

## ARCHITEKTONICKÁ STUDIE – URNOVÝ HÁJ OZNICE

## OBSAH

A.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	C.01.	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 5000
B.	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	C.02.	SITUACE STAVBY	1 : 1000
B.1.	ÚVOD		CESTNÍ SÍŤ - NÁVRH	
B.2.	ZMĚNA ÚZEMNÍHO PLÁNU		SCHÉMATICKÉ ŘEZY TERÉNEM - NÁVRH	
B.3.	HISTORICKÝ VÝVOJ V OBCI		SADOVÉ ÚPRAVY - NÁVRH	
B.4.	CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, PŘÍRODNÍ PODMÍNKY		SADOVÉ ÚPRAVY - REFERENCE	
B.5.	STÁVAJÍCÍ STAV V OBCI		OSAZOVACÍ PLÁN URNOVÝCH MÍST - NÁVRH	
B.6.	MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY		URBANISTICKÝ DETAIL - NÁVRH	
B.7.	VÝPOČET POTŘEBNÉ PLOCHY PRO UMÍSTĚNÍ UREN		PIETNÍ MÍSTO - REFERENCE	
B.8.	URBANISTICKÉ ŘEŠENÍ		ZÍDKY A KOMUNIKACE - REFERENCE	
B.9.	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ		OBJEKT KAPLE - NÁVRH	
B.10.	SADOVÉ ÚPRAVY		URNOVÝ HROB - NÁVRH	
B.11.	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		NÁHROBKY A EPITAFY - REFERENCE	
B.12.	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		MOBILIÁŘ	
B.13.	ETAPIAZCE STAVEBNÍCH PRACÍ		VIZUALIZACE	
B.14.	VIZUÁLNÍ IDENTITA A INFORMAČNÍ SYSTÉM			
B.15.	MOBILIÁŘ			
B.16.	SWOT ANALÝZA			

MAJETKOPRÁVNÍ VZTAHY  
 FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU  
 HISTORICKÉ MAPY

# A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

NÁZEV STAVBY: Architektonická studie – „Urnový háj Oznice“

MÍSTO STAVBY (KRAJ, OBEC, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ): Kraj: Zlínský  
Obec: Oznice  
Katastrální území: Oznice [717169]  
Dotčené pozemky: p. č. 3/1 (8 546 m<sup>2</sup>); 3/2 (5 165 m<sup>2</sup>); 1/1 (733 m<sup>2</sup>).  
Celková výměra řešeného území je 14 444 m<sup>2</sup>.

PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Vypracování Architektonické studie na veřejný prostor – urnový háj.  
Požadavek na zpracování architektonické studie byl vznesen vedením obcem, konkrétně Martinem Geržou, starostou obce Oznice.

OBJEDNATEL: Objednatel: Obec Oznice  
se sídlem: Oznice 109, 756 24 Bystřička, Česká republika  
zastoupený: panem Martinem Geržou, starostou obce  
IČ: 00304140  
DIČ: CZ00304140  
Číslo účtu: 1770472359/0800  
Fakturační e-mail: obec@oznice.cz  
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Martin Gerža  
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Martin Gerža

ZPRACOVATEL: Zpracovatel: 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.  
Se sídlem: Hemy 914, Krásno nad Bečvou, Valašské Meziříčí 757 01  
Zastoupený: Ivanem Tomkem, jednatelem společnosti  
IČ: 64088545  
DIČ: CZ64088545  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. Valašské Meziříčí  
Číslo účtu: 260625808/0300  
Fakturační e-mail: [fakturace@360dc.cz](mailto:fakturace@360dc.cz)  
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Ivan Tomek, jednatel společnosti  
+420 722 489 175, e-mail: [tomek@360dc.cz](mailto:tomek@360dc.cz)  
autorizovaných technik, v seznamu autorizovaných osob  
ČKAIT je veden pod číslem 1301149  
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Ing. arch. Martina Pešlová, architekt  
+420 725 066 657, e-mail: [peslova@360dc.cz](mailto:peslova@360dc.cz)  
autorizovaný architekt; č. autorizace 05 576

ZPRACOVATELSKÝ TÝM: 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o. – Ing. arch. Martina Pešlová,  
RV Atelier s.r.o. – Ing. Radovan Vašíček; Ing. Petra Šoborová

DATUM: 12/2023

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Architektonická studie

## B.1. Úvod

V Holandsku či ve Skandinávii pohřebiště běžně neobklopuje plot, hroby nejsou ani symbolicky hrazené. Na hřbitovech je možné jezdit na kolech nebo venčit psy. V zemích s katolickou vírou jsou zvyklosti odlišné. Pohřebiště se oddělují velkou tlustou zdí a objevují se jasné limity týkající se venčení psů, kouření, jezdy na kole a hluku. Hrobová místa jsou označena velkými pomníky.

Česko má katolickou a protestantskou tradici, ale ve 20. století prošlo výraznou sekularizací. Ze sociologických studií vyplývá, že o hroby pečují zejména starší generace. Pozůstalí navštěvují hřbitovy jedenkrát až dvakrát za rok. Pozůstalí často bydlí jinde než se nachází rodinný hrob.

Hřbitovy představují však svou rozlohou významné prvky modrozelené infrastruktury ve městech. Není nutné, aby tak velké plochy, které jsou pro hřbitovy v územních plánech vyčleněny zůstávaly i nadále obehnané vysokou zdí. Žijeme v době, kdy je možné, aby hřbitovy plnily nejen funkci, pro kterou byly vytvořeny, ale mohou plnit roli parků a lidé mohou toto místo navštěvovat na procházky, či pikniky a v těchto „upravených veřejných zahradách“ trávit volný čas.

## B.2. Změna územního plánu

### B.2.1. Vymezení řešeného území

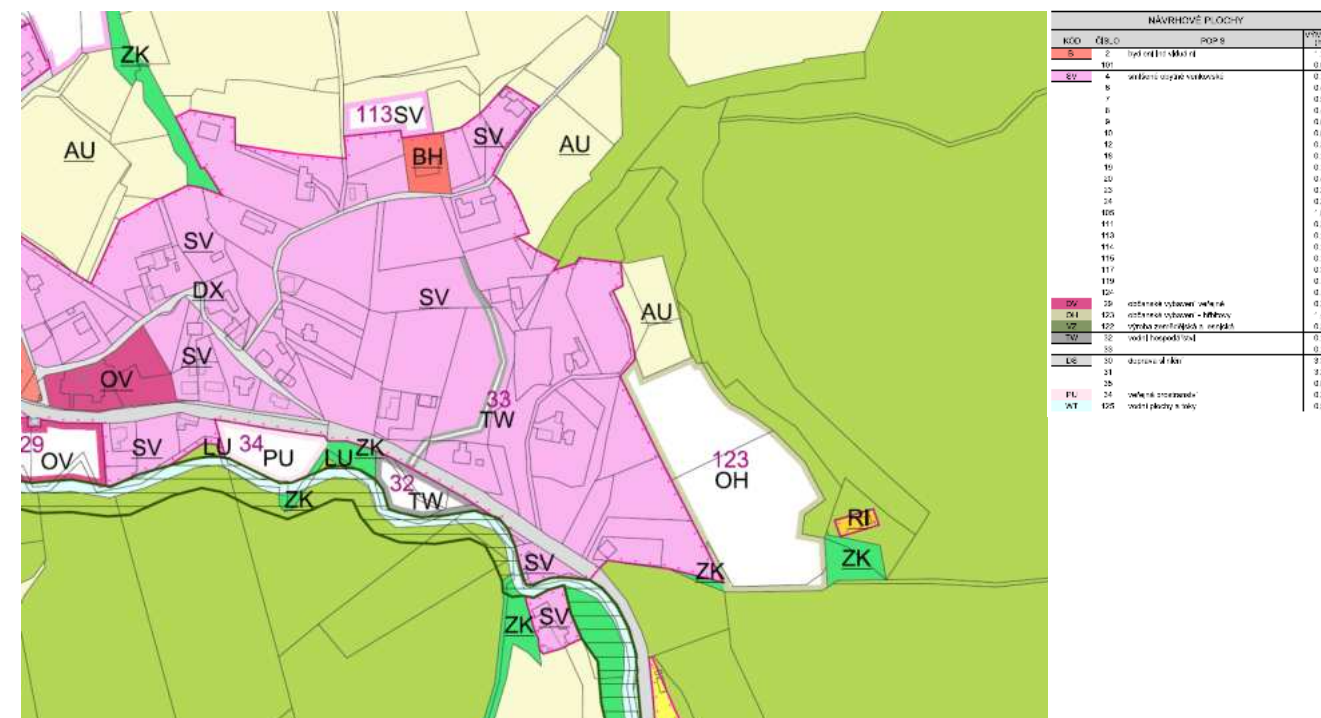
Řešené území je v přímé návaznosti na severní straně na plochy zemědělské všeobecné (AU); na straně východní a jižní navazuje na plochy lesní všeobecné (LU); na straně jihozápadní navazuje na plochy zeleně krajinné (ZK); na straně západní navazuje na plochy smíšené obytné venkovské (SV)

### B.2.2. Podmínky pro vymezení a využití řešeného území

Zastavěné území obce Oznice je vymezeno k datu 01.12.2022

Dle změny 1 ÚP – A/1.6 Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití):

Zatřídění dle zák. členění území	Zastavitelná plocha č. 123
<b>KÓD dle podrobnějšího členění území</b>	<b>OH – OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOVY</b>
<b>Hlavní využití</b>	Veřejná pohřebiště a související sakrální architektura
<b>Přípustné využití</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>stavby a zařízení související a podmiňující hlavní využití (např. smuteční síň, kaple aj.)</li> <li>dopravní a technická infrastruktura slučitelná s hlavním využitím</li> <li>veřejné prostranství</li> <li>malá vodní plocha, vodní tok</li> <li>zeleně</li> </ul>
<b>Nepřípustné využití</b>	Činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím.
<b>Podmínky prostorového uspořádání</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Výšková hladina s ohledem na zdůraznění významu zástavby (veřejná budova) v urbanistické struktuře může výjimečně překročit výšku okolní zástavby</li> <li>přízpusobit hmotové řešení (půdorysný tvar, výška, tvar střech) nové výstavby či změn stávajících staveb charakteru zástavby - formy a architektonický výraz staveb posuzovat individuálně ke kontextu místa a okolní zástavbě; důraz klást na zapojení výstavby do sídla a krajiny jako celku – v plochách OH jsou u staveb hlavních / vedlejších přípustné ploché střechy</li> <li>chránit půdorysné linie veřejných prostranství a komunikační sítě</li> </ul>
<b>Podmínky ochrany krajinného rázu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vyloučeny jsou výrobky plnicí funkce stavby typu "mobilheim", kontejnerová výstavba, mobilní buňky</li> </ul>



obrázek č.1. - výřez z Územního plánu obce Oznice - Změna 1

## B.3. Historický vývoj v obci

Obec Oznice leží jihozápadně od Valašského Meziříčí v údolí Hostýnských vrchů, kolem potoka Ozničky. Území obce patří do krajinného rázu Valašsko s vysokou koncentrací přírodních hodnot. Pro obec jsou charakteristické výškové rozdíly - domky a usedlosti jsou z části roztroučeny na úbočích údolí.

### B.3.1. Historický vývoj obce

Ves Oznice byla založena ve 13. nebo ve 14. století v období, které bývá nazýváno jako velká kolonizace. Název Oznice se psával různými způsoby - v roce 1376 jako Oznicze, 1396 jako Ozdnicze, 1403 Oscznicz, 1505 Oznice, 1535 pustá ves Woznicze. Oznice patřila v období do 15.st. lennímu panství olomouckých biskupů. Teprve po té, co bylo osídlení stabilizované, bylo možné přejít k aktu „založení“ obce, což je připisováno k datu 1667 a Oznice je uváděna jako Nová ves.

### B.3.2. Náboženství, víra a farnost

Písemné prameny Oznice o existenci vlastní duchovní správy přímo v Oznici nehovoří. V 15.st. se na východní Moravě rozšířilo husitství a kolem poloviny 16. století zde postupně nabyli převažujícího vlivu reformační Luterovy myšlenky. Po 30 leté válce byla Oznice převážně katolická. V této době Oznice náležela do obvodu fary ve Valašském Meziříčí. V roce 1794 byla Oznice přifařena do Branek. Branky byly novou farností, která byla zřízena r. 1784 (započítá stavby kostela v Brankách). V roce 1787 byl kostel v Brankách vysvěcen. Oznice je od Branek vzdálena hodinu cesty pěšky. Místní kostel i hřbitov byl pro obyvatele obce Oznice v minulosti a jsou i v současnosti náboženskou a duchovní základnou. V r. 1890 žilo v obci Oznice 490 katolíků a 12 evangelíků.

BALETKA, Ladislav. Oznice: dějiny a současnost obce na Valašsku. Oznice: [Obec Oznice], 1996.



## B.3.3. Ikony minulosti vztahující se k tématu

Dřevěná zvonice – Dřevěná zvonice se dvěma zvony, zvonice stojí na místě zvaném Forajtka. Jeden zvon pochází z roku 1737 (zvon byl původně za druhé světové války určen k roztavení, ale šťastnou náhodou se našel a vrátil zpět. Zvuk zvonu oznamoval také smutnou zvěst, že někdo z občanů zemřel a zvonění také chránilo Oznici proti krupobíť.

Kamenný kříž – Okolo silnice směrem k městskému úřadu je kamenný kříž, který byl postaven r.1906 na náklady manželů Zetkových. Manželé jej věnovali obci.

Poutní místo u Mrnuščíků – Na hřebeni Hostýnských vrchů na rozhraní mezi obcí Oznicí a Brankami poblíž stavení u Mrnuščíků se nachází mezi dvěma vzrostlými lipami jednoduchá boží muka – dřevěný sloup se stříškou a soškou P. Marie. V měsíci květnu se zde pořádá svatodušní mše.

Pomník padlých partyzánů – U budovy obecního úřadu je umístěn pomník partyzánů, kteří zahynuli na území obce koncem druhé světové války: Augustina Bártka, původem z Brňova, a sovětských partyzánů Alexandra Gavrilova a Ivana Snitko.

## B.3.4. Krajiný ráz

Řešené území se označovalo na „Bochňově“ a leží mezi místy „Nivka“ a „Podhoří“, ve východní části obce. Ze severozápadní strany je ohraničeno stávající zástavbou a z jihovýchodní strany je ohraničeno lesem. Část pozemku v řešeném území se nachází v ochranném pásmu lesa. Les je pro obec typický, více než polovinu katastru tvoří lesní porost. V řešeném území se nachází pozemky ZPF. Část pozemku je nebezpečná parkovací plocha využívaná příležitostně k odstavnému parkování. Na mapě historických ortofotomapách (v rozmezí let 1930 – 1980), je zřejmé, že zde probíhalo obhospodařování a bylo zde zemědělství. V blízké minulosti byl pozemek využitý pro osazení ovocného sadu. Velká část stromů se však neujala. Jedná o poměrně exponovaný pozemek z některých částí obce. Řešené území je vstupní místo do krajiny, vedou zde vyšlapané cestičky, které využívají jak občané, tak zvěř. V rámci svažitosti pozemku je nutné s územím pracovat tak, aby byla eliminována eroze. Jedná se o území se zvýšenou ochranou krajinného rázu. Území spadá do CHOPAV (Chráněná oblast přirozené akumulace vod) Vsetínské vrchy.

Řešené území spadá do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) a je tedy § 28 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) definováno jako oblast, která pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se zákonem č. 254/2001 Sb., v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje: (a) zmenšovat rozsah lesních pozemků, (b) odvodňovat lesní pozemky, (c) odvodňovat zemědělské pozemky, (d) těžit rašelinu, (e) těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, (f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny, (g) ukládat radioaktivní odpady, Vláda tyto oblasti vyhledává nařízením. Hranice těchto oblastí jsou vymezeny v nařízeních vlády č.40/1978 Sb., č.10/1979 Sb., č.85/1981 Sb., Evidence je vedena v rozsahu územní identifikace, popisu hranic a názvu chráněné oblasti. (Zdroj: <http://ms.cenia.cz/>)

## B.3.5. Ochranné pásmo lesa

V jihovýchodní části řešeného území se nachází ochranné pásmo lesa. V rámci územní studie bylo požádáno o vyjímku – snížení ochranného pásma lesa na 5m. Těto vyjímce bylo vyhověno. Její přesné znění a podmínky jsou specifikovány v samotném vyjádření Lesů ČR – řešeno v rámci územní studie.

