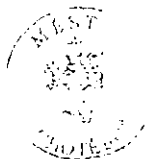


Smlouva o dílo č.: 2020019

uzavřená dle § 2586 a následně Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.



I. Smluvní strany

Objednatel : **Město Chotěboř**
Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

ICO: 00267538
Zastoupený : Ing. Tomášem Škarydem starostou města.
Ve věcech technických: Alenou Šidlákovou, úřednice památkové péče tel.

Zhotovitel : **LANOSTAV OBNOVA PAMÁTEK s.r.o.**
Svrkyně 35. 252,64 Svrkyně

ICO: 02573831
DIČ: CZ02573831
Zastoupený: Václavem Sýbou, jednatelem, tel.:
Ve věcech technických: Václavem Sýbou, tel.:
Milanem Marekem, jednatelem, tel.:
Ing. Tomášem Hochem, jednatelem, tel:

II. Předmět smlouvy

„Zimní zakrytí kašny na Náměstí T.G. Masaryka v Chotěboři “ , pozemek parc. č. 4388/3 v kat. území Chotěboř.

V rozsahu dle předané zadávací dokumentace – návrhu Ing. Arch. Jiřího Mrázka z dubna 2020 a nabídky zhotovitele ze dne 22.6.2020.

III. Termín plnění

Zahájení prací: 1. 9. 2020
Závazný termín ukončení prací: 10. 12. 2020

IV. Cena díla

Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran jako nejvýše přípustná, která kryje všechny náklady spojené se zhotovením předmětu díla.

Cena díla je podrobně specifikována v nabídce zhotovitele ze dne 22. 6. 2020 ve variantě zakrytí z polykarbonátu, která je nedílnou součástí této smlouvy a činí:

Cena bez DPH:	287 292,36 Kč
DPH 21%	60 331,39 Kč
Celkem včetně DPH	347 623,75 Kč

Objednatel má vytvořenou 10% rezervu ve výši 34 762,09 Kč včetně DPH, kterou však uvolní až po té, co bude vyčerpána sjednaná cena a za předpokladu, že bude zhotovitelem doložena a objednatelem odsouhlasena nutnost tohoto čerpání - drobné úpravy konstrukce vzniklé během realizace..

Cena celkem včetně DPH a rezervy 10% činí **382 385, 84 Kč**.

Užití stanovené 10% rezervy (nebo její části) je možné pouze po úplném vyčerpání smluvené ceny díla, za předpokladu písemného odsouhlasení víceprací objednatelem. Zhotovitel se zavazuje předložit specifikaci těchto případných víceprací, na které bude sepsán dodatek ke smlouvě o dílo.

Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od již uzavřené smlouvy, pokud neobdrží finanční prostředky ve formě dotace, bez jakýchkoliv sankcí a nároků zhotovitele vůči objednateli.

Pokud objednatel nebude mít dostatek finančních prostředků na realizaci, tak má právo jednostranně odstoupit od smlouvy, bez jakýchkoliv sankcí a nároků zhotovitele vůči objednateli.

Podmínky při jejichž splnění lze předkročit výši ceny díla:

Objednatel připouští překročení výše nabídkové ceny pouze v tomto případě, že v průběhu plnění díla dojde ke změně daňových předpisů majících vliv na končnou cenu díla nebo bude objednatel požadovat změnu rozsahu předmětu plnění díla mající vliv na cenu díla. Jiné podmínky pro překročení ceny ze strany zhotovitele nejsou přípustné.

V.

Způsob financování

1) Daňové doklady (faktura) bude zhotovitelem vystavena po dokončení díla a to na základě objednatelem odsouhlaseného zjišťovacího protokolu o provedených pracích. Faktura bude obsahovat soupis fakturovaných prací provedených zhotovitelem. Faktura vystavená zhotovitelem bude mít 21-ti denní lhůtu splatnosti a bude uhrazena bezhotovostním převodem na účet zhotovitele.

2) Lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení faktury na adresu objednatele.

3) Zálohu objednatel neposkytuje.

4) Všechny faktury včetně příloh budou objednateli doručeny elektronicky na emailovou adresu faktury@chotebor.cz do dvou dnů od vystavení.

VI.

Provedení díla

1) Postup prováděných prací bude průběžně odsouhlasován objednatelem, autorským dozorem objednatele tak, aby byla dodržena stanovená technologie a postup odsouhlasených prací zápisem do stavebního (montážního) deníku.

2) Případná změna termínu dokončení prací bude řešena dodatkem k této smlouvě, na základě požadavků objednatele nebo zhotovitele.

3) Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla v návaznosti na neočekávaná zjištění stavu předmětu díla, je zhotovitel povinen provést soupis výkazu výměr těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Teprve po odsouhlasení a podpisu dodatečných prací oběma stranami, má zhotovitel právo změny realizovat a objednatel povinnost je uhradit.

4) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli.

5) O předání předmětu díla se sepíše zápis, který podepíší odpovědní zástupci obou stran.

6) Zhotovitel poskytuje na provedené práce dle této smlouvy záruku 36 měsíců od předání a převzetí dokončeného díla objednatel. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady opravit vady a nedodělky díla a to neprodleně poté, co se o těchto vadách dozvěděl – písemně oznámení.

VII.

Prodlení smluvních stran – smluvní pokuty

1) Zhotovitel je povinen v případě prodlení s dokončením díla nebo při nesplnění jiného smluvního termínu uhradit objednateli smluvní pokutu v dohodnuté výši 500,- Kč za každý den prodlení.

2) Při pozdním zaplacení faktury uhradí objednatel zhotoviteli 0,1% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.

3) Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.

4) Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.

VIII.

Ostatní ujednání

1) Zhotovitel odpovídá za bezpečné provádění prací a dodržování stávajících předpisů o požární ochraně.

2) Zhotovitel vede na stavbě dle § 157 zák. č. 183/2006 Sb. svůj stavební deník. Zástupci obou stran mají povinnost se vyjádřit k zápisu druhé strany do tří pracovních dnů.

3) Zhotovitel je povinen umožnit objednateli prověření prací, které budou provedeny v etapách, které určí autor návrhu při výkonu autorského dozoru. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel vyzve objednatele zápisem ve SD nejméně 3 pracovní dny předem. Dále se pak postupuje dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

4) Pokud bude objednatel požadovat na zhotoviteli práce nad rámec smlouvy, bude toto řešeno dodatkem ke smlouvě.

5) Zhotovitel se zavazuje v termínu plnění uvést nejméně do původního stavu staveniště, předat ho zároveň s dílem a odstranit případné škody, které svojí činností způsobil. Za škody vzniklé působením třetí osoby nenese zodpovědnost.

6) Záběr staveniště bude určen objednatel na jeho pozemku.

IX.

Závěrečná ustanovení

1) Smlouvu je možno měnit či doplňovat výhradně v písemné formě písemnými očíslovanými dodatky.

2) Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavřeli podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek. Smlouva je pro obě smluvní strany určitá a srozumitelná.

3) Tato smlouva byla sepsána ve čtyřech vyhovcích, z nich každá stran obdrží dva výtisky.


4) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

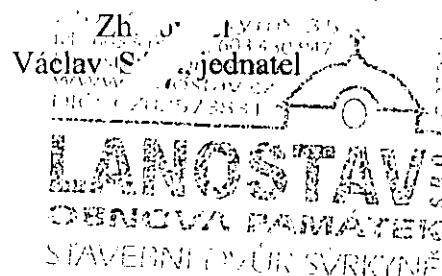
Doložka:

Uzavření této smlouvy odsouhlasila Rada města Chotěboře usnesením č. 1231/38/RM/2020 ze dne 19.8.2020.

V Chotěboři dne 19.8.2020

V Praze dne: 2.9.2020

.....

Objednatel
Ing. Tomáš Škaryd starosta

.....
Zhotovitel
Václav Škorpál
Objednatel

LANOSTAV s.r.o.
OBNOVA PAMÁTEK
STAVEBNÍ PRÁČÍ SVRŽKYNĚ

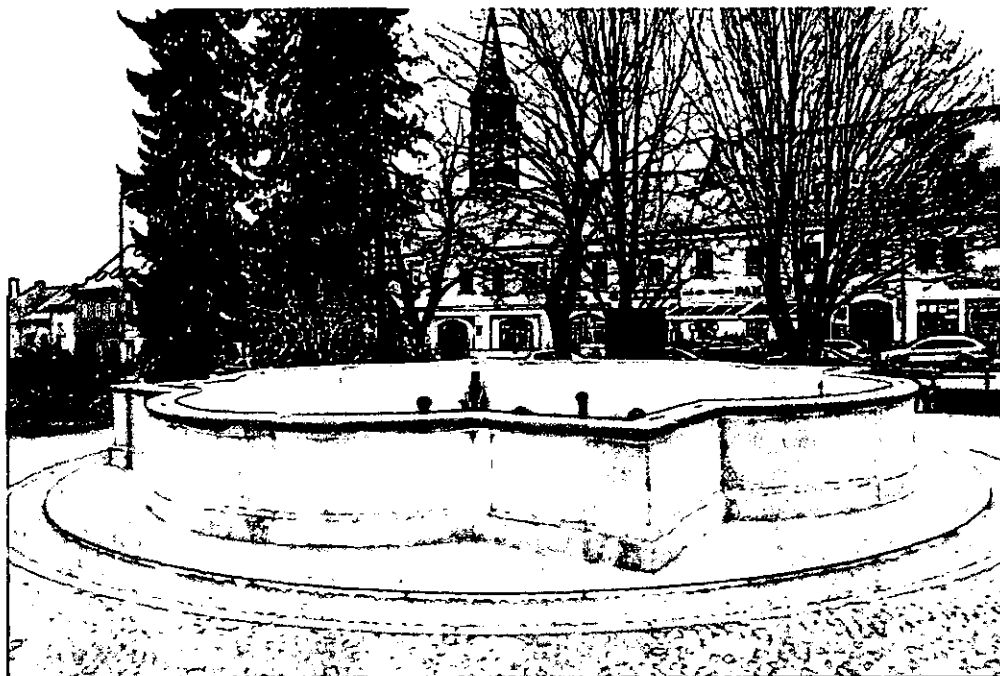
Přílohy:

Zadávací dokumentace – návrhu Ing. Arch. Jiřího Mrázka z dubna 2020

Nabídka zhotovitele na zimní zakrytí kašny na náměstí T.G. Masaryka v Chotěboři ze dne 22.6.2020

CHOTĚBOŘ
OKRES HAVLÍČKŮV BROD

KAŠNA NA NÁMĚSTÍ



NÁVRH ZIMNÍHO ZAKRYTÍ

ING. ARCH.
JIŘÍ MRÁZEK
2020

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

objekt a akce

objekt:	kašna na náměstí
místo:	Chotěboř, okres Havlíčkův Brod
katastrální území:	Chotěboř
parcelní číslo pozemku:	4388/3
projekt:	návrh ochranného zimního zakrytí

objednatel: Město Chotěboř

zpracovatel: ing. arch. Jiří Mrázek
198 00 Praha 9, Horoušanská 682/15

IČ: 705 58 124
DIČ: CZ – 5703080405

2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Účel a funkce objektu, charakteristika zadání

Kamenná kašna na historickém náměstí v Chotěboři je významnou součástí jeho původního podoby a tradičního vybavení reprezentačního i funkčního městského prostoru. Takovéto kašny, stejně jako například i sochy bývaly v minulosti v nepříznivém ročním období běžně zakrývány tak, aby byla co nejvíce prodloužena životnost nákladně pořízeného díla. Po dlouhém období nezájmu o takovou ochranu se k ní nyní opět navracíme.

Rozsah práce

Tato práce se zabývá vytvořením podrobného podkladu pro zimní zakrytí kašny a to způsobem, který není řešen pouze s technickými nároky, ale snaží se vytvořit zde esteticky zajímavé dílo.

