

Název bodu jednání:

Žádost o individuální dotaci TJ Sokol_ Stavební oprava ohradní zdi

Předkládá: Mgr. Renáta Vesecká, radní pro sport **Zpracovala:** Markéta Benešová **Projednáno s:** Ing. Martinem Buršíkem, MBA, 1.místostarostou **Napsala:** Markéta Benešová**Návrhy na usnesení:**

ZM schvaluje

1) poskytnutí dotace ve výši Kč pro subjekt Tělocvičná jednota Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 162, 261 01 Příbram I, IČO: 42726077, na projekt s názvem „Stavební oprava ohradní zdi“, a to z kapitoly 777-OŠKS prvek č. 3718 Individuální dotace, za podmínky splnění bezdlužnosti vůči rozpočtu města Příbram a organizacím jím zřízeným či založeným a splnění povinnosti zveřejnění účetní závěrky u subjektů, kterým tuto povinnost ukládá zákon, a to ke dni podpisu smlouvy,

2) uzavření veřejnoprávní smlouvy se subjektem Tělocvičná jednota Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 162, 261 01 Příbram I, IČO: 42726077, o poskytnutí dotace ve výši Kč na projekt „Stavební oprava ohradní zdi“, v souladu s Pravidly pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí z rozpočtu města Příbram č. 1/2020 schválenými ZM dne 22.06.2020, Usn.č.394/2020/ZM.

nebo

neschvaluje

poskytnutí individuální dotace pro subjekt Tělocvičná jednota Sokol Příbram z důvodu

Důvodová zpráva:

Finanční prostředky na individuální dotace jsou zahrnuty ve schváleném rozpočtu kapitoly 777 – OŠKS na rok 2021: ANO

V příloze předkládáme žádost o individuální dotaci subjektu Tělocvičná jednota Sokol Příbram, IČO: 42726077, která byla podána dne 15.06.2021. Subjekt žádá o částku **300.000,00 Kč** na projekt s názvem „Stavební oprava ohradní zdi“.

Žadatel by schválenou dotací využil na opravu a stavbu zdi na pozemku žadatele. Situační snímek viz příloha.

Ke dni 16.06.2021 jsou na kapitole 777-OŠKS prvek 3718 Individuální dotace volné finanční zdroje ve výši 281.500,00 Kč.

ZM dne 21.06.2021 bude projednávat žádosti o individuální dotaci Obchodní akademie a Vyšší odborné školy ve výši 70.000,00 Kč na projekt „100 let školy“ a fyz. osoby Nataša Pštrossová ve výši 100.000,00 Kč na projekt „TV Fonka“.

RM dne 28.06.2021 bude projednávat žádost o individuální dotaci Fotbalové asociace malé kopané Příbram, z.s. ve výši 30.000,00 Kč na projekt „FAMK – U23“.

Dle Pravidel pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí č. 1/2020, čl. I bod 2, schválených ZM dne 22.06.2020 Usn.č. 394/2020/ZM, bude schválená dotace vyplacena těm subjektům, které ve veřejně přístupném registru zveřejnily účetní závěrku za rok 2019. Podmínka se týká subjektů, kterým tuto povinnost ukládá zákon.

Dle zák. č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, se dotace poskytuje na účel určený poskytovatelem v programu. O dotaci může požádat každý žadatel, který splní dané podmínky uvedené v programu a tuto formu podpory z veřejných prostředků z ekonomických

důvodů nutně potřebuje. Dle zák. o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, v platném znění, § 10a, odst. (4) nevyhoví-li poskytovatel žádosti, sdělí bez zbytečného odkladu žadateli, že jeho žádosti nebylo vyhověno a důvod nevyhovění žádosti.

Příloha: žádost o dotaci

Žádost o individuální dotaci – Sokol Příbram

Stavební oprava hradební zdi - cvičiště(hřiště) – Sokol Příbram t.č. v havarijním stavu.

Vážený pane starosto,
Vážená městská rado,
Vážené zastupitelstvo.

Dovolujeme si Vás požádat o poskytnutí individuální dotace z prostředků Města Příbram ve výši 300 000,- Kč na opravu hradební zdi. Zeď ohraničuje hřiště, které je v našem majetku, a sousedí s majetkem města Příbram, parku V Zátíší. Celý komplex sokolovny a hřiště je památkově chráněn a nachází se v ochranném pásmu kostela Sv. Jakuba.

Důvodem naší žádosti je snaha o obnovu původní zdi s návazností na již opravenou část zdi v majetku města Příbram. Na opravu nemáme dostatek svých fin. prostředků a nenašli jsme jiný dotační titul, který bychom k opravě mohli využít.

Část hřiště slouží v dopoledních hodinách jako parkoviště maminek směřujících do našeho sportovního centra pro nejmenší – Sokolíkku. Dopoledne zde parkují i zaměstnanci MÚPb. Odpoledne zde na části parkují trenéři a na větší části se sportuje.

V současnosti je hřiště neoploceno a bohužel, je veřejností využíváno jako průchod a zkratka do nemocnice a vykazuje neutěšený vzhled v historické části města Příbram.

Historie

Hradební zeď byla postavena v roce 1902

Část zdi / 15 m /se samovolně zřítla v roce 2019 – havarijný stav

Oprava základů pod zřícenou částí zdi byla provedena v roce 2019 – havarijný zásah

Současný stav

Délka zdi, která zůstala stát, je cca 25 m – v havarijním stavu, hrozí zřícení

Hrubá opravná cementová omítka je z části opadaná a odhalené cihly se rozpadají.

Ve východní části je zeď viditelně vychýlená, naklání se směrem do parku v Zátíší.

Stručný popis projektu

Stávající část hradby bude odstraněna vč. uložení sutí na skládku.

Na původních základech bude vyzděna nová zeď a to podle přiloženého projektu odsouhlaseného NPÚ.

Přílohy žádosti :

Projekt

Rozpočet

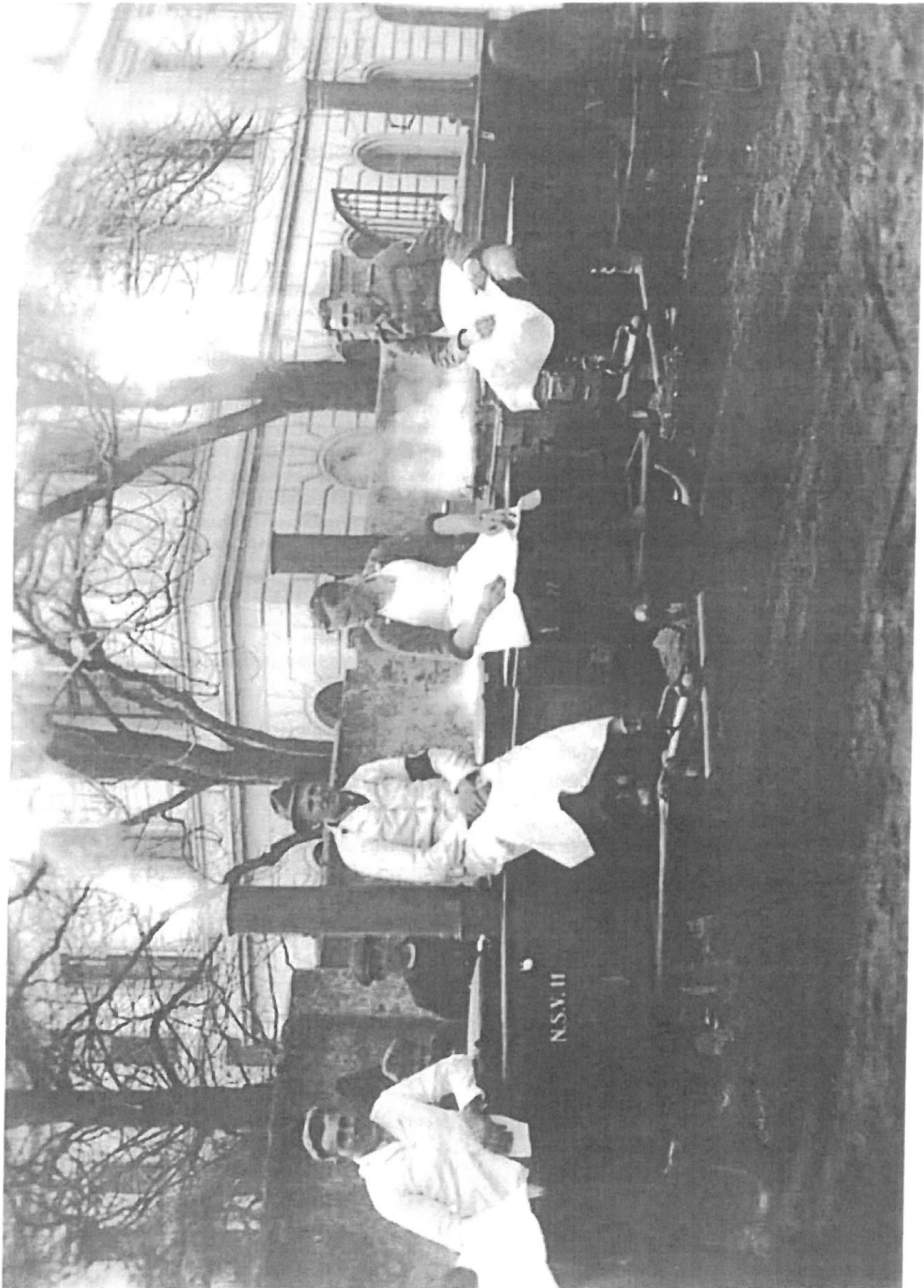
Za kladné vyřízení žádosti děkujeme.

