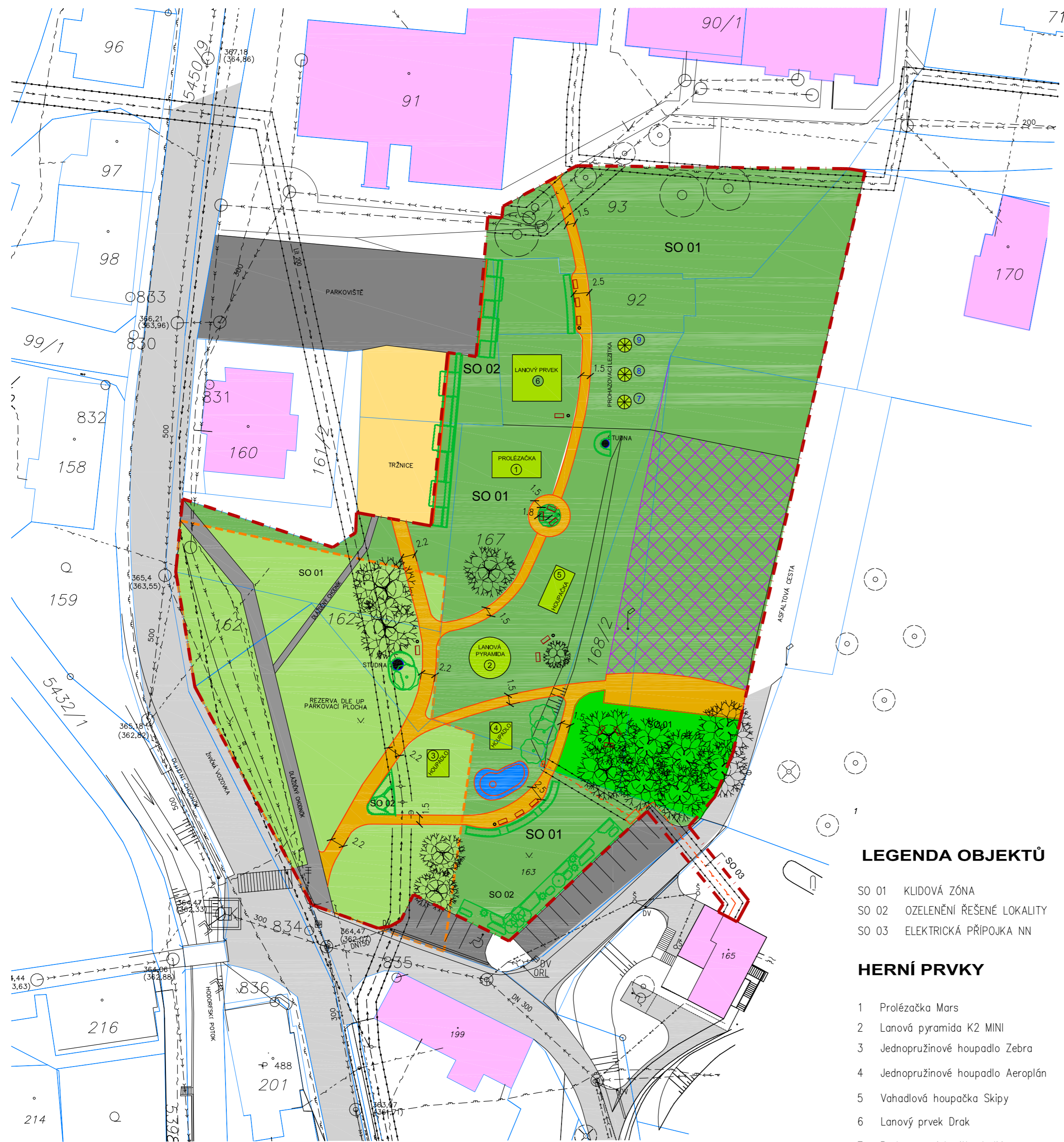


KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ - KOORDINAČNÍ SITUACE



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD
- STÁVAJÍCÍ SLABOPROUD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ, SPLAŠKOVÁ
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRO
- NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVADĚČ A VEDENÍ NN
- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ

POZNÁMKA: U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V JIHOZÁP. ČÁSTI NEJSOU Z DŮVODŮ ČITELNOSTI VÝKRESU KRESLENA OCHRANNÁ PÁSMA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ CHODNIKY
- REZERVA DLE UP - PARKOVACÍ PLOCHA
- STÁVAJÍCÍ VZROSLÁ ZELEŇ
- STÁVAJÍCÍ TRŽNICE
- STÁVAJÍCÍ OBČANSKÉ STAVBY
- NOVĚ NAVRŽENÉ CHODNIKY A PLOCHA PRO MOBILNÍ PODIUM
- PLOCHA PRO OZELENĚNÍ
- PLOCHA PRO KULTURNÍ AKCE (MOBILNÍ LAVIČKY, STÁNKY)
- TRELÁŽ (U TRŽIŠTĚ A KONTEJNERŮ)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

- FONTÁNA
- LISTNATÝ STROM STÁVAJÍCÍ
- LISTNATÝ STROM NOVÁ VÝSADBA
- JEHLIČNATÝ KEŘ / STROM
- LISTNATÝ KEŘ

LEGENDA OBJEKTŮ

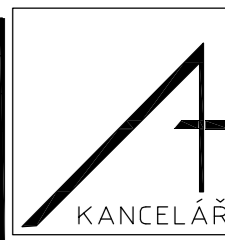
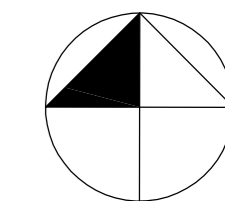
- SO 01 KLIDOVÁ ZÓNA
- SO 02 OZELENĚNÍ ŘEŠENÉ LOKALITY
- SO 03 ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN

HERNÍ PRVKY

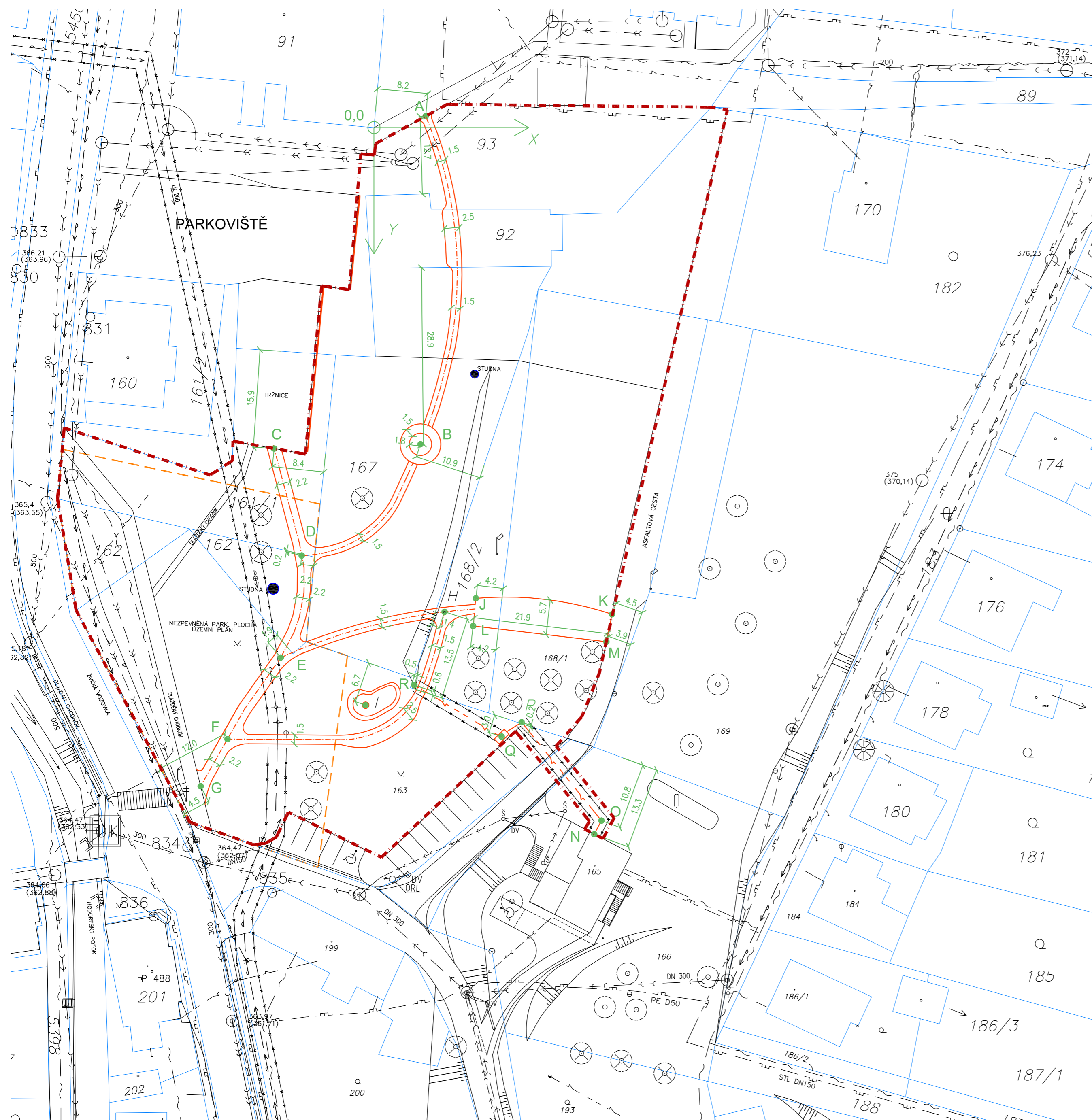
- 1 Prolézačka Mars
- 2 Lanová pyramida K2 MINI
- 3 Jednoprůžinové houpadlo Zebra
- 4 Jednoprůžinové houpadlo Aeroplán
- 5 Vahadlová houpačka Skippy
- 6 Lanový prvek Drak
- 7 Prohazovací lezítka Indián
- 8 Prohazovací lezítka Klaun
- 9 Prohazovací lezítka Vodník

KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ



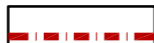

VÝKRES	: KOORDINAČNÍ SITUACE (SO 01- SO 03)		
INVESTOR	: MĚSTO ZUBŘÍ		
ARCHITEKT	: ING. ARCH. FIŠAROVÁ SVATAVA		
STUPĚN	: DUR	DATUM	: 06/2012 Č. ZAK. : 02/2012
MĚŘITKO	: 1:500	FORMÁT	: A2 Č. VÝKRESU : 01



KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ - POLOHOPISNÁ FIXACE



LEGENDA

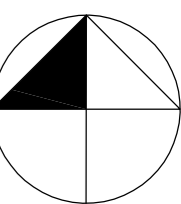
-  NEZPEVNĚNÁ PARKOVACÍ PLOCHA – REZERVA (DLE UP)
-  STÁVAJÍCÍ VZROSLÁ ZELEŇ
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  FONTÁNA

LEGENDA POLOHY BODŮ

BOD	X [m]	Y [m]	BOD	X [m]	Y [m]
A	8.45	-1.87	L	16.19	81.44
B	7.59	51.74	M	37.95	84.02
C	-16.30	52.44	N	35.97	115.47
D	-11.80	69.91	O	37.14	113.23
E	-15.22	86.60	P	24.11	97.17
F	-23.92	99.92	Q	20.86	99.51
G	-28.31	107.63	R	6.57	91.10
H	11.52	79.13			
I	-1.37	94.38			
J	16.64	76.90			
K	38.87	79.52			

POZNÁMKA: POLOHOPISNÁ FIXACE NAVRŽENÝCH CHODNÍKŮ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY POD MOBILNÍ PÓDIUM, FONTÁNY A PŘÍPOJKY NN JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI K ÚZEMNÍMU ŘÍZENÍ. K PROVEDENÍ STAVBY JE NUTNÁ V PŘEDSTIHU KONZULTACE GEOMETRŮ S ARCHITEKTEM A PŘESNÉ GEODETICKÉ VYTYČENÍ.

BOD 0,0 LOKÁLNÍHO SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU UMÍSTĚN NA ROH OBJEKTU Č. P. 79 UMÍSTĚHO NA PARCELE Č. 91, (OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI)

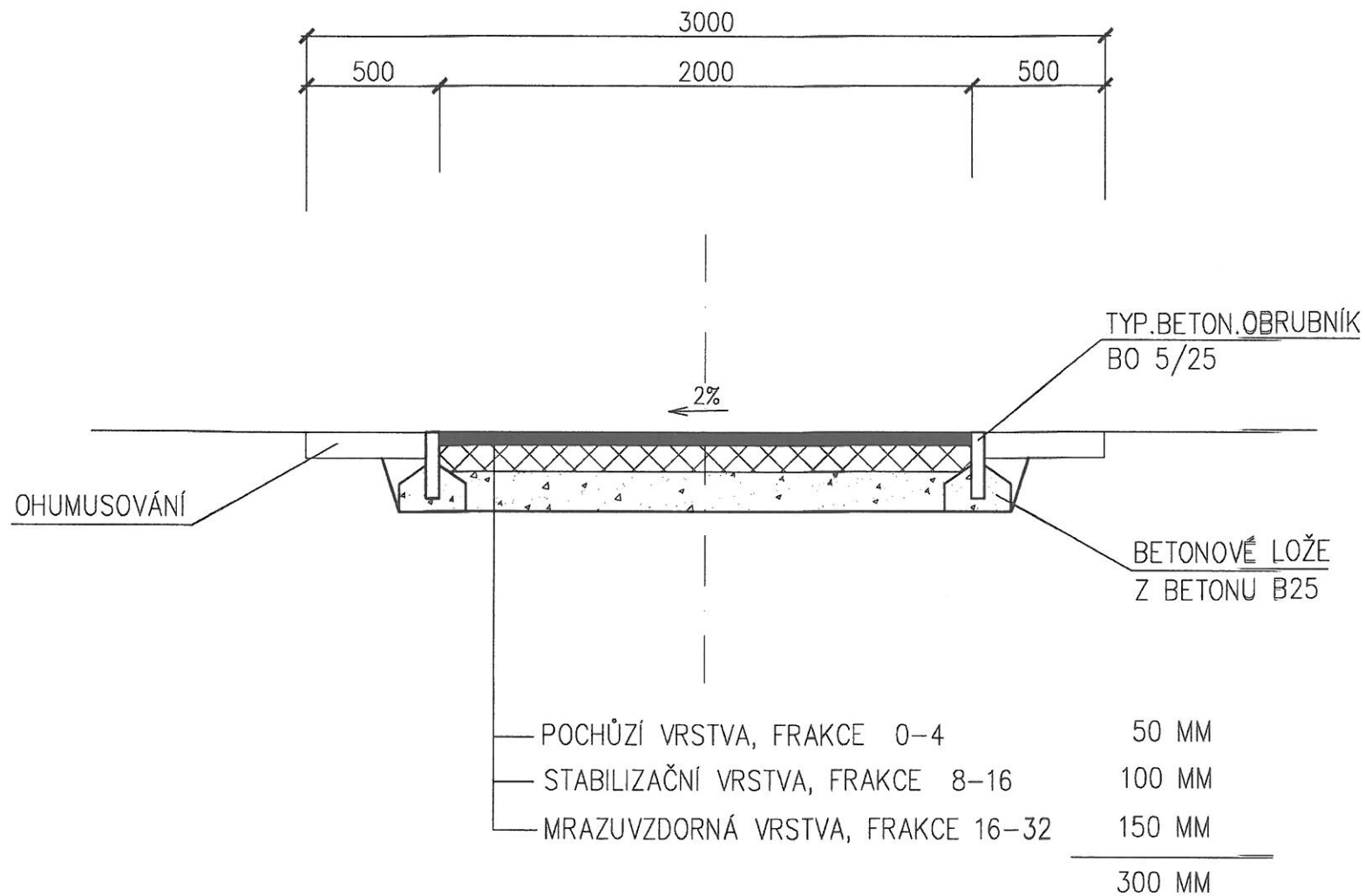


KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ			
VÝKRES	: SITUACE – POLOHOPISNÁ FIXACE		
INVESTOR	: MĚSTO ZUBŘÍ		
ARCHITEKT	: ING. ARCH. FIŠAROVÁ SVATAVA		
STUPĚN	: DUR	DÁTUM	: 06/2012 Č. ZAK. : 02/2012
MĚŘITKO	: 1:500	FORMÁT	: A2 Č. VÝKRESU : 03