Podklady, zaměření a průzkumy

Jako podklad pro zpracování návrhu bylo provedeno vlastní podrobné zaměření v potřebném rozsahu a uskutečněn byl také vlastní průzkum. Podstatnou součástí bylo vyhledání vhodných analogií, které pomohly při řešení celkové podoby i jednotlivých detailů.

3. CHARAKTERISTIKA MÍSTA

Dotčené místo

Místo je pohledově velmi exponované a celé náměstí je mimořádně působivým celkem kvalitní historické zástavby. Kašna je zde jedním z hlavních ozdobných prvků.

Celková situace

Velké náměstí v Chotěboři je po svém obvodu rámováno komunikacemi a střed je ponechán v celistvé ploše. Ta je dále členěna doplňky obvyklými v našich historických městech, je to sloup se sochou Panny Marie a právě kamenná kašna. Ty jsou zde hlavními prvky, tvořícími spolu s parkovou úpravou osobitý charakter místa.

Průzkumy a příprava

Pro zpracování této dokumentace byl proveden potřebný průzkum. Důležitý byl výběr vhodných analogií, které mohly posloužit jako inspirace pro návrh. Dále byly konzultovány připomínky zadavatele tak, aby bylo možné vytvořit řešení, odpovídající jeho představám a provozním potřebám.

Na základě této přípravy byly určeny zásady řešení, připraveny možné varianty návrhu a z nich vybráno nejvhodnější řešení. Protože se jedná o neobvyklou a v podstatě velmi originální konstrukci, byla její podoba ověřena tím nejprůkaznějším způsobem a to konstrukčním modelem ve velkém měřítku. Ten je zřetelným argumentem dokládajícím, že konstrukce i se svými detaily je proveditelná a navíc v podstatě nebude při budoucí realizaci ani příliš náročná.

4. PROVOZNÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Zakrytí kašny bude sloužit sezónně, v nepříznivém zimním období, tedy přibližně od listopadu do dubna. Poté bude demontováno, rozloženo na jednotlivé dílny a ty budou připraveny pro opakované použití.

Mohou být uskladněny, ale také se nabízí možnost využít v mezičase konstrukci jako například střechu altánu, v tomto smyslu záleží rozhodnutí na investrovi.

5. ARCHITEKTONICKÉ, KONSTRUKČNÍ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Kašna na náměstí je sama o sobě významným architektonickým dílem. Jedná se o objekt, kterým každé z měst dávalo najevo svou důležitost a bohatství. Proto bylo užtkové zařízení, kterým je nádrž na vodu, ztvárňováno tím nejnáročnějším způsobem. Jednalo se o monument, srovnatelný třeba se sochou, například Mariánským sloupem, který měl své umístění rovněž na hlavních náměstích.

Užitkové opatření, kterým je zakrytí kamenné kašny před vlivem povětrnosti v zimním období by tak mělo být vytvořeno také s odpovídající náročností. Je sice možné zde osadit zcela jednoduchý užtkový kryt, je to rozhodně vhodnější způsob, než nechat kašnu nechráněnou. Nabízí se ale možnost, a v případech srovnatelných s kašnou v Chotěboři je to spíše povinností, vytvořit toto zakrytí jako architektonický prvek doplňující vlastní dílo. Tento návrh se o takové osobité řešení snaží.

Rozměrná kašna s kamennou obrubou na půdorysu kvadrilobu je v návrhu kryta konstrukcí formy osmiboké vyklenuté bání. Tento tvar je esteticky zajímavý, ale zejména je velmi výhodný z konstrukčního hlediska. Dovoluje plynulé vykrytí tvaru a jeho nosné prvky mají ideální křivku pro přenos zatížení. To je navíc

minimalizováno již tímto tvarem, kdy případná sněhová pokrývka není schopná se na takto modelované střeše déle udržet.

Základem konstrukce bude stabilní osmiboký věnec z masivních hranolů, vázaných v rozích tesařským spojem, zámkem a spočívajících na kamenném roubení kašny měkkým a pružným podložením. Prvky tvořící věnec jsou úmyslně dosti mohutné, výhodou je pak jejich přirozená stabilita. Proti posunu je tento věnec fixován opět dřevěnými zarážkami, takže kamenné díly kašny nebudou ohroženy dotykem tvrdého materiálu, kterým by byl kov. Dalším opěrným bodem dílů, tvořících vlastní tvar konstrukce, bude středový pilíř velkého kruhového průřezu. Jako lehký a mimořádně únosný materiál bude využito plastu, PVC. Z pohledového důvodu bude jeho povrch opatřen polepením fólií, zde se nabízí mimořádně lákavá možnost využití některého zajímavého obrazového motivu. Zvolen byl motiv historických pohledů na chotěbořské náměstí a to celkovým záběrem nebo jako koláž obrazů. Pilíř bude postaven na masivní kotevní patce, složené podobně jako obvodový věnec z tesařsky vázaných hranolů na středu bazénu kašny a jeho středová tryska bude pilířem překryta. Pro celkové ztužení této spodní části konstrukce bude věnec s pilířem propojen dřevěnými tyčovými táhly s háky a oky na koncích.

Na takovém základu pak spočívají poslední díly konstrukce a to jsou esovitě prohnutá žebra, nasazená v horní části zářezem na hranu kruhového pilíře a dole tesařsky osedlaná na věnec. Těchto žebek bude celkem šestnáct a tvořena budou vrstvením z dřevěných lamel. Zde, i pro všechny další dřevěné díly bude použito kvalitní smrkové dřevo. Vzhledem k poměrně velkým rozměrům kašny budou žebra na všech čtyřech rozích přitažena k zemním kotvám v dlažbě mimo obvod kašny.

Tímto způsobem vytvořená konstrukce bude opatřena lehkým transparentním krytem z jednotlivých tvarových dílů, jako materiál bude použit polykarbonát. Vrchol bude přeložen i ztužen poklicovým překrytím rovněž z plastu.

Jednou z velkých výhod navržené konstrukce je i snadnost její montáže a celkově minimální počet a malá váha jednotlivých prvků.

S velkou jistotou je možné se domnívat, že takto navržená konstrukce by mohla být zajímavým prvkem, obohacujícím prostor cenného chotěbořského náměstí. Její neobvyklá konstrukce by mohla umožnit, a snad se tak i skutečně stane, že bude obohacena i o vnitřní osvětlení, využívané pro slavnostní příležitosti.

Na žádost investora při zadání úkolu bylo ještě jako varianta navrženo zakrytí běžně používaným způsobem, tedy dřevem. K úvaze zde připadají přířezy z prken nebo z desek OSB, za předpokladu účinné impregnace bývá tento způsob v obdobných případech běžně využíván. Technicky je tedy možný, ale nelze jej rozhodně doporučit, protože celý návrh lehké a pohledově zajímavé nosné konstrukce by tímto zakrytím zcela ztrácel svůj smysl a poměrně originální řešení by bylo nadměrně zatíženo a zejména zbytečně pohledově zakryto. Autor návrhu se proto domnívá, že by takové řešení nebylo vhodné ani výhodné.

6. ODHAD NÁKLADŮ

Odhad případných nákladů je v této fázi uvažování zatím velmi nepřesný. Jedná se o zakázkovou atypickou práci a tomu bude odpovídat i omezený možný výběr dodavatele. Vyžadovaná práce je sice velmi náročná, zejména na kvalitu a přesnost provedení díla, není však mimořádná ani neobvyklá. Důležité tedy bude zvolení dodavatele, kdy nutnou podmínkou bude jeho flexibilita a ochota řešit, možná vzhledem k jeho dosavadním zakázkám, poměrně nezvyklý úkol.

V každém případě ale bude cena vzhledem k poměrně originálnímu typu konstrukce předmětem jednání s vybranými dodavateli.

ing. arch. Jiří Mrázek
v Praze, v dubnu 2020

grafická část

mapové podklady

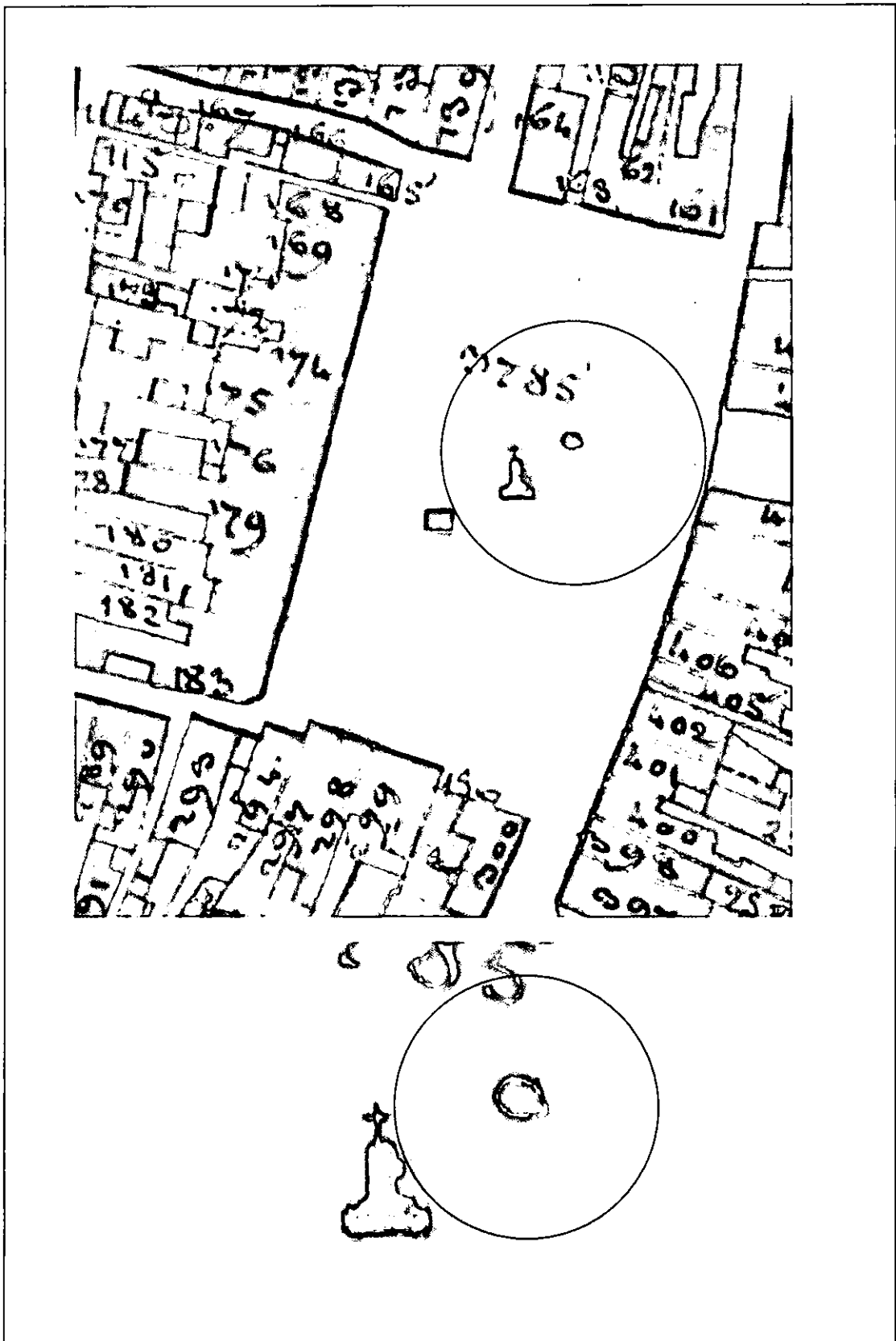
analogické příklady

fotodokumentace stávajícího stavu

návrh

mapové podklady :

