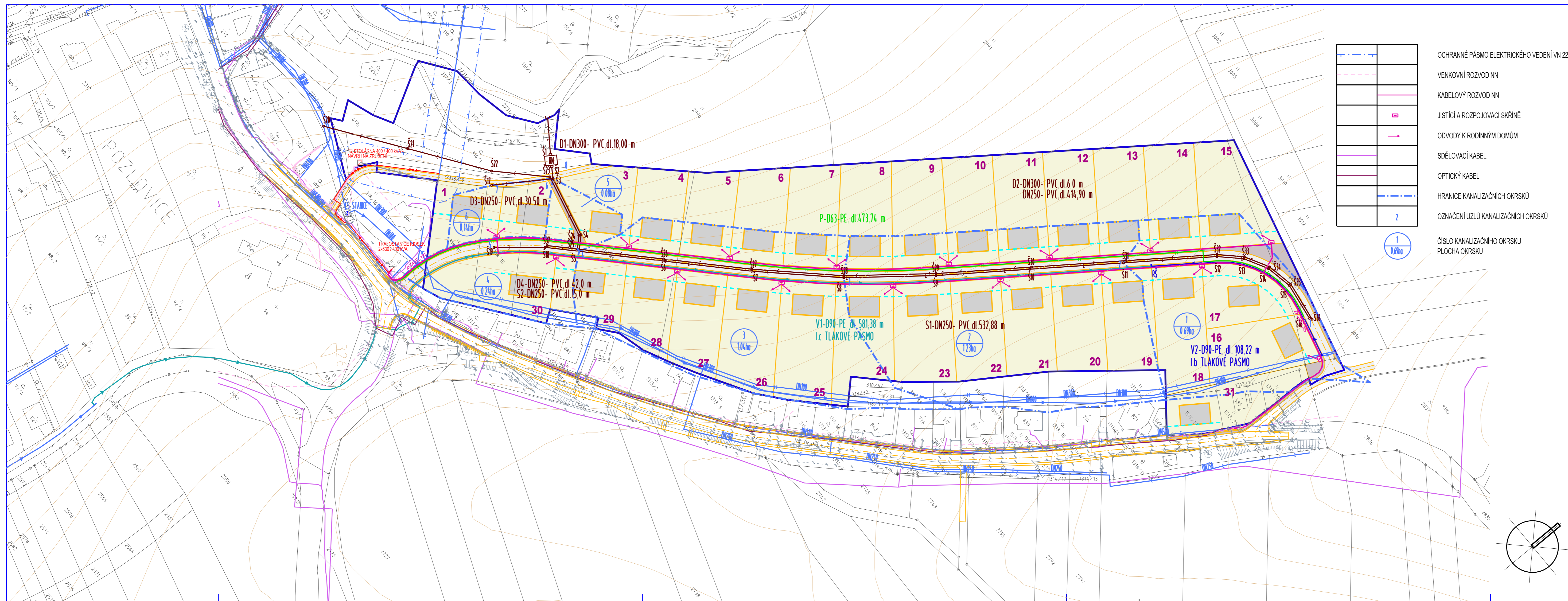
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  HRANICE POZEMKŮ
-  RODINNÉ DOMY
-  PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
-  PLOCHY KOMUNIKACÍ
-  PLOCHY ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
-  PLOCHY CHODNÍKŮ
-  PLOCHY ZELENÝCH PÁSŮ PODĚL KOMUNIKACÍ
-  PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		
Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební	Zak.č.: 03/2017	
Obec: Pozlovice Okres: Zlín Kraj: Zlínský	Arch.č.: 629/17	
Akce:	Formát: 3 A4	
ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM		
	Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE	
	Datum: 07/2018	
	Měřítko: 1:1 000	
Obsah:	URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ	č.v.: 2

ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	VENKOVNÍ ROZVOD NN
	KABELOVÝ ROZVOD NN
	JISTIČÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ
	ODVODY K RODINNÝM DOMŮM
	SDĚLOVACÍ KABEL
	OPTICKÝ KABEL
	HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
	OZNAČENÍ UZLŮ KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
	ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU
	PLOCHA OKRSKU