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ CHODNÍKEM

M 1:20



Klidové centrum Zubří Výběr herních prvků

Prolezačka Mars,
kód 60329; věk 3+



Lanová pyramida K2 MINI,
kód 60235; věk 3-8



Jednoprůžinové houpadlo Zebra,
kód 60367, věk 3-8



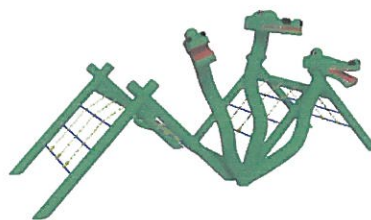
Jednoprůžinové houpadlo Aeroplán,
kód 60006, věk 3-8



Vahadlová houpačka Skipy,
kód 60038, věk 3+



Lanový prvek Drak,
kód 60184, věk 3+



Prohazovací lezítka

Indián,
kód 60694, věk 3+



Klaun,
kód 60119, věk 3+



Vodník,
kód 60718, věk 3+

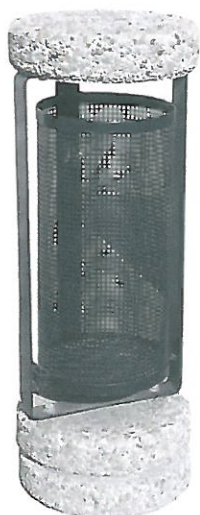


Klidové centrum Zubří

Lavička s opěradlem



Odpadkový koš 25 l



Výrobce:

Art Beton s.r.o.

742 72 Životice u Nového Jičína čp.108

okres Nový Jičín

ÚVODNÍ ÚDAJE

k projektové dokumentaci k ÚŘ

„KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ“

Stavebník : Město Zubří, U Domoviny 234
756 54 Zubří

Vypracoval : Architektonická kancelář – Ing. Arch. Fišarová Sv.
Havlíčková 484
757 01 Valašské Meziříčí

Číslo zakázky : 02/2012

A. ÚVODNÍ ÚDAJE

Identifikační údaje o žadateli a zpracovateli dokumentace, označení stavby a pozemku

Název stavby	:	Klidové centrum Zubří
Místo stavby	:	Zubří
Kraj	:	Zlínský
Stavebník	:	Město Zubří, U Domoviny 234 753 37 Hranice
Dodavatel	:	bude vybrán ve výběrovém řízení
Projektant	:	Architektonická kancelář – Ing. Arch. Fišarová Sv. IČ 60990139 Havlíčková 484 757 01 Valašské Meziříčí

Projekční dokumentace řeší návrh Klidového centra Města Zubří, v místě bývalého házenkářského hřiště a přilehlých parcelách.

Všechny SO leží na parcelách, které jsou v majetku Města Zubří.

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci k ÚŘ

„KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ“

Stavebník : Město Zubří, U Domoviny 234
756 54 Zubří

Vypracoval : Architektonická kancelář – Ing. Arch. Fišarová Sv.
Havlíčkova 484
757 01 Valašské Meziříčí

Číslo zakázky : 02/2012

B. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Charakteristika území a stavebního pozemku

a) poloha v obci

Lokalita určená k řešení se nachází v centru Města Zubří, v místě bývalého házenkářského hřiště. Prostor je od západu lemován páteří komunikací (částečně hlukově odcloněno stávajícím secesním domem), v blízkosti Domem služeb, bytovými a RD domy, Muzeem Petrohrad aj.

b) údaje o vydané (schválené) územně plánovací dokumentaci

c) údaje o souladu záměru s územně plánovací dokumentací

Kompletní stavba je v souladu se schváleným územním plánem sídelního útvaru Zubří – vypracovaným ing. arch. Ludmilou Konečnou, Urbanistická společnost, 28. října 119, 702 00 Ostrava a schváleným usnesením Obecního zastupitelstva Obce Zubří dne 20.2.1996 pod číslem usnesení 8196.

d) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Požadavky dotčených orgánů (viz. dokladová část) budou splněny.

e) možnosti napojení stavby na veřejnou dopravní s technickou infrastrukturu

Dopravní napojení

Stavba je napojena na ulici Nad Fojtstvím a na ulici Hlavní .

Po dobu výstavby bude příjezd na staveniště hlavně z ulice Nad Fojtstvím.

Napojení stavby na rozvody el. energie

Elektrická přípojka nn je vedena z objektu Muzea Petrohrad.

Elektrická přípojka je řešena kabelem uloženým v části trasy v zemi a v části trasy v PVC liště ve sklepě objektu č.p. 67. Kabel bude napojen za stávajícího hlavního rozvaděče objektu č.p. 67. Přípojka bude ukončena v rozvaděči R umístěném v plastovém pilíři na hranicích pozemku par. číslo 168/1. K fontáně bude přípojka z nového rozvaděče.

Kabelová přípojka nn je chráněna ochranným pásmem 1 m od osy kabelu na každou stranu.

f) geologická, geomorfologická a hydrogeologická charakteristika, včetně zdrojů nerostů a podzemních vod, území pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných území

Standardní.

g) poloha vůči záplavovému území

Stavba se nenachází v záplavovém území

h) druhy a parcelní čísla dotčených pozemků podle katastru nemovitostí

Uvedená stavba leží na těchto parcelách:

p.č. 92	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 93	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 161/1	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 162	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 163	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 165st.	zastavěná plocha a nádvoří	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 166	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 167	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 168/1	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54
p.č. 168/2	ostatní plocha	ve vlastnictví Města Zubří, U Domoviny 234, Zubří 756 54

Katastrální území: Zubří

i) přístup na stavební pozemek po dobu výstavby, popř. přístupové trasy

Přístup na stavební pozemek je z ulice Nad Fojtstvím nebo i z ulice Hlavní (v případě potřeby z parkoviště pod Domem služeb).

j) zajištění vody a energií po dobu výstavby

Voda a el. Energie po dobu výstavby bude zajištěna z objektu Muzea Petrohrad.

2. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) účel užívání stavby

Lokalita v navrženém pojetí bude sloužit jako klidová, odpočinková část středu města (parková úprava).

b) trvalá nebo dočasná stavba

Stavba trvalá.

c) novostavba nebo změna dokončené stavby

Nově bude zbudované:

- ozelenění prostoru
- cestičky
- lavičky
- herní prvky pro děti
- fontána
- úprava prostoru pro společenské a kulturní akce
- přípojka nn s rozvaděčem

d) etapizace výstavby

Dle finančních možností investora.

Předpokládaný časový průběh výstavby

Postřík – začátek září 2012 (14 dnů ochranná lhůta od provedení postříku)

Terénní úpravy a přípojka nn – konec září 2012

Stavební prvky - chodníky, kašna - začátek května 2013

Založení trávníku, výsadby keřů a stromů – konec května 2013

Instalace dětských prvků, lavičky a koše - (po zapojení travního drnu) - červenec 2013

3. Orientační údaje stavby**a) základní údaje o kapacitě stavby (počet účelových jednotek, jejich velikosti, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy apod.)**

Zastavěná plocha: 8000 m²

b) celková bilance nároků všech druhů energií, tepla a teplé užitkové vody

Provoz stavby bude potřebovat pouze el. energii.

Technické údaje

Proudová soustava: 3PEN stř. 50 HZ, 400/V/TN-C.

Instalovaný výkon – nárůst: 10,4 kW

Činitel soudobosti: 0,6

Výpočtový výkon – nárůst: 6,2 kW

c) celková spotřeba vody

Z vodovodní sítě nebude odebírána žádná voda. V případě doplnění vody v jezírku nebo zalévání zeleně bude použita voda ze dvou studní umístěných v areálu.

d) odborný odhad množství splaškových a dešťových vod

Splaškové odpadní vody nebudou a množství dešťové vody zůstanou beze změny, s nárůstem odpadních vod se vzhledem k plánované stavbě, nepočítá.

e) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení veřejné komunikační sítě**f) požadavky na kapacity elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě**

Bez nároků.

g) předpokládané zahájení výstavby

Předpokládané zahájení výstavby: 09/2012

h) předpokládaná lhůta výstavby

Předpokládaná lhůta výstavby: cca 12 měsíců

SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci k ÚŘ

„KLIDOVÉ CENTRUM ZUBŘÍ“

Stavebník : Město Zubří, U Domoviny 234
756 54 Zubří

Vypracoval : Architektonická kancelář – Ing. Arch. Fišarová Sv.
Havlíčková 484
757 01 Valašské Meziříčí

Číslo zakázky : 02/2012

C. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Objektová soustava

SO 01 Klidová zóna

SO 02 Ozelenění řešené lokality

SO 03 Elektrická přípojka nn

1. Popis stavby

a) zdůvodnění výběru stavebního pozemku

Lokalita určená k řešení se nachází v centru města Zubří, v místě bývalého házenkářského hřiště. Prostor je od západu lemován pátevní komunikací (hlukově odcloněno stávajícím secesním domem), je dopravně přístupný a zároveň se otevírá do klidové zóny, která přímo vybízí k umístění klidového centra pro občany a návštěvníky města Zubří.

