

Smlouva o dílo

Objednatel	Domov bez Bariér
Zápis v OR	Spisová značka Pr 169 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
IČO	13583212
DIČ	Není plátcem DPH
Sídlo	Strozziho 1333, 508 01 Hořice
Zástupce	Ing. Renata Zemková, ředitelka, tel.: 606 530 387, e-mail: reditel@usphorice.cz
Bankovní spojení	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	78-8459300257/0100
Zhotovitel	ELPROM CZ s.r.o.
Zápis v OR	Spisová značka C 24260 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
IČO	27528448
DIČ	CZ27528448
Sídlo	Hálkova 875, 508 01 Hořice
Zástupce	Jaroslav Šafařík – jednatel
Bankovní spojení	Komerční banka Jičín
číslo účtu:	43 – 978 750 237 / 0100

Objednatel a zhotovitel společně také jako „smluvní strany“

1 Úvodní ustanovení

- 1.1 Smluvní strany na základě výsledku výběrového řízení veřejné zakázky s názvem: **Oprava zděného oplocení** uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jako "SOD" nebo „smlouva o dílo“), a to podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění (dále jen "občanský zákoník" nebo „OZ“).
- 1.2 Objednatel ustanovuje zástupce pro jednání a výstavbu ve věcech smluvních i technických: **Ing. Renata Zemková, ředitelka.**
- 1.3 Zhotovitel ustanovuje zástupce pro jednání a výstavbu takto:

Zástupce ve věcech smluvních	Jaroslav Šafařík
Zástupce ve věcech technických	Milan Tomáš
Zástupce ve věcech provozních	Milan Tomáš
Stavbyvedoucí	Ing. Lukáš Jedlička

Odpovědné veřejné zadávání

- 1.4 Zhotovitel dále prohlašuje, že po celou dobu realizace této smlouvy zajistí:
 - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů

- pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby;
 - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, ve sjednaných termínech a zcela v souladu se smluvními podmínkami uzavřeného smluvního vztahu s poddodavatelem;
 - d) minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací předmětu smlouvy a v případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Vyhrazené změny závazku

- 1.5 Objednatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jako „ZZVZ“) vyhradil změnu závazku ze smlouvy spočívající v prodloužení doby pro provedení díla o dobu, po kterou trvá překážka, bránící zhotoviteli v řádném plnění smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:
- a) na straně třetích osob, kdy je plnění zhotovitele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit;
 - b) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření této smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior);
 - c) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani zhotovitel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli;
 - d) v aktuálních klimatických podmínkách v době realizace díla, po zhodnocení jejich vhodnosti pro provedení díla v požadované kvalitě a v souladu se závaznými technologickými postupy vážícími se k provedení díla. Objednatel v tomto případě provede posun termínů plnění díla, jeho průběhu nebo dokončení o počet dnů, po které trvala překážka bránící realizaci díla z důvodu aktuálních klimatických podmínek.
- 1.6 Objednatel si dále vyhrazuje navýšení ceny díla v průběhu trvání smlouvy v případě zvýšení zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty dle zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

2 Předmět plnění

- 2.1 Předmětem plnění zhotovitele dle této SOD je provedení díla spočívajícího v opravě zděného oplocení areálu Domova bez bariér v rozsahu dle soupisu prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy (dále také souhrnně jako "dílo").
- 2.2 **Místem stavby je budova Strozziho 1333, Hořice.**
- 2.3 Provedením díla se rozumí též provedení všech stavebních a montážních prací vč. dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení díla, jakož i provedení všech činností souvisejících s provedením díla a nezbytných k jeho dokončení (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.)
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a nebezpečí dle této SOD a objednatel se zavazuje za podmínek dále stanovených za provedené a předané dílo zaplatit sjednanou cenu.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že k provedení díla jako generální dodavatel má potřebné oprávnění k podnikání a vedení stavby zajistí osobami odborně způsobilými. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i s pomocí

jiných osob.

- 2.6 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat podmínky stanovené příslušným stavebním úřadem pro stavebníka, tj. objednatele předmětného díla, jsou-li k realizaci díla takové podmínky stanoveny.
- 2.7 Zhotovitel se rovněž zavazuje na základě požadavku objednatele provést za sjednaných podmínek práce nad sjednaný rozsah díla (dále jen jako "vícepráce"). Vícepráce budou vždy nejprve sjednány dodatkem k této SOD, a následně v dohodnutém termínu provedeny. Dohodnou-li se strany po uzavření této SOD na omezení rozsahu díla (dále jen jako "méněpráce"), sjednají o tom dodatek.