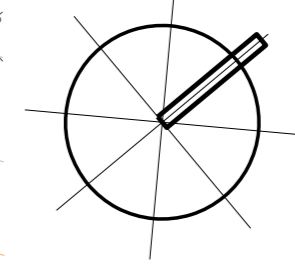
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
 VENKOVNÍ ROZVOD NN
 KABELOVÝ ROZVOD NN
 JISTIČÍ A ROZPOJOVACÍ SKŘÍNĚ
 ODVODY K RODINNÝM DOMŮM
 SDĚLOVACÍ KABEL
 OPTICKÝ KABEL
 HRANICE KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
 OZNAČENÍ UZLŮ KANALIZAČNÍCH OKRSKŮ
 ČÍSLO KANALIZAČNÍHO OKRSKU
 PLOCHA OKRSKU

1
0,69ha

STAV	NÁVRH

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE POZEMKŮ
 RODINNÉ DOMY
 PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
 PLOCHY KOMUNIKACÍ
 PLOCHY CHODNÍKŮ A ZELENÝCH PÁSŮ PODÉL KOMUNIKACÍ

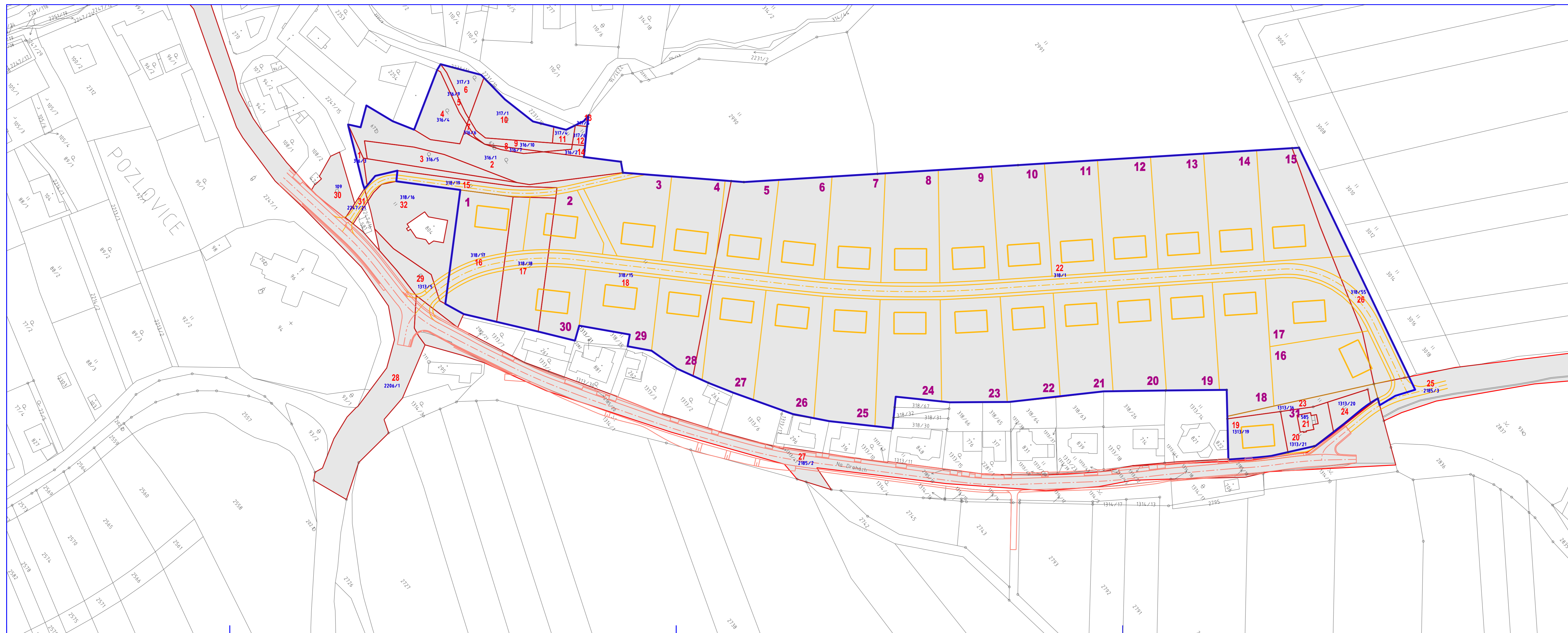
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 RETENČNÍ NÁDRŽ
 ROZDĚLOVACÍ ŠOUPÁTKO
 ROZVODNÁ VODOVODNÁ SÍŤ I b A I c TLAKOVÉHO PÁSMO
 ČS STANICE VODÁRENSKÁ
 STL PLYNOVOD
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
 ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
 KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
 ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)



Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební	Zak.č.: 03/2017
Obec: Pozlovice Okres: Zlín Kraj: Zlínský	Arch.č.: 629/17
Akce:	Formát: 3 A4
ÚZEMNÍ STUDIE	
POZLOVICE	
LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM	
Obsah: DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE
	Datum: 07/2018
	Měřítko: 1:1 000
	č.v.: 3

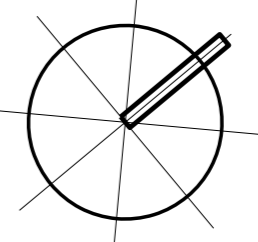
ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



Čís.	parc.č.	výměra	z toho v ÚS	LV číslo	Vlastník	podíl	Adresa	Druh pozemku (KN)	N/A
1	3163	60	60	10001	Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	zahrada	
2	3161	1383	1383	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	zahrada	
3	3165	447	447	58	Zábysková Anna	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	zahrada	
4	3164	474	474	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	zahrada	
5	3169	73	73	58	Sedlář Václav	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	zahrada	
6	3173	221	221	58	Zábysková Anna	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
7	3166	14	14	58	Sedlář Václav	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	zahrada	
8	3167	34	34	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	zahrada	
9	31610	176	176	58	Zábysková Anna	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	ostatní plocha/omkuvace	
10	3171	604	604	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	zahrada	
11	3174	72	72	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
12	3176	53	53	58	Zábysková Anna	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	trvalý travní porost	
13	3175	11	11	10001	Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
14	3162	51	51	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
15	31819	461	461	10001	Městyř Pozlovice	1/1	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	ostatní plocha/omkuvace	
16	31817	1441	1441	1075	S.J. Zábysková Zdeněk a Zábysková Anna	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
17	31818	1223	1223	1217	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
18	31815	6512	6512	58	Sedlář Václav	1/2	K. Pěchradě 38, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
19	131319	327	627	462	Henzlíková Hana	1/1	Moravín 593, 69801 Vavels nad Moravou	trvalý travní porost	
20	131321	337	337	462	Henzlíková Hana	1/1	Moravín 593, 69801 Vavels nad Moravou	trvalý travní porost	
21	585	64	64	462	Henzlíková Hana	1/1	Moravín 593, 69801 Vavels nad Moravou	zastavěná plocha a nádvoří	
22	3181	32797	32797	58	Sedlář Václav	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	omá půda	
23	131316	323	323	10001	Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
24	131320	206	206	10001	Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	
25	2185/3	6181	10001		Sedlář Václav	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
26	31866	1030	1030	58	Zábysková Anna	1/2	Ratachov 3, 76326 Luhačovice	omá půda	
27	2185/2	4147	10001		Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
28	2206/1	3336	10001		Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
29	13135	404	10001		Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
30	309	332	60000		Česká republika Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	1/1	Ratňovo nábláží 390/42, Nové Město, 12800 Praha 2	zahrada	
31	224721	87	10001		Městyř Pozlovice	1/1	Hlani 51, 76326 Pozlovice	ostatní plocha/omkuvace	
32	31816	1260	12	1076	Sedlář Vladimír	1/2	K. Pěchradě 363, 76326 Pozlovice	trvalý travní porost	

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- 316/3 POZEMKY DOTČENÉ ÚZEMNÍ STUDIÍ
- 1 ID POZEMKŮ DOTČENÝCH ÚZEMNÍ STUDIÍ



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

Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební
 Obec: Pozlovice | Okres: Zlín | Kraj: Zlínský