Vhodnost daného místa je ještě umocněna okolní stávající zástavbou, především občanského charakteru (velká frekvence obyvatel).

V bezprostřední blízkosti se nachází obchodní centrum (Dům služeb a jiné obchodní aktivity), kulturní centrum (Muzeum Petrohrad), pošta, základní škola, kostel se hřbitovem aj.

Po obvodu budoucího klidového centra je stávající bytová zástavba (bytové i rodinné domy).

Veškeré pozemky určené pro klidovou zónu jsou v majetku Města Zubří.

b) zhodnocení staveniště

V této lokalitě jsou lidé zvyklí se shromažďovat a vytvořením klidové zóny s příslušným zázemím by došlo k zkvalitnění daného prostoru, který by se organicky začlenil do každodenního života města, byl by využíván pro všechny vrstvy obyvatel (pro maminky s dětmi, pro střední generaci i seniory).

c) zásady urbanistického, architektonického a výtvarného řešení

Navrhovaný prostor bude řešen v souladu s územním plánem Města Zubří v rozsahu veřejného prostranství (park, cestičky s lavičkami, dětské herní prvky, fontána, prostor pro kulturní akce aj.).

Lokalita v novém pojetí bude vnímána jako klidová, odpočinková část středu města.

SO 01 Klidová zóna

Centrální klidová zóna je dopravně přístupná pro chodce i motoristy téměř po celém obvodu řešeného prostoru (hlavní napojení ze severní a jižní strany).

Nachází se v bezprostřední blízkosti kulturního, obchodního, občanského a bytového centra města Zubří.

Vlastní náplň klidového centra vychází z potřeb místních občanů. Prostor bude ozeleněn, opatřen přístupovými cestičkami (nebudou dlážděné pouze budou obsahovat mrazuvzdornou, stabilizační a

pochůzí vrstvu), doplněn lavičkami, fontánou zásobovanou vodou ze studny, herními prvky pro děti a jiné.

V blízkosti stávajících vzrostlých stromů (u Petrohradu), které budou v plné míře zachovány bude volný prostor pro instalování mobilního podia s lavičkami a stánky pro občerstvení.

Ze zadu prostoru pro kulturní akce bude umístěn el. rozvaděč (napojen z objektu Petrohrad).

SO 02 Ozelenění řešené lokality

Výsadba

V místech záhonů bude provedena výsadba (viz. Osazovací plán)

Sortiment výsadeb zahrnuje listnaté alejové stromy, jehličnaté a opadavé keře pro skupinové výsadby a rozvolněné živé ploty. Podrobnosti viz popis stavebního objektu.

Bezprostřední péče a údržba po výsadbě spočívá především v zálivce dle aktuální potřeby a případném řezu.

Následná péče o výsadby je předpokladem pro správný rozvoj nových výsadeb a celkové estetické působení sadovnických úprav. Toto zahrnuje výchovný řez, zálivku, přihnojení, odplevelení.

Umístění výsadeb respektuje stávající vodovodní přípojku a její ochranné pásmo.

Založení zátěžového trávníku

Po dokončení nutných terénních úprav, dostavbě chodníků a kašny bude provedeno urovnání pozemku trávníkovým zakladačem a osetí travním osivo, předpokládaná plocha m².

Pro výsev použijeme hřištní směs, která je určena pro plochy s vyšší zátěží.

Po výsevu bude provedeno opětovné dorovnání a zaválení.

SO 03 Elektrická přípojka nn

Účelem elektrické přípojky nn je napojení prostoru vytypovaného pro kulturní akce a čerpadla fontány.

Elektrická přípojka je řešena kabelem CYKY 4Jx16 mm² uloženým v části trasy v zemi a v části trasy v PVC liště ve sklepě objektu č.p. 67. Kabel bude napojen za stávajícího hlavního rozvaděče objektu č.p. 67.

Přípojka bude ukončena v rozvaděči R umístěném v plastovém pilíři na hranicích pozemku par. číslo 168/1.

Rozvaděč bude vybaven zásuvkami (2 x jednofázová 16A a 1 x třífázová 16A) a současně osazeny rezervní jističe pro napojení dalších vývodů pro stánky a podobně.

Z rozvaděče nn bude vedením nn napojeno čerpadlo pro fontánu.

d) zásady technického řešení (zejména řešení dispozičního, stavebního, technologického a provozního)

Popis jednotlivých stavebních objektů:

SO 01 Klidová zóna

Klidové centrum je navrženo jako odpočinková část středu města.

Vymezené území je členěno do třech základních prostorových úseků:

V první SV části je navrženo dětské hřiště (hlukově i dopravně odcloněno stávajícím secesním domem).

Prostor v místě bývalého házenkářského hřiště je určen pro pořádání kulturních akcí (mobiliář a podia jsou již stávající, v majetku Města Zubří). Provoz na ploše pro kulturní účely bude řízen obcí tak, aby nedošlo k překročení platných legislativních předpisů. Tento prostor bude využíván 2x ročně - pro kulturní akci „Den Města Zubří“ (pouze stánky, zaměřeno na tradici města) a politický míting. V průběhu kulturní akce bude pro mimořádné použití otevřeno sociální zázemí v 1.P.P. objektu Muzea Petrohrad, který se nachází v bezprostřední blízkosti Klidového centra (možné použití WC muži, WC ženy, umytí rukou).

SZ část je ponechána v původní podobě, pouze zatravněná, vedená pro možné budoucí využití.

Ve druhé JV části je navrženo klidové posezení s jezírkem a fontánou jako výtvarným akcentem. Tato část bude vnímána z hlavní páteřní komunikace a také z terasy nově rekonstruovaného objektu Muzea Petrohrad, který se nachází v bezprostřední blízkosti.

Třetí JZ část je nutno respektovat, protože je určená dle platného územního plánu jako rezerva pro parkování. Po dohodě s pracovníci Odboru územního plánování na Stavebním úřadě v Rožnově je zde navržena pouze cestička a drobná keřovitá zeleň.

Vlastní náplň klidového centra je navržena a zaměřena hlavně na oblasti:

- na ozelenění daného prostoru (stávající vzrostlá zeleň v jihovýchodní části zůstane zachována)- viz Situace 02,
- na vytváření hlavních oddechových zákoutí, pro děti s herními prvky, klidnější u fontány, studní nebo ve stínu vzrostlých stávajících stromů
- na návrh přístupových cestiček a prostoru pro kulturní akce (viz. Situace 01),
- na výběr zahradního nábytku a herních prvků pro děti,
- na umístění fontány a el. rozvaděče.

Přístupové cestičky jsou navrženy ve třech šířkách, hlavní od tržiště k stávajícímu chodníku s přechodem v šířce 2,2 m, průběžná od chodníku ze severní strany 1,5 m, vedlejší v komornějších zákoutích (u fontány) v šířce 1,2 m. Nebudou dlážděné, pouze budou obsahovat mrazuvzdornou, stabilizační a pochůzí vrstvu, ohraničené obrubníkem, stejně v prostoru pro mobilní podium (kulturní akce).

Lavičky a odpadkové koše budou vybrány z mobiliáře firmy Art Beton s.r.o. Životice u Nového Jičína, jsou již v Městě Zubří osazeny a vyhovují z hlediska obtížné manipulace (ochrana před odcizením).

Dětské herní prvky jsou vybrány z mobiliáře pro dětská hřiště od firmy TR Antoš s.r.o. Turnov (multifunkční sestava – prolézačka Mars 60329, jednopružinová houpadla – Zebra 60367 a Aeroplán 6006, lanový prvek – lanová pyramida K2 – Mini 60235, vahadlová houpačka Skipy 60038)- viz grafická příloha. Na žádost investora jsou všechny herní prvky nižší s dopadovou plochou – trávnik (z důvodu snazší údržby). Veškeré herní prvky musí mít příslušné certifikáty (i v případě, že budou vybrány od jiné firmy).