- 1** pozemková mapa
- 2** mapa tzv. Stablního katastru, Císařský otisk



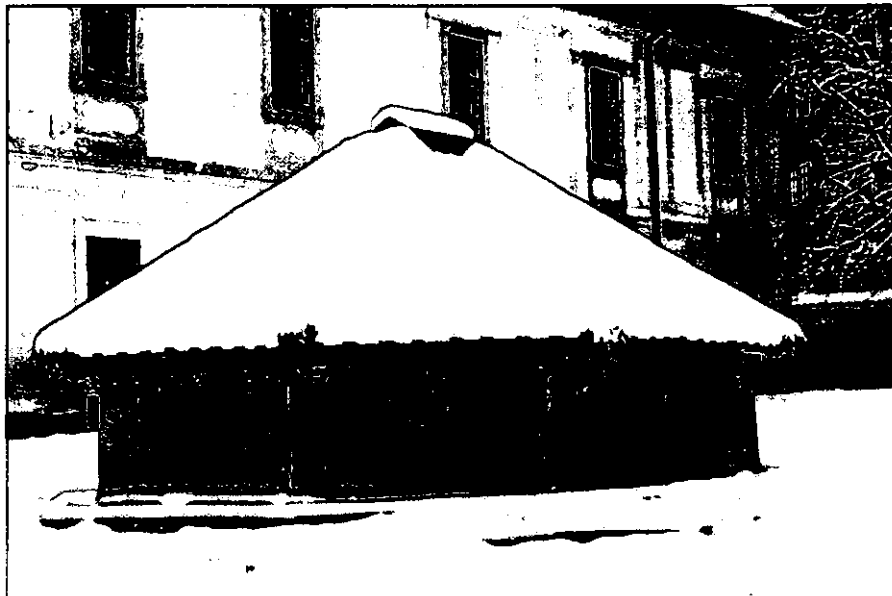
2 mapa tzv. Stablního katastru z roku 1838
s původním umístěním kašny

analogické a další příklady:

- 1 Český Krumlov, kašna na druhém zámeckém nádvoří s osazeným zakrytím
- 2 dtto, stav v zimě se sněhem
- 3 Český Krumlov, kašna na druhém zámeckém nádvoří, montáž nosné konstrukce zakrytí
- 4 Vídeň, Rakousko, náměstí P. Marie
- 5 Český Krumlov, dřevěný zimní kryt malé kašny na terase při pátém nádvoří
- 6 Jilemnice, kašna na náměstí
- 7 Salzburg, Rakousko, kašna na náměstí Alte Markt
- 8 Míšeň, Německo, náměstí Heinrich Markt,
- 9 Perugia, Itálie, mramorová fontána Maggiore

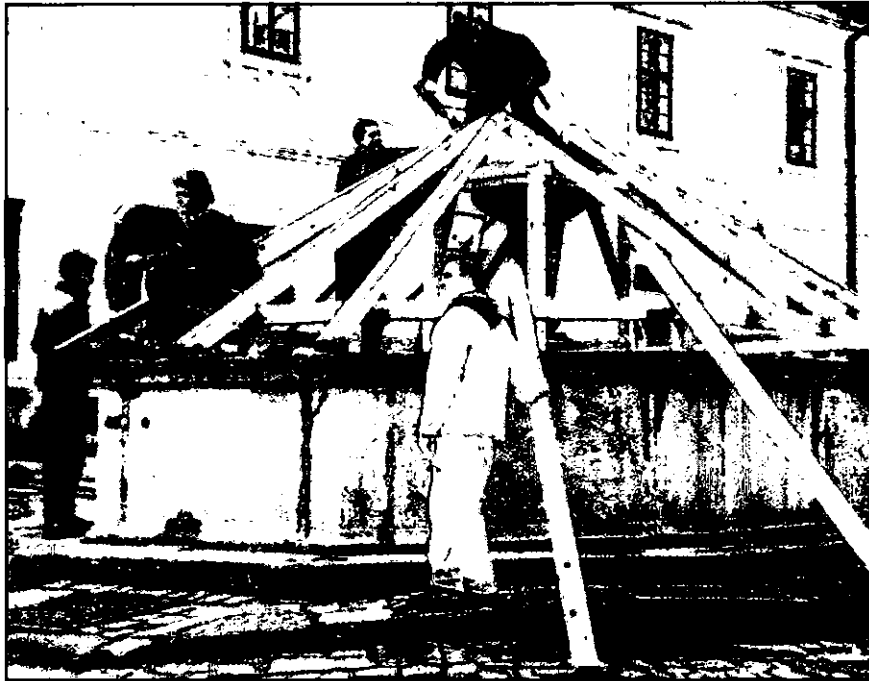


1

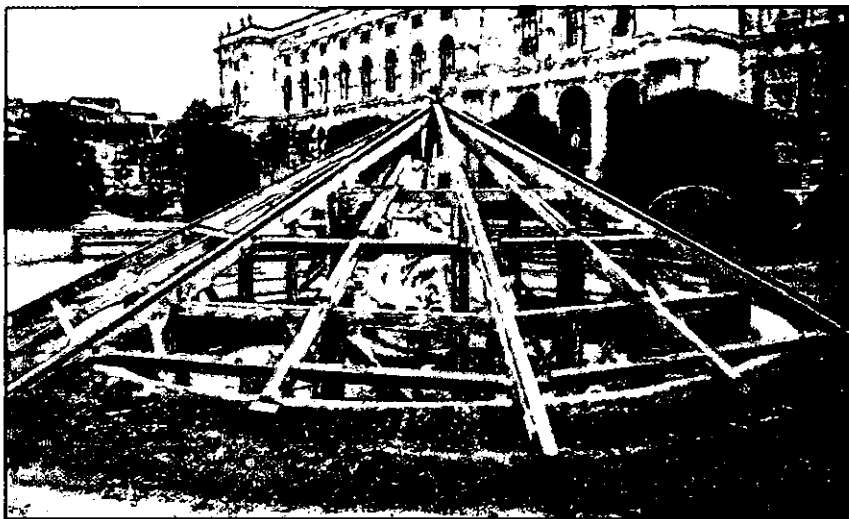


2

- 1 Český Krumlov, kašna na druhém zámeckém nádvoří s osazeným zakrytím
- 2 dtto, stav v zimě se sněhem

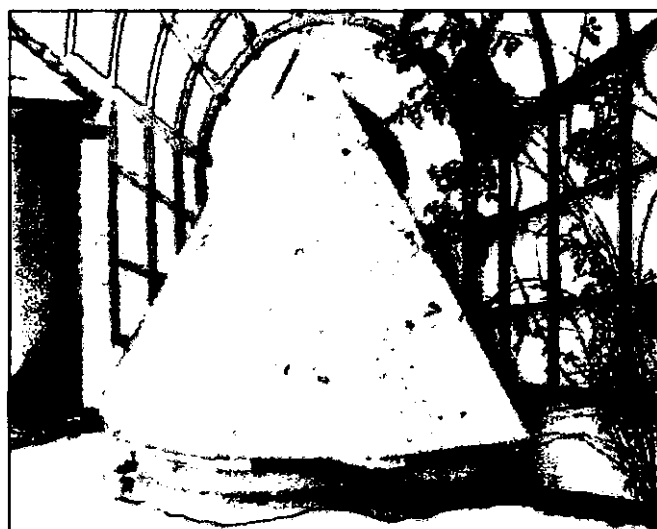
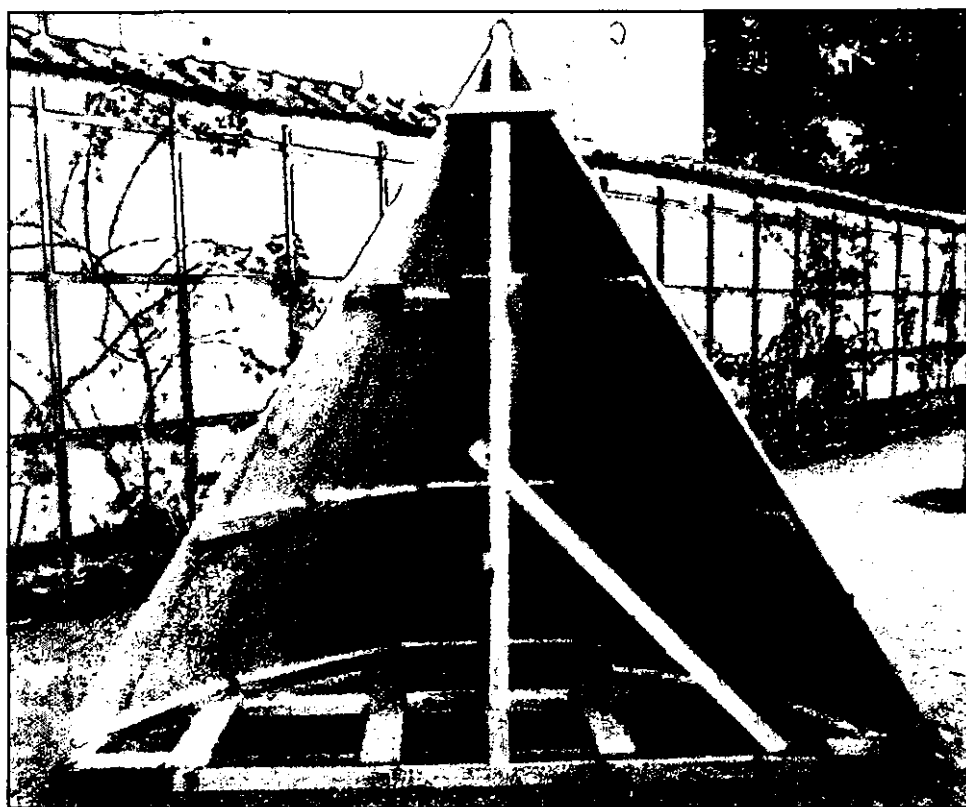