Za Sokol Příbram s pozdravem Nazdar

14. 6. 2021



starosta Bc. Svatopluk Chrastina



Individuální dotace 2021

TÉMA: Individuální dotace 2021

OBLAST: Individuální dotace

Žádost číslo ID00177

Název projektu - akce

Stavební oprava ohradní zdi

Žadatel

Základní informace

Název: Tělocvičná jednota Sokol Příbram
Název uvádějte přesně podle zřizovací listiny nebo platné registrace
IČ: 42726077
DIČ: CZ42726077
E- mail: svatopluk.chrastina@seznam.cz

Kontaktní údaje

Ulice: ul. Generála R. Tesaříka
pokud obec ulice nemá, vyplňte název obce
Číslo orientační:
Číslo popisné: 162
PSČ: 26101
Obec: Příbram
Obec s rozšířenou působností: Příbram
obec s rozšířenou působností = ORP
Okres: Příbram
Pošta: Příbram 1
Telefon: 603876780
Fax:
WWW: www.sokolpribram.cz

Korespondenční adresa

Adresát:
Ulice: pokud obec ulice nemá, vyplňte název obce
Číslo popisné:
PSČ:
Obec:
Obec s rozšířenou působností: obec s rozšířenou působností = ORP
Okres:
Pošta:

Bankovní spojení

Předčíslení účtu:
Číslo účtu: 523288349
Banka: 0800 - Česká spořitelna, a.s.

Statutární zástupce

Titul před: Bc.
Jméno: Svatopluk
Příjmení: Chrastina
Titul za:
Funkce: starosta

Další statutární zástupce

Titul před:
Jméno: Marie
Příjmení: Kleinbauerová
Titul za:
Funkce: Jednatelka

Projekt

Úplný a přesný název projektu: Stavební oprava ohradní zdi hřiště za Sokolovnou
Krátký a výstižný název akce/ projektu (z názvu by mělo být patrné, o jakou akci se jedná)

Stručný obsah projektu: Jedná se o opravu stávající zdi. Z celé původní stavby / ohradní zdi / zůstanou základy a na nich bude vyžděna zeď nová. Dojde k výměně vstupní branky za širší historickou mřížovou dvoukřídlovou bránu dle PD a NPÚ.
Stručný popis projektu (podrobnější popis bude přílohou žádosti)

Osoba odpovědná za realizaci projektu: Bc. Svatopluk Chrastina

Popis činnosti žadatele: Tělocvičná jednota Sokol Příbram je víceoborový sportovní klub. Věnuje se především sportování dětí a mládeže a pořádání volnočasových aktivit, např. tábory pro děti, příměstské tábory a tábory pro rodiče a děti.

Připravované akce, které vzhledově na projekt naváží: Připravujeme vybudování tělocvičny v suterénu sokolovny.

Doba realizace: 2021
(den / měsíc / rok)

Doba zahájení projektu: 01.07.2021

Doba ukončení projektu: 05.12.2021

Obdobné projekty, které žadatel realizoval v minulých letech: Od roku 1990 kdy jsme sokolovnu převzali jsme proinvestovali za přispění Města, Stř. Kraje, a státu více jak 30 milionů korun. A to především na obnově a rekonstrukcích vnitřních prostor ale i celkovou opravu fasády.. (stručná charakteristika, celkové náklady, podíl vlastních prostředků a další zdroje financování, výsledek projektu)

Seznam příloh: Stavební rozpočet, Projekt stavby, Žádost, dobové foto
Uveďte seznam příloh, které k žádosti přikládáte

Financování projektu

Celkové náklady projektu: 953 785 Kč

Položkový rozpočet projektu - materiálové náklady (např. materiál, vybavení, kancelářské potřeby, jiné - každou položku v specifikujte): Uveďte do prvního sloupce "popis nákladu", do druhého sloupce "částku v Kč"

Položkový rozpočet projektu - nemateriálové náklady (např. nájemné, přeprava osob, cestovné, odměny účinkujícím, trenérům apod...., náklady na propagaci, poštovné, telekomunikační služby, jiné.....): Do levého políčka uveďte přesný popis položky, do pravého políčka uveďte předpokládanou výši nákladů.

Položkový rozpočet projektu - osobní náklady (mzdy, DPP/ DPČ): Do levého políčka uveďte typ osobních nákladů a počet osob (např. mzdy - 2 osoby) a do pravého políčka uveďte předpokládanou výši nákladů.

Vlastní podíl žadatele v Kč: 653 785 Kč

Vlastní podíl žadatele vč. jiných zdrojů financování v Kč: 653 785 Kč

Vlastní podíl žadatele v %: 68
% z celkových nákladů projektu

Vlastní podíl žadatele vč. jiných zdrojů financování v %: 68 %

Účelové dotace od ostatních obcí: Kč

Dotace ze státního rozpočtu: Kč

Dotace od krajského úřadu: Kč

Ostatní zdroje, dary: Kč

Příjmy vzniklé realizací projektu (vstupné, příjmy z prodeje): Kč

Výše požadované dotace v Kč: 300 000 Kč

Výše požadované dotace v %: 31
% z celkových nákladů projektu

Specifikace uznatelných nákladů, na které je dotace požadována: Stavební práce včetně materiálu.
Uveďte uznatelné náklady, na které bude dotace použita (např. nájemné, věcné ceny do soutěží apod.).

Identifikace právnické osoby

1. Identifikace osob zastupující právnickou osobu s uvedením právního důvodu zastoupení: BC. Svatopluk Chrastina / jun./ - starosta, Marie Kleinbaureová - jednatelka, Svatopluk Chrastina / sen./ - místopředseda
Uveďte jméno a příjmení osoby nebo osob oprávněných jednat jménem právnické osoby a jejich funkci.

2. Identifikace osob s podílem v této právní osobě: **nikdo**
Podílem je myšlen obchodní podíl dle § 31 zák. č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Spolky - neuvádou se členové spolku, ale statutární zástupce nebo osoba oprávněná dle stanov jednat za spolek.*
- Akciová společnost - neuvádí jednotlivé akcionáře, ale zakladatele uvedené v obchodním rejstříku.*
- Družstva - nejedná se o obchodní podíl, informace dle bodu 2. a 3. se neuvede (neuvádí se družstevníci, ale statutární výbor).*
3. Identifikace osob, v nichž má přímý podíl, a o výši tohoto podílu: **nikdo**
Budou uvedeny názvy subjektů, v nichž má některá z výše uvedených osob podíl.

Žadatel bere na vědomí, že v případě obdržení dotace, ve smyslu zákona č. 109/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 215/2004 Sb, o úpravě některých vztahů v oblasti veřejné podpory a o změně zákona o podpoře výzkumu a vývoje, zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, v platném znění, a zákon č. 218/2000 Sb, o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění, bude zapsán do centrálního registru evidence podpor malého rozsahu.