Zadní prostor tržiště a kontejnery na odpadky umístěné v koncové části parkoviště budou odděleny od klidového centra dřevěnými trelážemi (výšky cca 150 cm), které budou vybrány buď z typové nabídky zahradních dekoračních prvků, nebo budou atypické (navrhujeme vodorovné členění dřevěných prken s mezerami, které umožní dostatečné osvětlení pro popínavé rostliny).

Fontána s jezírkem

Fontána jako výtvarné dílo p. Marka byla darována občankou Města Zubří. Po odborné konzultaci s autorem bude instalována v jezírku v jižní části území.

Celková kubatura jezírka se předpokládá na 10 m³ vody. Zdrojem vody bude stávající studna na přilehlém pozemku.

Nejprve bude provedena skrývka (cca v ploše 25 m²) a poté vybrána zemina do hloubky 800 mm ve střední části jezírka, okrajové části budou tvořit mělké zóny do 400 mm. Jemnou modelaci a začištění je potřeba provést ručně.

Poté bude zbudován betonový základ fontány, šachta a trativod. Budou umístěny a propojeny filtrační jednotky na principu biologicky-mechanického čištění, položeny folie a upevněna fontána. Folie budou kryty kačirkem hrubší frakce. K zakončení přechodů folií do trávníku je navržen neviditelný obrubník.

Celková kubatura jezírka se předpokládá na 10 m³ vody. Zdrojem vody bude stávající studna na přilehlém pozemku.

SO 02 Ozelenění řešené lokality

Terénní úpravy

V řešeném prostoru jsou navrženy terénní úpravy na ploše 3500 m².

Tento údaj zahrnuje modelaci jezírka, podsypy nájezdů cest, srovnání nerovností v ploše dětského hřiště, řešení převýšení za hřištěm, ale i odstranění veškerých betonových zbytků jako jsou základy staveb a oplocení, patníky a betonové patky, které se na daném prostranství roztroušeně nacházejí.

K zásypu a dorovnání bude využita zemina z výkopu jezírka a zemina, která bude odebrána při tvarování terénního zlomu za dětským hřištěm, který bude obloukovitě vymodelován a sesvahován.

Jelikož terén není výškově zaměřen, řešení bude specifikováno autory projektu přímo na místě samém v průběhu realizace.

Technologie založení trávníku a výsadby

Na řešené lokalitě bude v dostatečném předstihu před započítáním terénních prací (nejméně 14 dnů) proveden postřik stávajícího porostu totálním herbicidem, předpokládaná plocha 2 000 m².

Založení zátěžového trávníku

Po dokončení nutných terénních úprav, dostavbě chodníků a kašny bude provedeno urovnání pozemku trávníkovým zakladačem a osetí travním osivem, předpokládaná plocha 3 200 m². Potřeba travního osiva je 25 g /m² (80 kg na předpokládanou plochu).

Pro výsev použijeme hřištní směs, která je určena pro plochy s vyšší zátěží.

Složení travní směsi:

Hřištní směs Rožnovská

Jílek vytrvalý Ahoj	20 %
Jílek vytrvalý Bača	15 %
Kostřava červená Valaška	25 %
Kostřava červená Ferota	25 %
Lipnice roční Evropa	10 %
Jílek mnohokvětý jednoletý Rožnovský	5 %

Po výsevu bude provedeno opětovné dorovnání a zaválení. Agrotechnický termín bude zvolen dle aktuálních klimatických poměrů tak, aby nebylo nutné provádět každodenní závlivku a to nejspíše do konce září.

Výsadba

V místech záhonů bude provedena výsadba (viz. Osazovací plán)

Sortiment výsadeb zahrnuje listnaté alejové stromy, jehličnaté a opadavé keře pro skupinové výsadby a rozvolněné živé ploty.

Výsadba stromů a keřů se uskuteční v jarním období, do jamek s 50 % vylepšením zeminy substrátem a přidávkem 4 ks tablet Silvamix forte u alejových stromů, 2-3 ks u keřů. Ukotvení stromů bude provedeno na 3 kůly s úvazkem. Potřeba substrátu při výsadbě alejového stromu je stanovena na 50 l a k jednotlivým keřům na 10 l.

Plochy záhonů budou kryty netkanou geotextilií a jako mulč bude použita kůra popřípadě kačírek, rozprostřeno ve vrstvě 5 – 7 cm na folii.

Bezprostřední péče a údržba po výsadbě spočívá především v zálivce dle aktuální potřeby a případném řezu.

Následná péče o výsadby je předpokladem pro správný rozvoj nových výsadeb a celkové estetické působení sadovnických úprav. Toto zahrnuje výchovný řez, zálivku, přihnojení, odplevelení.

Umístění výsadeb respektuje stávající vodovodní přípojku a její ochranné pásmo.

Druhové zastoupení rostlinného materiálu

Zkratka	Vědecký název	Národní název	Velikost	ks/m	Spon	Počet
Ta b	Taxus baccata	tis červený	100 - 125			9
Ju h 'W'	Juniperus horizontalis 'Wiltonii'	jalovec polehlý	20 - 25	3	0,6	15
Pr s 'K'	Prunus serrulata 'Kanzan'	třešeň pilovitá	12 - 14			1
Be j	Berberis julianae	dřišťál Juliin	bal 40 - 60	4	0,55	60
Be t 'A'	Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	dřišťál Thunbergův	bal 50 - 60	4	0,55	35
Co a 'A'	Cornus alba 'Argenteomarginata'	svída bílá	30 - 40	2	0,8	15
Cor a 'S V'	Cornus alba 'Sibirica Variegata'	svída bílá	30 - 40	4	0,55	60
Cor a 'Sp'	Cornus alba 'Spaethii'	svída bílá	30 - 40	4	0,55	15
Cot d 'C B'	Cotoneaster dammeri 'Coral Beauty'	skalník Dammerův	20 - 30	5	0,25	210
De g	Deutzia gracilis	trojpek něžný	30 - 40	4	0,55	20
Ma a	Mahonia aquifolium	mahonie cesmínolistá	20 - 30	5	0,5	20
Ph o	Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	tavola kalinolistá	60 - 80	4	0,55	42
Sp j 'L P'	Spiraea japonica 'Little Princess'	tavolník japonský	10	5	0,5	25
Sp j 'S'	Spiraea japonica 'Shirobana'	tavolník japonský	20 - 30	3	0,3	188
Sy c	Syringa x chinensis	šeřík čínský	bal 100			4
Sy m	Syringa meyeri	šeřík Meyerův	15 - 20	2	0,8	10
Vi 'P'	Viburnum 'Pragense'	kalina pražská	40 - 60			7

Součet	stromy listnaté	1
	keře listnaté	711
	keře jehličnaté	24
Celkem	rostlin	736

SO 03 Elektrická přípojka nn

Úvod

Účelem elektrické přípojky nn je napojení prostoru vytypovaného pro kulturní akce a čerpadla fontány.

El. přípojka bude uložena na pozemcích parc. č. 163, 165 st., 166 a 168/1 v kat. území Zubří.

Technické údaje

Proudová soustava: 3PEN stř. 50 HZ, 400/V/TN-C.

Instalovaný výkon – nárůst: 10,4 kW

Činitel soudobosti: 0,6

Výpočtový výkon – nárůst: 6,2 kW

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Neživých částí – samočinným odpojením od zdroje,

živých částí – izolací, krytím a polohou.

Prostředí : zvláště nebezpečné.

Podklady: nevodivé, nehořlavé.

Stupeň dodávky elektrické energie: 3

Technické řešení

Elektrická přípojka:

Elektrická přípojka je řešena kabelem CYKY 4Jx16 mm² uloženým v části trasy v zemi a v části trasy v PVC liště ve sklepeš objektu č.p. 67. Délka přípojky je cca 39 m. Kabel bude napojen za stávajícího hlavního rozvaděče objektu č.p. 67, z části za fakturačním měřením města a bude jištěn jističem 3B/25A. Stávající jistič v rozvaděči RH před elektroměrem bude změněn ze stávajících 25A na 32A. Přípojka bude ukončena v rozvaděči R umístěném v plastovém pilíři na hranicích pozemku par. číslo 168/1. Při křížení komunikace a podzemních sítí musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a el. kabel bude uložen v PE chrániče. El. kabel bude uložen v zemi v hloubce 0,7 m. Přejednost stávající komunikace bude proveden překopem.