3

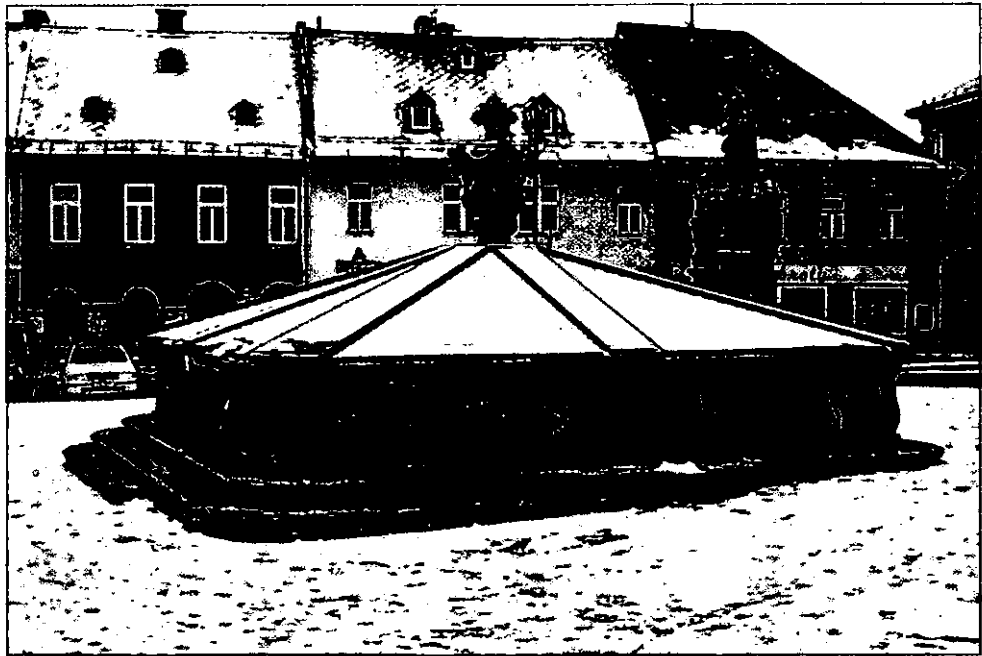


4

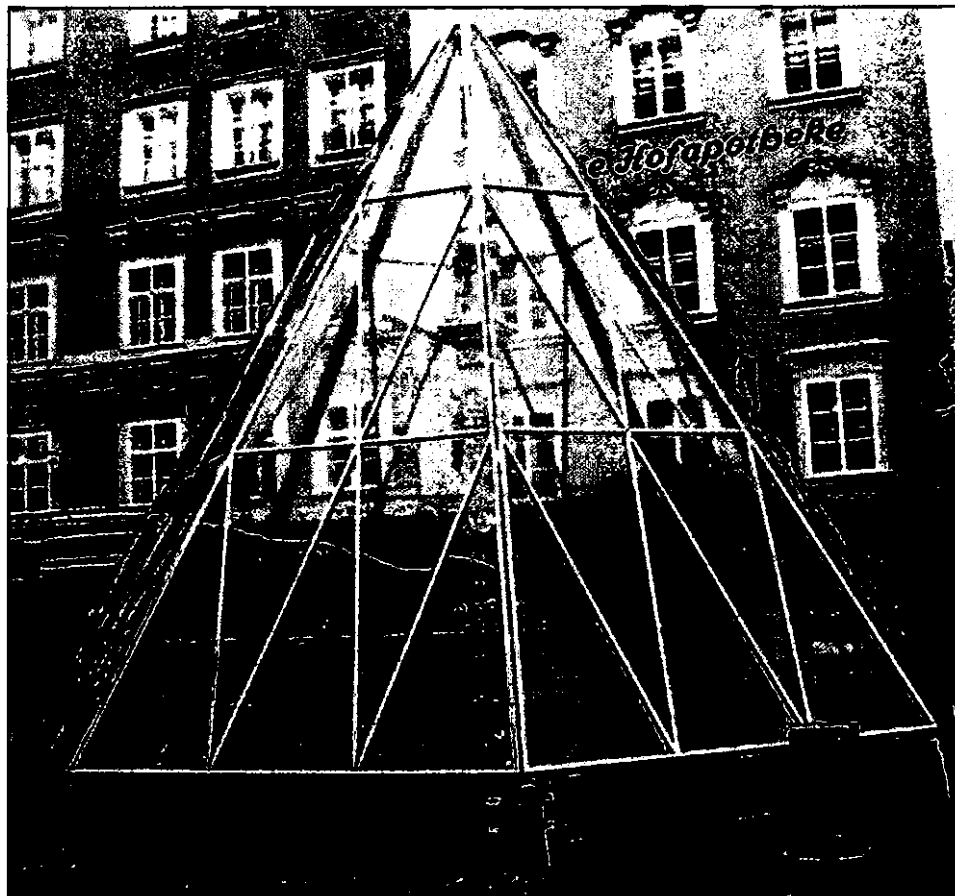
- 3 Český Krumlov, kašna na druhém zámeckém nádvoří, montáž nosné konstrukce zakrytí, v tomto případě bylo zvoleno zcela tradiční řešení, doložené i historickými fotografiemi
- 4 Vídeň, Rakousko, náměstí P. Marie, konstrukce tradičního charakteru



- 5 Český Krumlov, dřevěný zimní kryt malé kašny na terase při pátém nádvoří, také řešený se snahou o tradiční vyznění

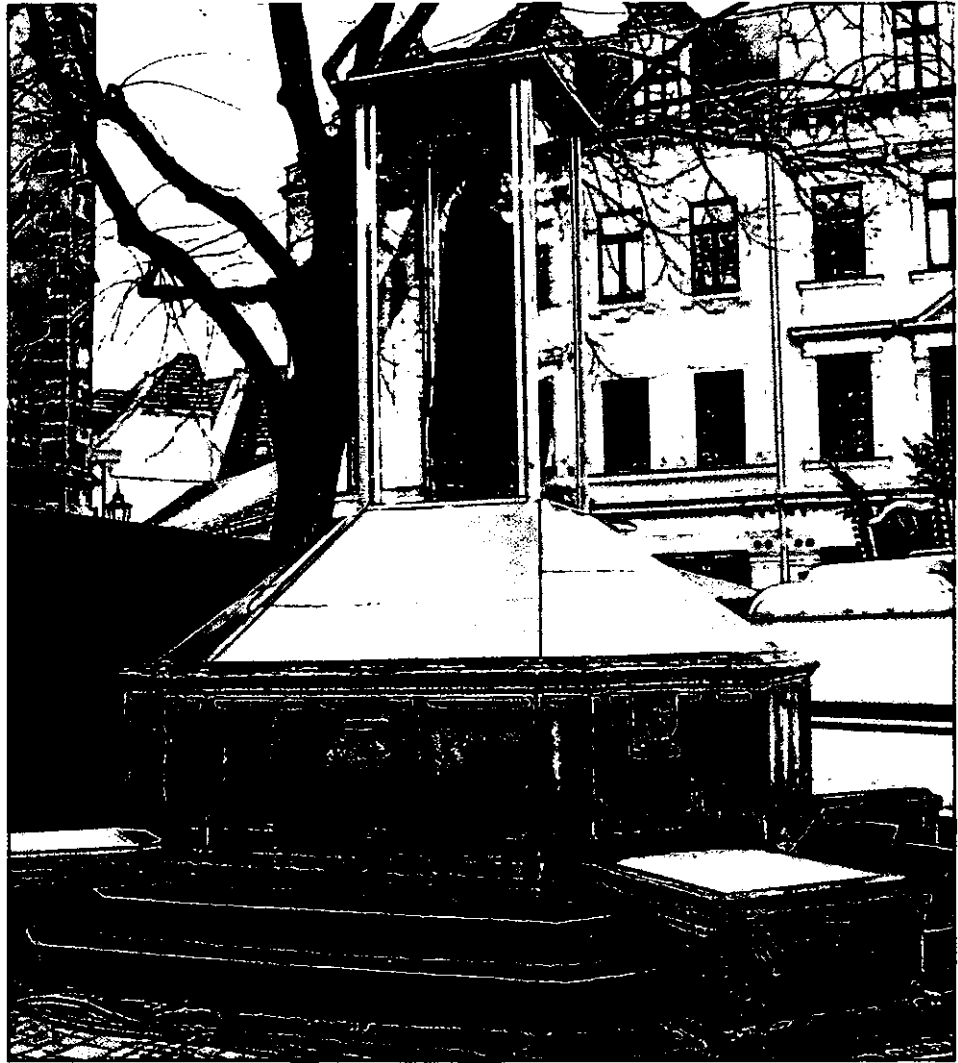


6 Jilemnice, zimní zakrytí kašny na náměstí, technické řešení s pokrytím prkny



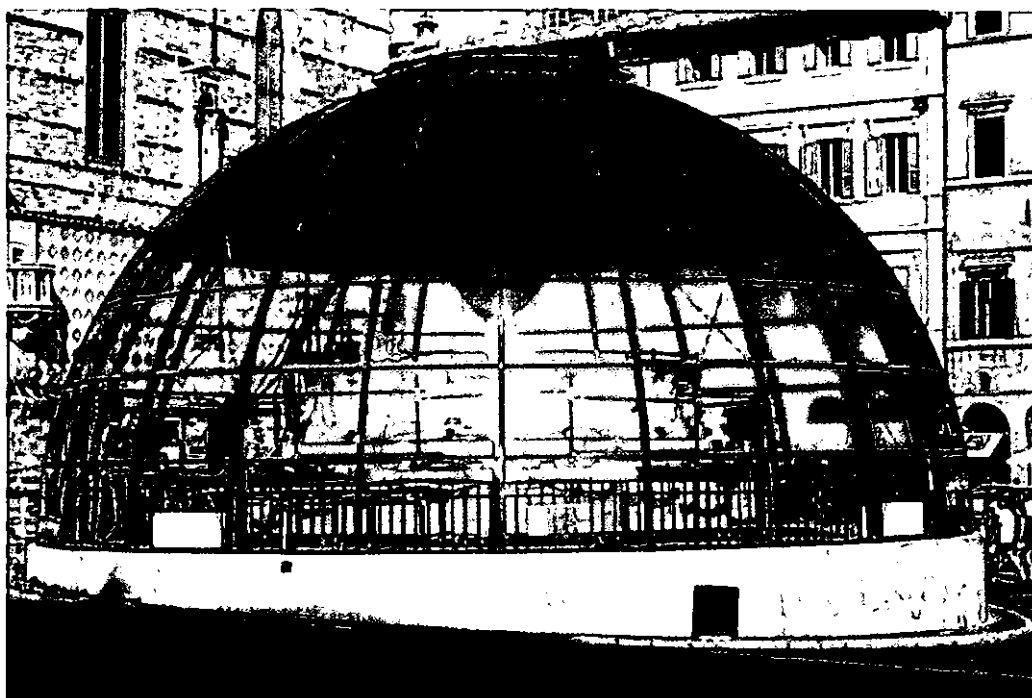
6

- 7 Salzburg, Rakousko, kašna na náměstí Alte Markt, současné technické řešení s kovovou konstrukcí a organickým sklem



7

- 8 Míšeň, Německo, náměstí Heinrich Markt, současné technické řešení s kovovou konstrukcí, plechem a organickým sklem

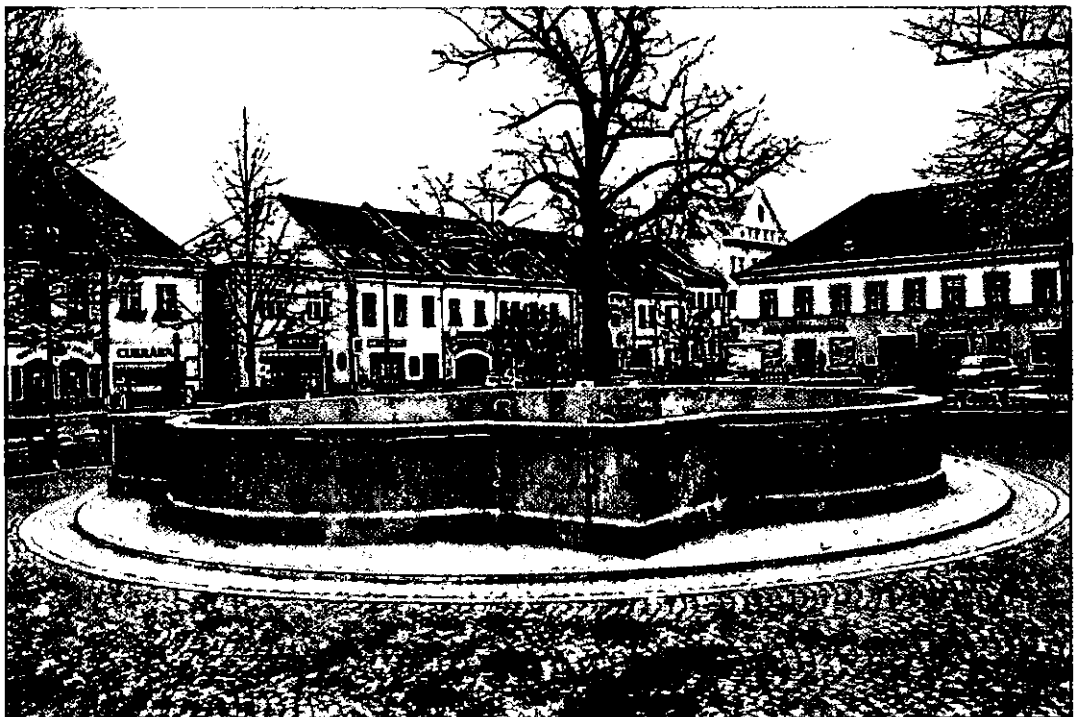
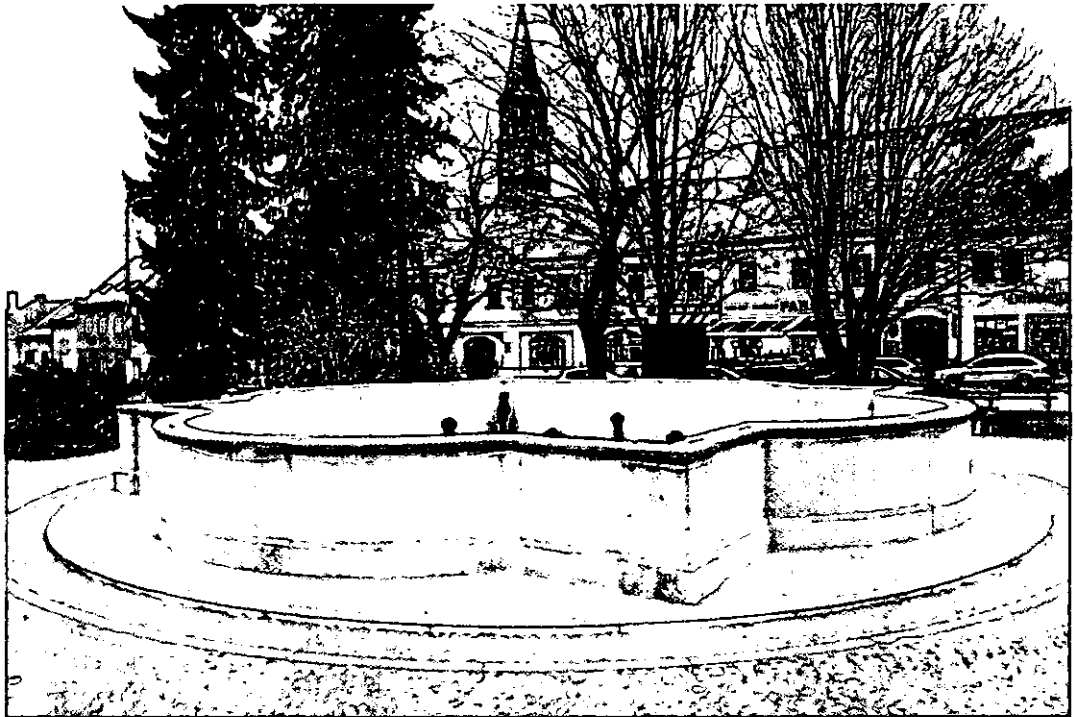