## B.4. Charakteristika řešeného území, přírodní podmínky

### Biografie

Bioregion (Culek et al., 2013):	Hostýnský 3.8
Biochora: (Culek et al., 2005):	4VK Vrchoviny na pískovcovém flyši 4. v.s.
Biogeografická podprovincie (Culek et al., 2013):	karpatská
Biogeografická oblast (ETC/BD, EEA, 2011):	kontinentální

### Fytogeografie

Fytogeografický okres (BÚ ČSAV 1987):	Vsetínská kotlina
Fytogeografický obvod (BÚ ČSAV 1987):	Mesophyticum carpaticum

### Klimatologie

Klimatická oblast:	MT2 Mírně teplá oblast
--------------------	------------------------

### Geobotanika

LF	Bikové bučiny
----	---------------

### Potenciální přirozené vegetace:

18	Bučina s kyčelnicí devítilistou (Dentario enneaphylli-Fagetum)
----	--

### Geomorfologie IXE-1A-2

SOUSTAVA	Vnější Západní Karpaty
PODSOUSTAVA	Západní Beskydy
CELEK	Hostýnsko-vsetínská hornatina
PODCELEK	Hostýnské vrchy
OKRSEK	Hošťálkovská vrchovina

### Krajiný pokryv – KVES

Konsolidovaná vrstva ekosystémů 2013 (KVES 2013):	Aluviální a vlhké louky
Intravilán:	Ne
Konsolidovaná vrstva ekosystémů 2022 (KVES 2022):	Mezofilní louky

Konsolidovaná vrstva ekosystémů 2021 (KVES 2021):	Aluviální a vlhké louky
---	-------------------------

### Krajiný pokryv Corine Land Cover 2012:

#### Severní část území

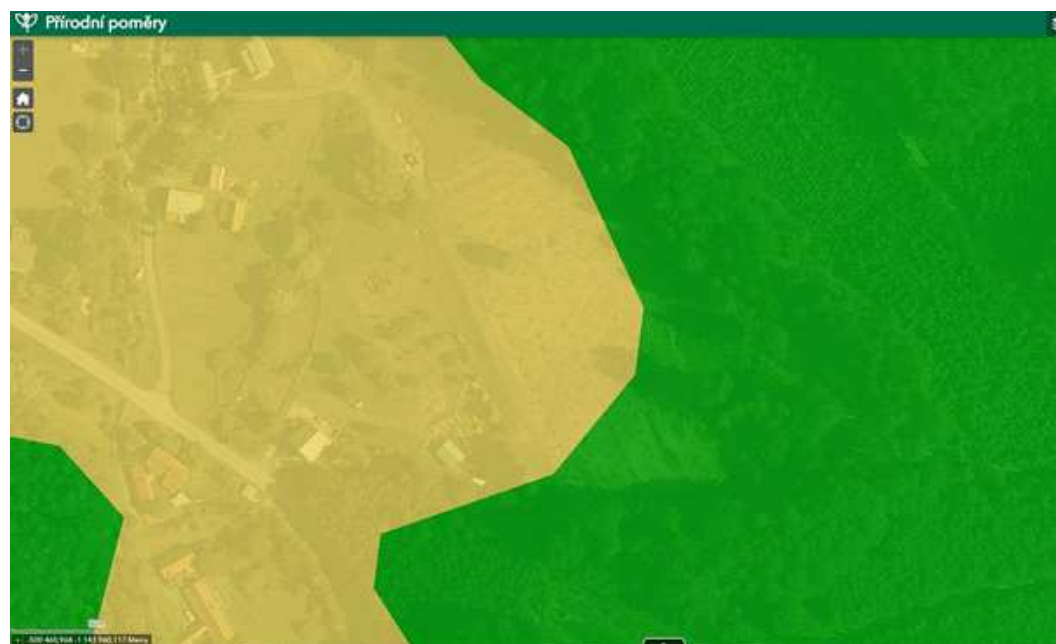
KÓD ID	CZ-2012-23932
TŘÍDA 2	Různorodé zemědělské plochy
TŘÍDA 3	Převážně zemědělská území s příměsí přirozené vegetace

#### Jižní část území:

KÓD ID	CZ-2012-33911
TŘÍDA 2	Lesy
TŘÍDA 3	Jehličnaté lesy

#### Přirozené lesy

Přírodní lesní oblast: Hostýnsko-vsetínské vrchy a Javorníky



Zdroj: AOPK ČR

## B.5. Stávající stav v obci

Počet obyvatel:	507 (k roku 2023)
Rozloha obce:	61,4 km <sup>2</sup>
Počet domů:	180 (k roku 2021)
Nadmořská výška:	380 m n.m. (střed obce)

## B.6. Majetkoprávní vztahy

Obec/ Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku podle katastru nemovitostí
Oznice / k.ú.Oznice [717169]	3/1	Obec Oznice	5165	Trvalý travní porost
	3/2	Obec Oznice	8546	Trvalý travní porost
	1/1	Obec Oznice	733	Trvalý travní porost

Přímo sousedící pozemky

Obec/ Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník pozemku	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku podle katastru nemovitostí	Právo hospodařit s majetkem státu
Oznice / k.ú.Oznice [717169]	1/2	Klanica Jan a Michnová Markéta	806	Ostatní plocha	
	3/3	Česká republika	1998	Lesní pozemek	Lesy ČR, s.p.
	4/3	Česká republika	299	Lesní pozemek	Lesy ČR, s.p.
	5	Krčmářová Jana	1194	Ostatní plocha	
	1304/1	Obec Oznice	642	Ostatní plocha	
	16	Grellneřtová Hana, Krčmářová Jana Vraspín Jaroslav Ing.	1587	Trvalý travní porost	
	21/1	Machulíková Ilona	2113	Trvalý travní porost	
	21/5	Šebesta Michal	2112	Trvalý travní porost	
	1264/1	Pončíková Jarmila	3741	Lesní pozemek	
1271/14	Česká republika	188100	Lesní pozemek	Lesy ČR, s.p.	

## B.7. Výpočet potřebné plochy pro umístění uren

### B.7.1. Demografická a sociologická analýza

Demografická situace - V roce 1900 bylo v Oznici 92 domů, v nichž žilo 520 obyvatel - 96 rolníků, 15 živností obchodních a řemeslných, 48 domácích pracovníků. Dle sčítání v roce 1991 lidu žilo v Oznici 335 obyvatel ve 119 domech. K většímu či menšímu poklesu počtu obyvatel dále docházelo až do roku 2001.

V letech 2009-2018 proběhl mírný nárůst (z 405 na 485 obyvatel) zejména v důsledku rozvoje venkovských oblastí různými dotačními mechanismy. Tento trend souvisí s oživováním venkova pro bydlení, zvyšuje se zájem obyvatel o bydlení na venkově.

### B.7.2. ČSÚ - Databáze demografických údajů za obce ČR-1971-2020-Zlínský kraj, okres Vsetín, obec Oznice

Demografická analýza a roční úmrtnost v obci byly výchozí podklady pro dimenzi Urnového háje.

Pro ověření vhodnosti řešeného území proběhl výpočet urnových míst založený na základě dat z databáze ČSÚ Úmrtnost v obci je 1-1,5% za rok. Byl zvolen nepravidelný pohřbivací plán s 20-30% pohřbivací plochy a 70-80% zeleně.

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1971	421	10	6	9	13	4	-4	-	421
1972	421	7	3	9	19	4	-10	-6	415
1973	415	8	3	-	13	5	-13	-8	407
1974	407	8	3	9	15	5	-6	-1	406
1975	406	12	6	2	16	6	-14	-8	398
1976	398	6	9	3	14	-3	-11	-14	384
1977	384	6	10	7	14	-4	-7	-11	373
1978	373	4	5	3	11	-1	-8	-9	364
1979	364	5	7	4	13	-2	-9	-11	353
1980	353	2	4	3	7	-2	-4	-6	347
1981	353	5	2	2	12	3	-10	-7	358
1982	358	6	7	4	2	-1	2	1	359
1983	359	3	2	2	7	1	-5	-4	355
1984	355	4	4	5	14	-	-9	-9	346
1985	346	7	4	3	9	3	-6	-3	343
1986	343	5	5	5	12	-	-7	-7	336
1987	336	7	3	5	3	4	2	6	342
1988	342	9	5	8	16	4	-8	-4	338
1989	338	2	4	4	9	-2	-5	-7	331
1990	331	8	3	7	7	5	-	5	336
1991	334	3	5	14	8	-2	6	4	338
1992	338	6	4	12	10	2	2	4	342
1993	342	4	2	6	10	2	-4	-2	340
1994	340	3	7	1	7	-4	-6	-10	330
1995	330	4	5	6	3	-1	3	2	332
1996	332	1	2	11	11	-1	-	-1	331
1997	331	4	3	12	5	1	7	8	339
1998	339	6	1	4	3	5	1	6	345
1999	345	3	2	12	10	1	2	3	348
2000	348	3	2	11	5	1	6	7	355
2001	361	5	2	8	16	3	-8	-5	356
2002	356	2	4	5	8	-2	-3	-5	351
2003	351	4	3	11	1	1	10	11	362
2004	362	3	1	7	2	2	5	7	369
2005	369	8	3	4	9	5	-5	-	369
2006	369	6	6	3	11	-	-8	-8	361
2007	361	5	5	23	6	-	17	17	378
2008	378	3	3	28	9	-	19	19	397
2009	397	4	2	7	1	2	6	8	405
2010	405	4	3	16	7	1	9	10	415
2011	419	2	2	2	11	-	-9	-9	410
2012	410	3	6	9	6	-3	3	-	410
2013	410	4	8	15	9	-4	6	2	412
2014	412	6	5	13	4	1	9	10	422
2015	422	2	8	17	4	-6	13	7	429
2016	429	8	4	20	7	4	13	17	446
2017	446	6	3	23	6	3	17	20	466
2018	466	12	4	20	9	8	11	19	485
2019	485	5	4	15	6	1	9	10	495
2020	495	8	8	9	16	-	-7	-7	488

celkem zemřelí  
za 1 dekádu

1	1971-1980
2	
3	
4	
5	56
6	
7	
8	
9	
10	
1	1981-1990
2	
3	
4	
5	39
6	
7	
8	
9	
10	
1	1991-2000
2	
3	
4	
5	33
6	
7	
8	
9	
10	
1	2001-2010
2	
3	
4	
5	32
6	
7	
8	
9	
10	
1	2011-2020
2	
3	
4	
5	52
6	
7	
8	
9	
10	

### B.7.3. Výpočet potřebné plochy pro umístění uren v závislosti na počtu úmrtí za rok

období 1961 - 2011 - tj.50 let	období 2009 - 2019 - tj. 10 let	období 1989 - 2019 - tj. 30 let
rok 1961 - 490 obyvatel	rok 2009 - 405 obyvatel	rok 1989 - 331 obyvatel
rok 2011 - 415 obyvatel	rok 2019 - 495 obyvatel	rok 2019 - 495 obyvatel
490 : 100 = 4,95 (1%)	405 : 100 = 4,05 (1%)	331 : 100 = 3,31 (1%)
415 : 4,95 = 83% <b>tj.pokles o 17%</b>	495 : 4,05 = 122% <b>tj. nárůst o 22%</b>	495 : 3,31 = 149,5 % <b>tj. nárůst o 49,5%</b>

Výchozí hodnoty pro výpočet potřebné plochy - období po revoluci, 1989 - 2019 tj. 30 let, výhledově 100 let

49,5 : 30 = 1,65 Ø za rok

1,65 x 100 = 165%

165 x 3,31 = 546,1 tj. 547 osob

**tj. výhledový počet obyvatel (hodnota "0")**

### Výpočet Pp a Pc hřbitova

Pp = ? (ha) - Pohřbivací plocha

Pc = ? (ha) - Plocha celková vč. zeleně a pochozí plochy mezi pomníky

O = výhledový počet obyvatel obce

Ú = úmrtnost za rok (1 - 1,5%)

H = druh a průměrná velikost hrobu (3 - 3,6 m<sup>2</sup>)

C = délka pohřbivacího cyklu (10 - 30 let)

K = pohřbivací plán

a) nepravidelný (pohřbivací 20% - 30% a zeleň 70% - 80%) **K = 3 až 5**

b) pravidelný (pohřbivací plocha 30% - 50% a zeleň 50% - 70%) **K = 2 až 3**

$Pp = O \times \dot{U} / 100 \times C \times H =$  (ha)

$Pp = 547 \times 1,5 / 100 \times 30 \times 3,6 =$

$Pp = 820,5 / 100 \times 30 \times 3,6 =$

$Pp = 820,5 / 10 \times 800 =$

$Pp = 0,075972$  ha

$Pc = Pp \times K =$  (ha)

$Pc = 0,075972 \times 5 =$

$Pc = 0,37986$  ha

1ha = 10 000 m<sup>2</sup>

0,3796 x 10 000 = **3 798,6 m<sup>2</sup>**

Parcela č. 3/2, katastrální území Oznice [544574] = 5 165 m<sup>2</sup>

Parcela č. 3/1, katastrální území Oznice [544574] = 8 546 m<sup>2</sup>

### B.7.4. Návrh na počet urnových míst v řešeném území

Návrh počítá s 312 urnovými místy. Na jedno urnové místo je možné umístit až 8 uren.

Na celé pohřebiště je možné umístit maximálně 2 496 uren.

## B.8. Urbanistické řešení

### B.8.1. Návrh urbanistického řešení:

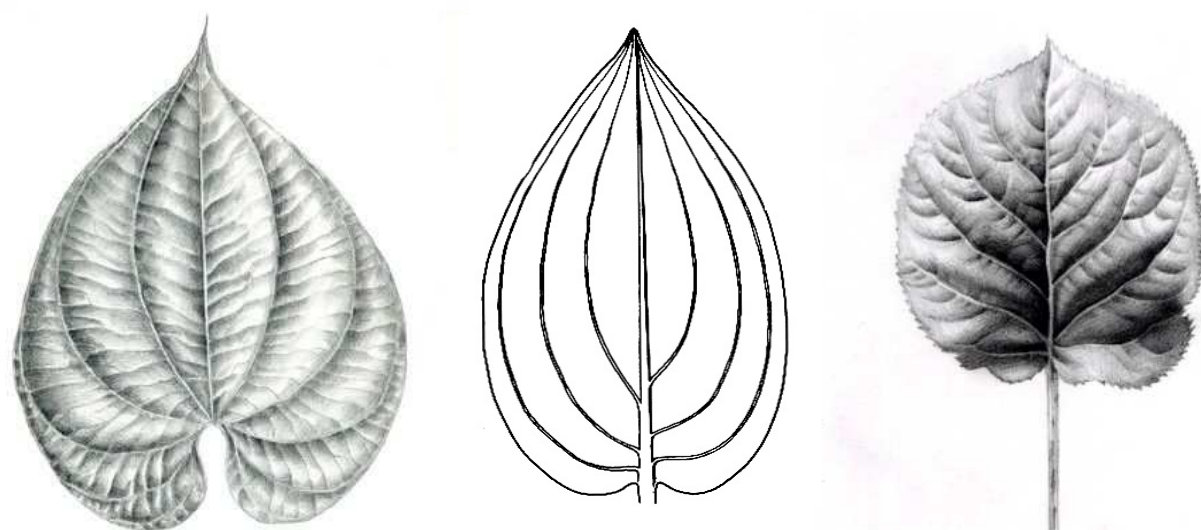
Urbanistické řešení volně navazuje na tematiku přírody, zejména na symbol listu a kapky vody. List je definovaný svým řapíkem a žilnatinou. Tato forma je volně převedena do cestní sítě řešeného území, viz obr.01.

Řapík listu se stává hlavní cestou vedoucí ke kapli. Kaple je kapkou vody na listu. Ostatní cesty jsou žilnatinou listu a obsluhují jednotlivé terasy s urnovými místy.

Záměr pracuje s urnovým hájem jako s veřejným prostorem. Řešené území není oploceno a nevytváří tak „neprostupný blok“ v urbánní struktuře obce. Urnový háj má pro obec dvě základní funkce – sociální a ekologickou. Řešená lokalita má ambici na to, aby sloužila jako rekreační plocha pro širokou škálu sociálních aktivit. Důvodem je i faktická stránka toho, že pohřebiště se zaplňuje postupně s dlouhodobým časovým výhledem. Vytvoření kvalitního veřejného prostoru může na svém počátku sloužit stejně dobře svatebním obřadům jako pohřebním obřadům. Urnový háj bude krajinnou dominantou v obci.

### B.8.2. Návrh kompozice:

Návrh kompozičně reaguje na svažité terén. Jedná se o jižní svah, který nabízí pohled do volné krajiny do údolí obce a na protější svah, kde je umístěna zvonice. Dalším aspektem návrhu je motiv terasování. Terasování se objevuje při komponování umístění samotných urnových míst do terénu. Jednotlivé terasy vždy představují jednu část žilnatinu listu. Posledním důležitým určujícím prvkem je bezprostřední návaznost na lesní pozemky. Návrh umožňuje přístupnost z řešeného území urnového háje směrem na lesní pozemky. Jedna z hlavních myšlenek bylo teritoriální propojení s širším okolím.



obr. 01 - inspirace listem ze stromu

## B.9. Architektonické řešení

### B.9.1. Návrh architektonického řešení:

Celkový záměr přistupuje k urnovému háji jako k veřejnému prostoru. Jedná se o veřejné pohřebiště (civilní). Prostor je určený pro uložení zpopelněných lidských ostatků v urnách do urnových hrobů (bez ohledu na náboženství či původ zemřelého). Součástí záměru jsou jednotlivá urnová místa (neboli urnový hrob), opěrné zdi, sedací zídky, vegetační zeleň, pietní místo ve stromovém háji, objekt kaple, umělecká díla doplňující kapli a pietní místo, loučka pro rozptyl (popř. loučka vsypu – konkrétní místo pod travním drnem), objekt pro údržbu prostoru, parkovací plochy.

Záměr nepracuje s klasickými hroby (hrobovými místy) ani s kolumbáriem.

### B.9.2. Urnové místo

Terenními úpravami budou vytvořeny terasy, které budou sloužit pro umístění urnových míst podél cest. Celkový počet urnových míst je 312. Jedno urnové místo je vymezeno půdorysným rozměrem 2,4 x 2,5 m. V tomto prostoru je navržený urnový hrob o rozměru 1 x 0,7 m. Jednotlivé urnové hroby jsou orientovány vždy stélami zády k sobě. Důvodem je možnost posedět na sedacích zídkách nebo na kusovém mobiliáři, který je přičleněn k urnovému místu a udržet oční kontakt s hrobem. Mezi stélami je prostor 0,7 m na údržbu zeleně i průchod. Okolo celého urnového hrobu je prostor v rozmezí 0,6 m až 0,7 m. Jedná se o prostor určený pro obsluhu hrobu a zároveň vytváří pocit soukromí. Do jednoho urnového hrobu je možné uložit až 8 urn.

### B.9.3. Pietní místo – stromový háj – rozptylová loučka

Prostor je určen k obřadům přímo v přírodě, mezi stromy s možností rozptylu zpopelněných ostatků z kruhového chodníku směrem na loučku – průměr kruhového chodníku je 5,5 m. Uprostřed kruhového chodníku je možnost umístění kamenné nádoby s vodou. V chodníku, který vede skrze rozptylovou loučku jsou umístěny zálivy pro osazení sedacího mobiliáře s výhledem na loučku a stromový háj.

### B.9.4. Umělecká díla (vodní prvek)

Za kaplí je situována vertikála v trojúhelníkovém půdoryse navazující tvar v lichoběžníkové geometrii, který je vysoký 20cm. Tento tvar v kombinaci s vertikálou dokresluje půdorysně tvar kapky a jsou propojeny. Lichoběžníkový tvar je navržený jako imitace vodní hladiny (vytváří odraz). Povrch je řešen jako lakovaný plech technologií high gloss. Při poškození poškrábáním je možno opětovně vyleštit. Kříž umístěný na betonové vertikále je možné zadat jako umělecké dílo. Umělecká díla mohou být i sekulárního charakteru. Vhodným uměleckým dílem umístěným do prostoru hřbitova může být např. socha Vážka od sochaře Milana Hajdíka, viz obr.02.

Pietní místo – kruhový prostor v blízkosti rozptalové loučky (popř. vsypové loučky) ve stromovém háji. Zde je možné situovat např. vodní prvek v podobě větší kamenné nádoby do max. průměru 1,4 m. Tato nádoba může sloužit pro pouštění svíček na vodní hladině. Vodní element je pro kvalitu hřbitova přínosem. V případě, že nebude do prostoru umístěna nádoba s vodou, je tohle místo vhodné pro umístění skulptury. Samostatným uměleckým dílem je vyobrazení Křížové cesty na zdi kaple.

### B.9.5. Terenní úpravy a zídky

V řešeném území bude provedena výšková úprava terénu za účelem vzniku jednotlivých teras ve svažitém terénu. Navážka bude proměnná v mocnosti 0,5 až do max.2,0 m. Terenní úpravy budou podpořeny kamennými zídkami. Zídky mají proměnlivé výšky, mohou být sedací ve výšce 400 až 450 mm. Zídka může být dvoustupňová s oporou zad. Výška zídky je proměnlivá s ohledem na terén. Zídky jsou řešeny jako opěrné a budou sloužit k vymezení a podpoření jednotlivých teras. V okolí kaple je specifická kaskáda zídek určených k sezení.