3 Vlastnictví díla a odpovědnost za škodu

- 3.1 Jelikož je objednatel vlastníkem pozemku na němž má být dílo zhotoveno, či případně tento pozemek pro tyto účely opatřil, nabývá vlastnické právo k zhotovovanému dílu objednatel.
- 3.2 Vlastníkem věcí, které zhotovitel opatřil ke zhotovení díla je do doby jejich zabudování zhotovitel.
- 3.3 Od okamžiku převzetí staveniště od objednatele až do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí vzniku škody, jak na zhotovovaném díle, tak na věcech k jeho zhotovení opatřených.
- 3.4 V případě, že dojde k poškození nebo odcizení součástí díla po přechodu nebezpečí škody na věci na objednatele, zhotovitel za úplaty a sjednaných podmínek s objednatelem takovou závadu odstraní.
- 3.5 Odpovědnost za škodu na převzatém staveništi způsobenou činností zhotovitele nese zhotovitel ode dne jeho převzetí od objednatele až do dne jeho vyklizení a zpětného předání objednateli.
- 3.6 Zhotovitel se zavazuje, že ty části převzatého staveniště, na kterých budou realizovány práce a dodávky dle této SOD, budou po dobu této realizace zajištěny tak, aby nedošlo k újmě na zdraví osob pohybujících se v prostorách staveniště a jeho nejbližšího okolí. Zhotovitel se dále zavazuje zabezpečit staveniště a jeho nejbližší okolí také proti vzniku škod na majetku, případně vzniklých činností zhotovitele na staveništi.

4 Termíny plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit a dokončit dílo **do 4 měsíců** ode dne, kdy tato smlouva nabyde účinnosti.
- 4.2 Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do zahájení stavby, tj. **do 3 dnů** ode dne, kdy smlouva nabyde účinnosti. O převímce staveniště bude sepsán protokol. Podmínky uvedené smluvními stranami v tomto protokolu jsou závazné pro obě smluvní strany a podpisem tohoto protokolu oběma smluvními stranami se stávají součástí této SOD, nesmějí být však s ustanoveními SOD v rozporu. V případě prodlení objednatele se splněním podmínek uvedených v protokolu o předání staveniště se o dobu prodlení objednatele se splněním těchto podmínek odsouvají či prodlužují veškeré termíny realizace díla.
- 4.3 Podmínkou zajištění výše uvedeného termínu zahájení a dokončení díla ze strany zhotovitele je součinnost ze strany objednatele. Součinností objednatele se rozumí zejména: předání staveniště, průběžné sledování a potvrzování zápisů ve stavebním deníku, včasné přejímání jednotlivých prací a dodávek v průběhu realizace díla (na písemnou výzvu zhotovitele – stavební deník), řádná a včasná úhrada jednotlivých platebních dokladů vystavených zhotovitelem objednateli za provádění díla dle této SOD, včasné předání všech vyjádření a dokladů potřebných pro řádné provedení stavby.

5 Cena díla

- 5.1 Cena za zhotovení díla, vymezeného touto smlouvou je smluvními stranami sjednána jako cena dle výkazu výměr oceněného zhotovitelem (viz příloha č. 1 této SOD) a činí:

Celková cena v Kč bez DPH	2.810.123,00
DPH v Kč samostatně	337.215,00
Celková cena v Kč včetně DPH	3.147.338,00

- 5.2 Cena díla v sobě zahrnuje veškeré vedlejší náklady nutné k realizaci díla (např. vytyčení sítí, dopravní značení, poplatky za zvláštní užívání veřejného prostranství či komunikace, poplatky za skládku, vytyčení stavby atd.).
- 5.3 Cenu díla stanovenou dle oceněného výkazu výměr je možné překročit pouze v těchto případech:
- pokud v průběhu realizace díla dojde ke změně daňových předpisů,
 - v případě víceprací požadovaných objednatelem,
 - dojde k významné změně termínu realizace díla z důvodů na straně objednatele.
- 5.4 V případě dohody smluvních stran o změně rozsahu díla (vícepráce/méněpráce), jsou obě smluvní strany zavázány současně s úpravou rozsahu díla dohodnout odpovídající zvýšení/snížení ceny díla, popř. i změnu termínu dokončení díla.
- 5.5 V případě víceprací budou pro ocenění těchto víceprací použity jednotkové ceny dle oceněného výkazu výměr. Obdobným způsobem bude postupováno v případě méněprací. Pokud rozpočet potřebné jednotkové ceny neobsahuje, budou tyto stanoveny dohodou obou smluvních stran. V této souvislosti bude použito specifikace podle úvodních ustanovení aktuálních katalogů popisů a směrných cen stavebních prací a montážních ceníků ÚRS, jimiž se definuje předepsaná kvalita a způsoby její kontroly, způsoby měření, názvosloví a definice s respektováním závazných ČSN týkajících se předmětných stavebních prací.