8

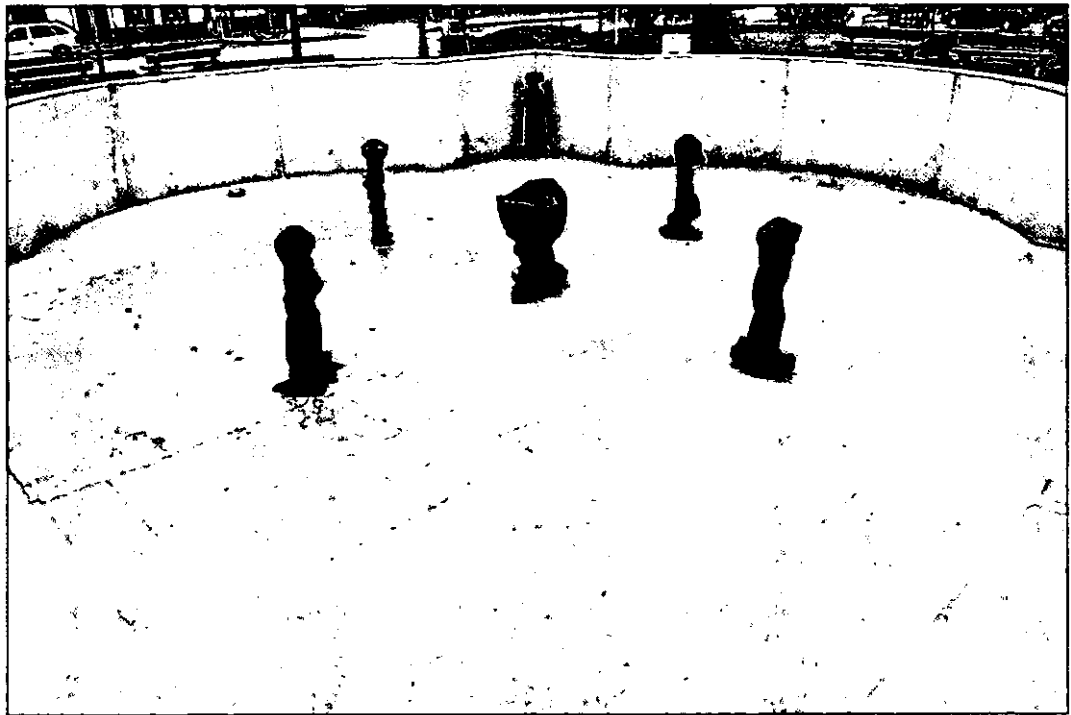
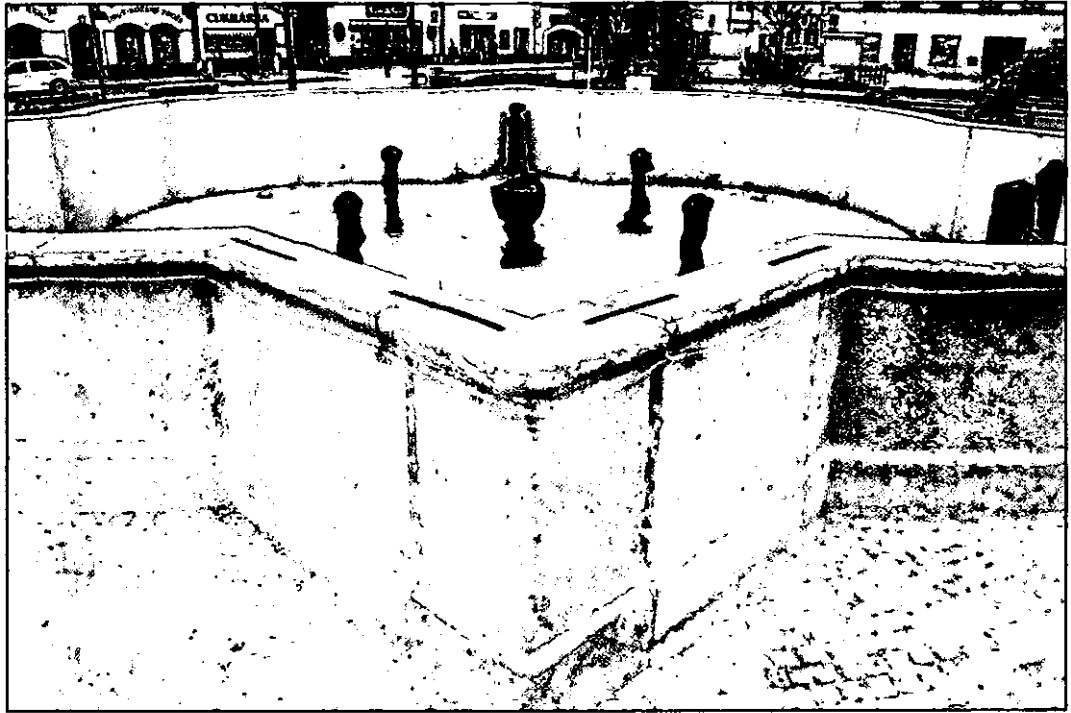
- 9 Perugia, Itálie, mramorová fontána z třináctého století, dílo bratrů Pisano, současné technické řešení s důrazem na design díla, kovová konstrukce a organické sklo, kopulové zakrytí osazeno pro ochranu během celkového restaurování, následně sejmuto, ale v současnosti je opět uvažováno o obdobné ochraně před vandalskými útoky

fotodokumentace stávajícího stavu, leden 2020:

- 1** celkový pohled na kašnu od západu
- 2** pohled od severu
- 3** obruba kašny s pohledem do jejího vnitřního prostoru
- 4** dno kašny s vodními tryskami
- 5** detail kamenné obruby
- 6** dtto
- 7** detail spoje jednotlivých dílů obruby
- 8** detail zakončujícího profilu



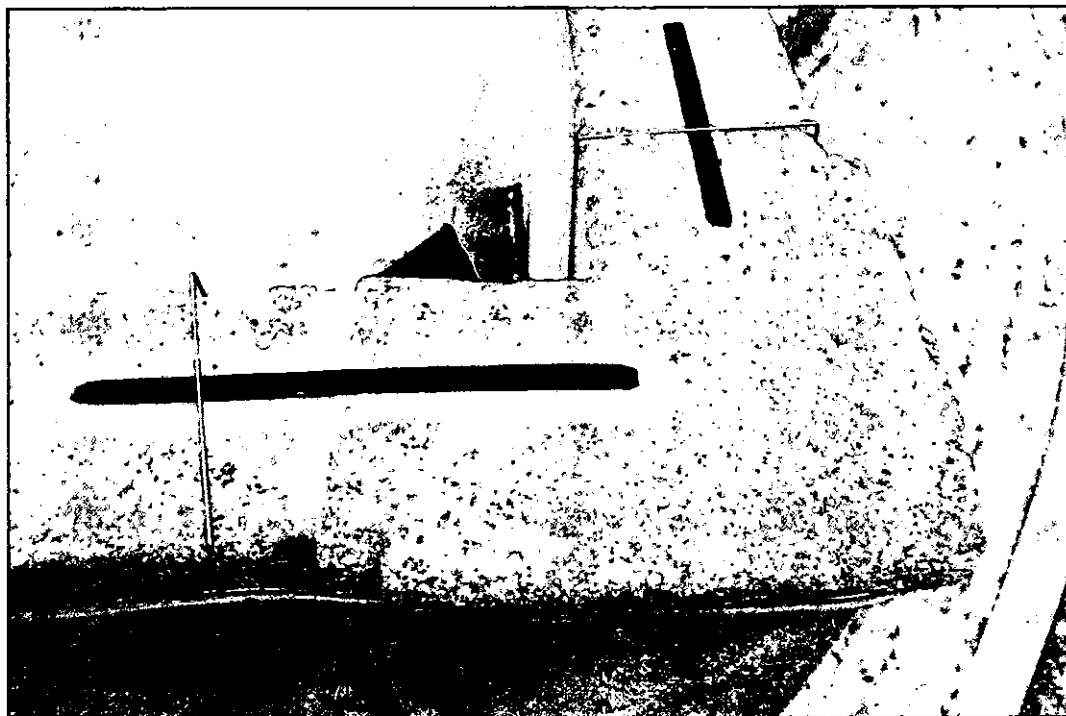
- 1 celkový pohled na kašnu od západu
- 2 pohled od severu



- 3 obruba kašny s pohledem do jejího vnitřního prostoru
- 4 dno kašny s vodními tryskami