### B.9.6. Oplocení

Řešené území nebude oploceno a to hlavně z důvodu zachování přístupnosti území v krajině. Ochrana veřejného prostranství bude do budoucna řešena např. kamerovým systémem. Přístup k zavedení kamerového systému je v návaznosti na ochranu veřejného prostoru možné. Řešené území se nenachází v blízkosti rušné komunikace a jeho tvrdé odclonění či vymezení plotem není potřebné.

Projekt se snaží o to, aby naopak hřbitov nabízel i jiný druh příležitostí např. rekreaci a odpočinek. Aby řešené území mělo charakter parku či „upravené zahrady“.



### B.10. Sadové a vegetační úpravy

Koncepce řešení sadových úprav reflektuje přírodní podmínky, orientaci a sklonitost řešeného území a snaží se zachovat typologicky současný krajinný ráz. Dané území je hodnotné především svou orientací a osluněním a také možnostmi výhledů do okolní krajiny. Toto je návrhem respektováno a navržené výsadby proto ponechávají koridory pro průhled do údolí a okolní svahy. Vizuálně je výsadbou potlačena částečně stávající zástavba pod navrženým urnovým hájem. Prostor výhledu se tak mírně zvedá směrem do nezastavěné volné části okolní krajiny.

Účelem vegetačních úprav je plynulé začlenění urnového háje do okolní krajiny a přilehlého lesa a vytvoření místa, kde je možné rozjímat při návštěvě zemědělských, ale také navštěvovat pro možnost výhledu, procházky a klidové rekreace. Stávající prostupnost krajinou je zachována a cestní síť je napojena také na lesní cestu ve stávajícím hospodářském lese. Prostor tak bude s okolím provázán a nevzniknou fyzické bariéry zabraňující průchodu např. pro turisty nebo rekreující se návštěvníky. Půdorys členění cestní sítě vychází ze symboliky listu, kde řapík tvoří hlavní osu bezbariérového chodníku vedoucího k nově navržené kapli (příp. kříži). Vedlejší cestní síť pak navazuje jako žilnatina listu.

Nástupní prostor řešeného je lemován alejí ovocných neplodících stromů, které budou mít na podzim oranžovo/červené zabarvení a v jarním období vytvoří zajímavý efekt při kvetení bílým květem. Tvoří tak v prostoru dominantní bílou linii, která vede návštěvníka prostorem a vymezuje plochu piety a rozjímání. Tato linie stromů také vizuálně odclouňuje navržené parkoviště a při pohledu shora částečně kryje automobily a napomáhá „zvedat“ pohled od parkoviště směrem do údolí a okolní krajiny.

Plochy kolem cest jsou upraveny do pozvolné nivelety a budou řešeny sečenými trávničky tak, aby byla urnová místa dobře přístupná a jasně viditelná. Každé urnové místo je vymezeno plochou pro výsadby jednotlivých uživatelů. Hraniční linie urnových míst jsou naznačeny osazenými kameny zapuštěnými do trávniček tak, aby nestěžovaly sečení. Celkově jsou pak linie kolem zpevněných ploch propojeny sečenými trávničky, které vytvářejí rámec jednotlivých pietních míst.

Ke každému hrobovému místu je umístěn prostor pro individuální výsadbu v rozměru 1 x 0,5 m. tento prostor může být ponechán zatravněný. Případně si tato místa mohou vlastníci osázet vlastními trvalkami nebo okrasnými travinami, příp. letničkami. Doporučený sortiment může být uveden např. na informační tabuli u vstupu nebo např. na stránkách obce. Celkově by vysazované plochy měly být doplněny sortimentem rostlin, které působí „venkovským“ charakterem a přirozeně, bylo by vhodné se vyhnout rostlinám invazivním tak, aby nedošlo ke zplánění do okolní krajiny. Prostor pro osazení může být umístěn z boku nebo z přední strany urnového hrobu.

Prostor urnového háje je doplněn pouze solitérními výsadbami vzrostlých domácích dřevin (dub, javor, buk), které vytvoří putující stín a umožní návštěvníkům odpočinek ve stínu a příjemné mikroklima řešeného území. Stromy jsou lokalizovány tak, aby vedly návštěvníka ke kapli a doprovázely ho daným prostorem. Při průchodu hlavní osou území (přístupovým bezbariérovým chodníkem) se pomalu otvírá pohled na dominantní kapli a kříž. Solitérní stromy nebrání výhledu do údolí a tvoří optické napojení na okolní lesní porost – pozvolna se směrem k lesu výsadba „zahušťuje“.

Jihovýchodní část řešeného území je doplněna výsadbou stromového háje, který tvoří plochy rozptylové (vsypové) loučky. Doporučená je výsadba vícekmenných bříz, které podpoří pocit soukromí při pobytu nebo průchodu daným územím. Stromy svými zapojenými korunami také vytvoří pomyslný uzavřený rámec a při pohybu listů příjemný nenásilný šelest může působit uklidňujícím dojmem.

Výsadba stromů celkově respektuje možnost výhledu od navržené kaple a také od stávající chaty. Opticky tuto stavbu stromy odclouňují, nicméně je zachováno dostatečné oslunění stávajícího rekreačního objektu. Mezi kaplí a chatou je proto navržena výsadba nižších vícekmenných stromů nebo vzrůstných stromových keřů, které vytvoří optickou bariéru a podpoří pocit soukromí při pobytu v soukromém objektu (dřín, javor, bříza ad.).

Návrh pracuje s možností etapizace zprovoznění urnového háje a proto plocha mezi cestní sítí, kde nebudou ihned osazena urnová místa (severovýchodní polovina řešeného území), jsou vzhledově navržena jako květnatá louka s nižší intenzitou údržby. Minimalizují se tak zároveň náklady na údržbu. Plocha květnaté louky je ideálně začleněna do okolní krajiny a nepůsobí rušivě. Tvoří vyšší porost a navazuje také na přilehlý les. Tvoří jakýsi přechod od využívané plochy urnového háje k volné krajině s lesním porostem. Je doporučeno vysetí travní směsi květnaté louky regionálního charakteru např. Bělokarpatská regionální směs s vyšším podílem bylin.

#### B.10.1 Typologie využitých vegetačních prvků

##### Aleje

Dominantní liniový prvek zajímavý v době kvetení i v podzimním zbarvení listů.

##### Stromový háj

Pietní místo tvořící soukromí, tichý šelest listů, bloudivý stín, usebrání. Prostor tvořící prostupný porost zapojený v korunovém prostoru stromů.

##### Skupina menších stromů a keřů severně od kaple

Vizuální clona podporující pocit soukromí v rekreačním objektu a tvořící optické uzavření prostoru s kaplí. Na pozadí této výsadby kaple vystoupí a stane se dominantním prvkem.

##### Květnatá louka

Výsev minimalizující péči a tvořící výrazný vizuální prvek a přírodní biotop, reminiscence původních luk a hospodaření, odkaz na historii. Je doporučeno využití regionální travní směsi.

##### Výsadby urnových míst

Mírné sjednocení možných výsadeb pro podporu jednotnosti vzhledu a klidného působení při pohledu z dálky. Upřednostnění „venkovského“ vzhledu původních trvalek. Potlačení invazivních rostlin.

### B.11. Dopravní infrastruktura

#### B.11.1 Automobilová doprava

Skrze obec vede v současné době silnice III/05725 Mikulůvka–Oznice. Výhodou obce je dobrá dostupnost do města Valašské Meziříčí a do města Vsetín. Velmi dobrá dostupnost je do blízkých obcí Mikulůvka, Branky a Poličná. Automobilová doprava obsluhující dotčené území je řešena po místní komunikaci 3MK. Tato komunikace vede až k hranici řešeného území a tam končí. Místní komunikace 3MK je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží místní dopravě na území obce. Komunikace má živý povrch.

V rámci řešeného území jsou navržena odstavná parkovací stání. Tato plocha je navržena s propustným povrchem, např. šterkový trávník. Celkem je navrženo 27 odstavných parkovacích stání. Návrh plochy a počet odstavných parkovacích stání je řešen výpočtem dle normy ČSN 73 6056 – Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel. Územím obce prochází po stávajících účelových komunikacích místní cyklotrasa M13. Neprochází řešeným územím.

#### B.11.2 Veřejná doprava

Řešené území je v dobré docházkové vzdálenosti od MHD (autobusová) ve vzdálenosti 300 až 500 m v časovém horizontu 10 minut chůze.

#### B.11.3 Pěší trasy, prostupnost územím

V okolí řešeného území se nachází tři různé turistické trasy. Tyto trasy návrh respektuje a skrze území udržuje prostupnost, aby bylo možné se na trasu napojit v nejbližším možném bodě. Studie navazuje na východní straně pěší

komunikaci navazující na stávající lesní cestu. Tato cesta byla vybudována na původní trase traktorové svážnice kolem roku 1992 a od roku 2000 je vedena jako lesní cesta. Z fotografického mapování, které bylo pořízeno v roce 1937 a pak se několikrát opakovalo v pozdějších letech je patrná prostupnost územím pěšími cestami, které jsou dodnes používány a v návrhu respektovány.

Koncept řešení návrhu pěších tras je ve tvaru „žilnatiny listu s řapíkem“.

Pátevní komunikace (řapík) je vedena od parkovací plochy směrem ke kapli. Tato komunikace bude sloužit také jako údržbová komunikace v řešeném území. Bude provedena s podkladními vrstvami vhodnými pro únosnost menších technických strojů (tj. do 5 tun). Šířka pátevní komunikace je 3m. Jako finální povrch je navržena kamenná dlažba (pokládána do betonu).

Podružné pěší trasy (žilnatina listu) jsou v šířce 1,5 m. Tyto trasy jsou řešeny se dvěma variantami finálních povrchů.

Spodní část „listu“ (od pátevní komunikace směrem dolů) k parkovací ploše je řešena s ohledem na osoby s omezenou schopností pohybu. Sklon těchto pěších tras je maximálně do 12% podélného spádu a do 2% příčného spádu. Tomu odpovídá i zvolený povrch, který se shoduje s pátevní komunikací. Jako finální povrch je navržena kamenná dlažba (pokládána do betonu).

Horní část „listu“ (od pátevní komunikace směrem nahoru) k lesu není řešena bezbariérově vzhledem ke zvýšené svažitosti terénu. Pěší trasy jsou v této části navrženy jako šterkové – jemná šterkodrt' s uzavřenou křivkou zrnitosti. V místech, kde bude podélný spád komunikace větší než >5%, budou řešeny příčné odvodňovací žlaby, aby nedocházelo k vymývání komunikace.

Tvar a rozmístění pěších cest je jako celek řešeno s ohledem na sklonitost a tvar výchozího terénu. Pohyb po vrstevnicích je nejpřirozenější a zároveň jsou dodrženy a podpořeny dosavadní vstupy do řešeného území.

Schodiště v terénu je řešeno jako kamenné.

### B.12. Technická infrastruktura

#### B.12.1 Objekt pro uskladnění

Objekt pro uskladnění lehké techniky pro obsluhu urnového háje, zejména pro sečení trávy a údržbu veřejného prostranství se nachází ve spodní části svahu, u parkovacích stání. Objekt je navržen v půdorysném rozměru 5x8m. Tento rozměr je předběžný a je možné s půdorysným rozměrem objektu pracovat s ohledem na přesňující náplň objektu. Objekt má jeden oblý roh s poloměrem 2,5 m. Objekt je navržen s plochou střechou, kterou je možné řešit i jako zelenou střechu. Tato možnost není v návrhu studie dále rozpracována. V rámci objektu je možné i umístění jednoho záchodu s ohledem na osoby s omezenou schopností pohybu. Tato možnost není v návrhu studie dále rozpracována.

#### B.12.2 Připojení vodovodní přípojky – zdroj vody na zalévání (pumpa/kohoutek)

Řešený prostor bude napojen na elektrickou energii, vodu a kanalizaci.

V řešeném prostoru urnového háje je rozmístěno celkem 13 ks míst s možností napuštění vody. Rozmístění je voleno (vzhledem ke složitosti terénu) v docházkové vzdálenosti cca 20 m na každou stranu od zdroje vody. Současně je předpokládáno, že se vždy budou využívat jen zdroje „v jedné terase“.

Je možnost zvážit vytvoření vrtů a napojení pumpy. Pokud by se tato možnost ukázala jako nereálná, budou všechny místa napojena na vodovodní řad.

Připojení k vodovodní přípojce bude nutné řešit i pro nádobu s vodou v prostoru pietního místa.

### B.13. Etapizace stavebních prací

Etapizace projektu je možná jen částečně a to zejména v osazovacím plánu urnových hrobů. Prvním důvodem je složitost terénu. Druhým důvodem je úcta k pochovaným, tedy následný průběh stavebních prací, které by si vyžádaly destruktivní zásahy do již fungujících částí nejsou žádoucí.

V první stavební etapě budou řešeny hrubé terenní úpravy, aby došlo k vytvarování terénu. Dále se bude pokračovat technickou infrastrukturou v celém řešeném území a v návaznosti na to budou řešeny všechny zdi a zídky. Dalším krokem je stavba kaple a následně konstrukční vrstvy kominukací v celém řešeném území.

V případě, že se kroky budou přesakovat, dělat jen částečně nebo jen v části řešeného území, bude se stavba prodražovat z důvodu oprav již hotové práce, která byla poškozená v důsledku dodatečné stavební činnosti.

### B.14. Vizualní identita a informační systém

Informační a orientační systém je nezbytnou součástí hřbitovů. Cílem vizuální identity je organizace, smysluplnost a srozumitelnost podávaných informací. Vizualní identita má velký vliv na estetickou kvalitu veřejného prostranství.

Navigace návštěvníka musí být snadno pochopitelná a jednoznačná.

Základním prvkem je plán hřbitova, který je umístěn u hlavního vstupu na hřbitov. Plán musí obsahovat plnohodnotnou informaci o pozici jednotlivých hřbitovních oddělení, umístění objektů a rozptylové loučky (popřípadě vyspové). Informační systém by měl být tvořen spolu s designéry.

Není možné na hřbitově umístit nekončepčeně vytvořené a mnohdy multiplikované cedulky (tištěné, laminované, ručně psané apod.). Kmeny stromů by neměly sloužit k umístitování či přímému kotvení jakýchkoliv předmětů, např. cedulí.

Související problematikou jsou taktéž urnová místa samotná. Proto bychom rádi dali příklad toho, jak může vypadat jednoduše navržený náhrobek. Konkrétní návrh není předmětem této studie.

Bylo by vhodné vytvořit nabídku několika typů, např. 4 typy, které by se prostoru opakovaly. Tyto návrhy mohou být do budoucna zpracovány sochaři. V návrhu se zabýváme urnovým místem ve smyslu jeho umístění v rámci celku, jeho velikostí a natočením ve struktuře a počtem urnových míst.

### B.15. Mobiliář

Dostatečná míra vybavení hřbitova mobiliářem zvyšuje pohodlí návštěvníků. Při návrhu reagujeme na specifika daného prostoru. V rámci řešeného prostoru je navržen mobiliář pro veřejná prostranství – sedací mobiliář, zdroje vody (pumpy/kohouty), odpadkové koše a stojany na kola.

Stojany na kola jsou umístěny na třech místech v rámci řešeného prostoru. Na každém místě je umístěno 6 ks stojanů.

Zdroje vody jsou rozmístěny v docházkové vzdálenosti do 20m od zdroje vody. Míst se zdrojem vody je v návrhu umístěno 13.

Sedací mobiliář je řešen z velké části sedacími zídkami, s oprou zad i bez opory. Lavičky umístěné v zálivech okolo komunikace v blízkosti pietního místa jsou s opěradlem. Sedací mobiliář v rozptylové loučce či u jednotlivých urnových hrobů je řešen jako krychle (popř. kvádr v rozptylové loučce), materiál může být dřevo, kámen nebo beton.

Prvky jsou jednoduché a účelné s důrazem na snadnou údržbu či obměnu.



## B.16. SWOT analýza

### Silné stránky (stávající příznivé charakteristiky)

Výhodná poloha v centru obce.

Dobrá orientace řešeného území ke světovým stranám – jižní svah.

Lokalita je dostupná v docházkové vzdálenosti 10 minut od MHD.

Sociální diverzifikace obyvatel obce (mladí lidé, rodiny s dětmi i pamětníci).

Malý počet obyvatel = komunitní smýšlení a jednání.

Dobrá prostupnost řešeným územím, návaznost na lesní cestu a turistickou trasu.

Řešené území není bariéra s plotem, ale umožňuje prostupnost územím.

Vizuální ohraničení řešeného území vzrostlou zelení – les.

Výhled do údolí obce – svažité terén, exponované místo z jiného pohledu obce.

Klidné místo, možnost relaxace.

### Slabé stránky (stávající negativní charakteristiky)

Pozemek není zasíťovaný, chybí technická infrastruktura.

Respektování ochranného pásma lesa – v rámci jednání bylo dosaženo snížení běžného ochranného pásma až na 5 m.

Náročné zakládací podmínky – důvodem je svažitost terénu a převýšení.

Nužno brát ohled na umístění rekreačního objektu.

### Příležitosti

Funerální kultura přímo v obci – zcela nově – možnost přenesení uren s popelem z jiných pohřebišť (dobrovolné).

Využití volných ploch v majetku obce k pozitivnímu rozvoji obce – rozšíření nabídky služeb obce vůči občanům.

Identifikace s místem – obyvatel obce se ztotožní s místem kde bydlí i kde bude pochovaný po své smrti – vyvolání pocitu „někam patřím“.

Rituálně-architektonické místo – působí na zrak a má i fyzickou paměť – nová afinita mezi lidmi, vzpomínkovým místem a lidmi. Dochází k propojení lokality a sentimentu.

Nový architektonický prvek a komunitní místo – kaple, umělecké dílo (vodní prvek).

Vytvoření místa pro setkávání, nového veřejného prostoru, který nebude ohraničený, ale naopak zcela přístupný dle vzoru Holandského a Skandinávského hřbitova – jiná cesta.

Vyvoření nové urbání struktury v podobě veřejného prostoru, který je zasazený do krajiny (komponovaná krajina) = turisticky zajímavý prostor. Nejedná se o bariéru.