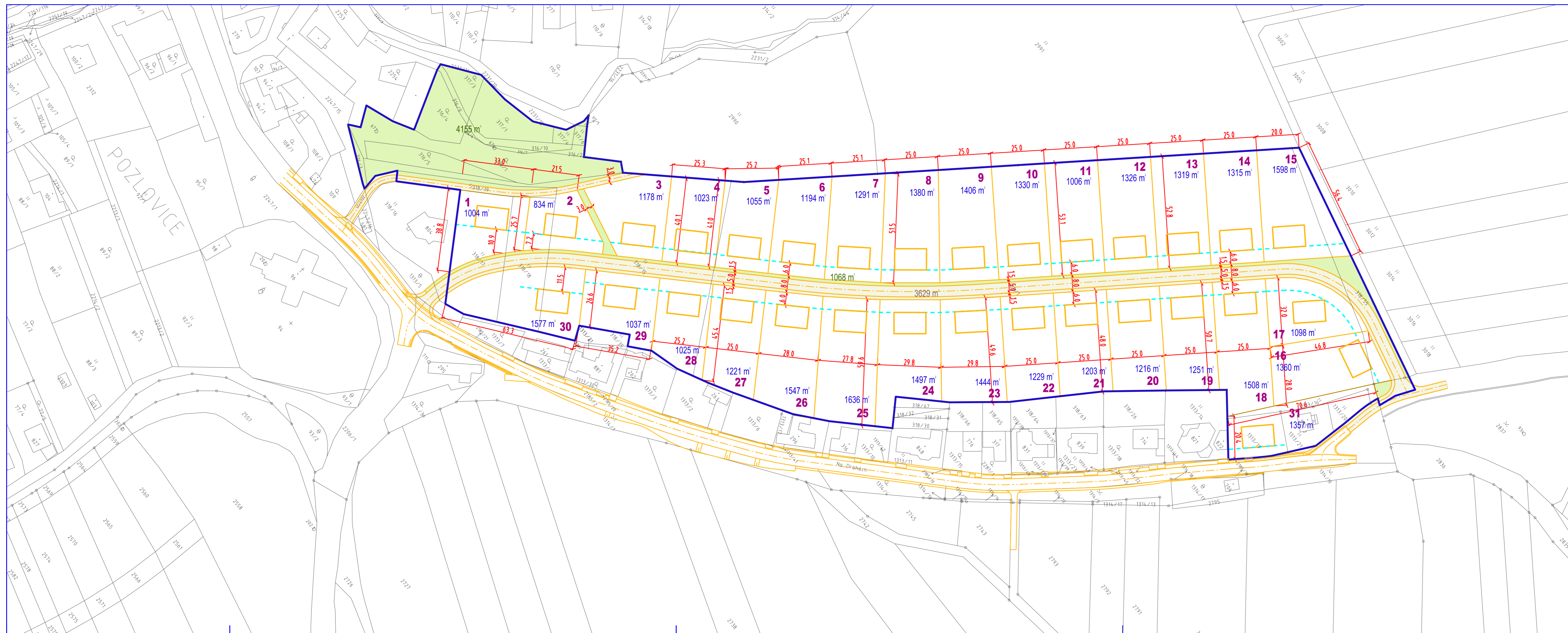
Akce: **ÚZEMNÍ STUDIE
LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM**

Obsah: **VÝKRES VLASTNICKÝCH VZTAHŮ**

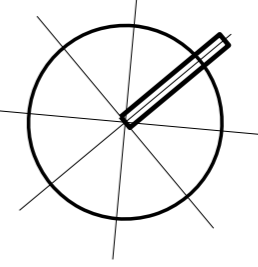
Zak.č.: 03/2017
 Arch.č.: 629/17
 Formát: 3 A4
 Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE
 Datum: 07/2018
 Měřítko: 1:1 000
 č.v.: **4**

ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



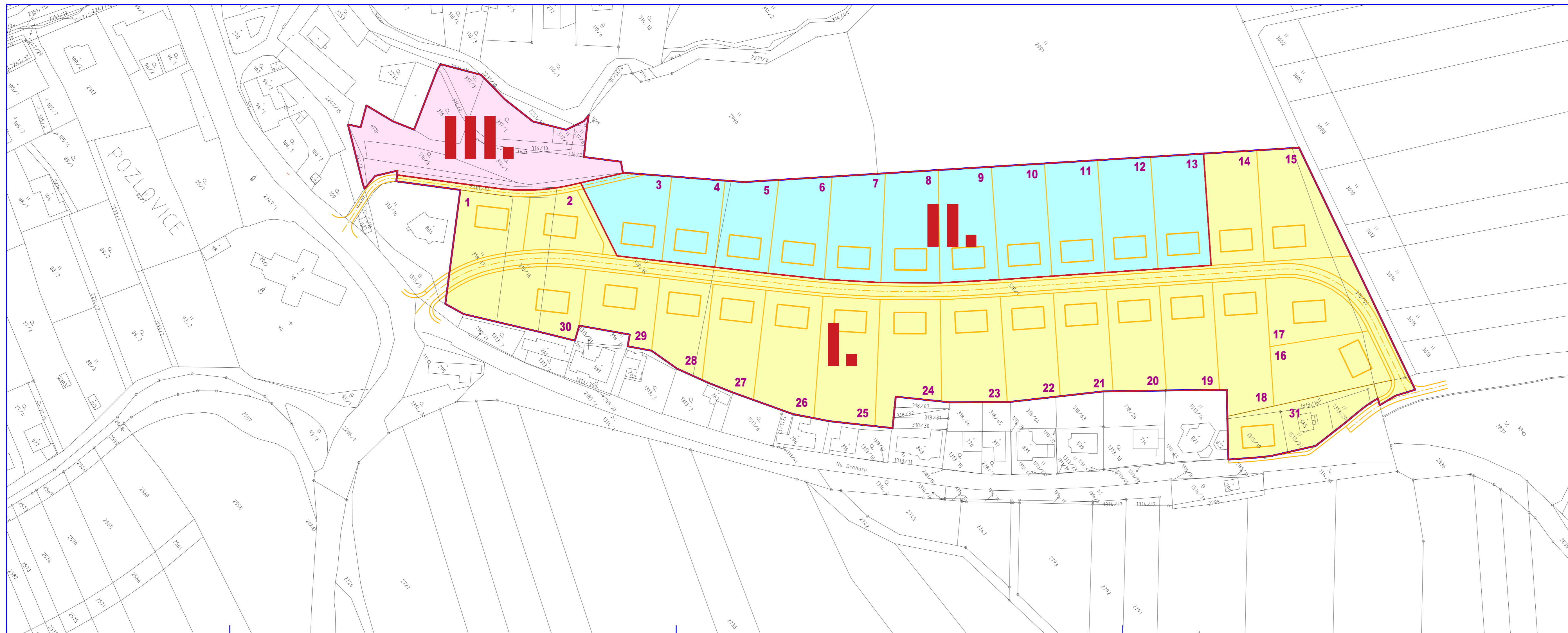
- STAVEBNÍ ČÁRA
- PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
- PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENE



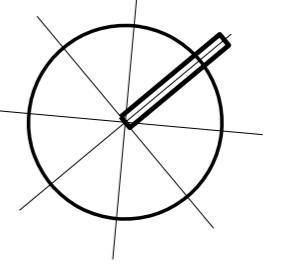
Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.: 03/2017 Arch.č.: 629/17 Formát: 3 A4 Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE Datum: 07/2018 Měřítko: 1:1 000
Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební Obec: Pozlovice Okres: Zlín Kraj: Zlínský Akce:	ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM	
Obsah:	VYTYČOVACÍ SCHEMA ZÁSTAVBY	č.v.: 5

ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



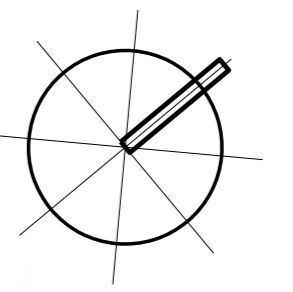
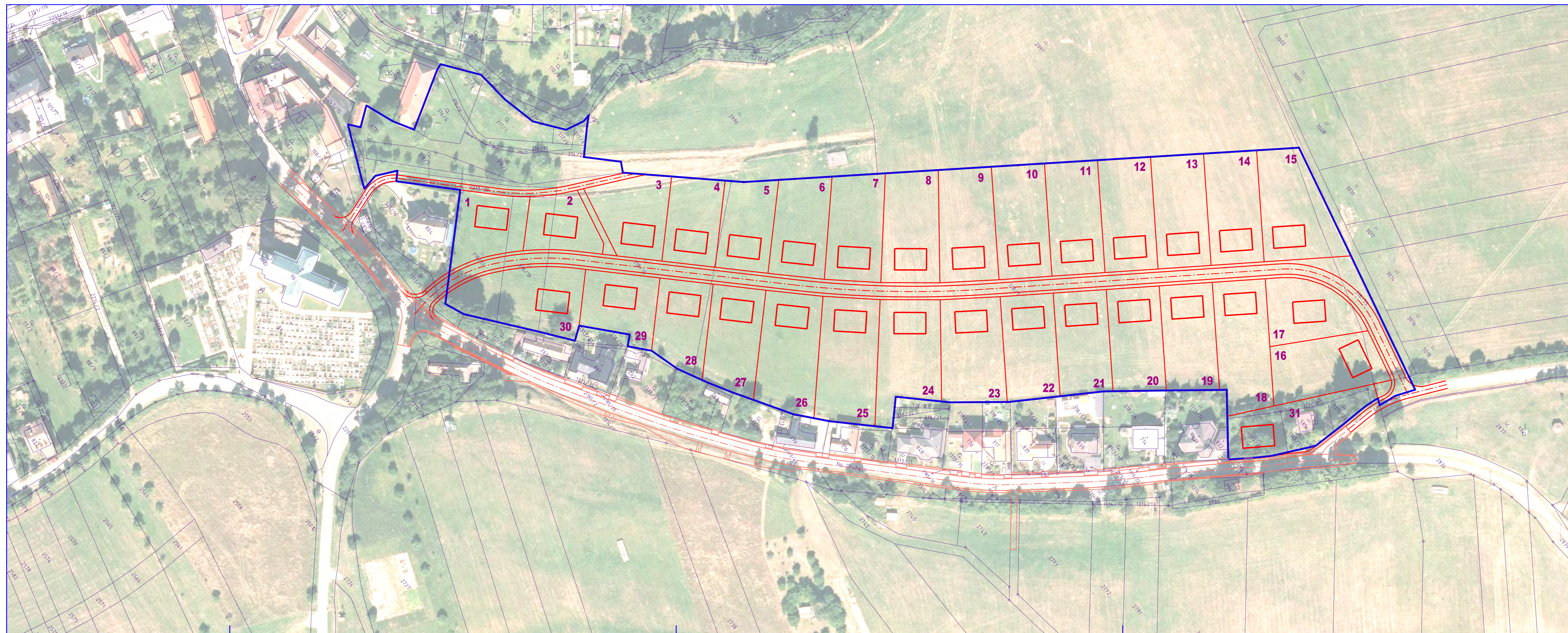
- I. I. ETAPA VÝSTAVBY
- II. II. ETAPA VÝSTAVBY
- III. III. ETAPA VÝSTAVBY



 Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.: 03/2017 Arch.č.: 629/17	
Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební	Obec: Pozlovice	Okres: Zlín	Kraj: Zlínský
ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM		Formát: 3 A4 Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE Datum: 07/2018 Měřítko: 1:1 000	
Obsah: ETAPIZACE VÝSTAVBY		č.v.: 6	

ÚZEMNÍ STUDIE POZLOVICE

LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM



 Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01			Zak.č.:	03/2017
Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice, odbor stavební	Okres: Zlín	Kraj: Zlínský	Arch.č.:	629/17
Obec: Pozlovice			Formát:	3 A4
Akce:	ÚZEMNÍ STUDIE		Stupeň:	ÚZEMNÍ STUDIE
	POZLOVICE		Datum:	07/2018
	LOKALITA 10 - POD PODHRADÍM		Měřítko:	1:1 000
Obsah:	ZÁKRES NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ DO LETECKÉHO SNÍMKU		č.v.:	7

REGISTRAČNÍ LIST ÚZEMNÍ STUDIE⁸⁾

Název: ÚS Pozlovice-Lokalita10-Pod Podhradím
Řešené území: k.ú. Pozlovice

Číslo (kód): 50558108
 Pořizovatel: Městský úřad Luhačovice
 Zhotovitel:

- jméno a příjmení nebo obchodní firma: Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858/1, Zlín
- identifikační číslo: 14639351

 Projektant:

- jméno a příjmení: Ing. arch. DUJKA VLADIMÍR, ZLÍN
- číslo autorizace: 548

Etapy	Akce	Datum	Poznámka
Zadání	Předání zhotoviteli	8.2.2017	
Možnost využití	Schválení ⁹⁾	3.10.2018	
Ověření aktuálnosti	potvrzení		
Ukončení možnosti využití	Schválení		

Použitá technologie zpracování: Klasická
 Měřítko hlavního výkresu: 1 : 1000
 Dokumentace je přístupná na webové adrese: www.pozlovice.cz
 Záznam proveden dne: 3.10.2018
 Zaznamenal(a): Ing. Martina Petrášová
 Telefon: 517197454
 Email: petrasova@mesto.luhacovice.cz

Za vyplněné informace odpovídají příslušné orgány územního plánování.
 Data mají pouze informativní charakter. Pokud se domníváte, že výpis obsahuje chyby, obraťte se, prosím, na pracovníka Krajského úřadu pověřeného editací dat – viz Pasport kraje.