6 Platební podmínky

- 6.1 Úhrada ceny díla bude probíhat formou dílčích daňových dokladů 1x měsíčně (vždy za uplynulý měsíc). Dílčí daňové doklady budou zhotovitelem vystavovány na základě soupisu provedených prací a dodávek odsouhlasených objednatelem. Objednatel je povinen se vyjádřit k předloženému soupisu prací a dodávek nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem. Nevyjádří-li se v uvedené lhůtě, platí, že se soupisem souhlasí.
- 6.2 Splatnost daňových dokladů se sjednává 30 dní od data doručení objednateli.
- 6.3 Za den uskutečnění zdanitelného plnění se v případě daňových dokladů považuje poslední kalendářní den měsíce nebo datum předání díla.
- 6.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu s objednatelem.
- 6.5 Objednatel uhradí zhotoviteli veškeré odsouhlasené daňové doklady řádně a včas.
- 6.6 Podkladem k placení ceny jsou jednotlivé daňové doklady (dílčí nebo konečný), které musí obsahovat náležitosti v souladu se zákonem o DPH v platném znění. Navíc musí obsahovat:

- číslo této SOD a den jejího uzavření,
 - název díla,
 - lhůtu splatnosti,
 - bankovní spojení zhotovitele,
 - razítko a podpis zhotovitele,
 - soupis provedených prací.
- 6.7 V případě, že daňové doklady nebudou obsahovat výše uvedené náležitosti, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravených platebních dokladů objednateli.
- 6.8 Záloha nebude zhotoviteli poskytnuta.

7 Stavební deník

- 7.1 Zhotovitel povede, od prvního dne od předání staveniště až do odstranění všech vad, stavební deník o pracích, které provádí. Stavební deník musí být uložen u stavbyvedoucího na přístupném místě.
- 7.2 Osoby, které provádějí technický dozor objednatele, autorský dozor projektanta a zástupci dalších oprávněných orgánů mohou kdykoli do něj nahlížet, pořizovat z něj výpisy a opisy, a provádět do něj potřebné záznamy. Stavební deník je veden se dvěma průpisy.
- 7.3 Zhotovitel, prostřednictvím stavbyvedoucího bude do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla, zejména údaje o stavu staveniště a počasí, rozsahu a způsobu provádění prací, nasazení pracovníků, strojů a dopravních prostředků, údaje o zahájení a ukončení prací či událostech a překážkách, jež se vztahují ke stavbě.
- 7.4 Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska do 3 pracovních dnů ode dne záznamu, vyžaduje-li to jeho povaha. Pokud zhotovitel považuje řešení určité věci za bezodkladné, je povinen tuto skutečnost v záznamu uvést.
- 7.5 Denní záznamy čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, a to zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, výjimečně během následujícího dne.

8 Postup a organizace prací

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že si zajistí na vlastní náklady vybudování zařízení staveniště v potřebném rozsahu.
- 8.2 Zhotovitel se zavazuje vytvořit činnosti svých zástupců na stavbě podmínky pro řádný výkon technického a autorského dozoru objednatele, a poskytovat všem dalším účastníkům výstavby nezbytné informace a součinnosti.
- 8.3 Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení díla zajišťuje zhotovitel tak, aby odpovídaly závazným technickým normám, projektové dokumentaci, smluveným podmínkám, popř. individuálním požadavkům objednatele.
- 8.4 Zhotovitel si na své náklady zajistí instalaci přidružených měřidel a v případě elektrické energie projednává s příslušným poskytovatelem změny odběrových parametrů.
- 8.5 Objednatel je oprávněn kontrolovat způsob provádění díla. K vykonání takové kontroly má objednatel kdykoliv přístup na staveniště.

- 8.6 Objednatel je oprávněn při zjištění závad v průběhu provádění prací požadovat, aby zhotovitel odstranil takové vady a dílo prováděl řádným způsobem.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole konstrukcí, které mají být v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejpozději 2 pracovní dny předem, zápisem do stavebního deníku.
- 8.8 V průběhu zhotovování díla se budou konat kontrolní dny minimálně 1x za dva týdny, jichž jsou povinni se zúčastnit pověření zástupci obou smluvních stran a zhotovitel je povinen v případě potřeby zajistit účast svých subdodavatelů, event. výrobců věcí použitých při zhotovování díla. Přesné termíny těchto porad určí objednatel po dohodě se stavbyvedoucím zhotovitele.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje, že bude udržovat na stavbě pořádek a dále, že předá objednateli po dokončení díla zpět staveniště, a že ho uvede do původního stavu bez zazelenění.
- 8.10 Za podstatné porušení této smlouvy se považuje, jestliže zhotovitel opakovaně a přes prokazatelné písemné upozornění objednatele provádí dílo v rozporu s projektovou dokumentací, nebo odsouhlasenými změnami této dokumentace a jestliže zhotovitel provádí dílo nekvalitně.
- 8.11 Zhotovitel je povinen při provádění stavebních prací brát ohled na veškeré podzemní a nadzemní sítě a přilehlé objekty. Zhotovitel projedná všechny trasy vedení s příslušnými orgány a úřady. Veškeré škody na stávajících vedeních zakreslených řádně v projektové dokumentaci způsobené prokazatelně zhotovitelem hradí zhotovitel.