Využití volných prostranství pro aplikaci udržitelných principů – řešené území je součástí CHOPAV

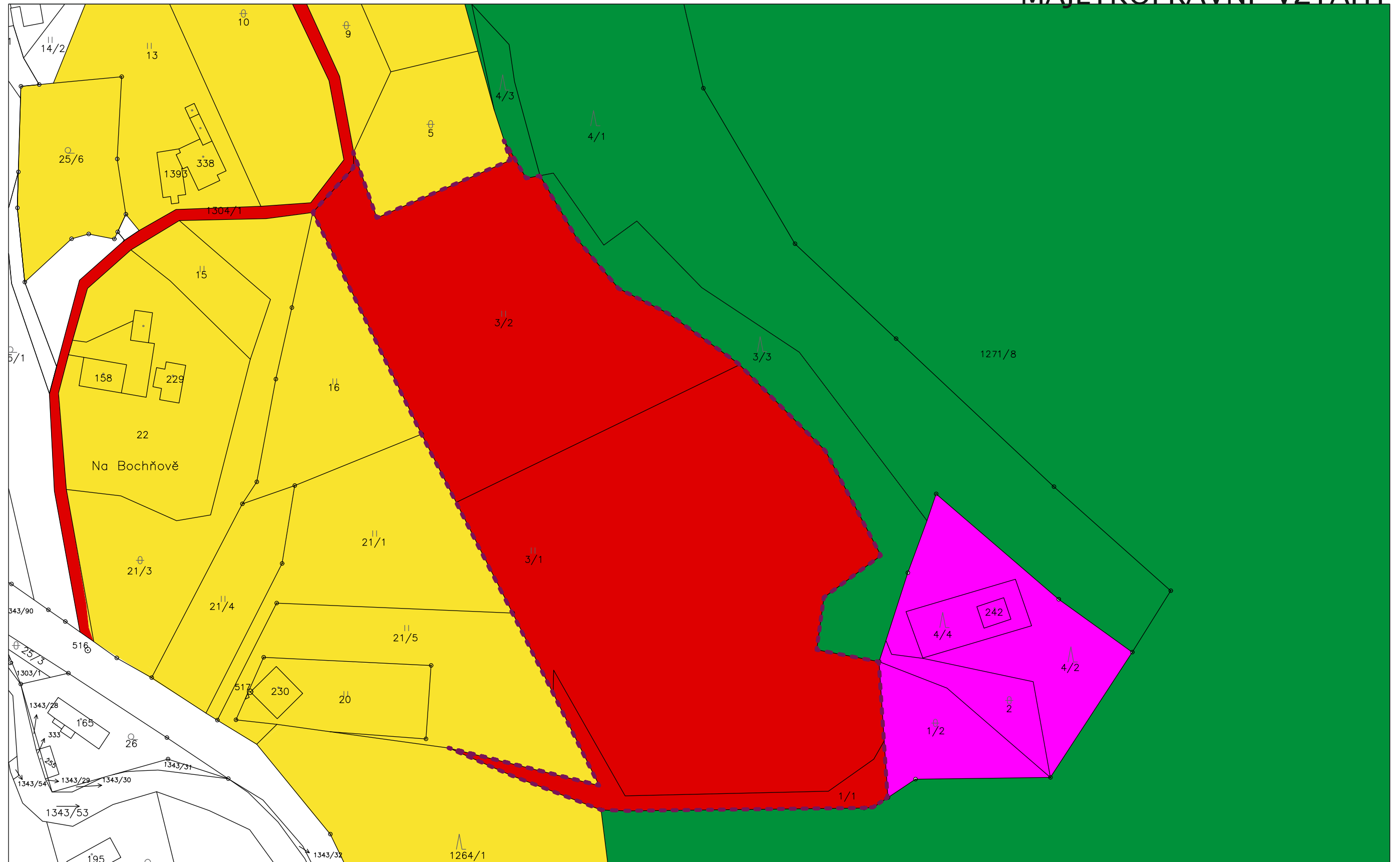
Dlouhodobá investice s pozvolným naplněním své funkce. Po vybudování cestní sítě může řešené území naplňovat i jiné sociální funkce, např. setkávací; možnost svatebních obřadů v přírodě apod.

### Hrozby

Vysoké investice do dopravní i technické infrastruktury pro vybudování zejména cestní sítě a opěrných zídek v řešeném území Urnového háje.

Údržba řešeného území – péče o zeleň, údržba pěších tras, parkovací plochy a pod.).

Zvýšení dopravního zatížení lokality Na Bochňově.



ČESKÁ REPUBLIKA - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA  
 OBEC OZNICE

FYZICKÁ OSOBA  
 HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ









Pohled na řešené území – stávající stav 2022 /01



Pohled do vesnice – stávající stav 2022 /02





Uzly - Napojení prostupu územím na lesní cestu - stávající stav 2022 /01



Cesta - Řešení cestní sítě, liniové trasy - stávající stav 2022 /03  
Okraj - Nepřístupný zlom na pravé straně - stávající stav 2022 /03



Uzly - Příjezd na řešené území, křižovatka dělení tras - stávající stav 2022



Cesty - Řešení cestní sítě, liniové trasy - stávající stav

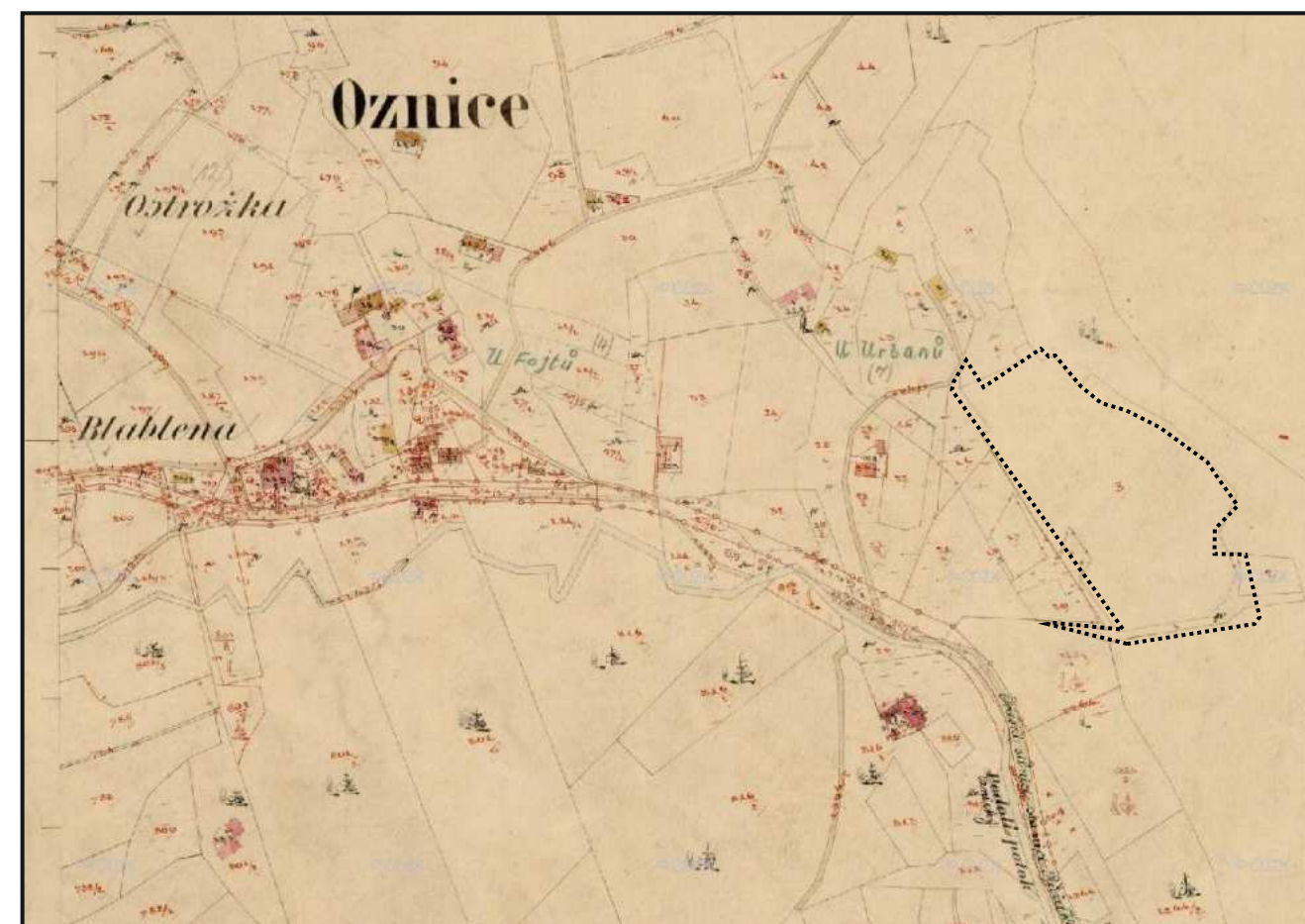






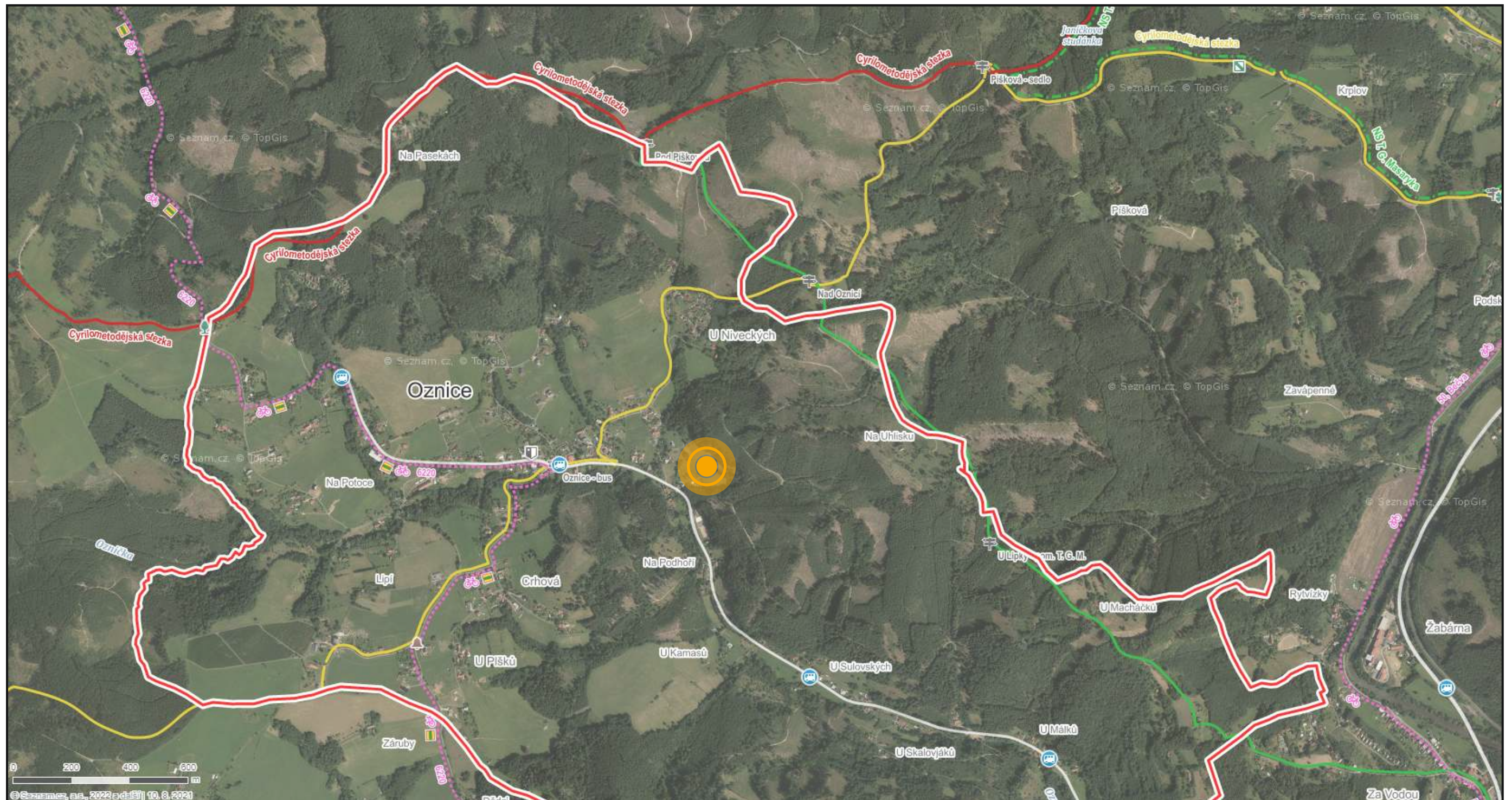


Císařské povinné otisky stabilního katastru - 1830  
Zdroj: CÚZK



Císařské povinné otisky stabilního katastru - 1891 - 1938  
Zdroj: CÚZK

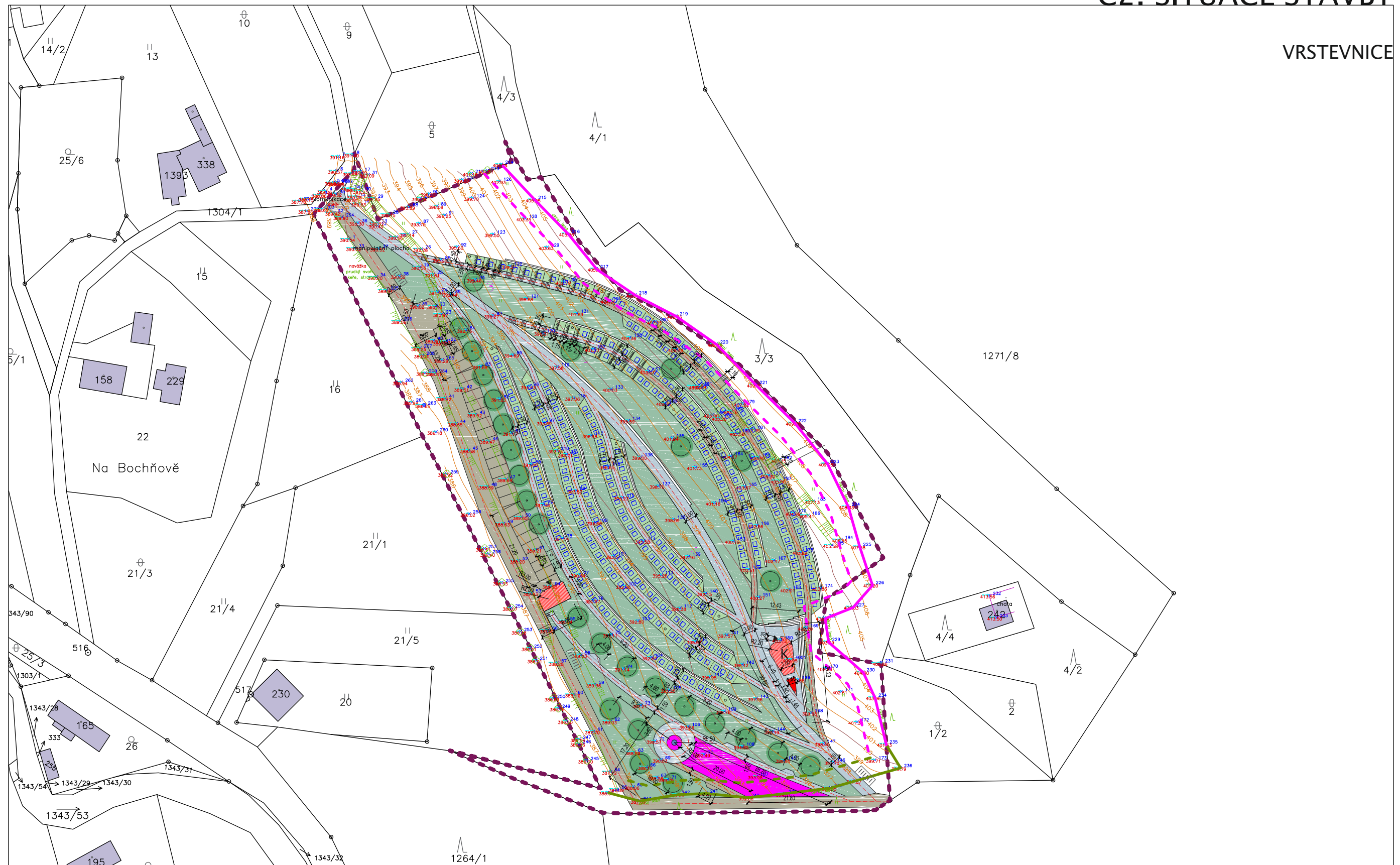






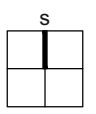
# C2. SITUACE STAVBY

VRSTEVNICE



PLOCHA KVĚTNATÁ LOUKA	PLOCHA ROZPTYLOVÁ LOUKA	OBJEKT KAPLE - K; OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ	STROM	ZDROJ VODY - PUMPA / KOHOUTEK
PLOCHA PRO URNOVÉ MÍSTO 2,5 x 2,4 m, TRÁVA	PLOCHA DLÁŽDĚNÁ	UMĚLECKÝ OBJEKT (NAPŘ. KAMENNÁ NÁDOBA)	OKRAJ LESA	NÁDOBA NA VODU, PIETNÍ MÍSTO
PLOCHA ŠTĚRKOVÁ	OPĚRNÉ A VYMEZUJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY	VSTUP DO OBJEKTU	OCHRANNÉ PÁSMO LESA SNÍŽENÉ NA 5m	STOJAN NA KOLA - 3 MÍSTA PO 6 ks
		DOPLNĚNÍ KAPLE, UMĚLECKÝ OBJEKT	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
			OSA KOMUNIKACE	