Souhlasím se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění, uvedených v této žádosti, jejích povinných přílohách, ve smlouvě o poskytnutí dotace a při plnění povinností z ní plynoucích. Dále souhlasím se zařazením do databáze poskytovatele a se zveřejněním identifikačních údajů a výše dotace na stránkách města Příbram.

Prohlašuji, že jsem osoba zodpovědná za projekt a svým podpisem stvrzuji správnost a pravdivost údajů uvedených v této žádosti a všech jejích přílohách.

Prohlašuji, že jsem se podrobně seznámil s Pravidly pro poskytování dotací a návratných finančních výpomocí z rozpočtu města Příbram č. 1/2020.

Povinné přílohy:

1. Popis projektu - uveďte všechny podstatné charakteristiky projektu, cílovou skupinu, přínos pro město Příbram atd.
2. Položkový rozpočet (tabulka ke stažení v sekci Dokumenty). Položkový rozpočet je významnou součástí žádosti, proto prosíme, abyste jeho vyplnění věnovali zvýšenou pozornost. V samotném těle žádosti budete uvádět pouze celkovou výši nákladů na projekt, požadovanou výši dotace a výši ostatních finančních prostředků v případě, že projekt budete financovat také z vlastních zdrojů nebo dotací od jiných poskytovatelů.
3. Nabídka recipročního plnění

Pozn. Všechny přílohy musí být ve formátu pdf.

Příloha č.1 - B. Souhrnná technická zpráva.pdf (61.61 kB)

Příloha č.2 - C.3 Situace - nový stav.pdf (30.53 kB)

Příloha č.3 - D.1.1.03. Pohled brána - nový stav.pdf (29.24 kB)

Příloha č.4 - D.1.1.04. Plot - nový stav - podélný a příčný prof.pdf (57.23 kB)

Příloha č.5 - Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram rozpoč.pdf (190.27 kB)

Příloha č.6 - Stavební oprava hradební zdi cvičiště (1).pdf (104.34 kB)

Žádost elektronicky podána 15.06.2021



podpis statutárního zástupce

OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE :

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE STAVBY

- C.1 Situace – stávající stav**
- C.2 Situace – bourací práce**
- C.3 Situace – nový stav**
- C.4 Situace – KM**

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1. Dokumentace stavebního objektu

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

- D.1.1.01 Technická zpráva
- D.1.1.02 Pohled brána – stávající stav
- D.1.1.03 Pohled brána – nový stav
- D.1.1.04 Plot – nový stav – podélný a příčný profil

E. DOKLADOVÁ ČÁST



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě Jana Drdy 499, 261 01 Příbram VII Tel.: 777 164163, mail: tomasluks@seznam.cz
Tomáš Luks, DiS.	Tomáš Luks, DiS.		
ODBĚRATEL:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesáříka 162, Příbram I		
MÍSTO STAVBY:	Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram		
STAVBA-OBJEKT:	Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram		DATUM: duben 2021
			STUPEŇ: PDPS
			PARÉ:
			1
OBSAH VÝKRESU:	A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA		

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram
- b) místo stavby: Parc. č. 990/1, k. ú. Příbram, park Zátíší, Příbram 1
- c) předmět dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

- a) jméno, příjmení, adresa: Tělocvičná jednota Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 162, Příbram I

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) jméno, příjmení, adresa: Tomáš Luks, DiS., IČO 61656119, Jana Drdy 499, Příbram VII

Architektonické a stavební řešení : Tomáš Luks, DiS.

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

Není třeba členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních odkladů

- Katastrální snímek
- Prohlídka místa stavby
- Výškopisné a polohopisné zaměření stavby

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě	
Tomáš Luks, DIS.	Tomáš Luks, DiS.			
ODBĚRATEL:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 162, Příbram I		Jana Drdy 499, 261 01 Příbram VII	
MÍSTO STAVBY:	Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram		Tel.: 777 164 163, mail: tomasluks@seznam.cz	
STAVBA-OBJEKT:	Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram		DATUM:	duben 2021
OBSAH VÝKRESU:			STUPEŇ:	PDPS
	B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	PARÉ:	1	

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby

Stavba nevyžaduje vypracování dodavatelské dokumentace stavby.

b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Požadavky na pracoviště a pracovní prostředí na staveništi dle §3 zákona číslo 309/2006 Sb.:

(1) Zaměstnavatel, který provádí jako zhotovitel stavební, montážní, stavebně montážní nebo udržovací práce pro jinou fyzickou nebo právnickou osobu na jejím pracovišti, zajistí v součinnosti s touto osobou vybavení pracoviště pro bezpečný výkon práce. Práce podle věty první mohou být zahájeny pouze tehdy, pokud je pracoviště náležitě zajištěno a vybaveno.

(2) Zaměstnavatel uvedený v odstavci 1 je povinen dodržovat další požadavky kladené na bezpečnost a ochranu zdraví při práci a přípravě projektu a realizaci stavby, jímž jsou:

- a. Udržování pořádku a čistoty na staveništi
- b. Uspořádání staveniště podle příslušné dokumentace
- c. Umístění pracoviště, jeho dostupnost, stanovení komunikací nebo prostoru pro příchod a pohyb fyzických osob, výrobních a pracovních prostředků a zařízení.
- d. Zajištění požadavků na manipulaci s materiálem
- e. Předcházení zdravotním rizikům při práci s břemeny
- f. Provádění kontroly před prvním použitím, během používání, při údržbě a pravidelném provádění kontrol spojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí během používání s cílem odstranit nedostatky, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost a ochranu zdraví
- g. Splnění požadavků na odbornou způsobilost fyzických osob konajících práce na staveništi
- h. Určení a úprava ploch pro uskladnění, zejména nebezpečných látek, přípravků a materiálů
- i. Splnění podmínek pro odstraňování a odvoz nebezpečných odpadů
- j. Uskládňování, manipulace, odstraňování a odvoz odpadů a zbytků materiálů
- k. Přizpůsobování času potřebného na jednotlivé práce nebo na jejich etapy podle skutečného postupu prací
- l. Předcházení ohrožení života a zdraví fyzických osob, které se s vědomím zaměstnavatele mohou zdržovat na staveništi
- m. Zajištění spolupráce s jinými osobami
- n. Předcházení rizikům vzájemného působení činností prováděných na staveništi nebo v jeho těsné blízkosti
- o. Vedení evidence přítomnosti zaměstnanců a dalších fyzických osob na staveništi, které mu bylo přiděleno
- p. Přijetí odpovídajících opatření, pokud budou na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující zaměstnance ohrožení života nebo poškození zdraví
- q. Dodržování bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi stanovených prováděcím právním předpisem

Vzhledem k rozsahu díla lze konstatovat, že dle §15 zákona číslo 309/2006 Sb. nebudou splněny podmínky stanovené v odstavci (1), písmenu „a.“ a „b.“, tedy, že:

a. Celková předpokládaná doba pracovní činnosti je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, nebo

b. Celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu.

Zároveň lze, vzhledem k rozsahu díla, konstatovat, že dle §15 zákona číslo 309/2006 Sb. nebudou splněny podmínky stanovené v odstavci (2).

Bezpečnost a hygiena práce se řídí platnými zákony a vyhláškami o bezpečnosti práce a stavebních zařízeních při stavebních pracích.

Všichni pracovníci na stavbě budou proškoleni a budou seznámeni s předpisy bezpečnosti práce, poučení o pohybu po staveništi, dopravě a manipulaci s materiálem, budou seznámeni s příslušnými hygienickými a požárními předpisy. Stavbu je nutné realizovat v souladu s příslušnými předpisy, ČSN a zákony upravující požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných pásmech nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb

Stavba se nenachází v ochranných či bezpečnostních pásmech jiných staveb, nejsou tedy kladeny žádné omezující podmínky. Stavba musí být realizována tak, aby žádným způsobem nedošlo k poškození okolních stávajících staveb.

d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.