9 Předání a převzetí díla

- 9.1 Objednatel převezme dílo v souladu s touto SOD od zhotovitele po jeho dokončení písemným protokolem. Při zahájení přejímky díla zhotovitel předá objednateli příslušné doklady k předání díla.
- 9.2 O připravenosti předmětu díla k odevzdání vyrozumí zhotovitel objednatele prokazatelně 5 pracovních dnů před takovým termínem.
- 9.3 Odevzdání a převzetí se uskuteční komisionální prohlídkou předmětu díla s tím, že výsledek prohlídky bude zdokumentován zápisem (protokolem). Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samo o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Odmítne-li objednatel dílo převzít, je povinen uvést důvody.
- 9.4 Převezme-li objednatel dílo s vadami, bude součástí zápisu o předání a převzetí soupis těchto vad, s uvedením termínů jejich odstranění.

10 Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 10.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v okamžiku jeho předání.
- 10.2 Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost v délce 36 měsíců od předání a převzetí díla (dále jen jako "základní záruční lhůta"). Na výrobky a materiály zpracované při provádění díla nebo do díla zabudované, na které jejich výrobce nebo dodavatel poskytuje záruku za jakost, však zhotovitel poskytuje objednateli záruční dobu určenou výrobcem nebo dodavatelem výrobku nebo materiálu, minimálně však 24 měsíců ("zvláštní záruční lhůta"). Zhotovitel předá objednateli spolu s předáním díla soupis výrobků a/nebo materiálů na které poskytuje zvláštní záruční lhůtu, včetně uvedení délky zvláštní záruční lhůty. Po dobu trvání záruky odpovídá zhotovitel za vady díla, které objednatel zjistí a zhotoviteli včas oznámí.

- 10.3 Záruční lhůta počíná běžet dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla. V případě, že se objednatel k předání díla nedostaví, ačkoli byl o termínu předání díla zhotovitelem v souladu s touto SOD vyzván, a/nebo neposkytne-li objednatel potřebnou součinnost k předání díla, a/nebo jeho převzetí neoprávněně odmítne, počne běh záruční doby ode dne následujícího po dni, ve kterém mělo dojít na základě výzvy zhotovitele k předání díla.
- 10.4 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a dále uvedeno, jakým způsobem se projevují. V tomto případě může objednatel na zhotoviteli požadovat:
- odstranění vady opravou, pokud je oprava možná, nebo dodání chybějící věci,
 - přiměřenou slevu ze sjednané ceny jednotlivých částí díla
 - odstranění vady dodáním náhradního plnění
- 10.5 Objednatel má právo si zvolit, kterýkoliv z výše uvedených způsobů řešení. Objednatel však není oprávněn požadovat provedení náhradního díla, jestliže předmět díla vzhledem k jeho povaze nelze vrátit nebo předat zhotoviteli.
- 10.6 Závady zjištěné objednatelem v záruční lhůtě a objednatelem u zhotovitele řádně reklamované je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 30 dnů od data prokazatelného doručení reklamace, pokud nebude sjednán mezi smluvními stranami jiný termín, dle povahy vady. Zhotovitel se zavazuje dostavit se k projednání řešení vady do 10 dnů od prokazatelného doručení reklamace a při tomto projednání bude zápisem stanoven termín odstranění vady.
- 10.7 Reklamaci může objednatel uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty.
- 10.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 40 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Objednatelem účelně vynaložené náklady na odstranění vady nese zhotovitel.
- 10.9 Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn. že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, popř. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady prokazatelně zhotoviteli vzniklé při odstraňování takovéto vady.
- 10.10 Jestliže objednatel ve své reklamaci uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování havárie bezodkladně po obdržení reklamace.

11 Smluvní pokuty

- 11.1 Při prodlení zhotovitele s realizací díla vzniká objednateli právo na úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 11.2 Pro případ nedodržení termínů odstranění případných vad uvedených v předávacím protokolu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a každý den prodlení, a to až do doby jejich odstranění.
- 11.3 Pro případ nedodržení termínů odstranění vad řádně reklamovaných v záruční době zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou vadu a každý den prodlení, a to až do doby jejich odstranění.
- 11.4 Pro případ nedodržení termínu splatnosti daňového dokladu zhotovitele zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.

- 11.5 Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou zhotovitelem vystaveného daňového dokladu delšího než 30 dnů, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla. O dobu přerušení se prodlužuje termín dokončení díla dle článku. 4.1 této SOD. V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou zhotovitelem vystaveného daňového dokladu delšího než 30 dnů, je zhotovitel rovněž oprávněn odstoupit od této SOD.