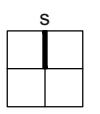
30 m      40 m      50 m



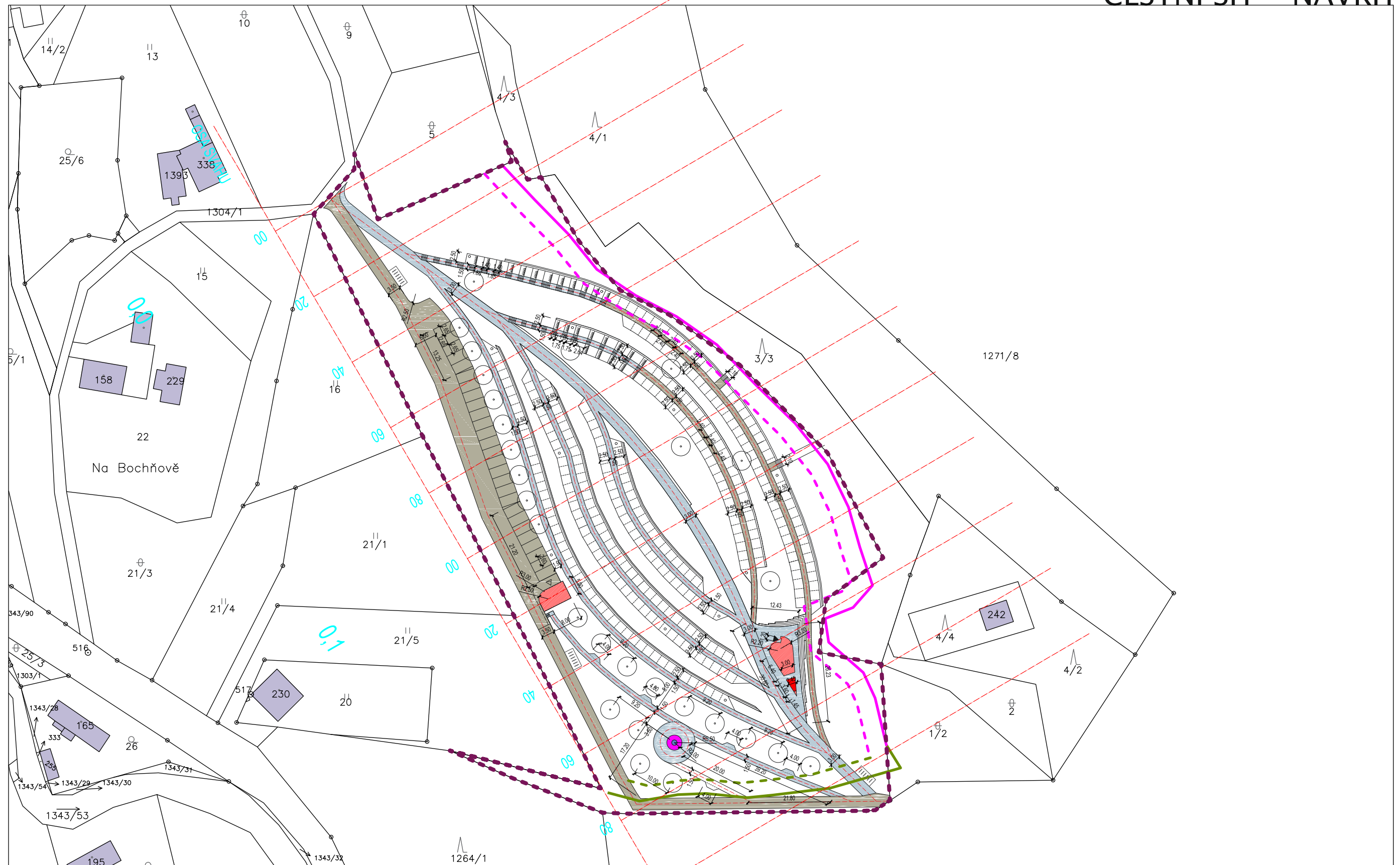



PLOCHA KVĚTNATÁ LOUKA	PLOCHA ROZPTYLOVÁ LOUKA	OBJEKT KAPLE - K; OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ	STROM	ZDROJ VODY - PUMPA / KOHOUTEK
PLOCHA PRO URNOVÉ MÍSTO 2,5 x 2,4 m, TRÁVA	PLOCHA DLÁŽDĚNÁ	UMĚLECKÝ OBJEKT (NAPŘ. KAMENNÁ NÁDOBA)	OKRAJ LESA	NÁDOBA NA VODU, PIETNÍ MÍSTO
PLOCHA ŠTĚRKOVÁ	OPĚRNÉ A VYMEZUJÍCÍ KAMENNÉ ZÍDKY	VSTUP DO OBJEKTU	OCHRANNÉ PÁSMO LESA SNÍŽENÉ NA 5m	STOJAN NA KOLA - 3 MÍSTO PO 6 ks
		DOPLNĚNÍ KAPLE, UMĚLECKÝ OBJEKT	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	
			OSA KOMUNIKACE	

30 m      40 m      50 m








 PLOCHA DLÁŽDĚNÁ - KAMENY DLÁŽDĚNÉ DO BETONU. PODKLADNÍ VRSTVY MAJÍ ÚNOSNOST NA MENŠÍ TECHNICKÉ STROJE (CCA DO 5 TUN). KAMENY BUDOU ŘEZANÉ, ABY PОВRCH BYL VHDNÝ PRO POJEZD INVALIDNÍCH VOZÍKŮ.






40 m

 PLOCHA ŠŤERKOVÁ - JEMNÁ ŠŤERKODŘ S UZAVŘENOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI. V MÍSTECH, KDE PODÉLNÝ SPÁD KOMUNIKACE VĚTŠÍ NEŽ >5%, BUDOU ŘEŠENY PŘÍČNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY, ABY NEDOCHÁZELO K VYMÝVÁNÍ KOMUNIKACE.








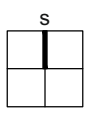
50 m

 OBJEKTY KAPLE „K“ - SE NACHÁZÍ NA STŘEDOVÉ CESTĚ. OBJEKT JE MALÁ KAPLE S VERTIKÁLNÍM PROSKLENÍM. PROSTOR ZA KAPLÍ JE DOPLŇENÝ UMĚLECKÝM OBJEKTEM. USKLADŇOVACÍ OBJEKT - SE NACHÁZÍ V BLÍZKOSTI ODSAVNÉHO PARKOVÁNÍ.

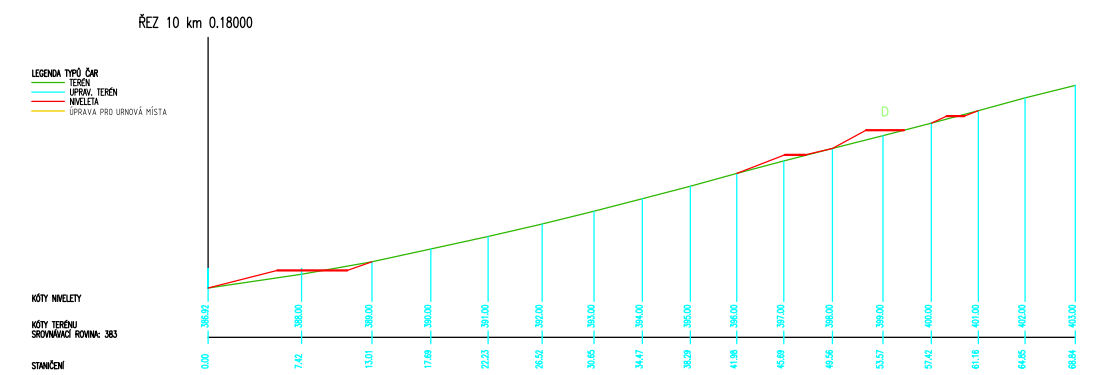
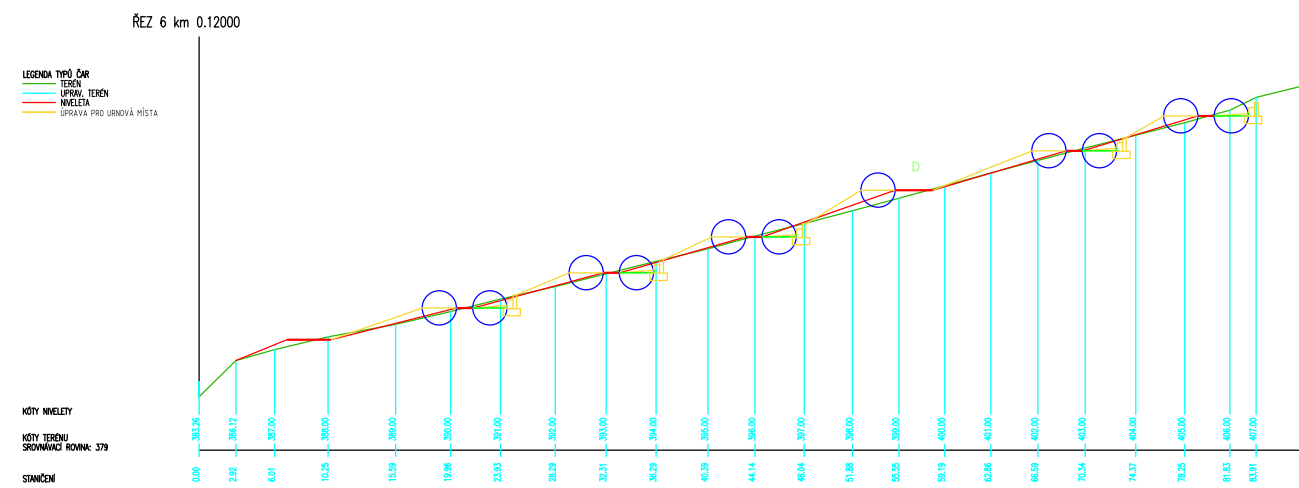
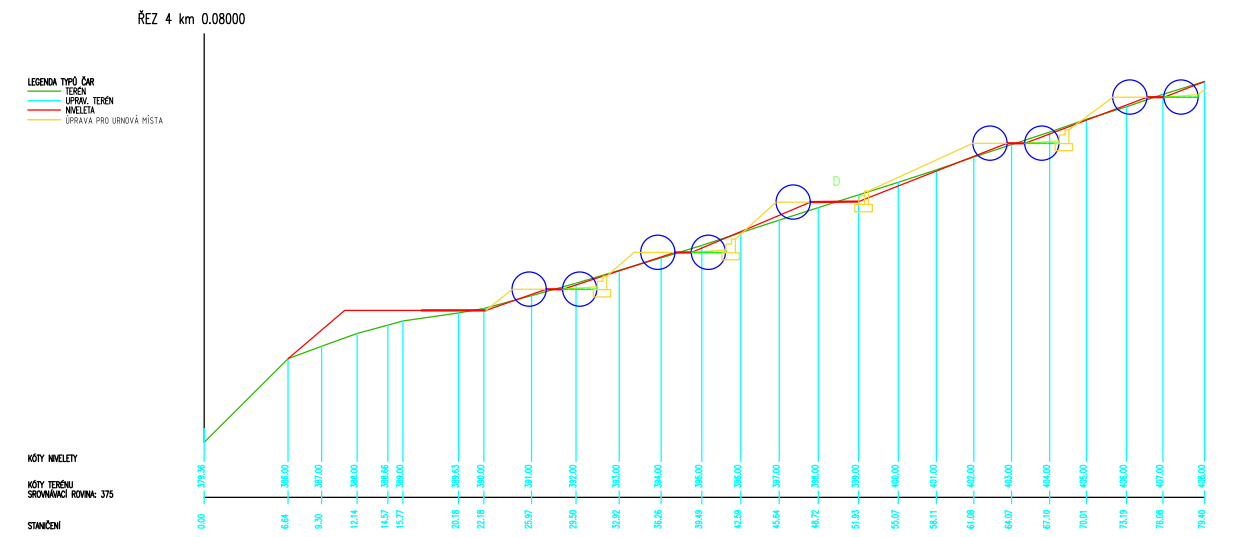
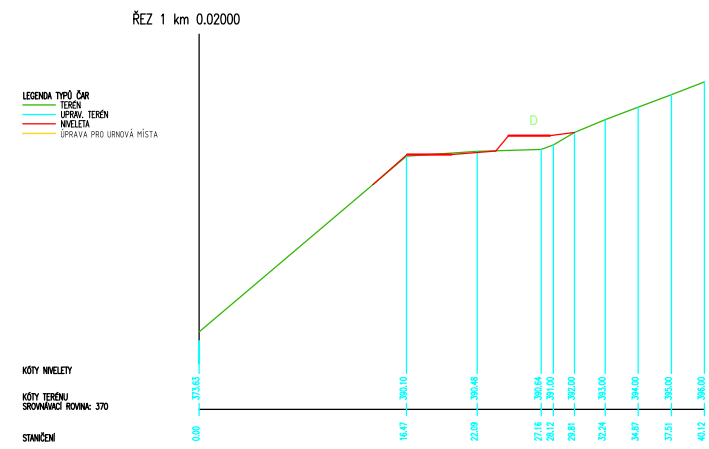
 VSTUP DO OBJEKTU  
 DOPLŇENÍ KAPLE, UMĚLECKÝ OBJEKT

 STOJAN NA KOLA - 3 MÍSTÁ PO 6 ks

 OKRAJ LESA  
 OCHRANNÉ PÁSMA LESA SNÍŽENÉ NA 5m  
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 OSA KOMUNIKACE  
 NÁDOBA NA VODU, PIETNÍ MÍSTO



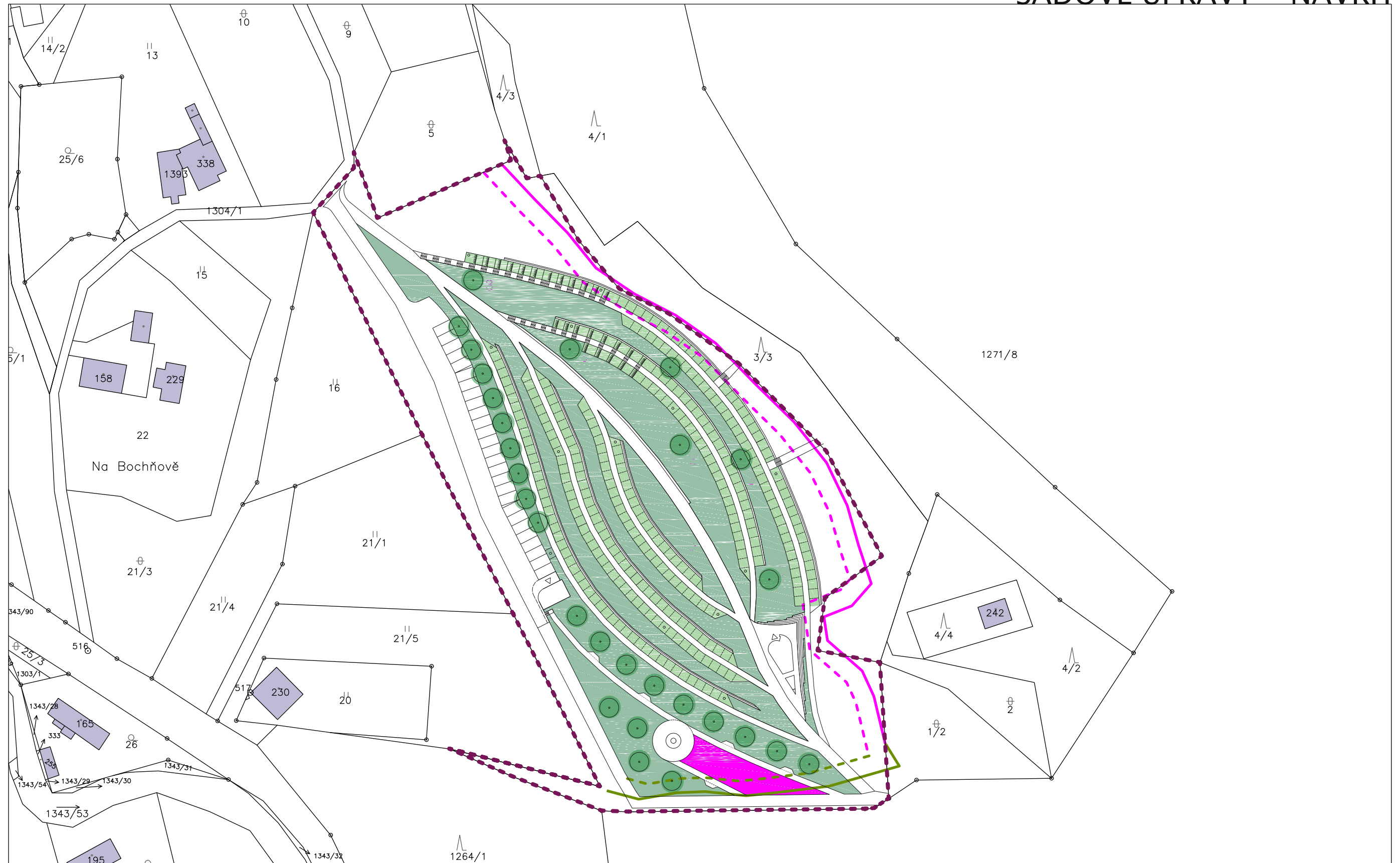
# SCHÉMATICKÉ ŘEZY TERÉNEM



## LEGENDA

○ JEDNO URNOVÉ MÍSTO UMÍSTĚNÉ PODÉL KOMUNIKACE





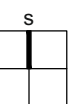
**PLOCHAKVĚTNATÁ LOUKA - VÝSEV MINIMALIZUJÍCÍ PĚČI A TVOŘÍCÍ VÝRAZNÝ VIZUÁLNÍ PRVEK A PŘÍRODNÍ BIOTOP, REMINISCENCE PŮVODNÍCH LUK A HOSPODÁŘENÍ, ODKAZ NA HISTORII. JE DOPORUČENO VYUŽITÍ REGIONÁLNÍ TRAVNÍ SMĚSI.**

**PLOCHA PRO URNOVÉ MÍSTO 2,5 x 2,4 m - TRÁVA. MOŽNÁ INDIVIDUÁLNÍ VÝSADBU V PŮDORYSNÉM ROZMĚRU 0,7 x 1m. UPŘEDNOSTNĚNÍ „VENKOVSKÉHO“ VZHLEDU PŮVODNÍCH TRVALEK. POTLAČENÍ INVAZNÍCH ROSTLIN.**

**PLOCHA ROZPTYLOVÁ LOUČKA - PROSTOR O ROZLOZE CCA 230 m<sup>2</sup> V PROSTORU LOUČKY SE BUDE NACHÁZET I MOBILÁŘ VHDNÝ K SEZENÍ.**

**STROM 1 - ALEJ - DOMINANTNÍ LINIOVÝ PRVEK  
STROM 2 - STROMOVÝ HÁJ - PIETNÍ MÍSTO  
STROM 3 - SOLITERNÍ SZROMY/ SKUPINA MENŠÍCH STROMŮ A KEŘŮ SEVERNĚ OD KAPLE - VIZUÁLNÍ CLONA PODPORUJÍCÍ POCIT SOUKROMÍ V REKREAČNÍM OBJEKTU (č.p. 242)**

