



PROJEKCE GUŇKA s.r.o

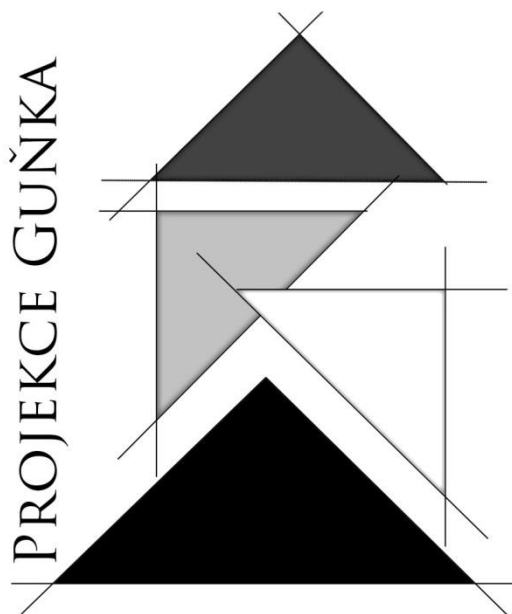
ING. JAKUB GUŇKA

PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ

NA ČTVRTI 328/10, 700 30 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA,

EMAIL:sekretariat@projekcegunka.cz, MOBIL:+420 725 994 894

A



TECHNICKÁ ZPRÁVA

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor : město Studénka
nám. Republiky 762
742 13 Studénka
IČ:00298441
DIČ:CZ00298441

Stavba : ***PD - ROZŠÍŘENÍ KAPACITY HŘBITOVŮ
VE STUDÉNCE BUTOVICE***

Stupeň : **Dokumentace pro provádění stavby**
Vypracoval : Jana Michalcová
Zakázkové číslo : **189/2022**
Číslo přílohy : 189/2022-A „REVIZE 1“
Datum : 10/2024

Počet stran: 5

Obsah

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby.....	1
A. 1 Identifikační údaje	3
A. 1.1 Údaje o stavbě	3
A. 1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A. 3 Seznam vstupních podkladů	5

A. 1 Identifikační údaje

A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

„PD - Rozšíření kapacity hřbitovů ve Studénce Butovice“

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

za ul. Na Vyhlídce, 742 13 Studénka, okres Nový Jičín, k.ú. Butovice [758 442], parcela č. 25 a
2368/2, 2504/2, 2367/96,3120

A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

Město Studénka

Nám. Republiky 762

742 13 Studénka

IČ:00298441

DIČ:CZ00298441

A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

PROJEKCE GUŇKA s.r.o.

Na Čtvrti 328/10

700 30 Ostrava – Jih - Hrabůvka

IČ: 01508504

Autorizovaná osoba: Ing. Jakub Guňka (Č.A. 1104361)

Kontaktní osoba: Ing. Jakub Guňka

Tel.: +420 608 730 487

Email: gunka@projekcegunka.cz

Kontaktní osoba: Jana Michalcová

Tel.: +420 725 994 8643

Email: michalцова@projekcegunka.cz

A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO01 – STARÝ HŘBITOV – nová stavba

Podél celé východní hranice pozemku stávajícího hřbitova s betonovým plotem, kde se v současné době nachází travnatý pás s několika solitér, budou vystavěna hrobová místa pro urnové hroby, jednohroby, kolumbária k ukládání urn s posezením, navazující na stávající urnová místa po obvodu pozemku. Nová zeleň bude zastoupena podél betonového plotu a hrobovými místy a také kolumbárií a pod stávajícími břízami, novým živým plotem a kvetoucími keři. Mezi urnovými místy pod stávajícími stromky bude vytvořena podsadba trvalek a tím dojde k příjemnému přerušení dlouhé linie urnových míst.

Zpevněné plochy kolem všech nových míst k pohřbívání až po stávající hrobové místa a živým plotem podél celé délky budou z betonové dlažby tl.60mm uloženo na sucho. Bude provedené nové betonové oplocení z plných plotových betonových desek a plotového betonového sloupku výška bude 2m, podél severní části se vstupní otevíratelnou bránou pro průchod na nový hřbitov délky cca 61,5m.

KOLUMBÁRIA:

Kolumbária jsou tvořeny konstrukcí z eloxovaného hliníku, který nekoroduje, nedegraduje a je stabilní vůči povětrnostním vlivům. Na obklad je použitý GRES-rozdrcený přírodní kámen, spojený při vysokém tlaku, nápisové desky z kalného skla. Sestava má 3x35 schránek a budou instalovány na betonový základ do hl.900mm.

SO02 – NOVÝ HŘBITOV - se změnou využití území

Na novém pozemku, který navazuje na stávající hřbitov v jeho severní části, a který je v současné době využíván jako zemědělská, bude veřejné pohřebiště vystavěno s ohledem na zájmové území přítomnosti vedení VN (Ochranná pásma od vedení VN činí 1m, 4m, 10m.)