- 5 detail kamenné obruby
- 6 dtto



- 7 detail spoje jednotlivých dílů obruby
- 8 detail zakončujícího profilu

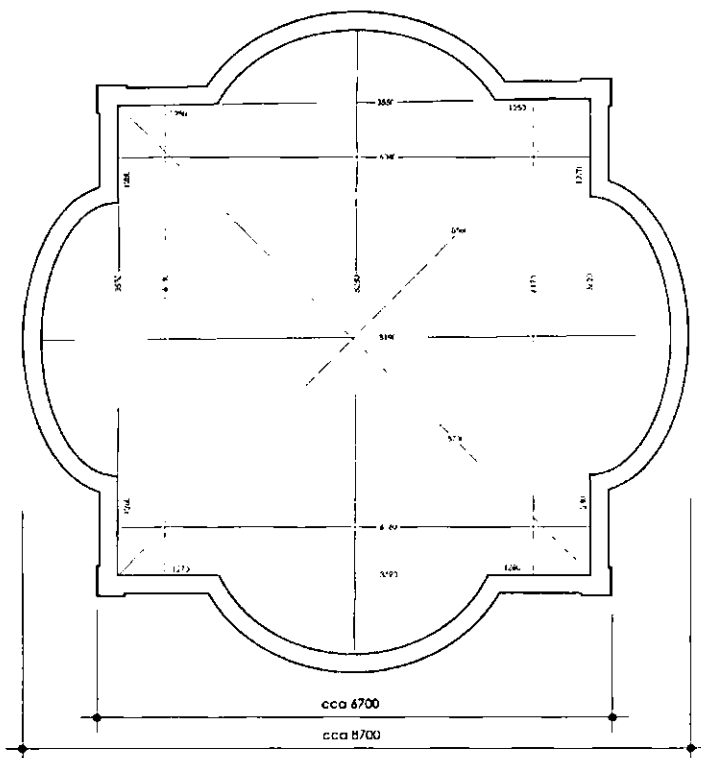


01

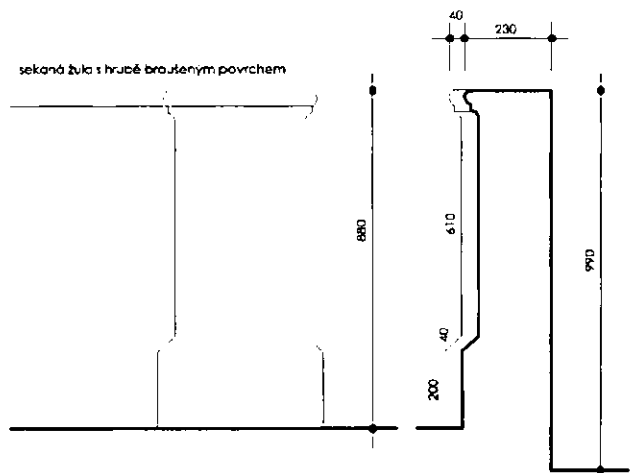
Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- celková situace, měřítko cca 1 : 1000

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



poznámka: tvar kašny není zcela pravidelný,
tato skutečnost odpovídá jak historickému původu, tak i následnému překážání.
rozdíly v rozměrech sice nejsou nijak zásadního charakteru, ale je třeba
s jejich skutečnou velikostí a také s rozměrovými úhly předem počítat

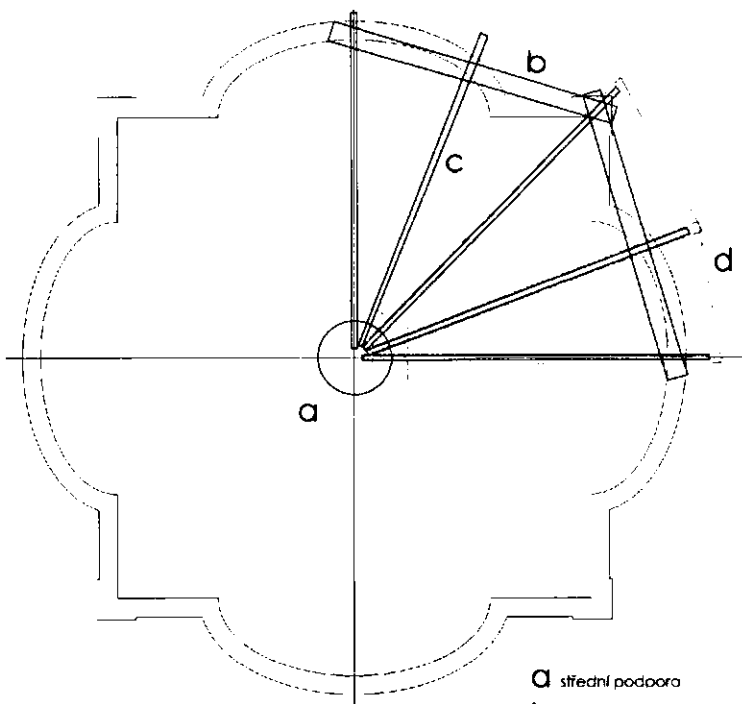


02

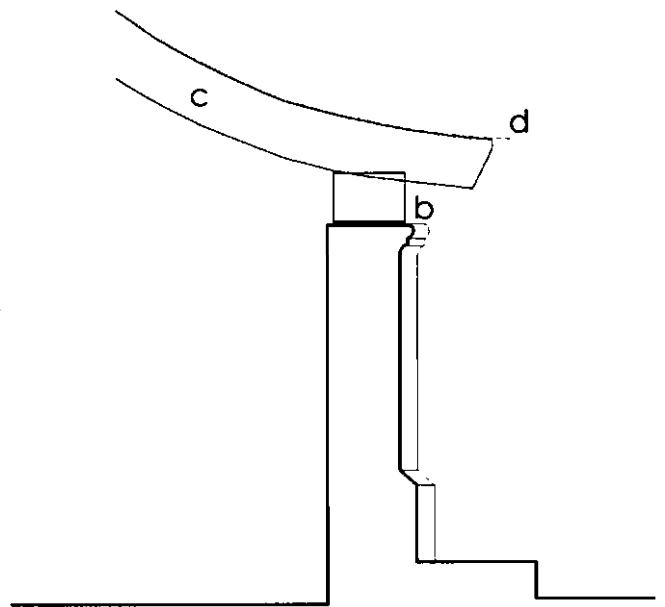
Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- stávající stav, měřítko 1 : 50 a 1 : 10

Ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



- a** střední podpora
- b** spodní rám
- c** nosné žebro
- d** průhledné pokrytí

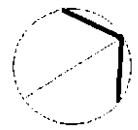
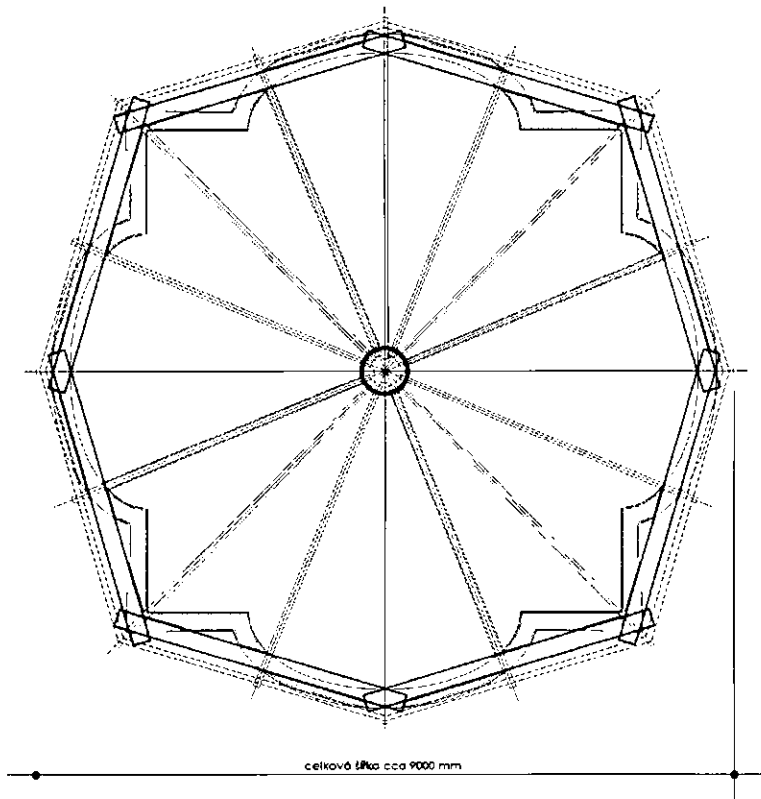


03

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- schema řešení, měřítko 1 : 50 a 1 : 10

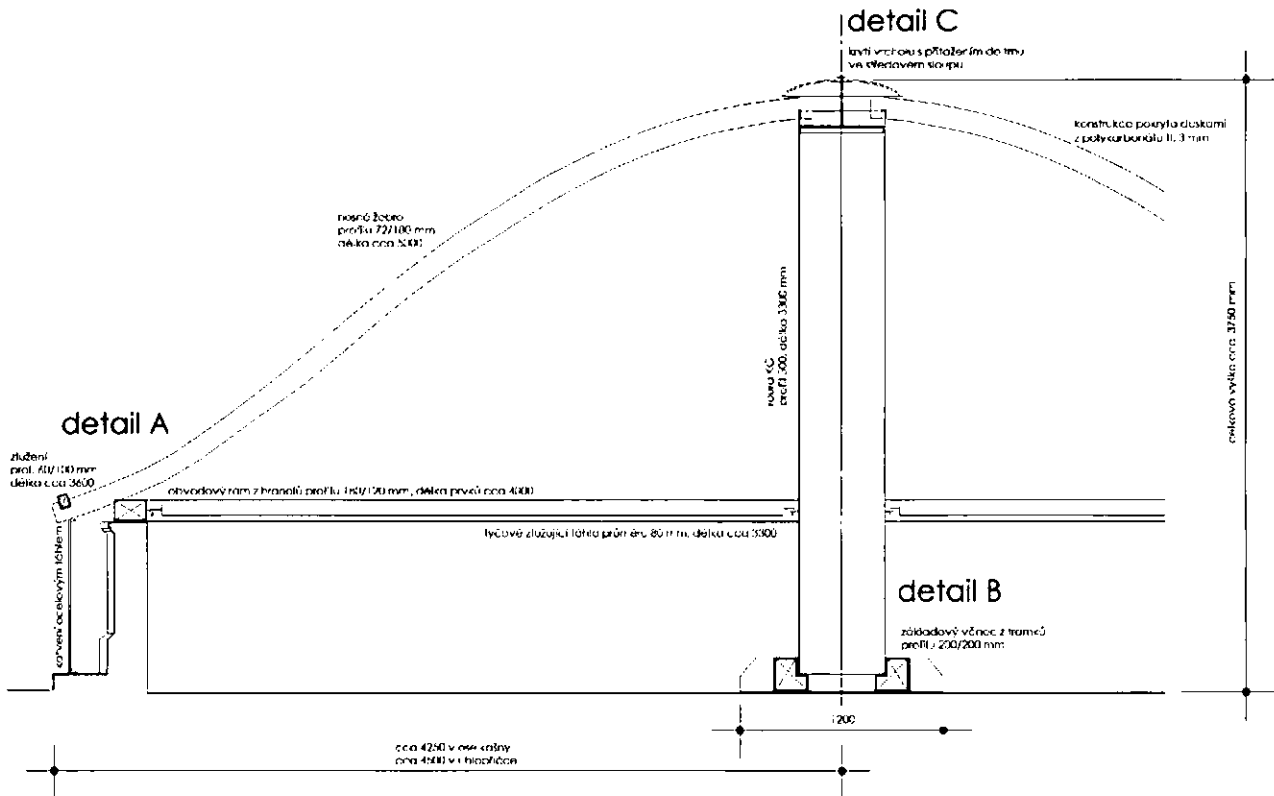
ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- navrhované řešení; půdorys, měřítko 1 : 50