12 Ostatní ujednání

- 12.1 Změny projektu nebo doby plnění vyvolané objednatelem budou řešeny dodatkem k SOD a dle rozsahu bude cena zvýšena nebo i snížena dle zhotovitelem předloženého a objednatelem odsouhlaseného položkového rozpočtu.
- 12.2 Pokud není v předchozích ustanoveních uvedeno jinak, platí ustanovení občanského zákoníku.
- 12.3 Pro účely této SOD se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé a ani je nemohou ovlivnit smluvní strany, např. války, živelné pohromy, změny v podložních vrstvách pod stavbou apod.
- 12.4 Pokud se splnění této SOD stane nemožným z důvodu vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu SOD ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od SOD. Účinnost odstoupení nastává dnem doručení oznámení.

13 Závěrečná ustanovení

- 13.1 Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oběma stranami a nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním kompletní smlouvy v registru smluv a na profilu zadavatele.
- 13.2 Měnit nebo doplňovat text SOD lze jen formou písemných dodatků, které budou platné, jen pokud budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jinak je změna nebo doplnění neplatné.
- 13.3 Je-li uzavřena v listinné podobě, je tato SOD vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž si objednatel ponechá 2 a zhotovitel také 2 stejnopisy.
- 13.4 Obě strany potvrzují autentičnost této smlouvy podpisem svých oprávněných zástupců.

<p>Za objednatele dne <i>4. 4. 2025</i></p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Strojový bez Bariér Strozziho 1333, 508 01 Hořice IČ: 13583212 (1) tel.: 493 622 827, fax.: 493 621 021</p> <p>Ing. Renata Zemková, ředitelka</p>	<p>Za zhotovitele dne <i>4. 4. 2025</i></p> <p>ELPROM CZ s.r.o. Hálkova 875, 508 01 HOŘICE IČ: 275 28 448 DIČ: CZ275 28 448 tel.: 493 622 623</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Jaroslav Šafařík – jednatel společnosti</p>
---	---

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Tomasek1
Stavba: Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

KSO:
Místo: Hořice

CC-CZ:
Datum: 16.06.2025

Zadavatel:
Domov bez bariér Hořice o.p.s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

IČ: 275 28 448
DIČ: CZ 275 28 448

Projektant:
ing. Radek Tomášek, Dvůr Králové n.L.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
ing. V. Švehla

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 810 123,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	12,00%	2 810 123,00	337 215,00

Cena s DPH **3 147 338,00**

Projektant

Zpracovatel

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16 12:13:00 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16 12:13:12 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Tomasek1

Stavba: Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek Tomášek, Dvůr
Králové n.L.

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

2 810 123,00 **3 147 338,00**

1 **Oprava zděného oplocení - 1.část**

2 304 377,00 2 580 902,00

2 **Oprava zděného oplocení - 2.část**

336 546,00 376 932,00

3 **Vedlejší náklady**

169 200,00 189 504,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

1 - Oprava zděného oplocení - 1.část

KSO:

Místo: Hořice

CC-CZ:

Datum: 16.06.2025

Zadavatel:

Domov bez bariér Hořice o.p.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

IČ:

275 28 448

DIČ:

CZ 275 28 448

Projektant:

ing. Radek Tomášek, Dvůr Králové n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 304 377,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	2 304 377,00	12,00%	276 525,00

Cena s DPH

v CZK

2 580 902,00

Projektant

Zpracovatel

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal
Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16
12:13:28 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal
Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16
12:13:38 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

1 - Oprava zděného oplocení - 1.část

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: Tomášek, Dvůr
ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 304 377,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 151 945,00

1 - Zemní práce	200 552,00
2 - Zakládání	57 802,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 296 372,00
5 - Komunikace pozemní	11 995,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	149 047,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	208 904,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	176 620,00
998 - Přesun hmot	50 653,00
PSV - Práce a dodávky PSV	152 432,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	152 432,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

1 - Oprava zděného oplocení - 1.část

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek

Tomášek, Dvůr

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 304 377,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 151 945,00