- Při manipulaci se stavebním, sypkým či jiným prašným materiálem budou aplikována účinná opatření k minimalizaci zatěžování okolí prachem (plachtování při plnění i odvozu kontejneru, kropení za suchého a větrného počasí)
- Příjezd na staveniště a skladovací plochy zřízené v rámci dodávky, budou po dokončení prací uvedeny dodavatelem do původního stavu
- Po dobu realizace stavby je nutno na staveništi a přístupových komunikacích udržovat pořádek a čistotu.
- Dodavatel smí provádět stavební práce se zvýšenou hladinou zvuku v určité době, při tom však nesmějí být překročeny hygienické limity.
- Stavba bude prováděna a zajištěna tak, aby nedošlo k ohrožení zdraví osob.

e) ochrana životního prostředí při výstavbě

Při realizaci stavby je nutné postupovat v souladu s předpisy, vyhláškami a ČSN, týkajících se provádění staveb z hlediska ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce. Předpokládá se realizace prašných a hluchých prací. Po dobu realizace stavby je nutno na staveništi a přístupových komunikacích udržovat pořádek a čistotu. Dodavatel smí provádět stavební práce se zvýšenou hladinou zvuku v určité době, při tom však nesmějí být překročeny hygienické limity.

Z lokalizace je zřejmé, že nedojde v souvislosti s touto stavbou k zásahu do žádného funkčního ekosystému.

Stavbou nedojde k záboru zemědělského půdního fondu.

Realizací celé stavby nedochází ani k ohrožení chráněných druhů rostlin a živočichů.

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné / nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území

Navrhovaná stavba je situována v parku Zátíší v historické části města Příbram. Jde o stavební úpravy původní hradební zdi, která je v současné době z části zcela odstraněna. Zeď dělí parkovací stání sokolovny od parku Zátíší.

Soulad stavby s charakterem území se nemění.

Dotčené pozemky jsou v současné době využívány jako park a parkovací stání.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem

Na navržené stavební úpravy nebylo nutné vydání územního rozhodnutí.

Využití území se nemění, charakter stavby je v souladu se stávajícím využitím území.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby

Navržená stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací, nedochází ke změně využití území.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území

Nebylo třeba vydání výjimek

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Nebylo třeba vydání závazných stanovisek orgánů státní správy.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

g) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (pam. rezervace nebo zóna, záplavové území atd.), stávající bezpečnostní a ochranná pásma

Dotčené pozemky se nachází v ochranném pásmu pro dochování prostředí areálu nemovité kulturní památky kostela sv. Jakuba Staršího. Pozemek není chráněn podle jiných právních předpisů o ochraně území. Pozemek nezasahuje do bezpečnostních ani ochranných pásem.

h) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.

i) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Navrhované úpravy nemají negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem – vsakem.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Stavba nevyžaduje asanace, demolice a kácení dřevin.

k) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Stavba nevyžaduje trvalý zábor ZPF.

l) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Stavební objekt neobsahuje inženýrské sítě.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Stavba nevyžaduje související a podmiňující investice.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí

Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram, v KN veden jako ostatní plocha (sportoviště a rekreační plocha)

o) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

B.2 Celkový popis stavby

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby, u změny údaje o jejich současném stavu, závěry stavebně technického nebo historického průzkumu, výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o změnu dokončené stavby. Stávající zděné oplocení bude nahrazeno stavbou původní ohradní zdi. Stávající plot sestává z betonových základů a zděného plotu. Nová zeď bude vyzděna z plných cihel s omítnutím. Podrobně viz příslušné části PD.

b) účel užívání stavby

Stávající, beze změn.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Jedná se o stavbu trvalou.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Nebylo třeba vydání výjimek z technických požadavků na stavby.

e) informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů

Nebylo třeba vydání závazných stanovisek orgánů státní správy.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.

Parametry stavby se nemění.

h) základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.

Pro potřebu stavby si vodu a elektrickou energii zajistí dodavatel stavby z vlastních zdrojů.

S odpady vznikajícími při stavbě bude nakládáno dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho souvisejících předpisů (vyhlášky č. 93/2016 Sb., 383/2001 Sb.).

Odpad bude na staveništi tříděn, bude ukládán buď přímo na transportní vozidla pro následný odvoz na vhodnou skládku. Odpady musí být během stavby shromažďovány tak, aby nedošlo k jejich vzájemnému míšení či poškození životního prostředí.

Přednostně budou odpady druhotně využity. Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů. Vhodné skládky pro ukládání odpadu ze stavební činnosti zajistí zhotovitel stavby v rámci dodávky stavby – bude potvrzeno zápisem ve stavebním deníku.

Původce odpadů musí splňovat povinnosti dané zákonem o odpadech, zejména povinnosti původců odpadů dle §16 zmíněného zákona. Při nakládání s odpady je dále nutné dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady dle § 9a.

Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny. K převzetí stavby budou předloženy archivované doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě není možné, a evidence odpadů ze stavby.

Odpady, které nemohou být jinak využity v rámci platné legislativy, budou předány oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech.

Běžnou stavební činností se předpokládá likvidace následujících druhů odpadu:

Během stavby budou vznikat především stavební odpady (např. dřevo 170201, plasty 170203, směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků atd.).

Název odpadu :	Katalog. č.	Kategorie	Způsob nakládání
Papírové a lepenkové obaly	15 01 01	O	řízená skládka nebo recyklace
Plastové obaly	15 01 02	O	řízená skládka nebo recyklace
Dřevěné obaly	15 01 03	O	další využití
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	15 01 10*	N	řízená skládka
Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, keramiky bez NL	17 01 07	O	řízená skládka
Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvezená pod číslem 17 05 05	17 05 06	O	další využití a řízená skládka

Při stavební činnosti se nepředpokládá likvidace materiálů obsahující azbest.

Množství produkovaných odpadů:

Obaly a zbytky stavebního materiálu, vybouraná stavební suť, uvažuje se o maximálním množství řádově v jednotkách až desítkách tun.

Recyklace, uložení na skládky:

U odpadů, které vzniknou, bude zajištěno jejich přednostní využití (např. recyklace) před jejich likvidací (např. skládkování, před energetickým využitím ve spalovně). Stavební odpad bude maximálně recyklován v recyklačním zařízení oprávněné osoby, po vytřídění případných nebezpečných složek (např. materiály obsahující azbest, nádoby od nátěrových hmot, ropných látek, atd.). Osoba, která bude předávat odpady k využití nebo odstranění nejprve zjistí, zda osoba, které odpady mají být předány, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.

i) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy,

Výstavba bude prováděna dodavatelsky, předpokládaná doba výstavby v délce cca 1-2 měsíce.

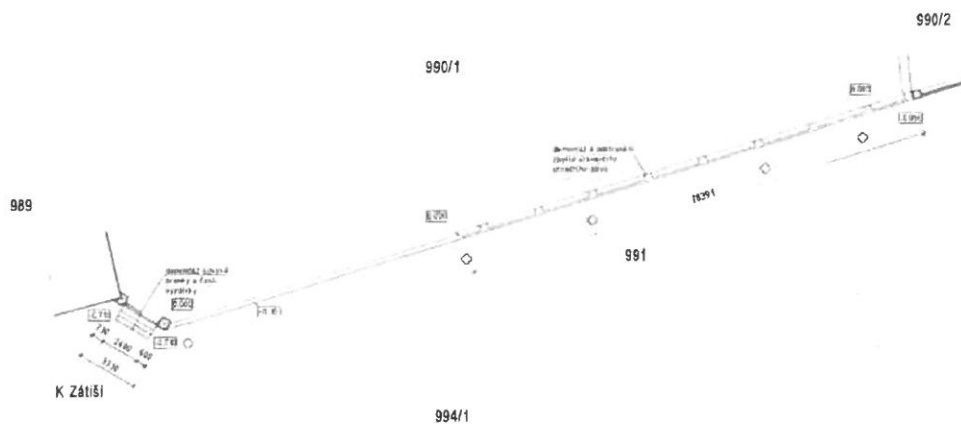
Předpokládány jsou následující termíny:

Zahájení stavby:	06/2021
Dokončení stavby:	08/2021

Stavba bude obsahovat jeden stavební objekt. Stavba nevyžaduje členění na technická a technologická zařízení.

j) orientační náklady stavby

Předpokládané investiční náklady stavby jsou důvěrnou informací investora a mohou být sděleny pouze s jeho souhlasem.