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020

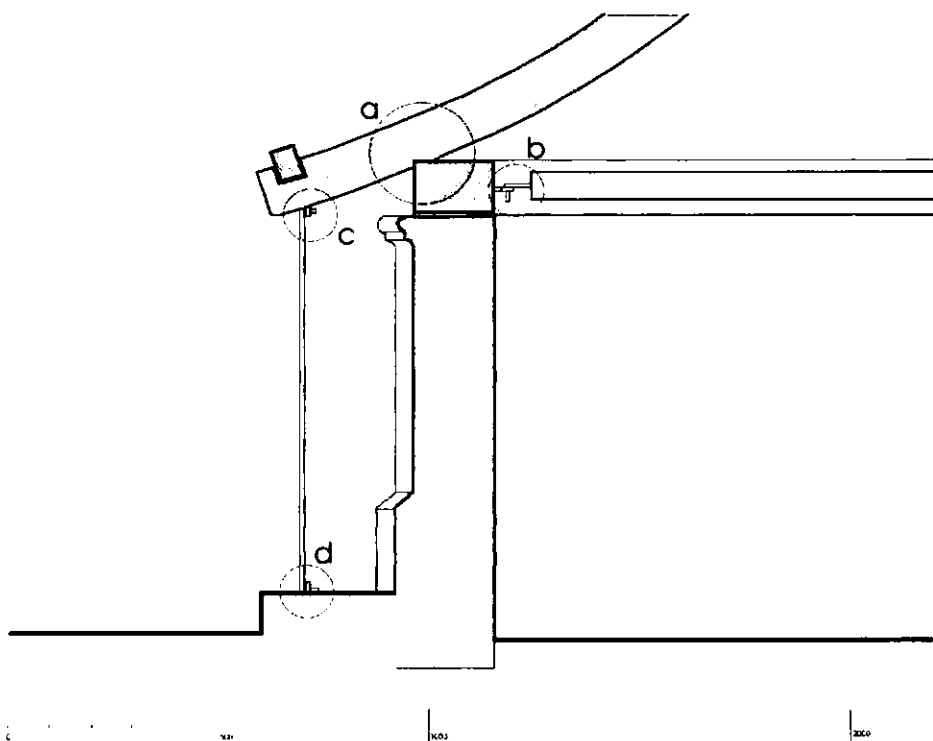


05

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
 - navrhované řešení, řez, měřítko cca 1 : 25

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



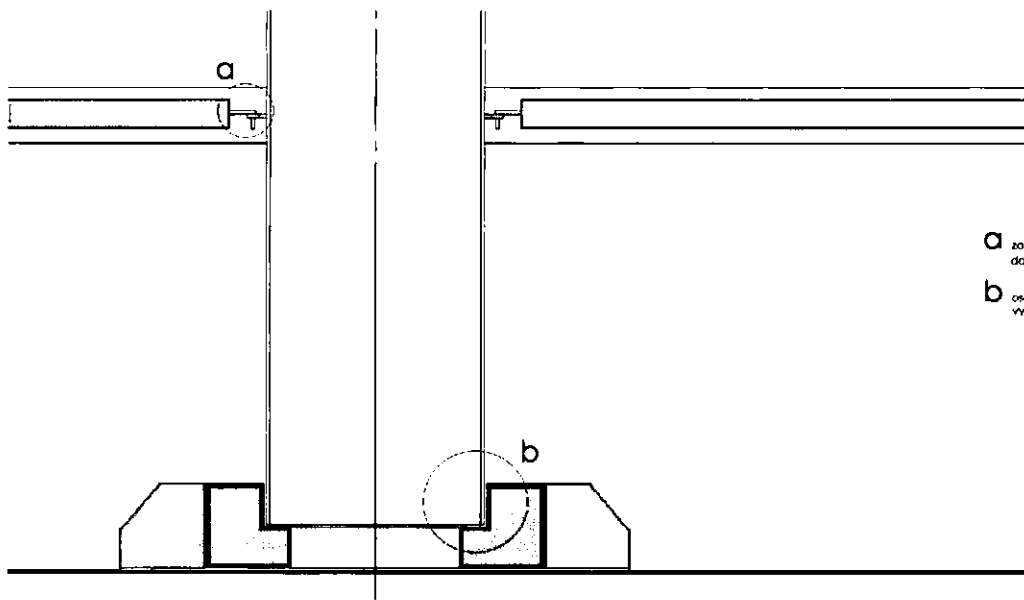
- a** tesácký spoj nasazení žebra na rámek betonového rámu u překřížení s kamennou
- b** zvláštní řez na křižovatce do okna rámu
- c** kotvení ocelového tyčového těhla do ocel na železnou konstrukci
- d** dolní kotvení těla do ocel v uložbě sloupě ochau kolem kašny

06

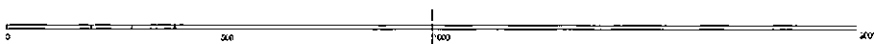
Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- navrhované řešení, detail A, měřítko cca 1 : 10

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



- a zablesnutí hřebu na ranci těle do oka na sloupu
- b osazení sloupu do litinového vycvrání v základovém věnci

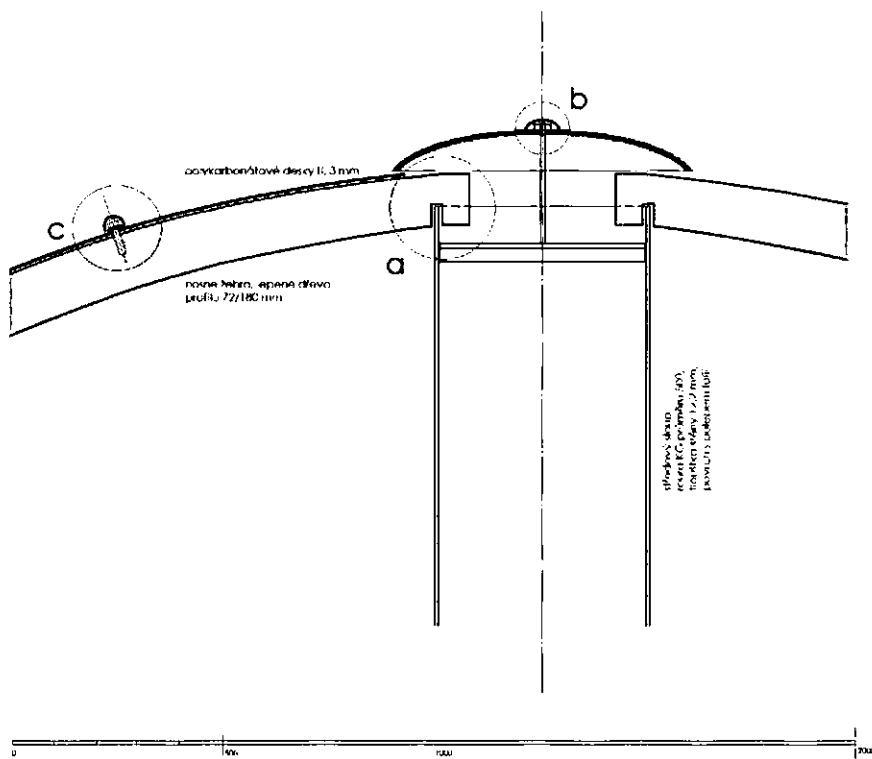


07

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
navrhované řešení, detail B. měřítko cca 1 : 10

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020

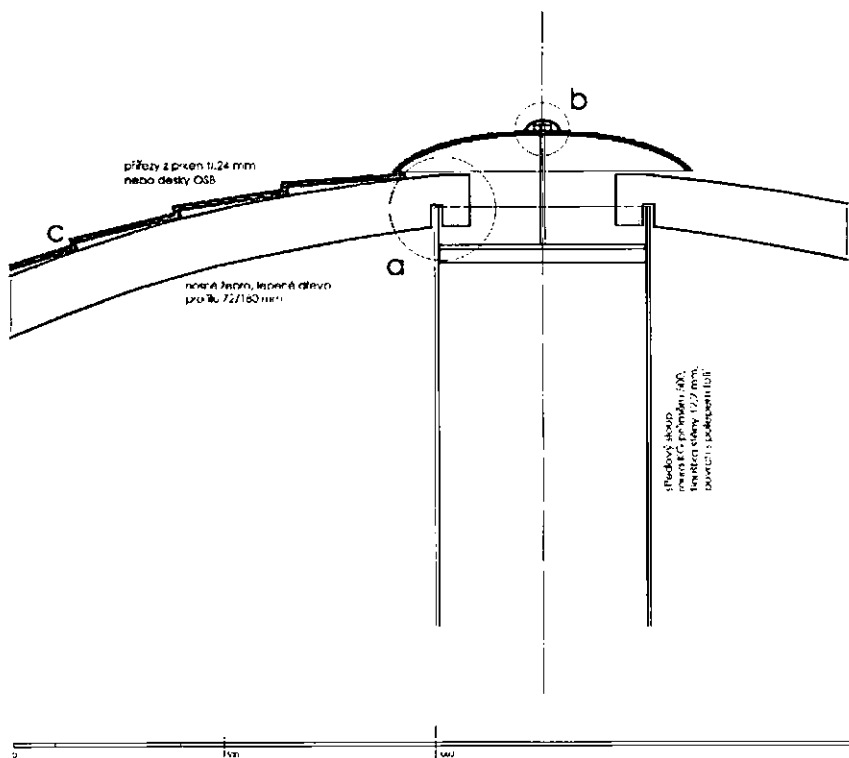


- a** nasazení zátku štěrku na středový šoup
- b** krytí vrcholů kůlny plastovou krytkou přiléhající k římce v ose sloupů
- c** upevnění krycích desek z polykarbonátu na dřevěné římce zapuštěné v železe, šoupě zajištěné plastovou krytkou

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zinkového pokrytí památky
- navrhované řešení, detail C, měřítko cca 1 : 10

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



- a** nosací ořevy žebra
na středový sloup
- b** krycí vrstvou kapuje
plusovou krytkou
přifažencu k límu v ose sloupů
- c** skládané pokrytí izolační
deskami OSB nebo pruny.
Izolační přílozy jsou připevněny k trámům
kapsátým v žebrech konstrukce a
spáry na vnějšku je kryje překryvná
vrstvou 11/10.

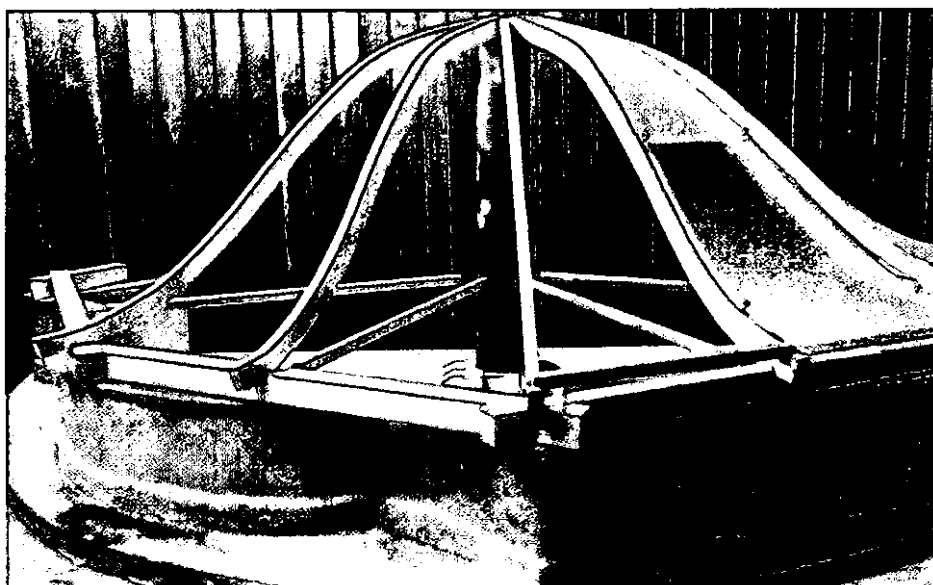
poznámka: varianta s ovýřím je navržena na přání investora:
je z ní ale jiné podmínky, že limitu zůstane
tedy nepřehledným krytím, by byla pohledová poloha
letců a elegantní vnější konstrukce,
která je hlavním smyslem celého návrhu,
proto by tato varianta měla sloužit pouze jako ověření
přibližné další možnosti, ale ne k tvorbě její realizaci

09

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- navrhované řešení, detail C, varianta, měřítko cca 1 : 10