V rozvaděči bude osazen hlavní jistič LSN/3B 20A. Rozvaděč R bude uzemněn. Rozvaděč bude vybaven zásuvkami (2 x jednofázová 16A a 1 x třífázová 16A) a současně osazeny rezervní jističe pro napojení dalších vývodů pro stánky a podobně.

Rozvaděč R:

Jako rozvaděč R bude použit typový plastový rozvaděč do plastového pilíře.

Kabelová přípojka nn je chráněna ochranným pásmem 1 m od osy kabelu na každou stranu.

Souhrn bezpečnostních opatření

Kvalifikace osob:

Obsluhovat elektrické zařízení smí pracovník alespoň poučený podle vyhl. č. 50/78 Sb. - §4.

Pracovat na elektrické zařízení může pracovník znalý s minimální kvalifikací podle vyhl. č. 50/78 Sb. - §5.

Bezpečnostní tabulky:

Elektroměrný rozvaděč vybavit bezpečnostní tabulkou č. 0102 „Pozor – napětí životu nebezpečné“.

Bezpečnost práce:

Při ručních výkopových pracích s hloubkou větší než 1,3 m musí být použito pažení. Při provádění výkopových a montážních prací budou dodržovány veškeré protipožární předpisy a předpisy bezpečnosti práce při práci, zvláště NV 591/2006 a NV 362/2005. Práce budou prováděny pod kvalifikovaným dozorem. Pracovníci budou řádně proškoleni a poučeni o místních podmínkách. Pracoviště bude v průběhu výstavby zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.

POZOR!

Před zahájením zemních prací musí být vytyčeny podzemní sítě jejich správci.

Elektroinstalace i použitý materiál musí odpovídat platným ČSN.

e) zdůvodnění navrženého řešení stavby z hlediska dodržování příslušných obecných požadavků na výstavbu

Navržené řešení je v souladu s příslušnými požadavky na výstavbu.

f) u změn stávajících staveb údaje o jejich současném stavu; záměry stavebně technického průzkumu, příp. stavebně historického a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Na řešeném území se žádné stávající objekty nenachází.

2. Stanovení podmínek pro přípravu výstavby

a) údaje o provedených a navrhovaných průzkumech, známé geologické a hydrogeologické podmínky stavebního pozemku

Pro akci „Klidové centrum Zubří“ nejsou potřeba žádné průzkumy.

b) údaje o ochranných pásmech a hranicích chráněných území dotčených výstavbou se zřetelem na stavby, které jsou kulturními památkami nebo nejsou kulturními památkami, ale jsou v památkových rezervacích nebo památkových zónách a s uvedením způsobů jejich ochrany

V řešeném území se nachází ochranné pásmo vodovodního vedení a vedení nn (podrobněji kapitola 7c), ochranná pásma jsou v návrhové práci respektována.

Nenachází se v chráněných územích ani památkových rezervacích.

c) uvedení požadavků na asanace, bourací práce a kácení porostů

V řešeném území ne nachází žádné objekty a proto nebudou prováděny asanační a větší bourací práce, pouze v malém rozsahu (odstranění zbytků základů po již zbořeném objektu, odstranění betonových patek po dřívějším oplocení a sloupech osvětlení – nutno specifikovat při provádění terénních úprav na místě).

Stávající zeleň je respektována, nebude potřeba kácet vzrostlé stromy.

d) požadavky na zábory zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkce lesa, s uvedením rozlohy a rozlišením, zda se jedná o zábory dočasné nebo trvalé

Pro výstavbu není potřeba vynětí ze zemědělského půdního fondu – druh pozemku „ostatní plocha“ je u všech parcel.

Lesní hospodářství nebude dotčeno.

e) uvedení územně technických podmínek dotčeného území a podmínek koordinace výstavby, zejména z hledisek příjezdů na stavební pozemek

Stavební pozemek se nachází v zastavěné části města, dopravně napojeno z ulice Nad Fojtstvím a ulice Hlavní.

f) údaje o souvisejících stavbách, bilancích zemních prací a z toho vyplývajících požadavcích na přísun nebo deponie zeminy, požadavky na venkovní a sadové úpravy

Nadbytečná zemina z výkopu pro kašnu bude použita k dorovnání terénních nerovností a zlomů, zejména v prostoru dětského hřiště a pod chodníkem směřujícím na podium.

3. Základní údaje o provozu, popř. výrobním programu a technologii

a) popis navrhovaného provozu, popřípadě výrobního programu

Klidové centrum nemá charakter průmyslového výrobního podniku.

b) předpokládané kapacity provozu a výroby

Neobsahuje.

c) popis technologií, výrobního programu, popřípadě manipulace s materiálem, vnitřního i vnějšího řešení, systému skladování a pomocných provozů

Neobsahuje.

d) návrh řešení dopravy v klidu

V rámci stavby nebudou budovány žádné nové parkovací stání.

e) odhad potřeby materiálů, surovin

Neobsahuje.

f) řešení likvidace odpadů nebo jejich využití (recyklace apod.), řešení likvidace splaškových a dešťových vod

Odpady

Při rekonstrukci a provozu vznikají odpady, které se dle zákona č. 106/2005 Sb.*1, v platném znění,

o odpadech, musí třídít a vést o nich evidenci dle druhu, množství a způsobu nakládání s nimi. Původce odpadů zařazuje odpady dle katalogu odpadů dle vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů).

Zařazování je dle kódu druhu odpadů (šestimístné číslo) a názvu odpadu. Kategorie odpadu (N - nebezpečný odpad, O - ostatní odpad).

Odpady rozdělíme na odpady vzniklé v průběhu výstavby a odpady vznikající provozem.

Poznámka *1: Zákon 106/2005 Sb. je úplné znění zákona č. 185/2001 Sb., včetně pozdějších změn.

Odpady vzniklé v průběhu výstavby

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
17 05 04	Vytěžená zemina a kamení	O
17 09 04	Směsný stavební a komunální odpad	O

Odpady vzniklé v průběhu provozu

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Likvidace odpadů

a) Způsob využití nebo likvidace odpadů vznikajících při stavbě :

Pro jednotlivé druhy odpadů je nutné nejprve hledat vhodný způsob využití teprve potom způsob likvidace, který není v rozporu s předpisy upravujícími odpadové hospodářství.

Odpady ostatní (O), které není nutno likvidovat na zvláštních skládkách, budou likvidovány nebo využívány běžným způsobem.

Likvidace nebezpečných odpadů (N), které eventuálně během stavby vzniknou, bude prováděna odbornými firmami k těmto výkonům oprávněnými a disponujícími povolením orgánů státní správy k nakládání s těmito odpady v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. o odpadech. Likvidace těchto odpadů v průběhu stavby bude doložena protokolárně při kolaudaci.

Ke kolaudačnímu řízení bude předložen přehled odpadů, které vznikly během stavební činnosti a způsob jejich využití nebo zneškodnění.

Nadbytečná zemina z výkopu pro kašnu bude použita k dorovnání terénních nerovností a zlomů, zejména v prostoru dětského hřiště a pod chodníkem směřujícím na podium.

b) Způsob likvidace odpadů vznikajících za provozu:

Investor zabezpečí sběr a likvidaci odpadů dle příslušných právních norem.

Jedná se o komunální odpad. Bude prováděn sběr a odvoz stávajícím způsobem. Sběr a likvidace odpadů je zajišťována firmou AVE CZ odpadové hospodářství, s.r.o., Praha, Provozovna Frýdlant na Ostravici.

g) odhad potřeby vody a energie pro výrobu

Neobsazeno – stavba nemá výrobní charakter.

h) řešení ochrany ovzduší

Vybudováním klidového centra s výsadbou zeleně dojde ke zkvalitnění ovzduší. V rámci stavby a používání klidového centra nevznikají žádné emise.

j) řešení ochrany stavby před vniknutím nepovolaných osob

V rámci stavby se neinstaluje žádné zabezpečovací zařízení.

4. Zásady zajištění požární ochrany stavby

Požární ochrana je řešena samostatně v příloze – Technická zpráva požární ochrany, která byla zpracována oprávněným specialistou PO – viz dokladová část.

5. Zajištění bezpečnosti provozu stavby při jejich užívání

Stavba bude provedena dle příslušných norem, vyhlášek a předpisů – bude bezpečná při užívání.

6. Návrh řešení pro užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Zásady řešení komunikací, ploch a objektů z hlediska užívání a přístupnosti pohybově a zrakově postižených – stavba je řešena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. O obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Imobilní návštěvník má vyhrazeno parkovací stání na spodním parkovišti u Muzea Petrohrad, která budou zbudována v rámci rekonstrukce objektu Muzea Petrohrad.