D 1 Zemní práce 200 552,00

1	K	1122511011	Přesekání kořenů stromů	kus	20,000	500,00	10 000,00	
	VV		20		20,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	397,00	397,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	5,000	751,00	3 755,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	40,068	981,00	39 307,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		fig1*0,50		40,068			
6	K	132153103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	40,068	440,00	17 630,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*20*0,6*1,05		52,920			
	VV		(3,75+0,45)*8*0,6*1,35		27,216			
	VV	fig1	Mezisoučet		80,136			
	VV		fig1*0,50		40,068			
7	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	5,000	408,00	2 040,00	CS ÚRS 2025 01
9	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	751,00	751,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	19,000	3,90	74,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1		1,000			
	VV		1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
11	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	95,000	7,70	732,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		5		5,000			
	VV		5*19 'Přepočtené koeficientem množství		95,000			
12	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	19,000	19,60	372,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1		1,000			
	VV		1*19 'Přepočtené koeficientem množství		19,000			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,816	302,00	8 702,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		fig4		10,000			
	VV		fig6		18,816			
	VV		Mezisoučet		28,816			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,160	22,50	6 484,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		fig4		10,000			
	VV		fig6		18,816			
	VV		Mezisoučet		28,816			
	VV		28,816*10 'Přepočtené koeficientem množství		288,160			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 04	t	51,869	342,00	17 739,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		fig4*1,800		18,000			
	VV		fig6*1,800		33,869			
	VV		Mezisoučet		51,869			
16	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	61,320	157,00	9 627,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*2,0*0,5*0,5		10,000			
	VV	fig4	Mezisoučet "zásyp kořenů substrátem"		10,000			
	VV		fig1-fig4-fig6		51,320			
	VV	fig5	Mezisoučet "zpětný zásyp"		51,320			
	VV		Součet		61,320			
17	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,000	1 330,00	13 300,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		fig4		10,000			
18	K	183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	117,600	404,00	47 510,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*20		84,000			
	VV		(3,75+0,45)*8		33,600			
	VV	fig3	Mezisoučet		117,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28323084	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,3mm	m2	129,360	161,00	20 827,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		fig3*1,0*1,1		129,360			
D 2			Zakládání				57 802,00	
20	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,816	1 420,00	26 719,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*(20+8)*0,4*0,4		18,816			
	VV	fig6	Mezisoučet		18,816			
21	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	235,200	50,40	11 854,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*(20+8)*(0,5+0,5)*2		235,200			
22	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	282,240	33,40	9 427,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*(20+8)*(0,5+0,5)*2*1,20		282,240			
23	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	117,600	73,80	8 679,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*(20+8)		117,600			
24	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	20,000	25,20	504,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*2,0*0,5 "ochrana kořenů stromů"		20,000			
25	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	24,000	25,80	619,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*2,0*0,5*1,20 "ochrana kořenů stromů"		24,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				1 296 372,00	
26	K	311232015	Zdivo nosné z cihel děrovaných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	45,077	18 320,00	825 811,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*1,05*0,45*20		39,690			
	VV		(3,75+0,45)*1,35*0,45*8		20,412			
	VV	fig12	Mezisoučet		60,102			
	VV		fig12*0,75		45,077			
27	K	3112320151	Zdivo nosné z použitých cihel děrovaných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	15,026	18 320,00	275 276,00	
	VV		fig12*0,25		15,026			
28	K	331231315	Zdivo pilířů z cihel lícových děrovaných P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	9,923	19 680,00	195 285,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,45*0,45*1,75*20		7,088			
	VV		0,45*0,45*1,75*8		2,835			
	VV	fig13	Mezisoučet		9,923			
D 5			Komunikace pozemní				11 995,00	
29	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živíčinou zálivkou	m	117,600	102,00	11 995,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*(20+8)		117,600			
	VV		Mezisoučet		117,600			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				149 047,00	
30	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	11,920	5 130,00	61 150,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,75*0,55*0,18*(20+8) "podezdívka"		10,395			
	VV		0,55*0,55*0,18*(20+8) "sloupy"		1,525			
	VV		Mezisoučet "betonová krycí deska"		11,920			
31	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	11,920	410,00	4 887,00	CS ÚRS 2025 01
32	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	11,920	107,00	1 275,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	54,040	625,00	33 775,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,75*(0,05*2+0,15*2)*(20+8) "podezdívka"		42,000			
	VV		(0,55*0,55-0,45*0,45)*(20+8) "sloupy"		2,800			
	VV		(0,55+0,55)*2*0,15*(20+8) "sloupy"		9,240			
	VV		Mezisoučet "betonová krycí deska"		54,040			
34	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	54,040	137,00	7 403,00	CS ÚRS 2025 01
35	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,584	39 000,00	22 776,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,75*(0,55+2*0,15)*(20+8)*4,44*0,001*1,20 "podezdívka"		0,476			
	VV		(0,55+2*0,15)*(0,55+2*0,15)*(20+8)*4,44*0,001*1,20 "sloupy"		0,108			
	VV		Mezisoučet "betonová krycí deska - 6/100 x 6/100"		0,584			
36	K	632451021	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	70,560	252,00	17 781,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*20*0,6		50,400			
	VV		(3,75+0,45)*8*0,6		20,160			
	VV		Mezisoučet		70,560			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				208 904,00	
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	235,200	69,00	16 229,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*20*1,0*2		168,000			
	VV		(3,75+0,45)*8*1,0*2		67,200			
	VV		Mezisoučet		235,200			
38	K	953735112	Odvětrání vodorovně plastovými trubami DN přes 60 do 80 mm ukládanými na sraz	m	16,800	195,00	3 276,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv (20+8)*0,6 "odvodňovací trubka skrz cihelné zdivo"		16,800			
39	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	70,025	999,00	69 955,00	CS ÚRS 2025 01
			vv (3,75+0,45)*1,05*0,45*20		39,690			
			vv (3,75+0,45)*1,35*0,45*8		20,412			
			vv fig10 Mezisoučet		60,102			
			vv 0,45*0,45*1,75*20		7,088			
			vv 0,45*0,45*1,75*8		2,835			
			vv fig11 Mezisoučet		9,923			
			vv Součet		70,025			
40	K	962032681	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání pilířů průměru do 0,36 m2	m3	9,923	427,00	4 237,00	CS ÚRS 2025 01
			vv fig11		9,923			
41	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	11,920	3 340,00	39 813,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 3,75*0,55*0,18*(20+8) "podezdívka"		10,395			
			vv 0,55*0,55*0,18*(20+8) "sloupy"		1,525			
			vv Mezisoučet "betonová krycí deska"		11,920			
42	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	105,000	117,00	12 285,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 3,75*(20+8)		105,000			
43	K	979031121	Očištění cihel plných od malty cementové	m3	15,026	4 200,00	63 109,00	CS ÚRS 2025 01
			vv fig10*0,25		15,026			
			vv Mezisoučet		15,026			
D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot							176 620,00	
44	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	26,224	143,00	3 750,00	CS ÚRS 2025 01
45	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	135,897	332,00	45 118,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	162,121	245,00	39 720,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	3 242,420	19,40	62 903,00	CS ÚRS 2025 01
			vv 162,121*20 *Přepočtené koeficientem množství		3 242,420			
48	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	162,121	155,00	25 129,00	CS ÚRS 2025 01
D 998 Přesun hmot							50 653,00	
49	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	191,866	264,00	50 653,00	CS ÚRS 2025 01
D PSV Práce a dodávky PSV							152 432,00	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							152 432,00	
50	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svislá, výška nopy 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	133,560	134,00	17 897,00	CS ÚRS 2025 01
			vv (3,75+0,45)*20*1,05		88,200			
			vv (3,75+0,45)*8*1,35		45,360			
			vv Mezisoučet		133,560			
51	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	70,560	486,00	34 292,00	CS ÚRS 2025 01
			vv (3,75+0,45)*20*0,6		50,400			
			vv (3,75+0,45)*8*0,6		20,160			
			vv Mezisoučet		70,560			
52	K	711193131	Izolace proti vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	133,560	576,00	76 931,00	CS ÚRS 2025 01
			vv (3,75+0,45)*20*1,05		88,200			
			vv (3,75+0,45)*8*1,35		45,360			
			vv Mezisoučet		133,560			
53	K	711199101	Provedení těsnicího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	117,600	77,20	9 079,00	CS ÚRS 2025 01
			vv (3,75+0,45)*20		84,000			
			vv (3,75+0,45)*8		33,600			
			vv Mezisoučet		117,600			
54	M	28355022	páska pružná těsnicí hydroizolační š do 125mm	m	123,480	106,00	13 089,00	CS ÚRS 2025 01
			vv (3,75+0,45)*20*1,05		88,200			
			vv (3,75+0,45)*8*1,05		35,280			
			vv Mezisoučet		123,480			
55	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,880	1 300,00	1 144,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