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020

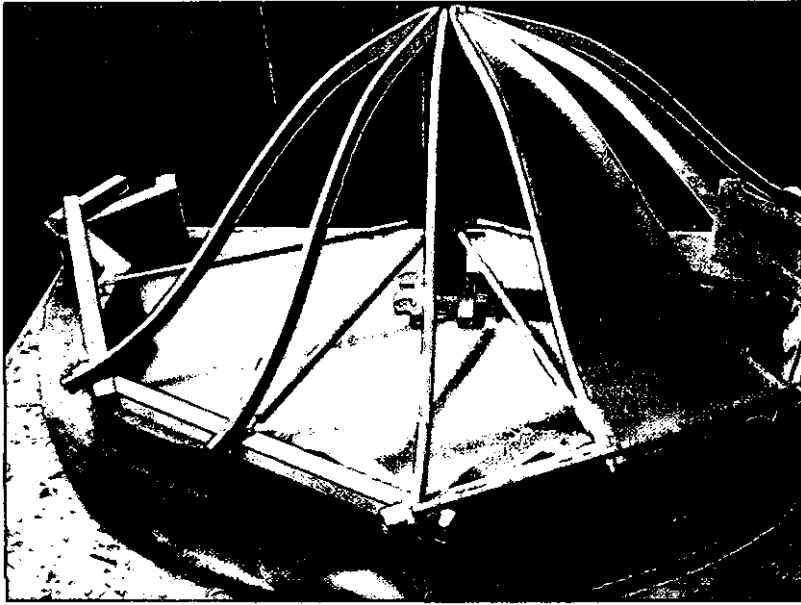


10

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- model, celkový pohled

Ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



11

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zeminho zakrytí památky
- model, celkový pohled z vyššího horizontu

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020

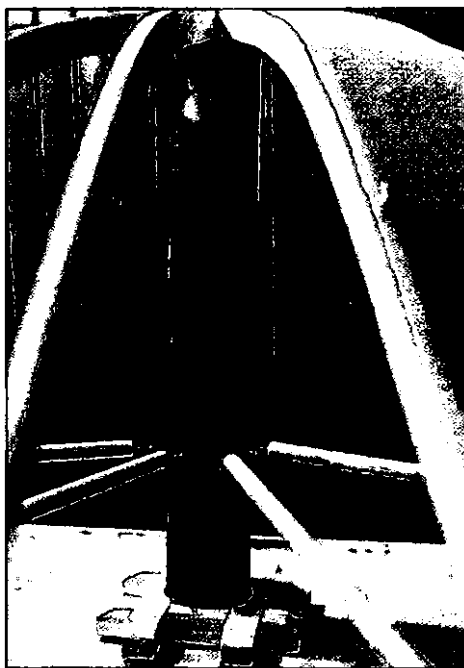


12

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zeminého zakrytí památky
- model, detail osazení konstrukce

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
model, střední podpora konstrukce

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020

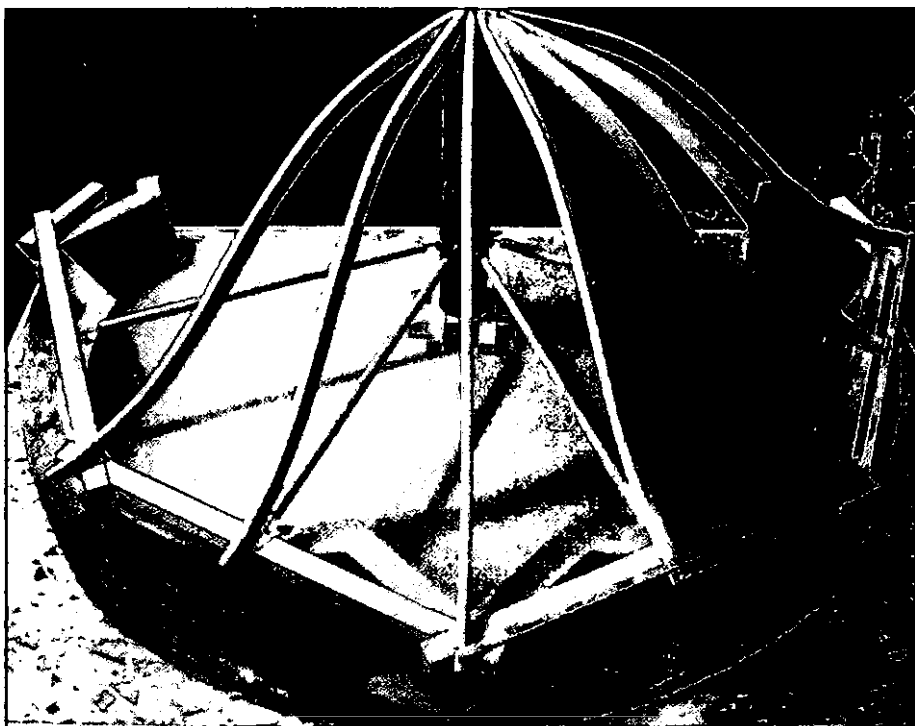


14

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
- model, detail zakrytí konstrukce

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020



15

Chotěboř, kašna na náměstí

návrh ochranného zimního zakrytí památky
model, pohled shora na kašnu se zakrytím

ing. arch. Jiří Mrázek, Praha, 2020

Vážená paní
Alena Šidláková
oddělení územního plánování, GIS a památkové péče
Městský úřad Chotěboř
Trčků z Lípy 69
583 01 Chotěboř

V Praze dne 22. 6. 2020

Nabídka na zimní zakrytí kašny na Náměstí T. G. Masaryka v Chotěboři

Nabídka:

Na základě Vaší poptávky Vám předkládáme cenovou nabídku na provedení díla ve dvou variantách.

Místo: Náměstí T. G. Masaryka v Chotěboři

Podklady: CHOTĚBOŘ, OKRES HAVLÍČKŮV BROD, KAŠNA NA NÁMĚSTÍ, NÁVRH ZIMNÍHO ZAKRYTÍ od Ing. Arch. Jiřího Mrázka z dubna 2020.

Nebyla provedena prohlídka na místě. Nebyl předložen výkaz výměr. Náklady se mohou změnit v závislosti na skutečném rozsahu prací. V ceně nejsou obsaženy náklady na zajištění přípojek vody a el. energie a sociálního zařízení.

Chotěboř - kašna na náměstí - zimní zakrytí - cenová kalkulace polykarbonát

p.č.	práce	množství	jedn.	cena/jedn	celkem
1	Průzku, prohlídka a zaměření na místě	1	soub.	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
2	Základový věnec z trámků 200x200mm dl 1 200mm 4 ks	0,23	m3	50 000,00 Kč	11 500,00 Kč
3	Středový tubus D 500mm, dl 3 000mm. KG SN4	1	ks	15 031,00 Kč	15 031,00 Kč
4	Výroba a polep tubusu folií s laminem	4,8	m2	2 000,00 Kč	9 600,00 Kč
5	Věnec z hranolů 180x120 dl 4 000mm 8 ks	0,864	m3	50 000,00 Kč	43 200,00 Kč
6	Tyčové háky pro kotvení věnce 80x80mm dl. 3 000mm 8ks	0,192	m3	50 000,00 Kč	9 600,00 Kč
7	Lamelová žebra 72x180mm dl. 5 000mm 16ks	1,296	m3	62 000,00 Kč	80 352,00 Kč
8	Kotvy lamel do chodníku, zalepený závit, oko + krytka, táhlo	16	ks	1 800,00 Kč	28 800,00 Kč
9	Ztužující profil 60x100mm dl. 3 600mm 8ks	0,207	soub.	50 000,00 Kč	10 350,00 Kč
10	Zastřešení z polykarbonátu 4,5m2	16	ks	2 980,00 Kč	47 680,00 Kč
11	Poklicové překrytí vrcholu s kotvou	1	ks	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč
12	NUS	8,9	%	263 813,00 Kč	23 479,36 Kč
Celkem bez DPH					287 292,36 Kč
DPH 21%					60 331,39 Kč
Celkem včetně DPH					347 623,75 Kč

Chotěboř - kašna na náměstí - zimní zakrytí - cenová kalkulace překližka

p.č.	práce	množství	jedn.	cena/jedn	celkem
1	Průzku, prohlídka a zaměření na místě	1	soub.	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
2	Základový věnec z trámků 200x200mm dl 1 200mm 4 ks	0,23	m3	50 000,00 Kč	11 500,00 Kč
3	Středový tubus D 500mm, dl 3 000mm. KG SN4	1	ks	15 031,00 Kč	15 031,00 Kč
4	Výroba a polep tubusu folii s laminem	4,8	m2	0,00 Kč	0,00 Kč
5	Věnec z hranolů 180x120 dl 4 000mm 8 ks	0,864	m3	50 000,00 Kč	43 200,00 Kč
6	Tyčové háky pro kotvení věnce 80x80mm dl. 3 000mm 8ks	0,192	m3	50 000,00 Kč	9 600,00 Kč
7	Lamelová žebra 72x180mm dl. 5 000mm 16ks	1,296	m3	62 000,00 Kč	80 352,00 Kč
8	Kotvy lamel do chodníku, zalepený závit, oko + krytka	16	ks	1 800,00 Kč	28 800,00 Kč
9	Ztužující profil 60x100mm dl. 3 600mm 8ks	0,207	soub.	50 000,00 Kč	10 350,00 Kč
10	Zastřešení z voděodolné překližky 6,5 mm 4,5m2	16	ks	3 690,00 Kč	59 040,00 Kč
11	Poklicové překrytí s kotvou	1	ks	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč
12	NUS	8,9	%	265 573,00 Kč	23 636,00 Kč
Celkem bez DPH					289 209,00 Kč
DPH 21%					60 733,89 Kč
Celkem včetně DPH					349 942,89 Kč

Platební podmínky

Navrhovaná splatnost ceny díla: Cena za dílo bude splatná dle faktury se splatností 14 dní.

Záruční podmínky

Záruční lhůta na provedené práce 36 měsíců

Termín realizace

Termín realizace: zahájení: 15.7.2020
dokončení: 10.12. 2020

LANOSTAV OBNOVA PAMÁTEK s. r. o.

Obchodní jméno: LANOSTAV OBNOVA PAMÁTEK s.r.o.
Sídlo společnosti: Stavební dvůr Svrkyně
Svrkyně 35, 252 64 Velké Přílepy
DIČ: CZ02573831
IČO: 02573831
tel: 603414 861
e- mail: lanostav@lanostav.cz
http: www.lanostav.cz
Facebook: <https://www.facebook.com/lanostav/>
vedoucí zakázek : Ing. Tomáš Hoch 603 430 947
finanční ředitel: Václav Sýba 603 414 861
vedoucí staveb: Vladimír Burian 603 475 307
Milan Marek 603 428 067



Společnost s ručením omezeným LANOSTAV OBNOVA PAMÁTEK s. r. o. byla založena v roce 2013 a společně se společností LANOSTAV, s.r.o., založenou roku 1998 je přímý nástupce stejnojmenného sdružení řemeslníků, které vzniklo v roce 1994. Hlavní zaměření společnosti spočívá ve stavební činnosti při záchraně a obnově památek a historických objektů na území České republiky.

Naše společnost se specializuje na:

- provádění stavebních průzkumů a prohlídek
- realizace projektové dokumentace a stavební přípravy
- provádění kompletních rekonstrukcí, ale i oprav a údržby nejen památkových objektů
- rekonstrukce historických budov
- statika historických konstrukcí
- provádíme i půdní vestavby a novostavby rodinných domů a pod.

Dalším předmětem našeho podnikání je správa a údržba nemovitosti a realitní činnost a prodej stavebních materiálů.

V současné době má společnost 15 zaměstnanců a 10 – 15 sezónních spolupracovníků v profesích: zedník, tesař, truhlář, klempíř, pokrývač, lešenář, sádkartonař, pomocné stavební a výškové práce.

Naše společnost disponuje dostatečným vybavením pro bezchybné provedení zakázky, máme kompletní vybavení pro hlavní stavební výrobu, tesařské, klempířské, pokrývačské a další související práce.

Nabídku sestavil: Václav Sýba, te'