7. Popis vlivu stavby na životní prostředí a ochranu zvláštních zájmů**a) řešení vlivu stavby, provozu nebo výroby na zdraví osob nebo na životní prostředí, popř. provedení opatření k odstranění nebo minimalizaci negativních účinků**

Stavba nebude mít negativní vlivy na životní prostředí – vliv na vody, vliv na ovzduší a odpady.

Vliv hluku:

V dokladové části je doloženo kladné hlukové posouzení navrhovaného prostoru – zaměřeno na herní prvky (vypracovala ing. Zuzana Kolářová).

Provoz na ploše pro kulturní účely bude řízen obcí tak, aby nedošlo k překročení platných legislativních předpisů. Tento prostor bude využíván 2x ročně - pro kulturní akci „Den Města Zubří“ (pouze stánky, zaměřeno na tradici města) a politický míting.

b) řešení ochrany přírody a krajiny nebo vodních zdrojů a léčebných pramenu

Stavba nebude mít negativní vliv na ochranu přírody, vodních zdrojů a léčebných pramenů.

c) návrh ochranných a bezpečnostních pásem vyplývajících z charakteru realizované stavby

Kabelová přípojka nn a stávající vedení jsou chráněna ochranným pásmem 1 m od osy kabelu na každou stranu. Síť elektronických komunikací mají ochranné pásmo 1,5 m od krajního vedení. Vedení vody a kanalizace přes pozemky je chráněno ochranným pásmem 1,5 m od osy potrubí na každou stranu.

Další ochranná pásma nemusí být řešena.

Stavbou nebude dotčena stávající zeleň. Nebude nutný zásah do kořenových systémů ani nadzemních částí vzrostlých stromů (pouze v minimální míře při provádění přípojky nn, prováděcí firma musí být informována o nutnosti respektovat při výkopu kořenový systém vzrostlých lip).

8. Návrh řešení ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**a) povodně****b) sesuvy půdy****c) poddolování****d) seizmicita****e) radon****f) hluk v chráněném venkovním prostoru a chráněném venkovním prostoru stavby**

Před negativními účinky vnějšího prostředí nemusí být stavba chráněna (povodně, sesuvy půdy, poddolování, seizmicita, radon atd).

9. Civilní ochrana**a) opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva****b) řešení zásad prevence závažných havárií****c) zóna havarijního plánování**

Není předmětem této zakázky.

Seznam zpracovatelů:

Zodpovědný projektant: ing. arch. Fišarová Svatava

Stavebně-architektonická část : ing. arch. Fišarová Svatava
(včetně inženýrské činnosti)

Elektro část: ing. Marek Jindřich

Požární posouzení: pan Vaněk Dušan

Návrh ozelenění: ing. Linhartová Eva

Datum: 06/11

5

„Klidové centrum Zubří“

ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN

projekt pro územní souhlas
Seznam dokumentace:

1) Technická zpráva	EP 01
2) Kopie katastrální mapy	EP 02
3) Situace	EP 03

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ROŽNOV pod Radhoštěm
odbor výstavby a ÚP

Investor: Město Zubří, U Domoviny 234,
756 54 Zubří

Odp. projektant: Ing. Jindřich Marek, tel.: 736 270 103, 734 807 899

Místo stavby: Zubří

e-mail: marek.jin@seznam.cz

Technická zpráva

1. Úvod

Účelem projektu je řešení elektrické přípojky NN pro napojení zábavního areálu v Zubří, el. přípojka bude uložena na pozemcích parc. č. 165st., 166, 163 a 168/1 v kat. území Zubří.

Jako podkladů bylo použito:

- a/ požadavky investora,
- b/ výsledky prohlídky staveniště projektantem,
- c/ platné materiálové katalogy a ČSN.

2. Technické údaje

Proudová soustava: 3PEN stř. 50Hz, 400V/TN-C.

Instalovaný výkon - nárůst: 10,4 kW.

Činitel soudobosti: 0,6.

Výpočtový výkon - nárůst: 6,2 kW.

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

neživých částí - samočinným odpojením od zdroje,

živých částí – izolací, krytím a polohou.

Prostředí: zvláště nebezpečné.

Podklady: nevodivé, nehořlavé.

Stupeň dodávky elektrické energie: 3.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ROŽNOV pod Radhoštěm
odbor výstavby a ÚP

3. Technické řešení

3.1 Elektrická přípojka

Elektrická přípojka je řešena kabelem CYKY 4Jx16mm² uloženým v části trasy v zemi a v části trasy v PVC liště ve sklepě objektu č. p. 67. Délka přípojky je cca 39m. Kabel bude napojen ze stávajícího hlavního rozváděče objektu č. p. 67, z části za fakturačním měřením města a bude jištěn jističem 3B/25A. Stávající jistič v rozváděči RH před elektroměrem bude změněn ze stávajících 25A na 32A. Přípojka bude ukončena v rozváděči R umístěném v plastovém pilíři na hranici pozemku parc. číslo 168/1. Při křížení komunikace a podzemních sítí musí být dodrženy vzdálenosti dle ČSN 73 6005 a el. kabel bude uložen v PE chrániče. El. Kabel bude uložen v zemi v hloubce 0,7m. Přejechod stávající komunikace bude proveden překopem.

V rozváděči bude osazen hlavní jistič LSN/3B 20A. Rozváděč R bude uzemněn. Rozváděč bude vybaven zásuvkami (2 x jednofázová 16A a 1 x třífázová 16A) a současně budou osazeny rezervní jističe pro napojení dalších vývodů pro stánky a podobně.

3.2 Rozváděč R

Jako rozváděč R bude použit typový plastový rozváděč do plastového pilíře.

4.Souhrn bezpečnostních opatření

4.1 Kvalifikace osob

Obsluhovat elektrické zařízení smí pracovník alespoň poučený podle vyhl. č. 50/78 Sb. - §4.

Pracovat na elektrickém zařízení může pracovník znalý s minimální kvalifikací podle vyhl. č. 50/78 Sb. - §5.

4.2 Bezpečnostní tabulky

Elektroměrový rozváděč vybavit bezpečnostní tabulkou č. 0102 „Pozor – napětí životu nebezpečné“.