2 - Oprava zděného oplocení - 2.část

KSO:

Místo: Hořice

CC-CZ:

Datum: 16.06.2025

Zadavatel:

Domov bez bariér Hořice o.p.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

IČ:

275 28 448

DIČ:

CZ 275 28 448

Projektant:

ing. Radek Tomášek, Dvůr Králové n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

336 546,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	336 546,00	12,00%	40 386,00

Cena s DPH

v CZK

376 932,00

Projektant

Zpracovatel

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal
Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16
12:13:56 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal
Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16
12:14:06 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

2 - Oprava zděného oplocení - 2.část

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek
Tomášek, Dvůr

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací **336 546,00**

HSV - Práce a dodávky HSV 336 546,00

1 - Zemní práce 2 588,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 52 315,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 149 343,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 102 238,00

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot 22 691,00

998 - Přesun hmot 7 371,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

2 - Oprava zděného oplocení - 2.část

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek
Tomášek, Dvůr

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

336 546,00

D HSV Práce a dodávky HSV

336 546,00

D 1 Zemní práce

2 588,00

1	K	112101122	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	221,00	221,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	751,00	751,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	194,00	194,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	986,00	986,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	408,00	408,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	162301942	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	6,80	7,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	162301962	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	13,10	13,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	1,000	7,70	8,00	CS ÚRS 2025 01

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

52 315,00

9	K	311232015	Zdivo nosné z cihel děrovaných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	1,000	18 320,00	18 320,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	3112320151	Zdivo nosné z použitých cihel děrovaných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	1,000	18 320,00	18 320,00	
11	K	331231315	Zdivo pilířů z cihel lícových děrovaných P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	0,354	19 680,00	6 967,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		0,45*0,45*1,75*1			0,354		
	vv	fig13	Mezisoučet			0,354		
12	K	3312313151	Zdivo pilířů z použitých cihel lícových děrovaných P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	0,354	24 600,00	8 708,00	
	vv		0,45*0,45*1,75*1			0,354		
	vv	fig14	Mezisoučet			0,354		