Podél severní hranice starého hřbitova zůstane pás stávající zeleně a na něj bude navazovat účelová komunikace, která je řešena v rámci jiného projektu a bude protínat vstup na nový hřbitov, který je navržen jako přirozené pokračování středového hlavního chodníku stávajícího hřbitova. V centrální části navazující na hlavní vstup budou umístěny bloky urnových míst pro urnové hroby 1x1m s posezením, odpadkovými koši a výsadbou zeleně s ohledem na ochranná pásma. Podél pravé hranice pozemku budou umístěna hrobová místa pro dvojhroby, na tento prostor budou navazovat hrobová místa pro jednohroby. Kolem všech míst vznikne zpevněná plocha-chodníky cca 586 m² ze zámkové dlažby tl.60 mm a pojezdová plocha cca 60 m² pro kontejnery ze zámkové dlažby tl. 100 mm, využitý pro průjezd z důvodu ochranného pásma vedení ČEZ. Zpevněné plochy budou odvodněny do zelených ploch a kačírku. Za tímto prostorem s ohledem na ochranná pásma budou umístěny kolumbária s kovovou konstrukcí trelážemi jen pro pnoucí rostliny. Součástí bude také rozptylová loučka lemována kvetoucími keři.

Součástí nového hřbitova bude veřejné osvětlení celého území, nový rozvod vody do dvou míst pro zalévání hrobových míst, oplocení celého pozemku s ohledem na sousední délky cca 186 m. Betonový plot bude opatřen posuvnou bránou z důvodu vjezdu vozidel na zpevněnou plochu pro vozy ČEZ a jednou vstupní bránou.

KOLUMBÁRIA:

Pro stavbu kolumbária je zvolen stavebnicový systém, jedná se o sestavu betonových prefabrikátů doplněnou obkladem z černého mramoru. Čelní mramorová deska je lehce snímatelná pomocí dvou okrasných šroubů. Vybraná sestava má 9ks schránek. Sestavy budou instalovány vedle sebe do řady na betonový základ do hl.800 mm.

OCELOVÁ TRELÁŽ U KOLUMBÁRII

Ocelové treláže budou vytvořeny z ocelových profilů, upevněnými do země pomocí patek připevněnými do betonového základu hl.800 mm. Ocelová konstrukce bude vytvořena pomocí profilů různých rozměrů, aby staticky vyhověla pro popínavé rostliny. Celková délka treláže 5100, šířka 1500 mm a výška 2500 mm.

BETONOVÉ OPLOCENÍ

Betonové oplocení bude provedeno z dílců D4,D4,D4,D4 SP200 barvy okr,desky se zadním dekorem,slupky hladké. Sloupky budou zabetonovány do betonového základu hl.800mm, délka plotu SO01 cca 61,5+ SO02 186m, výšky 2m.

SO03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY – nová stavba

V rámci přístavby nových hřbitovních míst, vznikla potřeba dopojení k zpevněným pochůzím a příp. i pojezdovým plochám. Tyto plochy vedoucím mezi navrženými hroby, jsou určeny pro pěší dopravu a jsou uzpůsobeny pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu. Betonová zámková dlažba určená pro pohyb pěší dopravy, bude mít tl.60 mm. Ohraničení provedeno pomocí betonových obrub. Tyto zpevněné plochy budou provedeny ve smyslu napojení s ostatními objekty nebo skladbami, ve maximálním výškovém rozdílu 0,02m. Dilatace mezi použitou dlažbou navržena dle výrobců a zasypána štěrkopískovou až pískovou frakcí pro vyplnění spár.

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- a) **Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření**

Stavebním úřadem obce Studénka bylo rozhodnuto o schválení stavebního záměru: „Rozšíření kapacity hřbitovů ve Studénce Butovice“, na výše popisovaných dotčených parcelách.

- b) **Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě původní dokumentace stávajícího stavebního objektu a také dokumentace pro společné povolení. Dále jako podklad pro stávající stav a vytvoření digitálních podkladů sloužila vizuální prohlídka a fotodokumentace stávajícího stavu pozemků a jeho okolí.

Pro vytyčení stavby je zpracována situace v měřítku dle poskytnuté katastrální mapy, kterou lze nalézt na portálu <https://www.cuzk.cz/>.

Katastrální území: Butovice [758 442]

Polohový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

± 0,000 =

- c) **Další podklady**

V rámci projektové přípravy byla provedena schůzka se zástupci investora s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu. Stavba je prováděna na základě požadavků investora.

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla vypracována na základě studie, obhlídky pozemků a vynesení nových objektů v digitální podobě a celkové dokumentace pro stavební povolení.

Pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byly dále podkladem:

- zákon č. 350/2012 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v jeho plném znění včetně změn a prováděcích vyhlášek,

- vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění (ve znění pozdějších předpisů),- vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění (ve znění pozdějších předpisů),

- vyhláška č. 268/2011 Sb., která mění vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb,

- vyhláška č. 398/2009 Sb., která mění vyhlášku č.369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,

- vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Projektová dokumentace byla vyprojektována v softwaru AutoCad LT 2023.

Projektová dokumentace byla vypracována s ohledem a dodržením platných ČSN týkajících se obsahu projektu.

ZÁVĚR:

ZE ZJIŠTĚNÝCH OKOLNOSTÍ VYPLÝVÁ, ŽE NIC NEBRÁNÍ PROVÉST STAVBU OBJEKTU TAK, JAK JE NAVRŽENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

V Ostravě, říjen 2024

Vypracovala: Jana Michalcová