**OKRAJ LESA  
OCHRANNÉ PÁSMA LESA SNÍŽENÉ NA 5m  
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ**



30 m      40 m      50 m





Rozkvetlá louka



Rozkvetlá louka



Individuální výsadba na urnový hrob



Tráva



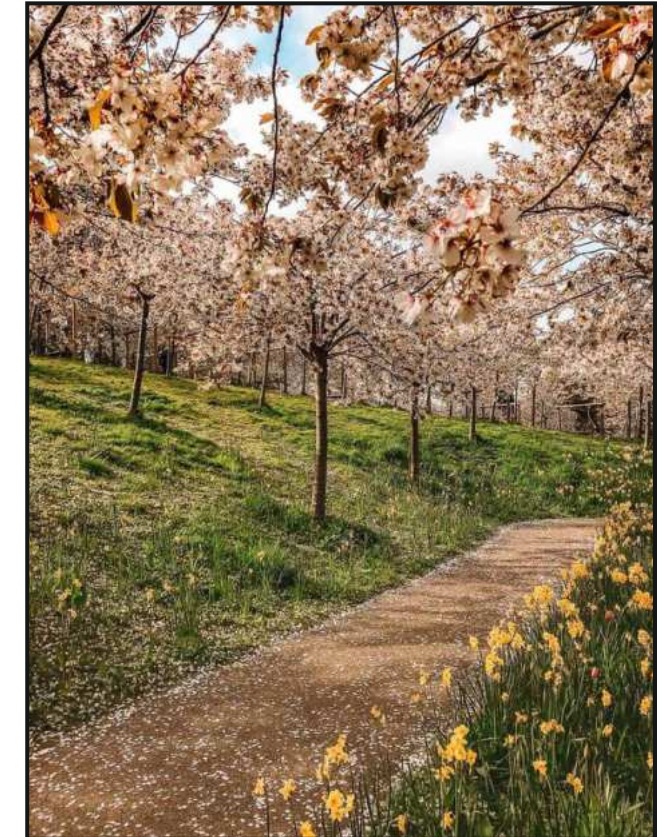
Vsypová loučka – možnost vsupu pod travní drzn (místo s jasnou loakcí)



Rozptylová loučka – určená pro rozptyl zpopelněných ostatků



Solitérní strom



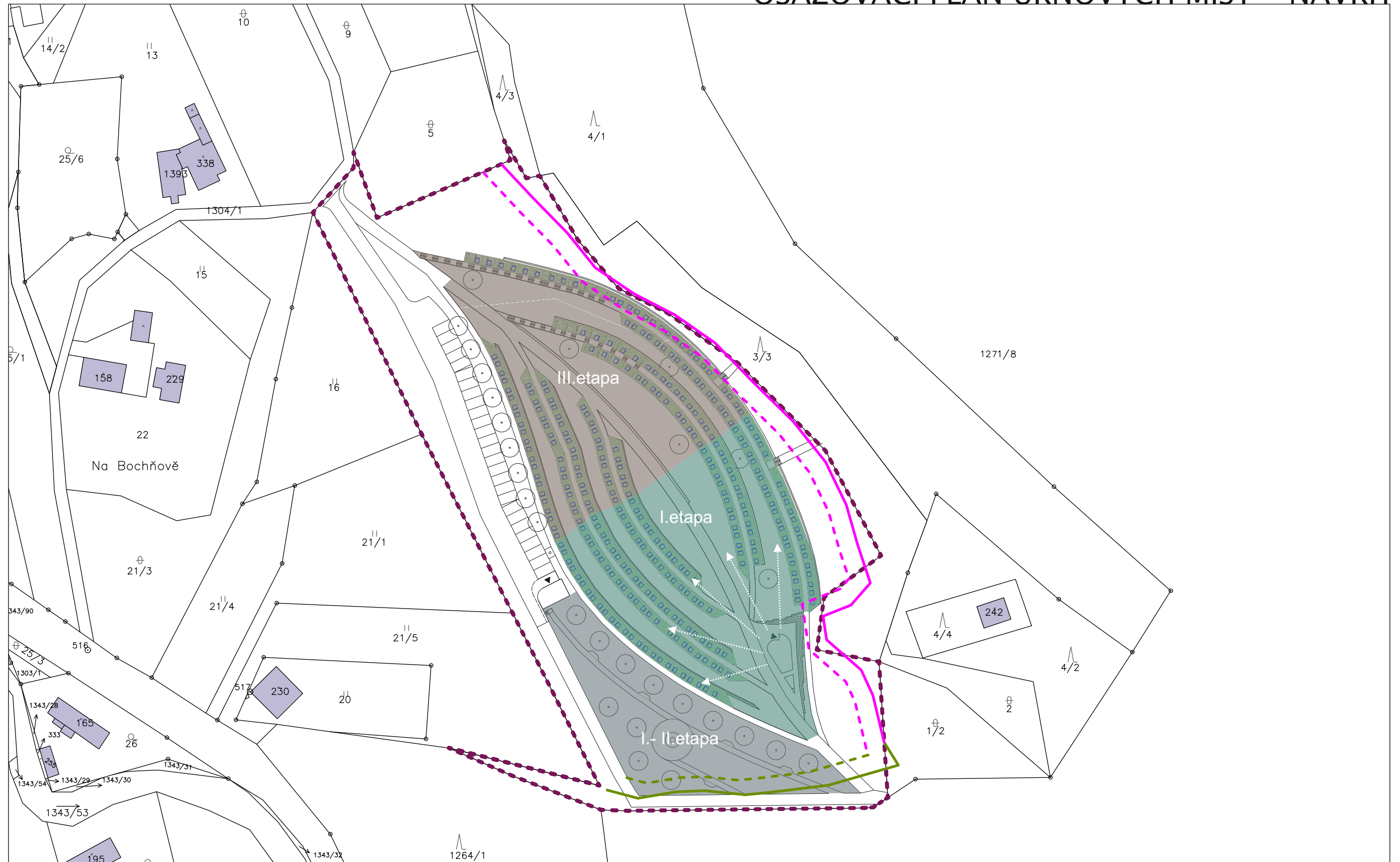
Alej



Rozptylová loučka – určená pro rozptyl zpopelněných ostatků; reference Sluneční Kříž – Dolní Břežany



# OSAZOVACÍ PLÁN URNOVÝCH MÍST – NÁVRH



I. ETAPA - první etapa zahrnuje osazování urnových hrobů směrem od kaple ve směru šípek.

I. - II. ETAPA - rozptýlová loučka (popřípadě vsypová loučka) ve spodní části bude být zprovozněna už během etapy I. a volně přejde do etapy II.

III. ETAPA - tato etapa se začne realizovat až v případě plně využitých míst z etapy I.

OKRAJ LESA

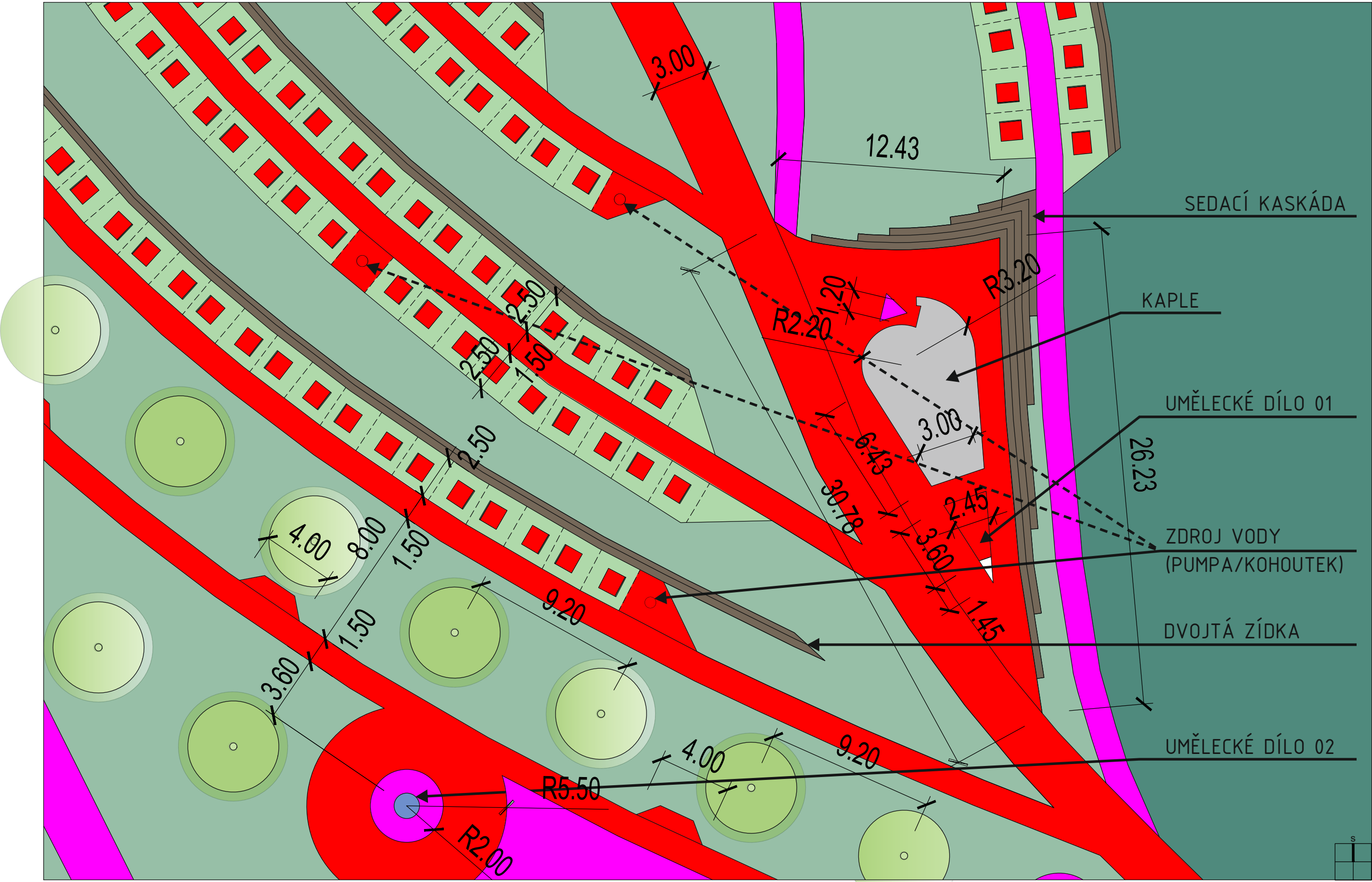
OCHRANNÉ PÁSMA LESA SNÍŽENÉ NA 5m

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

30 m

40 m

50 m







Hřbitov Ďáblice – Les vzpomínek, Praha



Hřbitov Ďáblice – Les vzpomínek, Praha



Hřbitov Ďáblice – Les vzpomínek, Praha



Hřbitov Sluneční Kříž – Dolní Břežany

Pietní místo – s pietním místem je vždy potřeba myslet na jeho funkční využití, tj. průběh pietních akcí. V nější kruh pro shromáždění je tvořen poloměrem 5,5 m a v jeho středu stojí kamenná nádoba na vodu. Pokud by nebyl řešen vodní zdroj, tak by zde bylo umístěno umělecké dílo. Za zpracovatele se kloním k umístění kamenné nádoby na vodu. V návrhu je pietní místo pojato jako „pietní park“ – stromový háj. Plní funkci tichého místa, předurčeného pro zklidnění a tichou vzpomínku na zesnulého. Je možné umístit na přechodnou dobu obřadu i větší množství mobiliáře. Ve stromovém háji jepodél cest umístěno pět zálivů pro umístění lavičky. Lavičky v zálivech budou s opěradlem a orientované směrem do komunikace.

Rozptylová loučka – se nachází na jih od pietního místa. V rámci plochy loučky budou umístěny sedací kamenné kostky nebo kvádry, aby bylo možné posedět přímo v místě rozptylu. Přesný počet není specifikován.





Kamenné zídky a terasy, Litomyšl



Kamenné zídky, hřbitov Sluneční Kříž, Dolní Břežany



PLOCHA DLÁŽDĚNÁ – KAMENY DLÁŽDĚNÉ DO BETONU. PODKLADNÍ VRSTVY MAJÍ ÚNOSNOST NA MENŠÍ TECHNICKÉ STROJE (CCA DO 5 TUN). KAMENY BUDOU ŘEZANÉ, ABY POVRCH BYL VHODNÝ PRO POJEZD INVALIDNÍCH VOZÍKŮ.



Kamenné zídky a terasy, Litomyšl



Kamenné zídky, hřbitov Sluneční Kříž, Dolní Břežany



PLOCHA ŠTĚRKOVÁ – JEMNÁ ŠTĚRKODŘŤ S UZAVŘENOU KŘÍVKOU ZRNITOSTI. V MÍSTECH, KDE PODÉLNÝ SPÁD KOMUNIKACE VĚTŠÍ NEŽ >5%, BUDOU ŘEŠENY PŘÍČNÉ ODVODŇOVACÍ ŽLABY, ABY NEDOCHÁZELO K VYMÝVÁNÍ KOMUNIKACE.





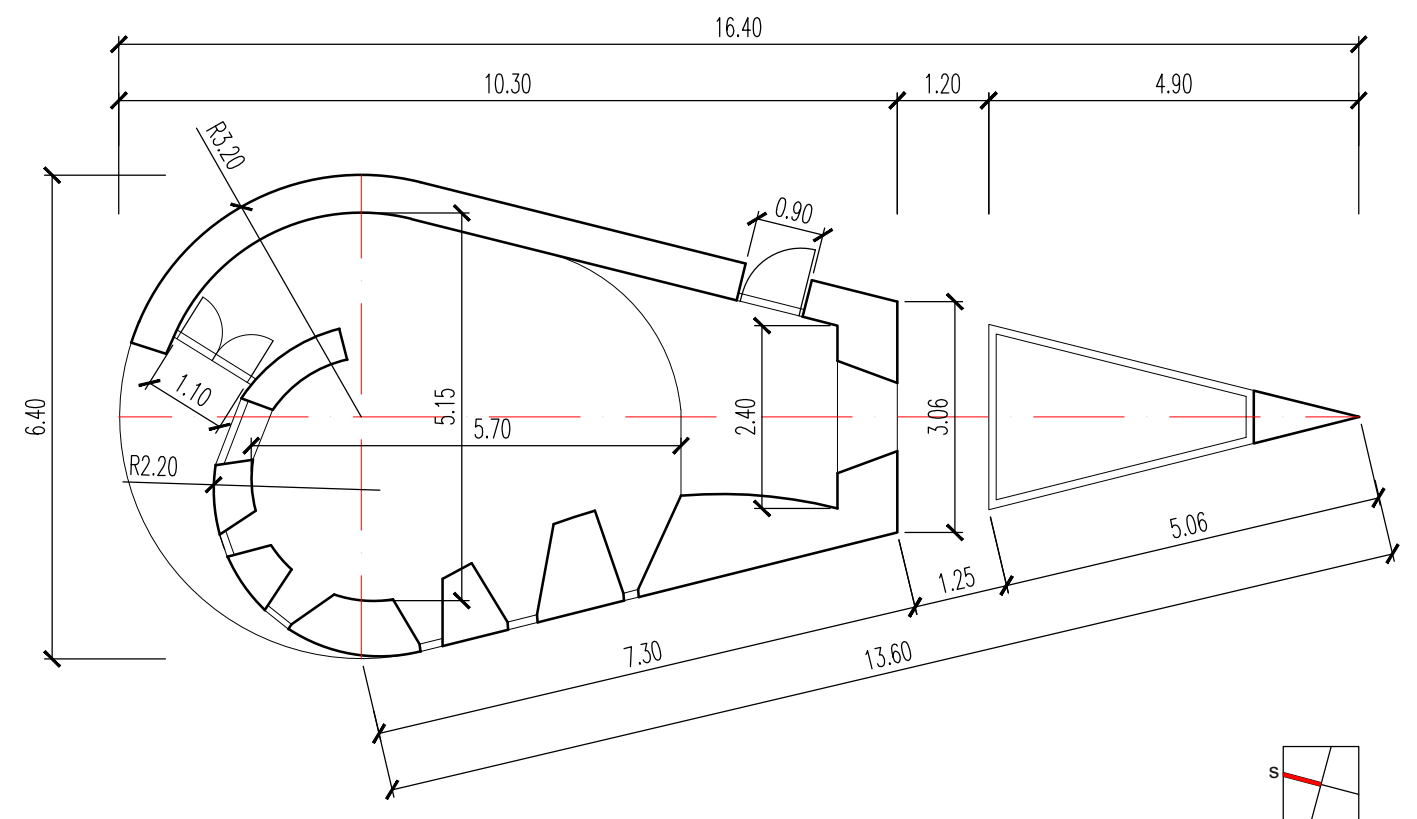
**Záměr** – Kaple byla inspirovaná přírodou. Svůj tvar zvenku získala jako kapka vody na listu, která stéká směrem k řapíku dolů. Motiv barevných skel získala z duhy. Duha vzniká tak, že ve vzduchu zůstávají drobné dešťové kapky, které se chovají jako malé hranoly a díky tomu rozkládají světlo na mnoho barev. Čím větší jsou kapky, tím je duha výraznější.

**Urbanismus** – Kaple je v terénu osazena na jižním svahu. Jedná se o výrazově jednoduchou geometrickou hmotu. Vnitřní prostor je tvarovaný do zatočení. Hmoty kaple a věže mají svůj urbanistický význam. Věž je dominantou, k níž směřuje pohledová osa a nástup od parkoviště. Vstup do kaple je zatočený směrem do hmoty objektu a přirozeně směřuje návštěvníka do jejího nitra. V bezprostředním okolí kaple je nástupní prostor a prostor s kaskádovitým sezením.

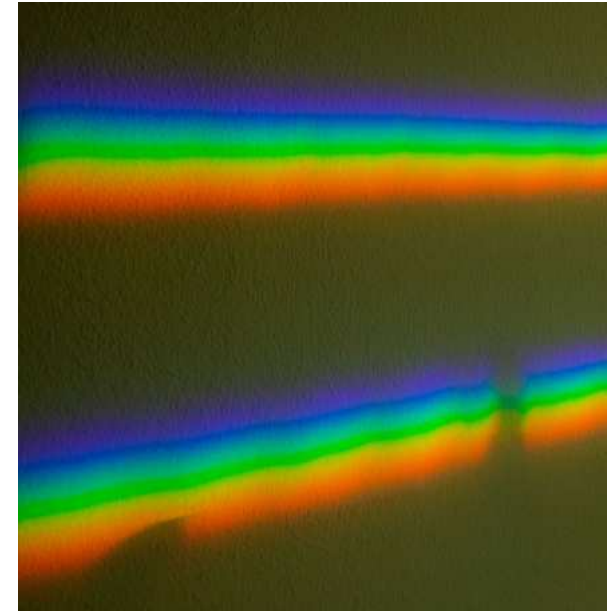
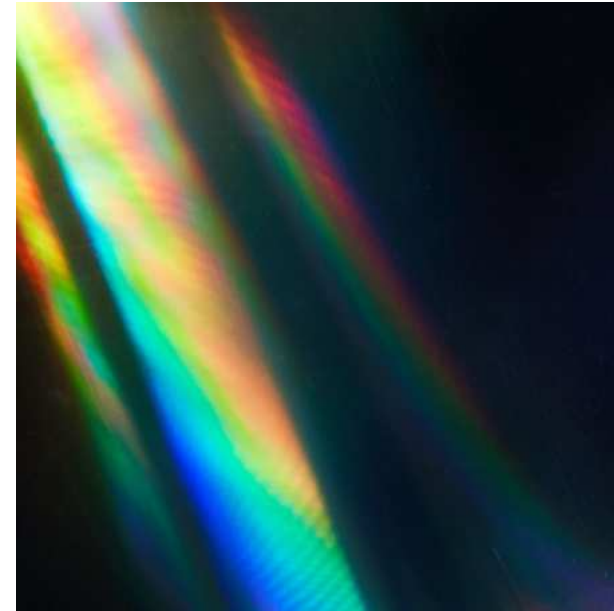
**Architektura, interiér a symboly** – Na východní straně kaple je umístěna sestava obrazů, křížová cesta, v umělecky ztvárněné podobě na fasádě. Umístění je voleno záměrně, protože číslování obrazů je od spodní strany a je možné horní řadu pozorovat z cesty nad kaplí. V interiéru kaple má v excentrickém těžišti umístěn vyvýšený presbytář, s možností přístupu kněze samostatnými dveřmi. Uvnitř kaple je možné umístit sedací mobiliář. Mobiliář ani prvky tvořící součást presbytáře (oltář, kříž, svatostánek, ambon, sedes), nejsou součástí studie. Prvkem spojujícím exteriér a interiér je dlažba, která pokračuje dovnitř kaple. Dlouhá a úzká barevná okna s širokým ostěním umožňují návštěvníkovi „vstup“ do okna, kdy může přes barevná skla pozorovat urnový háj. Okno za presbytářem je zaskleno čirým sklem a z okna je přímý výhled na kříž umístěný na vertikále za kaplí. Pod křížem je vytvořený tvar, který pokračuje a dokresluje půdorysný tvar kapky a vertikála je špičkou kapky. Tvar dokraslující kapku je vysoký 20 cm a je vyplněný hmotou, která má připomínat vodní hladinu, aby se kříž v ní odrazil. V interiéru se mísí prostupující světlo v průběhu dne a dochází ke hře světla a stínu v útrobí malé kaple.