ZODP. PROJEKTANT Tomáš Luks, DS.	VYPRACOVAL Tomáš Luks, DS.	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě
ODBĚRATEL: MÍSTO STAVBY:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesáříka 162, Příbram I. Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram		Jana Dv. 480, 26101 Příbram VI tel: 7778465, nsc: tomaslu@szkzoo.cz
STAVBA-OBJEKT:	Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram		DATUM: duben 2021 STUPĚŇ: PDPS PARE:
OBSAH VÝKRESU: C.2 Situace - bourací práce	MĚŘÍTKO: 1:200		1



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě Jana Drdy 499, 261 01 Příbram VII Tel.: 777164163, mail: tomasluks@seznam.cz	
Tomáš Luks, DiS.	Tomáš Luks, DiS.			
ODBĚRATEL:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 162, Příbram I		1	
MÍSTO STAVBY:	Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram			
STAVBA-OBJEKT:	Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram		DATUM:	duben 2021
OBSAH VÝKRESU:	C.4 Situace - KM		STUPEŇ:	PDPS
			MERÍTKO:	1:1000

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě Jana Drdy 499, 261 01 Příbram VII Tel.: 777 164 163, mail: tomasluks@seznam.cz
Tomáš Luks, DiS.	Tomáš Luks, DiS.		
ODBĚRATEL:	Město Příbram, Tyršova 108, Příbram I		
MÍSTO STAVBY:	park Zátíší, Příbram I		
STAVBA-OBJEKT:	Stavební úpravy parku Zátíší		DATUM: květen 2020
			STUPEŇ: PDPS
OBSAH VÝKRESU:	Technická zpráva D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Č. VÝKRESU: D.1.1.01

A. Účel objektu a funkční náplň

Účel objektu a jeho funkční náplň se nemění, objekt slouží jako oplocení areálu parkoviště zaměstnanců města.

B. Kapacitní údaje

Beze změn. Stavební úpravy nemají na kapacitní údaje vliv.

C. Architektonické, výtvarné, materiálové a dispoziční řešení

Architektonické a výtvarné řešení objektu se změní. Řešení bude respektovat původní vzhled ohradní zdi. Nově bude zeď vyzděna z plných cihel, omítnuta a opatřena zákrytovými deskami z lícových cihel.

D. Bezbariérové užívání stavby

Stávající, beze změn.

E. Celkové provozní řešení

Stavební úpravy nemají na celkové provozní řešení vliv.

F. Technologie výroby

V objektu se nenachází žádné výrobní zařízení.

G. Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby

G.1. Bourací práce

Stavební suť a vybourané konstrukce budou likvidovány na skládce určené obecním úřadem. Předpokládá se odvoz do vzdálenosti 15 km. Recyklovatelné materiály budou likvidovány v příslušných sběrnách.

Po celou dobu opravy plotu bude staveniště oploceno provizorním oplocením, aby nedocházelo k pádu osob veřejnosti do výkopu.

Veškeré bourací a stavební práce budou probíhat s důrazem na bezpečnost práce a s ohledem na stávající stav a provoz okolních komunikací.

Stávající oplocení bude dle výkresové části kompletně demontováno, vybouráno a odstraněno, včetně zbytků zpevněných betonových ploch, základových pasů a patek atd.

Bude demontována a kompletně odstraněna část stávající asfaltové komunikace.

Součástí odstranění stávajícího plotu je i úprava zeleně podél celého plotu - úprava kořenového systému 4 ks vzrostlých stromů – vyřezání a odborné ošetření kořenového systému v místě nových základových pasů.

U stávajícího oplocení mezi pozemky parc. č. 990/1 a 990/2 bude odstraněno původní drátěné pletivo (délka cca 20 m) včetně kotvicích a napínacích drátů. Bude odstraněn 1 ks stávajícího poškozeného ocelového sloupku.

G.2. Zemní práce

Před započítáním výkopových prací je nutné zaměřit a vytyčit stávající sítě, nalézající se v prostoru staveniště.

Nový základový pas oplocení bude rozšířen na 600 mm. Z vnější strany oplocení tak bude odstraněna zemina v šířce 100 mm, z vnitřní strany (parkoviště) bude v šířce cca 120 mm odstraněna stávající skladba zpevněné plochy parkoviště a to vždy v celé délce oplocení. Po odstranění stávajících základových pasů se pak provede strojní hloubení rýh pro nové základové pasy. Je nutné, aby strojní hloubení skončilo přibližně 100 mm nad úroveň předpokládané úrovně základové spáry. Zbytek zeminy, tzv. ochrannou vrstvu, je nutno odstranit (na úroveň základové spáry) ručně těsně před betonáží základových pasů. Základová spára nesmí zmrznout a v žádném případě nesmí být rozmočená.

Ornice a vykopaná zemina se uloží na dočasné skládce na staveništi a použije se po dokončení objektu k terénním úpravám. Bude udržována v bezplevelném stavu.

Po instalaci nového oplocení bude ve vnější části okolí plotu provedena úprava terénu – výškové dorovnání zeminou, humusem a zatravnění. Z vnitřní části bude doplněna chybějící část zpevněné plochy parkoviště.

Při provádění veškerých zemních prací, zejména pak při hloubení rýh pro základové pasy, je nutno dbát zásad bezpečnosti práce a to především s ohledem na manipulaci s vytěženou zeminou. Výkopový materiál bude použit přímo na staveništi nebo odvezen na skládku určenou obecním úřadem.

G.3. Základy

Základové pasy jsou provedeny z prostého betonu C15/20 šíře 600 mm. Základy jsou založeny v nezamrzelné hloubce a to minimálně 950 mm pod upraveným terénem. Po celém obvodu budou základové pasy uloženy minimálně 600 mm hluboko v původním rostlém terénu.

Pro základové pasy nebudou využívány tvarovky ztraceného bednění!

G.4. Svislé konstrukce

Nové oplocení bude zděné z cihel plných pálených CP 150 na maltu MC 10. Oplocení sestává z nosných sloupků a polí. Sloupky a pole budou vzájemně provázány vazbou. Sloupky budou zděné na kornínovou vazbu rozměru 450/450 mm s vnitřní ponechanou dutinou 150/150 mm. Tato dutina bude vyplněna železobetonem – beton prostý C20/25 + 4 prům R12 v rozích, zapuštěné min. 600 mm do základového pasu. Krytí výztuže 30 mm. Pole budou zděné na šířku cihly 150 mm.

Pole budou zakončené cihelnou tvarovkou typu ČF. Lícová cihla „šancovka“ KLINKER 290/140/65 mm s max. nasákovostí 12%. Tvarovky budou kladeny do flexibilního cementového lepicího tmelu. Lícovky budou dodatečně spárované speciální spárovací maltou pro lícové zdivo s nasákovostí do 10%. Lícovky budou kladeny dle výkresové části s přesahy.

Sloupky budou zakončené cihelnou tvarovkou typu ČF. Lícová cihla „šancovka“ KLINKER 290/140/65 mm s max. nasákovostí 12%. Tvarovky budou kladeny do flexibilního cementového lepicího tmelu. Lícovky budou dodatečně spárované speciální spárovací maltou pro lícové zdivo s nasákovostí do 10%. Lícovky budou kladeny dle výkresové části s přesahy. Na 1 sloupek budou položeny 4 ks lícovek ve dvou řadách. Celkem tedy 8 kusů.

Stávající oplocení mezi pozemky parc. č. 990/1 a 990/2 bude opraveno a doplněno. Jedná se o klasický plot s drátěným pletivem a ocelovými sloupky. Výška pletiva 1,8 m, výška sloupků 2,0 m. Budou osazeny dva nové sloupky DN 70-2800 mm (jeden chybějící, jeden nahradí stávající poškozený). Sloupky budou osazeny do stávající betonové podezdívky (vyvrtání otvoru, zabetonování). Plot bude opatřen novým poplastovaným pletivem hnědé barvy a výšky 1,8 m.