4.3 Bezpečnost práce

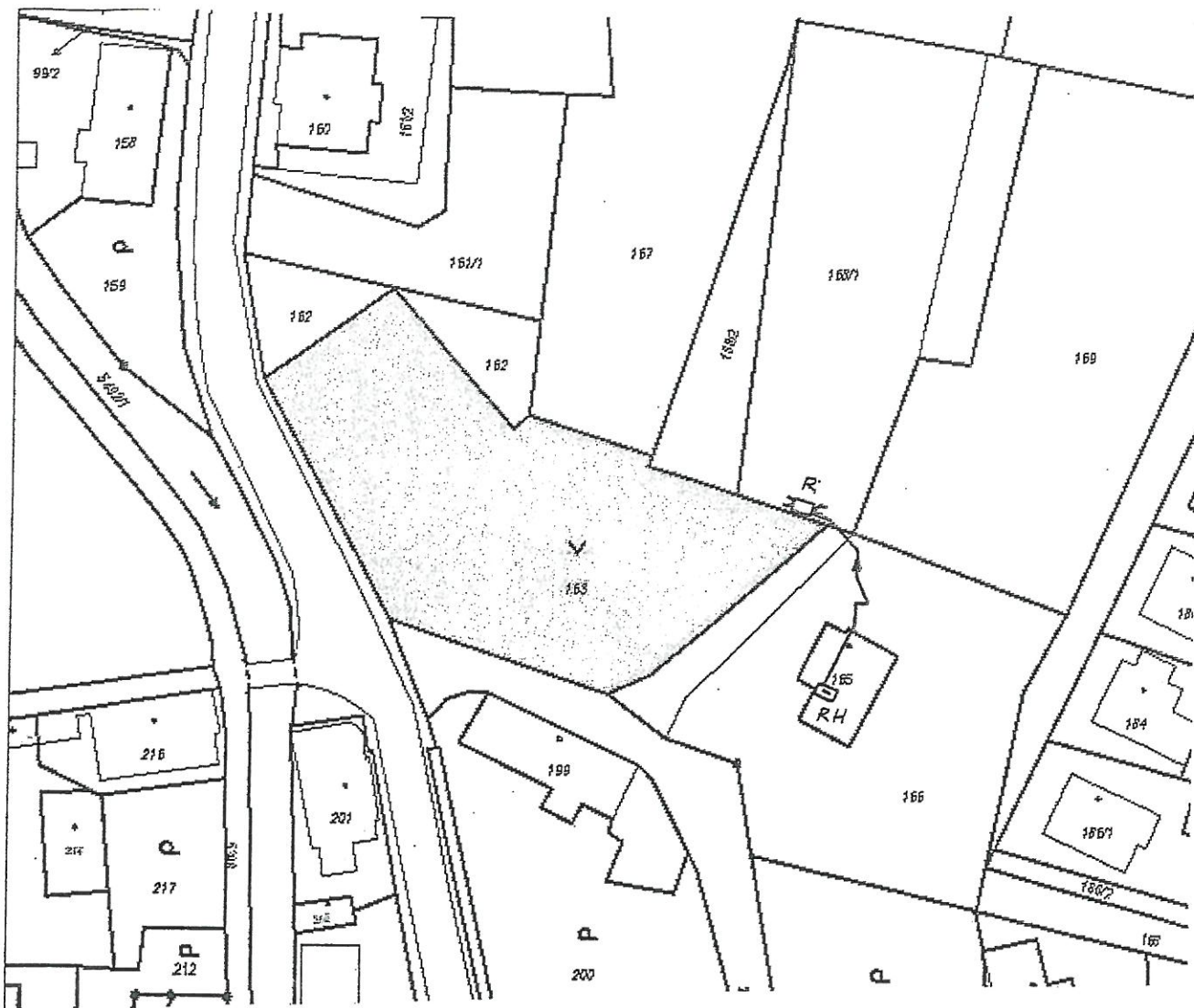
Při ručních výkopových pracích s hloubkou větší než 1,3m musí být použito pažení. Při provádění výkopových a montážních prací budou dodržovány veškeré protipožární předpisy a předpisy bezpečnosti při práci, zvláště NV 591/2006 a NV 362/2005. Práce budou prováděny pod kvalifikovaným dozorem. Pracovníci budou řádně proškoleni a poučeni o místních podmínkách. Pracoviště bude v průběhu výstavby zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.

POZOR!

Před zahájením zemních prací musí být vytyčeny podzemní sítě jejich správci.

5. Závěr

Elektroinstalace i použitý materiál musí odpovídat platným ČSN.

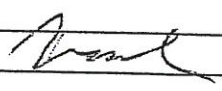


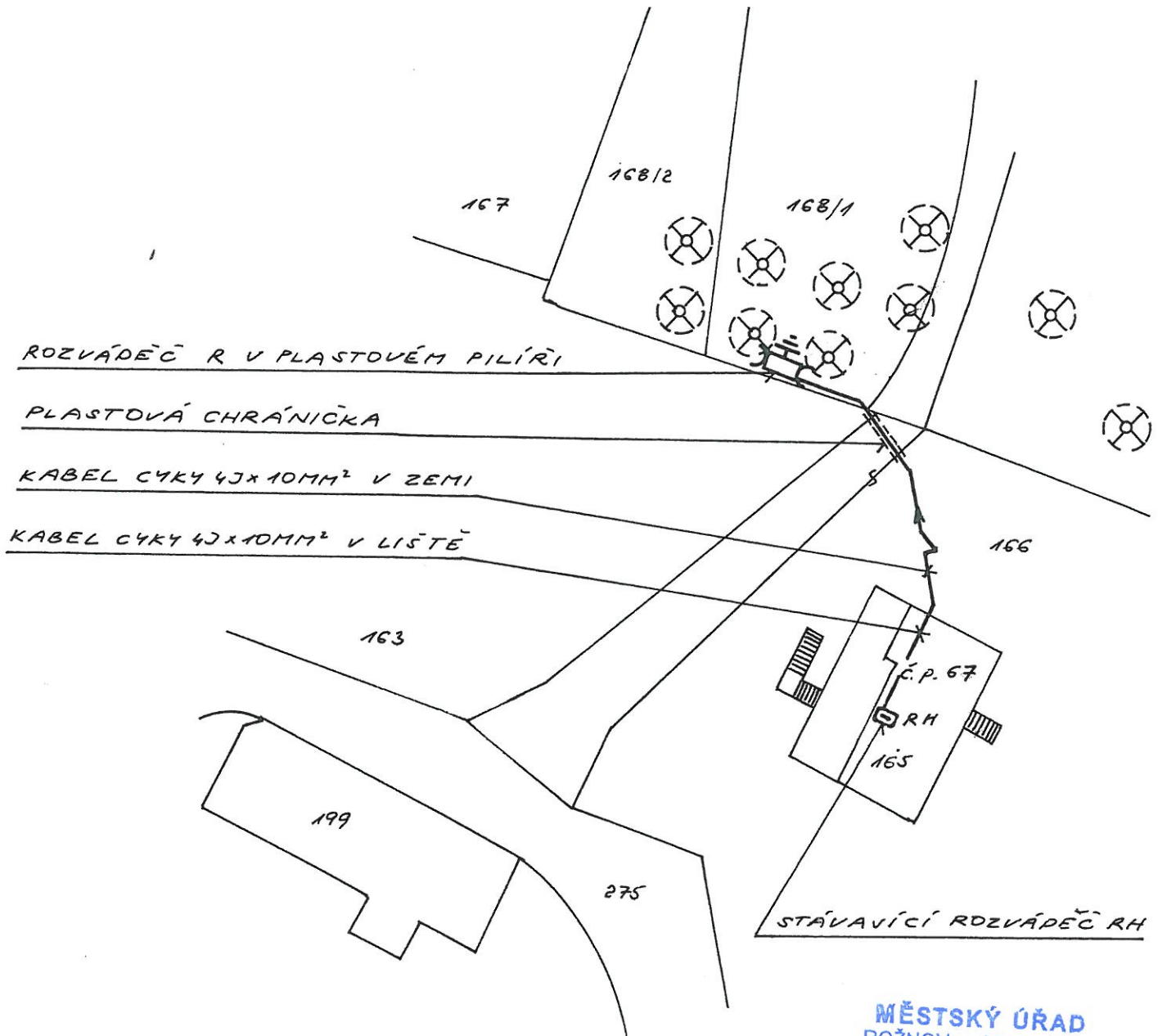
MĚSTSKÝ ÚŘAD
ROŽNOV pod Radhoštěm
odbor výstavby a ÚP

POZOR!

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT
PROVĚŘENA PŘÍTOMNOST PODZEMNÍCH SÍTÍ
U JEJICH SPRÁVCŮ**

**PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50Hz, 400V/TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE
PNE 33 0000 – 1:
ŽIVÝCH ČÁSTÍ-IZOLACÍ, POLOHOU A KRYTÍM,
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.**

Odp. projektant:		
ING. JINDŘICH MAREK		
Investor:	MĚSTO ZUBŘÍ, U DOMOVINY 234 756 54 ZUBŘÍ	
Katastr. území: ZUBŘÍ	Parcela č.: 165ST., 166, 163, 168/1	Formát: 1x44
Název akce: NAPOJENÍ ZÁBAVNÍHO AREÁLU	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN	Datum: 07/2011
Název výkresu:	KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY	Měřítko: 1:1000 Čís.výkr.: EP 02



MĚSTSKÝ ÚŘAD
ROŽNOV pod Radhoštěm
odbor výstavby a ÚP

POZOR!

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT
PROVĚŘENA PŘÍTOMNOST PODZEMNÍCH SÍTÍ
U JEJICH SPRÁVCŮ**

**PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3PEN stř. 50Hz, 400V/TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE
PNE 33 0000 – 1:
ŽIVÝCH ČÁSTÍ-IZOLACÍ, POLOHOU A KRYTÍM,
NEŽIVÝCH ČÁSTÍ-SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.**

Odp. projektant:		
ING. JINDŘICH MAREK	<i>Mark</i>	
Investor:	MĚSTO ZUBŘÍ, U DOMOVINY 234 756 54 ZUBŘÍ	
Katastr. území: ZUBŘÍ	Parcela č.: 165ST., 166, 163, 168/1	Formát: 1x4
Název akce: NAPOJENÍ ZABAVNÍHO AREÁLU	ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA NN	Datum: 07/2011
Název výkresu:	SITUACE	Měřítko: 1:500 Čís.výkr.: EP 03