M: 1:100







Materiál kaple je beton – pohledový beton s viditelným vertikálním bedněním.

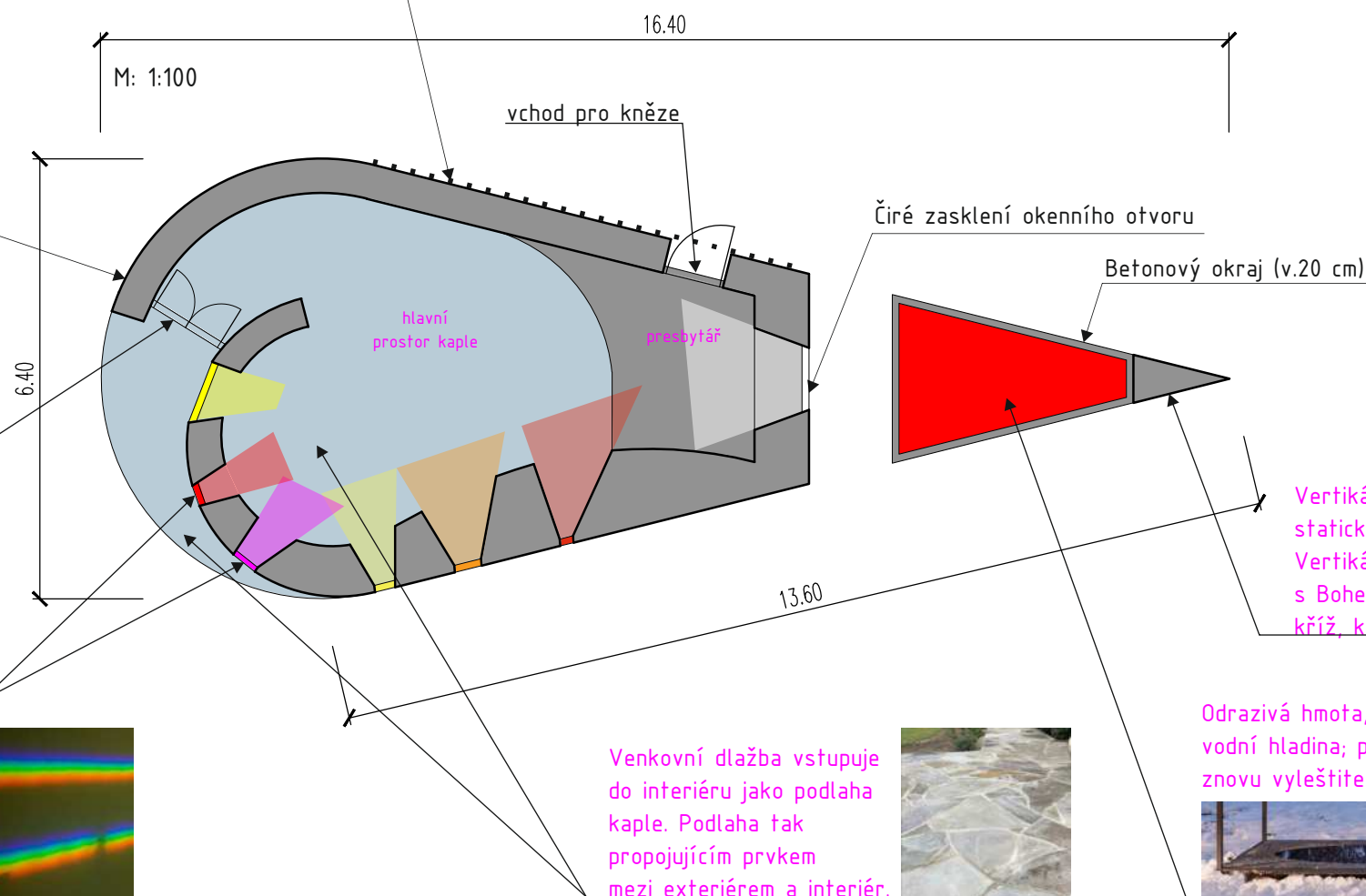
Hlavní vstup do kaple pro farníky; dřevěné dveře – materiál dřeva pokračuje jako obklad i nad nadpraží otvoru pro dveře a vytváří opticky vysokou dřevěnou stěnu.

Barevná skla v okenních otvorech; barvy (žlutá, oranžová, červená a modrá ve tmavém a světlém odstínu) mají imitovat duhu, která vzniká lomem světla při dešti.

Duha – ve vzduchu zůstávají drobné dešťové kapky, které se chovají jako malé hranoly a díky tomu rozkládají světlo na mnoho barev. Čím větší jsou kapky, tím je duha výraznější.



Křížová cesta vyobrazená jako umělecké dílo na stěně kaple. Součástí vyobrazení jsou i dveře, jako obraz č.2.



Vertikála je pevným bodem, statickým trojhranným kubusem. Vertikála je vyjádření vztahu člověka s Bohem. Na vertikále je umístěn kříž, který je viditelný z kaple.

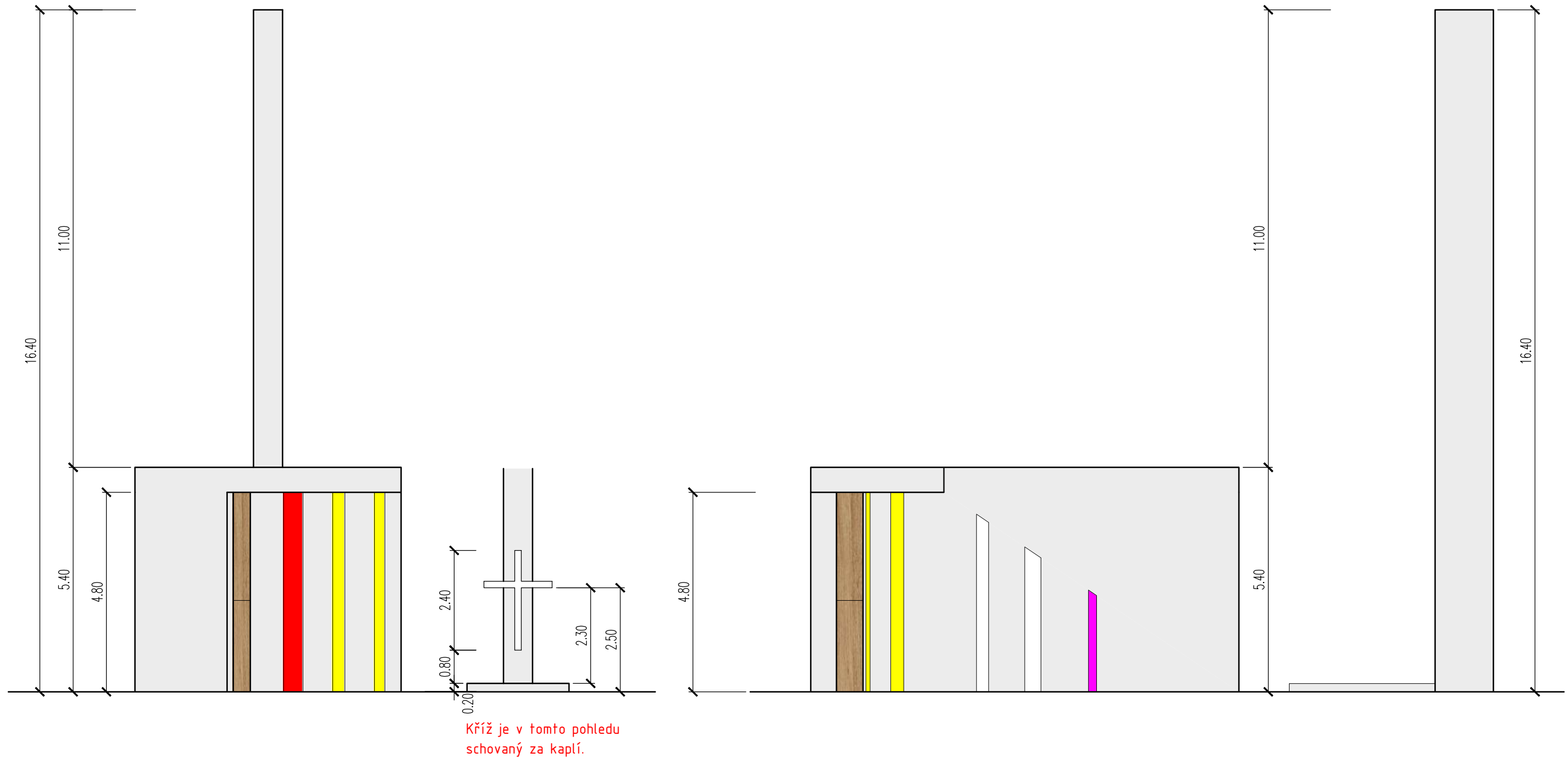
Odráživá hmota, která působí jako vodní hladina; při poškrábání je znovu vyleštitelná.



M: 1:100

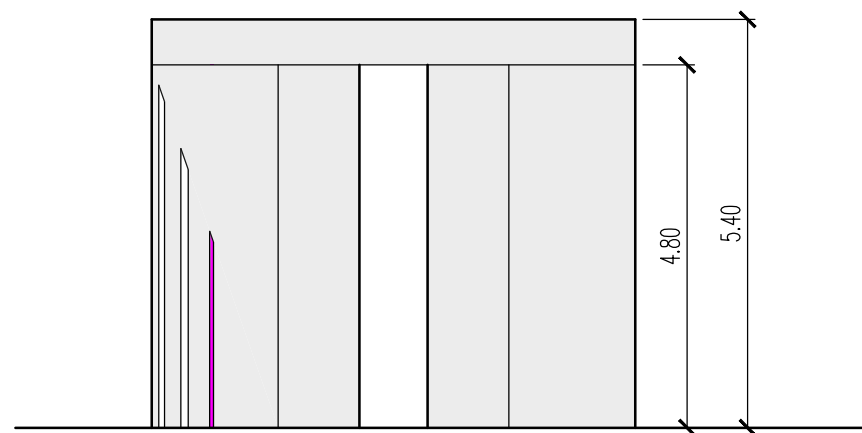
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