G.5. Vodorovné konstrukce

V jihozápadním rohu parkoviště bude doplněna chybějící skladba pozemní komunikace – parkoviště, skladba bude dotažena k základovému pasu oplocení. Skladba komunikace:

- R-mat 100 tl. 100 mm
- ŠD B 250 tl. 200 mm
- MZ 400 tl. 400 mm

- hutněná zemní pláň na 45 MPa

G.6. Hydroizolace

Mezi základový pas a zděnou konstrukci oplocení bude vložena asfaltová hydroizolační fólie. Před kladením pásů je nutno provést dvojnásobný penetrační nátěr asfaltovým penetračním lakem.

Před lepením krycího lícového zdíva typu KLINKER bude zděná konstrukce oplocení zakončena dvousložkovou hydroizolační stěrkou.

G.7. Úpravy povrchů

Základové pasy vyčnívající nad úroveň upraveného terénu budou ponechány bez omítek.

Zdivo oplocení (kromě krycích lícovek) bude kompletně omítnuto, přeštukováno a opatřeno bílou silikonovou fasádní barvou. Skladba povrchové vrstvy zdíva:

- cementový postřik – např. typu Cemix 052
- jádrová omítka soklová – např. typu Cemix 132
- štuková omítka vnější bílá – např. typu Cemix 023 b
- silikonový fasádní nátěr bílý

Veškeré materiály skladby povrchu zdíva budou vybrány od stejného výrobce.

Stávající ocelové sloupky plotu budou zbaveny rzi a nečistot a opatřeny novými nátěry: základním a dvěma vrstvami emailu. Dva nové sloupky plotu budou opatřeny nátěry: základním a dvěma vrstvami emailu.

G.7. Závěr

Konkrétní označení typu výrobku nebo jeho výrobce se v technické zprávě objevuje pouze a výhradně pro orientaci a stanovení technických a uživatelských standardů stavby. Není nutné konkrétního výrobce při realizaci dodržet.

H. Bezpečnost při užívání stavby

Stavební úpravy jsou navrženy tak, aby bylo její užívání a provoz bezpečné. Je navržena dle platných technických norem.

Při provozu stavby je nutné dodržovat ČSN, vyhlášky a nařízení týkající se provozu stavby.

CH. Ochrana zdraví a pracovní prostředí

Stávající, beze změn.

I. Tepelná technika, oslunění, osvětlení, akustika – hluk nebo vibrace

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

J. Zásady hospodaření energiemi

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

K. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

b) Ochrana před bludnými proudy

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

c) Ochrana před technikou seizmicitou

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

d) Ochrana před hlukem

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

e) Protipovodňová opatření

Stavba nevyžaduje řešení protipovodňových opatření, není umístěna v inundačním pásmu.

f) Ostatní účinky

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

L. Požadavky na požární ochranu konstrukcí

Vzhledem k charakteru objektu není řešeno.

M. Údaje o požadované jakosti navržených materiálů a požadované jakosti provedení

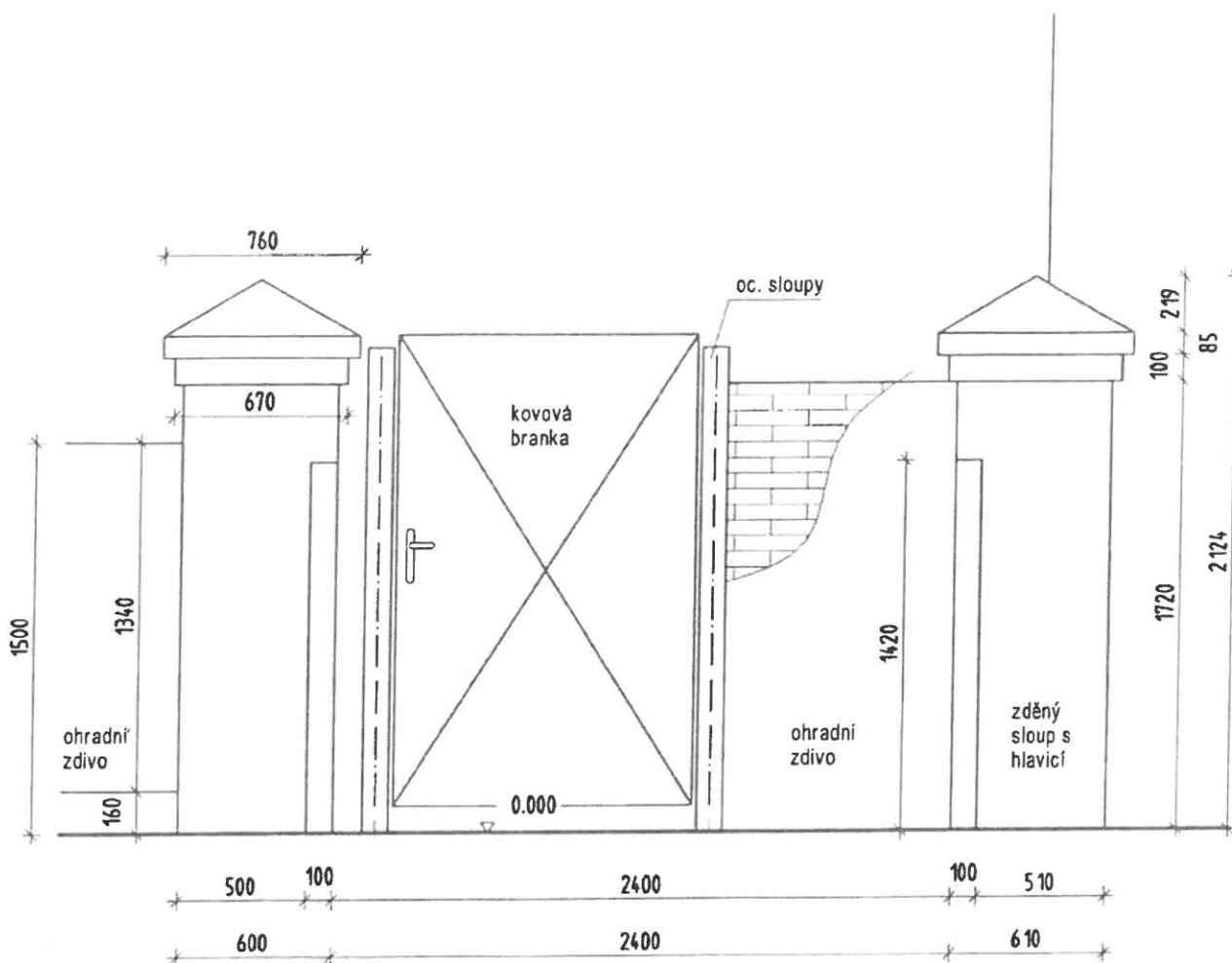
Údaje o požadované jakosti navržených materiálů jsou podrobně popsány v části technické zprávy „Konstrukční a stavebně technické řešení a technické vlastnosti stavby“. Nejsou požadovány zvláštní požadavky na jakost provedení, kromě platných ČSN, vyhlášek a předpisů, kterými se provádění stavby řídí.

N. Popis netradičních technologických postupů a zvláštních požadavků na provádění a jakost navržených konstrukcí

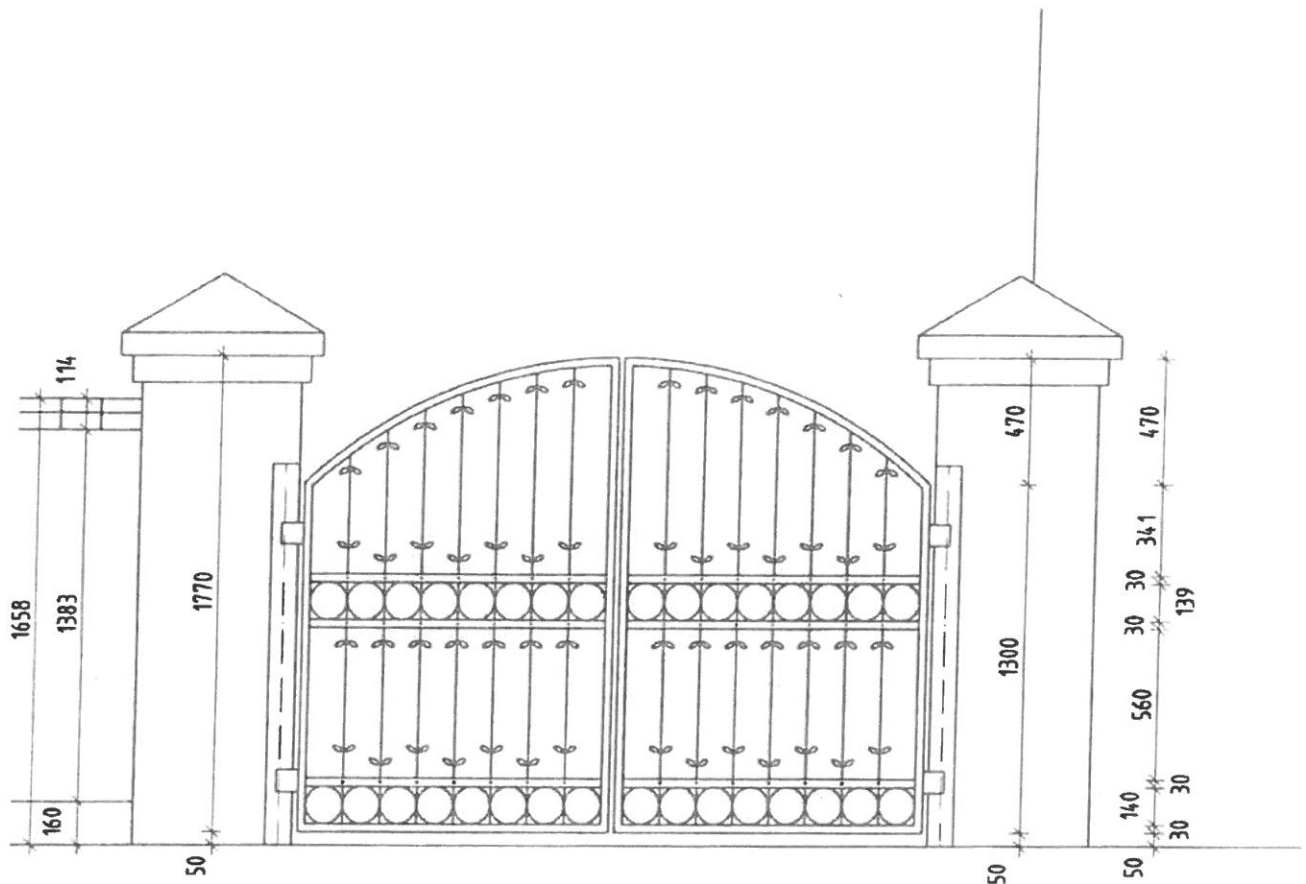
Stavba nevyžaduje netradiční technologické postupy ani zvláštní požadavky na provádění a jakost navržených konstrukcí.

O. Požadavky na vypracování dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby

Stavba nevyžaduje vypracování dílenských výkresů stavby.

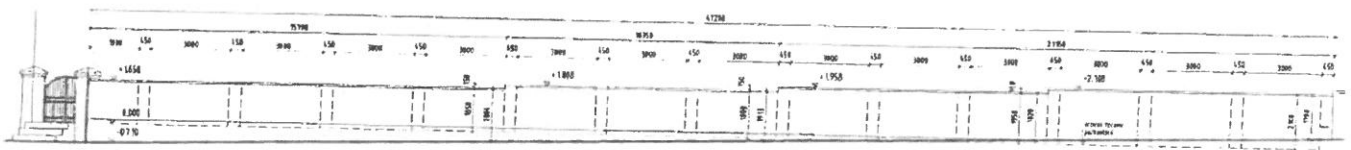


ZODP. PROJEKTANT Tomáš Luks, DiS.	VYPRACOVAL Tomáš Luks, DiS.	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě Jana Drdy 499, 261 01 Příbram VII Tel.: 777 164 163, mail: tomasluks@seznam.cz	
ODBĚRATEL: MÍSTO STAVBY:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesáříka 162, Příbram I Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram			
STAVBA-OBJEKT: Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram			DATUM: STUPEŇ:	duben 2021 PDPS
OBSAH VÝKRESU: Pohled brána - stávající stav D.1.1. Architektonicko - stavební řešení			MĚŘITKO: 1:25	Č. VÝKRESU: D.1.1.02

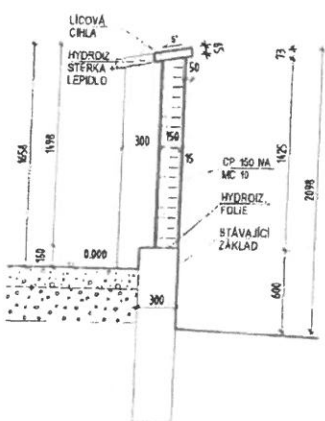


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě Jana Drdy 499, 281 01 Příbram VII Tel.: 777164163, mail: tomasluks@seznam.cz	
Tomáš Luks, DiS.	Tomáš Luks, DiS.			
ODBĚRATEL:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 162, Příbram I			
MÍSTO STAVBY:	Parc. č. 990/1, k.ú. Příbram		Tel.: 777164163, mail: tomasluks@seznam.cz	
STAVBA-OBJEKT:	Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram		DATUM:	duben 2021
			STUPEŇ:	PDPS
OBSAH VÝKRESU:	Pohled brána - nový stav D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		MÉRITKO:	Č. VÝKRESU:
			1:25	D.1.1.03

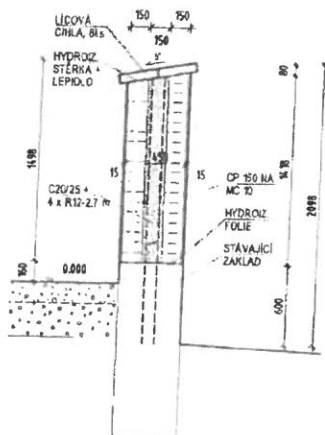
NOVÝ PLOT - PODÉLNÝ PROFIL M 1:125



NOVÝ PLOT - PŘÍČNÝ PROFIL - POLE M 1:25



NOVÝ PLOT - PŘÍČNÝ PROFIL - SLOUPEK M 1:25



ZODP. PROJEKTANT Tomáš Luks, DiS.	VYPRACOVAL Tomáš Luks DiS.	KRESLIL: HP 9300	Tomáš Luks projektová činnost ve výstavbě
ODĚRATEL:	TJ Sokol Příbram, Gen. R. Tesaříka 160, Příbram I		Areál č. 498, 261 01 Příbram Vč
MÍSTO STAVBY:	Parcel. č. 900/1, k.ú. Příbram		Tel.: 777 84 43, mail: tomasluks@seznam.cz
STAVBA-OBJEKT:	Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram		DATUM: duben 2021
OBSAH VÝKRESU:	Plot - nový stav - podélný a příčný profil	MĚŘITKO: 1:125, 1:25	STUPEŇ: PDPS
	D.1.1. Architektonicko-stavební řešení		VÝKRESU: D.1.1.04

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby **Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram**

Název objektu

JKSO

EČO

Místo

Příbram

IČO

DIČ

Objednatel

Tělocvičná jednota Sokol Příbram

Projektant

Tomáš Luks, DiS

Zhotovitel

Zpracoval

61656119

Rozpočet číslo

Dne

31.05.2021

CZ-CPV

CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	272 759,65	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	24 000,00	
2		Montáž	247 299,55	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00	
3	PSV	Dodávky	84 208,51	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	7 500,00	
4		Montáž	144 985,06	11		0,00	16	Provozní vlivy	7 500,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		749 252,77	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	39 000,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00	
D Celkem bez DPH								788 252,77		
DPH								%	Základ daně	DPH celkem
snižovaná								15,0	0,00	0,00
základní								21,0	788 252,77	165 533,08
Cena s DPH								953 785,85		
E Přípočty a odpočty										
Dodá zadavatel								0,00		
Kluzavá doložka								0,00		
Zvýhodnění								0,00		
Projektant, Zhotovitel, Objednatel										



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram

Objekt:

Objednatel: Tělocvičná jednota Sokol Příbram

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: Příbram

Datum: 31. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV 520 059,20

1 Zemní práce 18 553,12

26	231	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	78,837	26,60	2 097,06
			47,208*1,67		78,837		
			Součet		78,837		
27	231	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	78,837	32,00	2 522,78
			47,208*1,67		78,837		
			Součet		78,837		
28	005	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,759	91,80	253,28
			78,837 * 0,035		2,759		
29	R	181411R01	Úprava kofenového systému vzrostlých stromů	kus	6,000	2 280,00	13 680,00