POHLED JIHOZÁPADNÍ

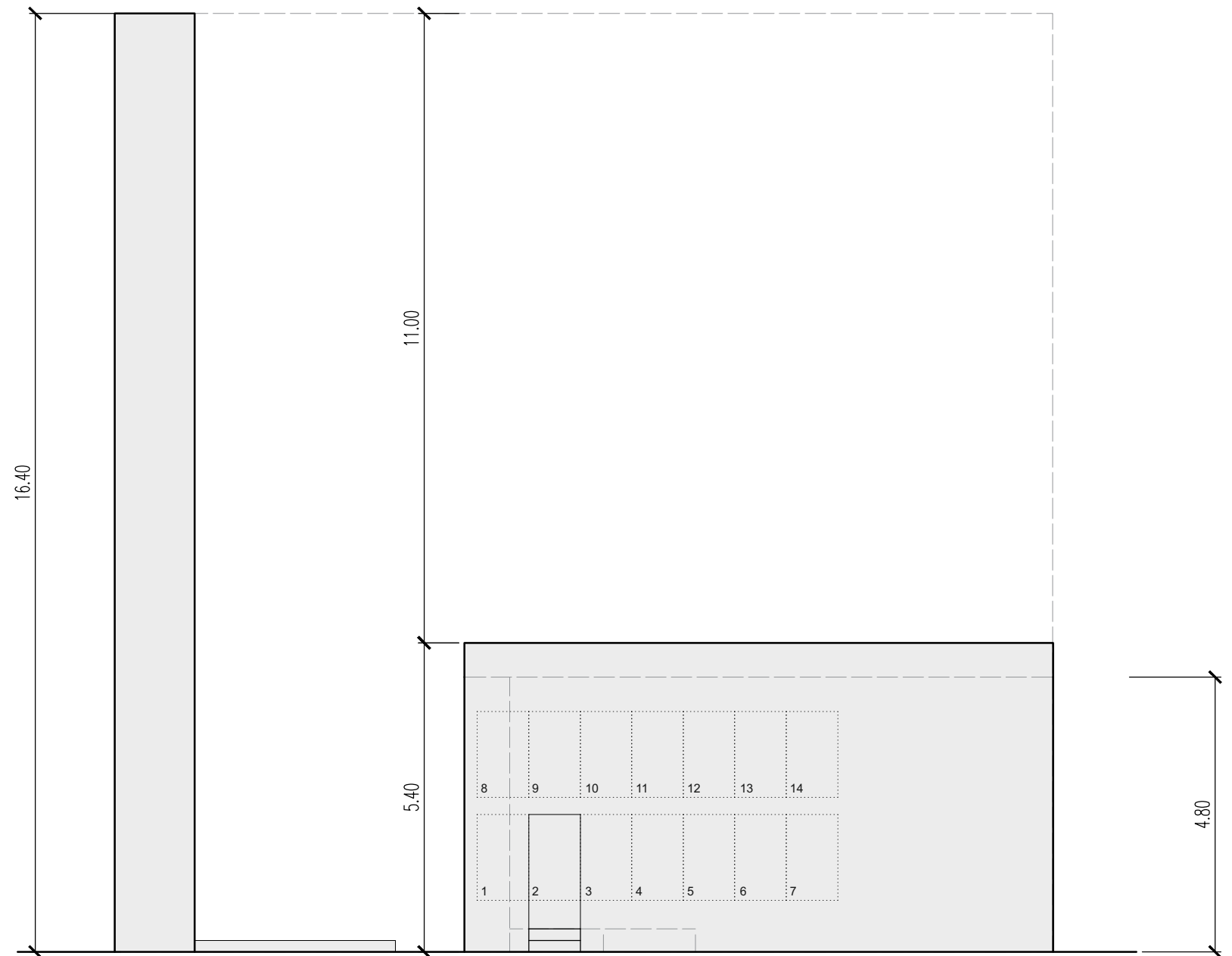


M: 1:100

POHLED JIHOZÁPADNÍ

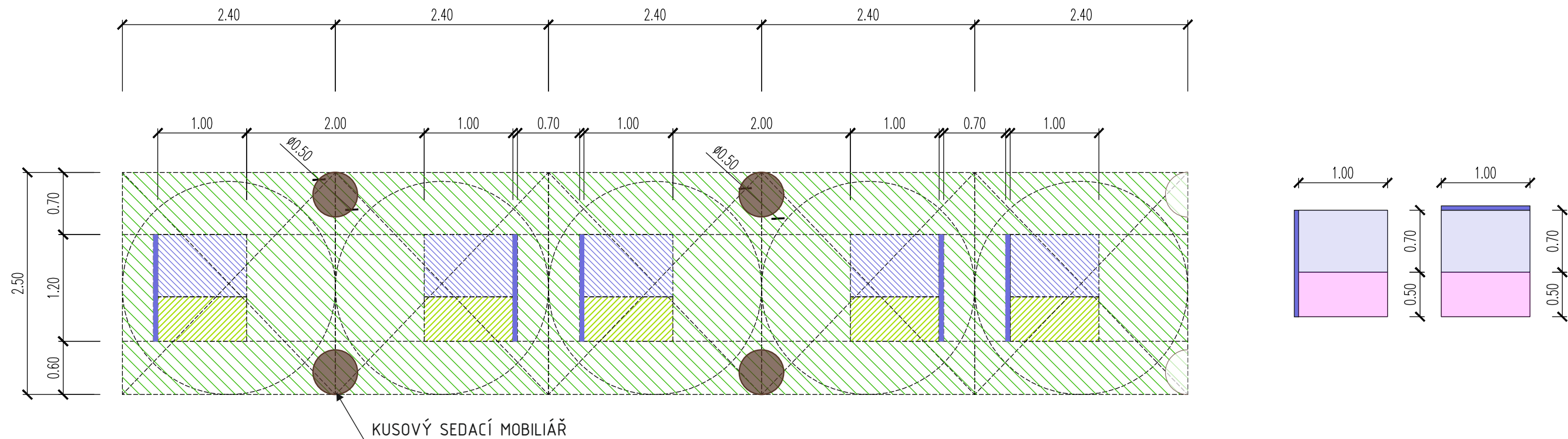


POHLED JIHOVÝCHODNÍ





## PŮDORYS



## VIZUALIZACE

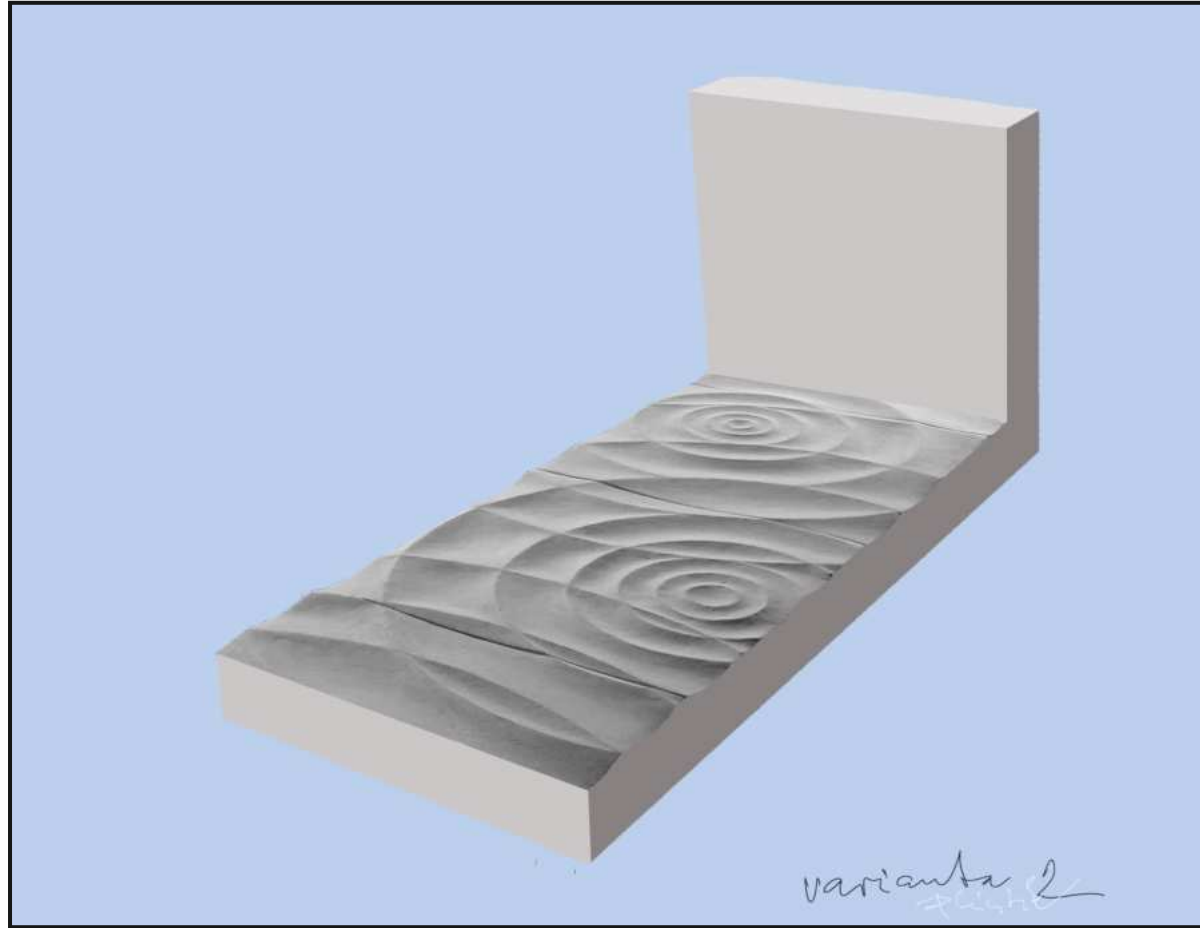


**Urnové místo** – Terenními úpravami budou vytvořeny terasy, které budou sloužit pro umístění urnových míst podél cest. Celkový počet urnových míst je 312. Jedno urnové místo je vymezeno půdorysným rozměrem 2,4 x 2,5 m. V tomto prostoru je navržený urnový hrob o rozměru 1 x 0,7 m. Jednotlivé urnové hroby jsou orientovány vždy stélami zády k sobě. Důvodem je možnost posedět na sedacích zídkách nebo na kusovém mobiliáři, který je přičleněn k urnovému místu a udržet oční kontakt s hrobem. Mezi stélami je prostor 0,7 m na údržbu zeleně i průchod. Okolo celého urnového hrobu je prostor v rozmezí 0,6 m až 0,7 m. Jedná se o prostor určený pro obsluhu hrobu a zároveň vytváří pocit soukromí. Do jednoho urnového hrobu je možné uložit až 8 uren.

**Individuální výsadba** – Ke každému hrobovému místu je umístěn prostor pro individuální výsadbu v rozměru 1 x 0,5 m. tento prostor může být ponechán zatravněný. Případně si tato místa mohou vlastníci osázet vlastními trvalkami nebo okrasnými travinami, příp. letničkami. Doporučený sortiment může být uveden např. na informační tabuli u vstupu nebo např. na stránkách obce. Celkově by vysazované plochy měly být doplněny sortimentem rostlin, které působí „venkovským“ charakterem a přirozeně, bylo by vhodné se vyhnout rostlinám invazivním tak, aby nedošlo ke zplanění do okolní krajiny. Prostor pro osazení může být umístěn z boku nebo z přední strany urnového hrobu.

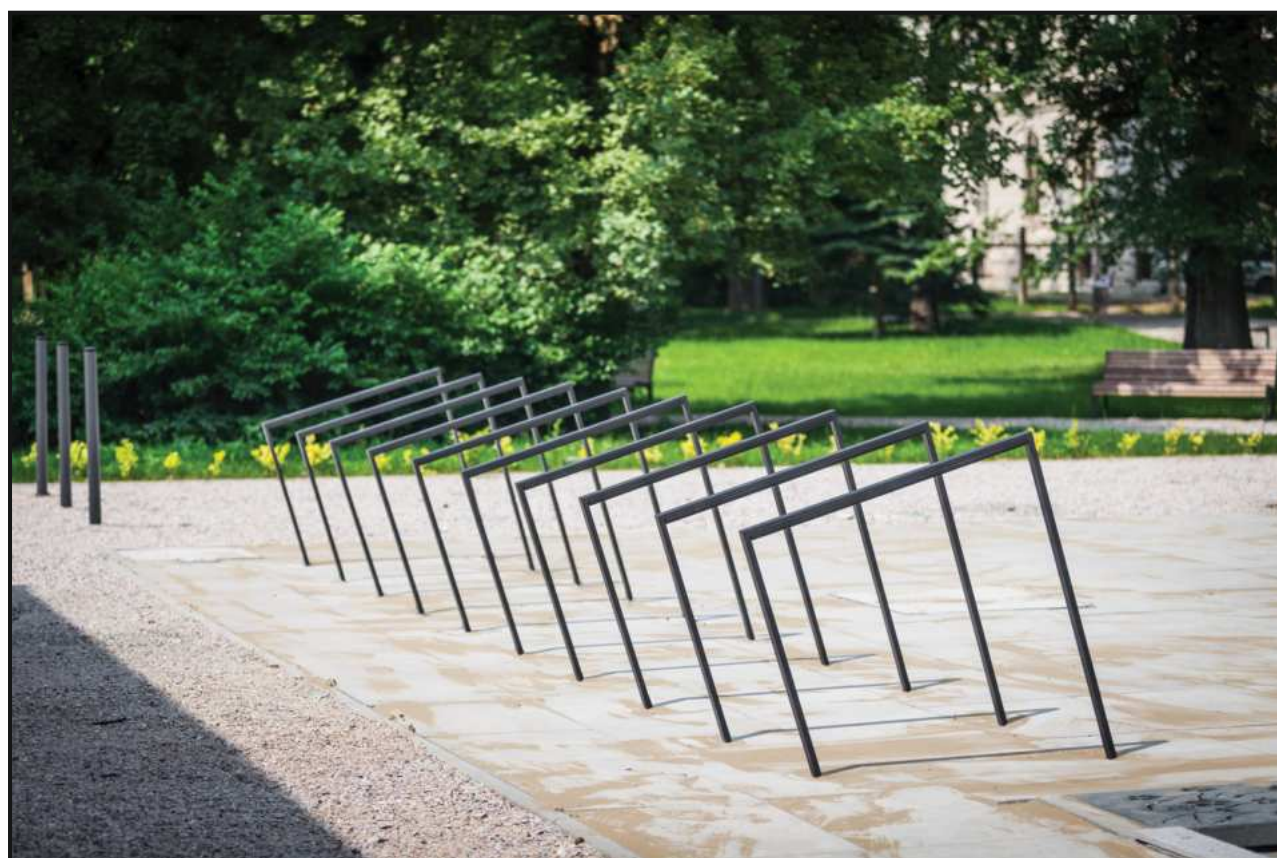
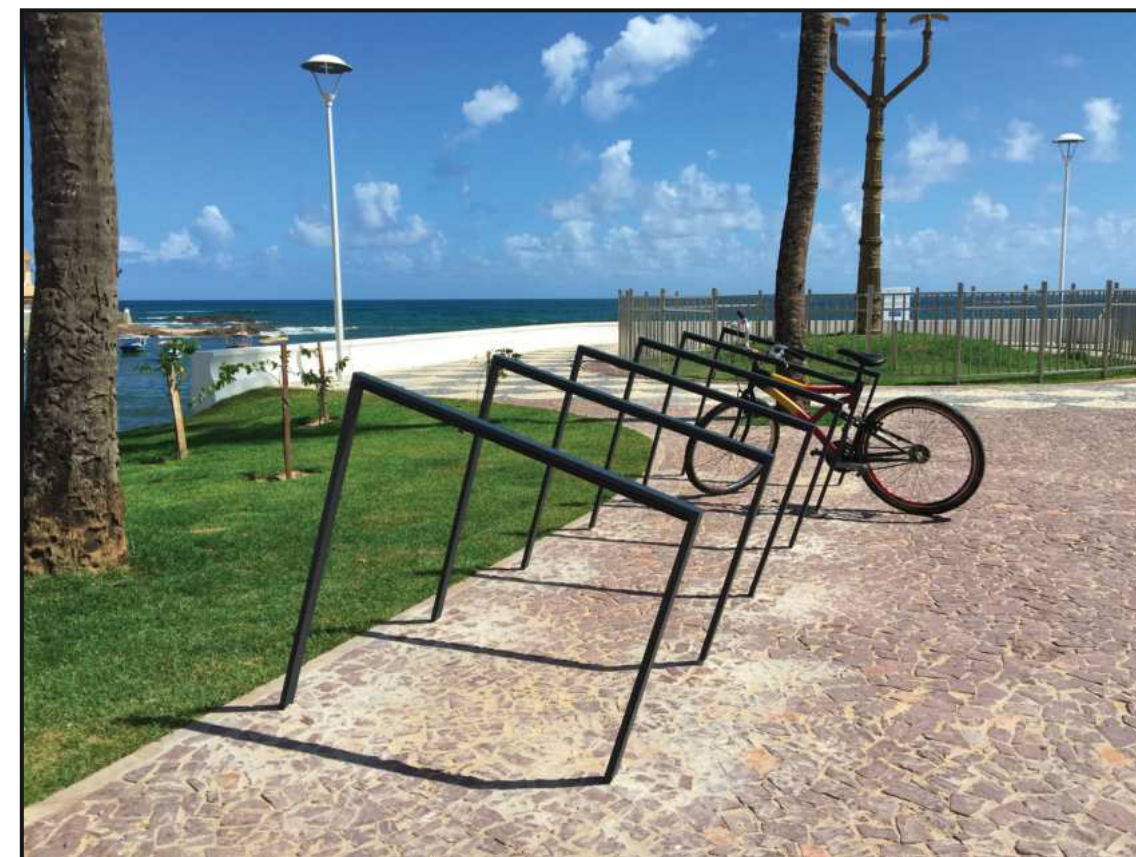
**Mobiliář v urnových místech** – jedná se o kusový mobiliář k sezení. Je navržen zejména v místech, kde není možné sezení na zídce. Materiál je předpokládán dřevěný (může však být i trvanlivějšího charakteru – kámen, beton). V půdorysném rozmístění určuje zároveň hranici dvou urnových hrobů. Toto umístění umožňuje užití mobiliáře pro obě urnová místa. Tvar sedacího mobiliáře může být krychle s délkou hrany max. 500 mm nebo válec o průměru max. 500 mm.





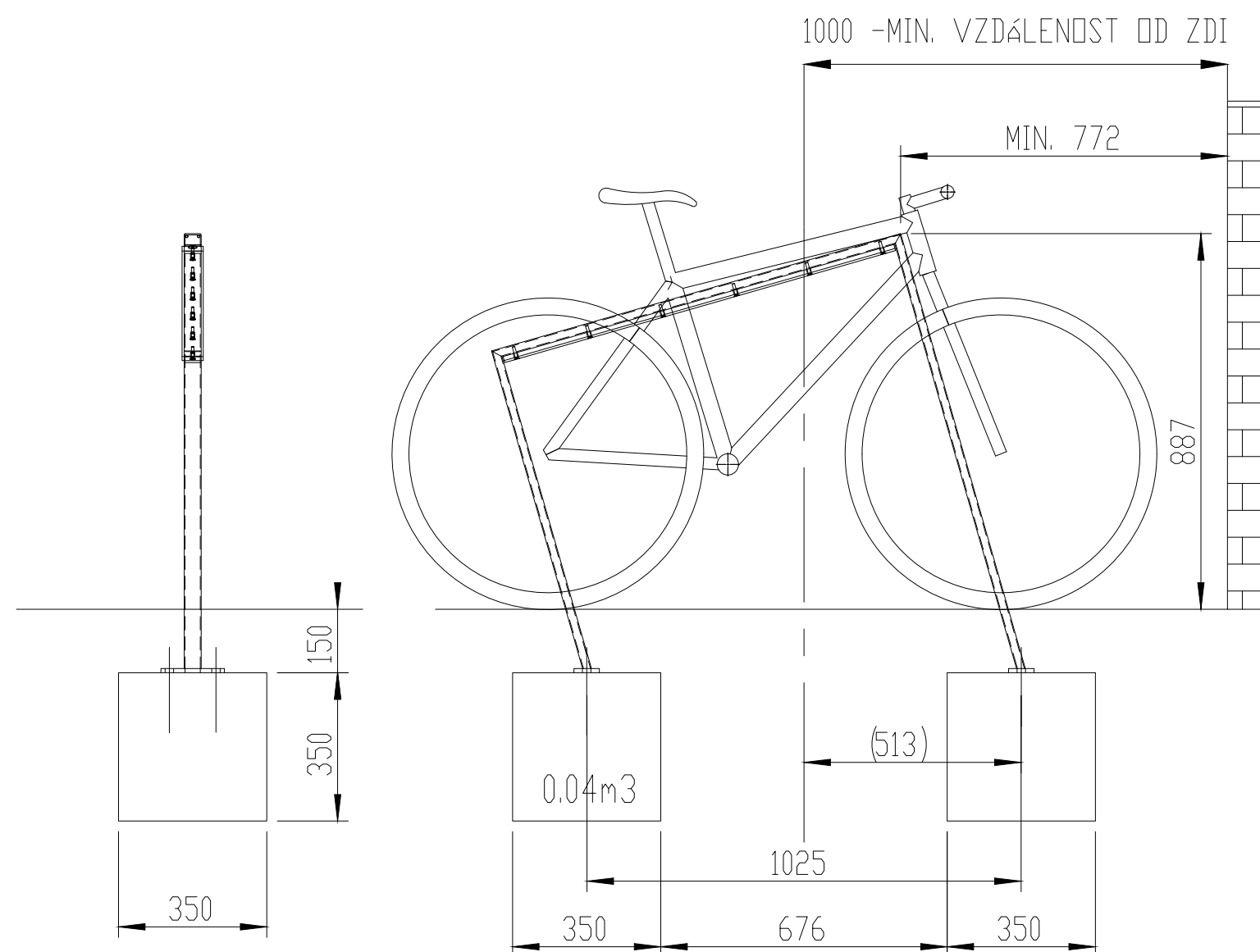
Prezentované ukázky náhrobků  
zpracoval sochař Jiří Pliešтик







## STOJANY NA KOLA – STE 110



Stojan na kola celooceľový EDGETYRE STE110

Charakter konstrukce:	na koso postavená pravouhľá oceľová konštrukcia z trubek obdĺnikového profilu a pryžového pásu.
Povrchová úprava:	opatrená ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
Tělo:	svařenec z oceľových trubek obdĺnikového prierezu 40x20x2 mm a plechových výpalků tloušťky 10 mm. Doplněn podélným pryžovým pásem zabraňujícím poškozění rámu opřeného kola. Celková výška cca 1035 mm, šířka 50 mm.
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností mmcité. Ostatní odstíny dle vzorníku RAL jsou k dispozici na požádání.
Kotvení:	kotvení pod dlažbu nebo do zhuťněného terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12. Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.
Hmotnost:	6 kg

## ODPADKOVÝ KOŠ – TULIP



Odpadkový koš Tulip

Je vybaven držákem na plastový pytel. Základna je nerezová.

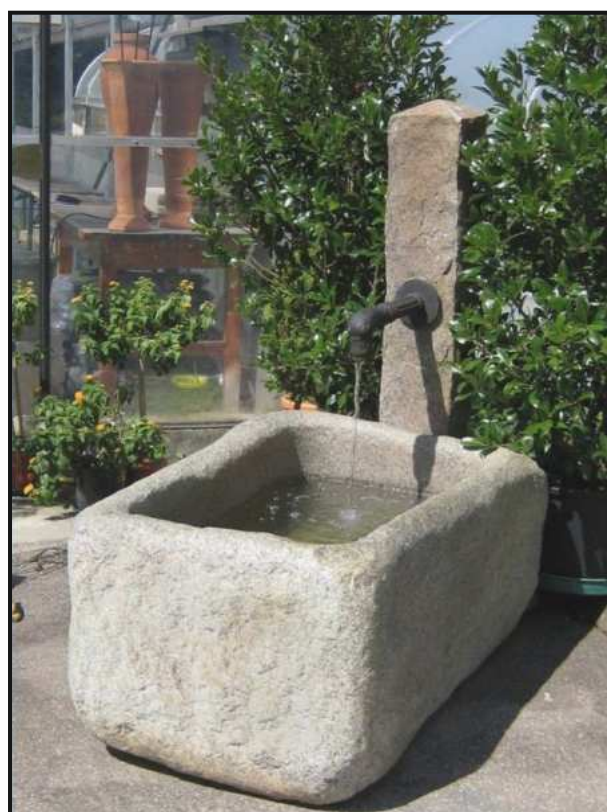
Kotvení: k přišroubování

Objem: 70 nebo 108 l

Rozměry a váhy:

- a/ TULIP Ø 650 mm (výška) 850 mm 31 kg
- b/ TULIP BIG Ø 775 mm (výška) 875 mm 47 kg





Zdroj vody – pumpa/kouhout

Pro zdroj vody je vhodné zvážit možnost vrtů a pumpy. Pokud tato možnost nebude přístupná, je vhodné do jednotlivých teras rozvést vodu z řadu. Kohout by měl být doplněn i vyvýšenou nádobou, kam bude voda odtékat a může sloužit i jako pítka pro ptáky. O vyvýšenou nadobu je možné si také dobře opřít, nebo přímo postavit konev či jinou nádobu na zalévání. Umístění zdrojů vody je vyznačenov půdoryse a jedná se o 13 míst. Důvodem tohoto počtu je terasovité uspořádání a docházková vzdálenost 20 m na každou stranu od zdroje vody. Plocha pod jednotlivými zdroji je dlážděná, aby nedocházelo k vytváření bahna pod nohama.

Pokud to bude nutné, může dojít (po konzultaci a během zpracování následujících stupňů PD) k redukci počtu těchto míst.