3 Svislé a kompletní konstrukce 152 029,14

9	011	311231R01	Zdivo z cihel plných CP150 na maltu MC-10	m3	10,174	5 859,00	59 609,47
			13*1,658*3*0,15		9,699		
			1*1,658*1,908*0,15		0,475		
			Součet		10,174		
10	011	316231R02	Ukončení vrstvy z cihel plných pálených dl 290 mm pevnosti P 20 naplocho	m	48,408	315,00	15 248,52
			13*3		39,000		
			1*1,908		1,908		
			14*0,45		6,300		
			2*0,6		1,200		
			Součet		48,408		
11		316231R03	Cihelná tvarovka typu ČF - KLINKER 290x140x65 ("šancovka")	ks	406,000	75,20	30 531,20
31	011	316381113	Krycí deska (valbová) tl do 120 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 bez přesahů	kus	2,000	2 640,00	5 280,00
12	011	330321510	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	0,775	3 500,00	2 712,50
			14*1,418*0,15*0,15		0,447		
			2*1,82*0,3*0,3		0,328		
			Součet		0,775		
13	011	331231116	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10	m3	5,330	6 285,00	33 499,05
			14*1,418*0,45*0,45		4,020		
			2*1,82*0,6*0,6		1,310		
			Součet		5,330		
14	011	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,122	42 200,00	5 148,40
			14*4*2,098*0,00089		0,105		
			2*4*2,4*0,00089		0,017		
			Součet		0,122		

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 118 480,35

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram

Objekt:

Objednatel: Tělocvičná jednota Sokol Příbram

Zhotovitel:

Zpracoval:

Místo: Příbram

Datum: 31. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	011	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně - CEMIX 052	m2	225,205	64,20	14 458,16
			13*1,658*3*2		129,324		
			1*1,658*1,908*2		6,327		
			14*1,418*0,45*4		35,734		
			2*1,82*0,6*4		8,736		
			47,208*0,6		28,325		
			47,208*0,71*0,5		16,759		
			Součet		225,205		
21	011	622311131	Potažení vnějších stěn štukem tloušťky do 3 mm - Cemix 023 b	m2	225,205	153,90	34 659,05
			13*1,658*3*2		129,324		
			1*1,658*1,908*2		6,327		
			14*1,418*0,45*4		35,734		
			2*1,82*0,6*4		8,736		
			47,208*0,6		28,325		
			47,208*0,71*0,5		16,759		
			Součet		225,205		
20	011	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatížená vnějších stěn nanášená ručně - Cemix 132	m2	225,205	308,00	69 363,14
			13*1,658*3*2		129,324		
			1*1,658*1,908*2		6,327		
			14*1,418*0,45*4		35,734		
			2*1,82*0,6*4		8,736		
			47,208*0,6		28,325		
			47,208*0,71*0,5		16,759		
			Součet		225,205		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 724,56
1	013	962023491	Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MC přes 1 m3	m3	25,320	858,00	21 724,56
			2,1*47,208*0,2		19,827		
			13*2,1*0,46*0,26		3,265		
			1*2,4*0,6*0,6		0,864		
			1*2,4*0,73*0,6		1,051		
			1,72*0,91*0,2		0,313		
			Součet		25,320		
997			Přesun sutě				194 610,89
2	013	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	57,559	781,00	44 953,58
3	013	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	57,559	229,00	13 181,01
4	013	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 726,770	10,00	17 267,70
5	013	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	56,766	2 100,00	119 208,60

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram

Objekt:

Objednatel: Tělocvičná jednota Sokol Příbram

Zhotovitel:

Místo: Příbram

Zpracoval:

Datum: 31. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

998 Přesun hmot 14 661,14

34	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	47,294	310,00	14 661,14
----	-----	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	-----------

PSV Práce a dodávky PSV 229 193,57

711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 40 116,05

15	711	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	15,107	284,00	4 290,39
----	-----	-----------	--	----	--------	--------	----------

13*3*0,3 11,700
1*1,908*0,3 0,572
14*0,45*0,45 2,835
Součet 15,107

16		711191R01	Hydroizolační stěrka	kg	37,768	68,00	2 568,22
----	--	-----------	----------------------	----	--------	-------	----------

13*3*0,3 11,700
1*1,908*0,3 0,572
14*0,45*0,45 2,835
Součet 15,107

17	711	711191202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na zdivu, 2 vrstvy	m2	15,107	298,00	4 501,89
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	----------

13*3*0,3 11,700
1*1,908*0,3 0,572
14*0,45*0,45 2,835
Součet 15,107

18		71119R02	Hydroizolační stěrka	kg	37,768	68,00	2 568,22
----	--	----------	----------------------	----	--------	-------	----------

13*3*0,3 11,700
1*1,908*0,3 0,572
14*0,45*0,45 2,835
Součet 15,107

35	R	711191R03	Sanace styku budovy a původního oplocení - Odhad	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

32	711	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	389,287	3,05	1 187,33
----	-----	-----------	--	---	---------	------	----------

767 Konstrukce zámečnické 61 236,68

30	R	767000R01	Výroba, dodávka a montáž vstupní brány - vč. zinkování a nátěru	kus	1,000	58 900,00	58 900,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

6	767	767651R01	Demontáž vrat do 6 m2	kus	1,000	1 430,00	1 430,00
---	-----	-----------	-----------------------	-----	-------	----------	----------

7	767	767652821	Demontáž kliky se zámkem pro ruční otevírání	kus	1,000	91,00	91,00
---	-----	-----------	--	-----	-------	-------	-------

33	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	604,210	1,35	815,68
----	-----	-----------	--	---	---------	------	--------

772 Podlahy z kamene 25 314,91

36	772	772231306	Montáž obkladu stupňů deskami kladenými z kamene tvrdého tl do 120 mm	m	7,200	565,00	4 068,00
----	-----	-----------	---	---	-------	--------	----------

3*2,4 7,200

Součet 7,200

37	583	58382175	deska obkladová tryskaná žula tl 50mm	m	7,488	2 150,00	16 099,20
----	-----	----------	---------------------------------------	---	-------	----------	-----------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Stavební oprava ohradní zdi - Sokol Příbram
Objekt:

Objednatel: Tělocvičná jednota Sokol Příbram

Zhotovitel:

Místo: Příbram

Zpracoval:

Datum: 31. 5. 2021

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
7,2 * 1,04							
					7,488		
41	R	772231R01	Sanace schodiště "podstupnice" - vyrovnání podkladu a začistění	m	7,400	540,00	3 996,00
38	772	772991111	Penetrace podkladu dlažby z kamene	m2	3,600	47,20	169,92
					3*2,4*0,5		
					Součet		
					3,600		
39	772	772991411	Základní čištění nově položených kamenných dlažeb vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	3,600	17,90	64,44
40	772	998772201	Přesun hmot procentní pro podlahy z kamene v objektech v do 6 m	%	243,976	3,76	917,35
783 Dokončovací práce - nátěry							
25	783	783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	45,084	4,97	224,07
					47,208*0,6		
					28,325		
					47,208*0,71*0,5		
					16,759		
					Součet		
					45,084		
22	783	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	180,121	5,79	1 042,90
					13*1,658*3*2		
					129,324		
					1*1,658*1,908*2		
					6,327		
					14*1,418*0,45*4		
					35,734		
					2*1,82*0,6*4		
					8,736		
					Součet		
					180,121		
24	783	783822213	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	45,084	158,00	7 123,27
					47,208*0,6		
					28,325		
					47,208*0,71*0,5		
					16,759		
					Součet		
					45,084		
23	783	783826213	Silikonový nátěr vnějších omítek - barva bílá	m2	225,205	418,00	94 135,69
					13*1,658*3*2		
					129,324		
					1*1,658*1,908*2		
					6,327		
					14*1,418*0,45*4		
					35,734		
					2*1,82*0,6*4		
					8,736		
					47,208*0,6		
					28,325		
					47,208*0,71*0,5		
					16,759		
					Součet		
					225,205		

Celkem

749 252,77