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

149 343,00

13	K	622631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z cihel	m2	127,958	168,00	21 497,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		((3,75+0,45)*18+1,95*1)*0,75 "podezdívka z ulice"			58,163		
	vv		((3,75+0,45)*18+1,95*1)*0,90 "podezdívka z parku"			69,795		
	vv		Mezisoučet			127,958		
14	K	623631001	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch pilířů nebo sloupů z cihel	m2	56,700	187,00	10 603,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		(0,45+0,45)*2*1,75*18 "pilíře"			56,700		
	vv		Mezisoučet			56,700		
15	K	629995103	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou s přídatkem čističe	m2	184,658	167,00	30 838,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		((3,75+0,45)*18+1,95*1)*0,75 "podezdívka z ulice"			58,163		
	vv		((3,75+0,45)*18+1,95*1)*0,90 "podezdívka z parku"			69,795		
	vv		(0,45+0,45)*2*1,75*18 "pilíře"			56,700		
	vv	fig21	Mezisoučet			184,658		
16	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,856	5 130,00	40 301,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		3,75*0,55*0,18*18 "podezdívka"			6,683		
	vv		1,95*0,55*0,18*1 "podezdívka"			0,193		
	vv		0,55*0,55*0,18*18 "sloupy"			0,980		
	vv		Mezisoučet			7,856		
17	K	631319023	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	7,856	410,00	3 221,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	7,856	107,00	841,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	35,520	625,00	22 200,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		3,75*(0,05*2+0,15*2)*18 "podezdívka"			27,000		
	vv		1,95*(0,05*2+0,15*2)*1 "podezdívka"			0,780		
	vv		(0,55*0,55-0,45*0,45)*18 "sloupy"			1,800		
	vv		(0,55+0,55)*2*0,15*18 "sloupy"			5,940		
	vv		Mezisoučet			35,520		
			"betonová krycí deska"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	631351112	Odstanění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	35,520	137,00	4 866,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,384	39 000,00	14 976,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,75*(0,55+2*0,15)*18*4,44*0,001*1,20 "podezdívka"		0,306			
	VV		1,95*(0,55+2*0,15)*1*4,44*0,001*1,20 "podezdívka"		0,009			
	VV		(0,55+2*0,15)*(0,55+2*0,15)*18*4,44*0,001*1,20 "sloupy"		0,069			
	VV		Mezisoučet "betonová krycí deska - 6/100 x 6/100"		0,384			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				102 238,00	
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	155,100	69,00	10 702,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		(3,75+0,45)*18*1,0*2		151,200			
	VV		1,95*1*1,0*2		3,900			
	VV		Mezisoučet		155,100			
23	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,708	999,00	707,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	fig10	Mezisoučet		0,000			
	VV		0,45*0,45*1,75*1		0,354			
	VV		0,45*0,45*1,75*1		0,354			
	VV	fig11	Mezisoučet		0,708			
	VV		Součet		0,708			
24	K	962032681	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání pilířů průměru do 0,36 m2	m3	0,708	427,00	302,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	fig11			0,708			
25	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	7,856	3 340,00	26 239,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,75*0,55*0,18*18 "podezdívka"		6,683			
	VV		1,95*0,55*0,18*1 "podezdívka"		0,193			
	VV		0,55*0,55*0,18*18 "sloupy"		0,980			
	VV		Mezisoučet "betonová krycí deska"		7,856			
26	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	69,450	117,00	8 126,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,75*18+1,95*1		69,450			
27	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	184,658	102,00	18 835,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	fig21			184,658			
28	K	979031121	Očištění cihel plných od malty cementové	m3	0,354	4 200,00	1 487,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	fig14			0,354			
	VV		Mezisoučet		0,354			
29	K	985223410	Přezdivání cihelného zdiva do cementové malty objemu do 1 m3	m3	1,000	18 400,00	18 400,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,5*0,075*0,15		0,039			
	VV		3,0*0,075*0,15		0,034			
	VV		0,8*0,30*0,15		0,036			
	VV		0,9*0,15*0,15		0,020			
	VV		0,6*0,15*0,15		0,014			
	VV		0,6*0,075*0,15		0,007			
	VV		0,9*0,15*0,15		0,020			
	VV		1,5*0,30*0,15		0,068			
	VV		0,9*0,075*0,15		0,010			
	VV		1,0*0,3*0,15		0,045			
	VV		0,9*0,075*0,15		0,010			
	VV		1,2*0,075*0,15		0,014			
	VV		1,5*0,075*0,15		0,017			
	VV		1,0*0,075*0,15		0,011			
	VV		Mezisoučet "zjištěný stav"		0,345			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Mezisoučet "předpokládaný stav"		1,000			
30	M	59623000	cihla lícová děrovaná český formát 290x140x65mm	kus	320,000	54,50	17 440,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,0*320,0		320,000			
	VV		Mezisoučet "předpokládaný stav"		320,000			
D 997			Doprava sutí a vybouraných hmot				22 691,00	
31	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	17,283	143,00	2 471,00	CS ÚRS 2025 01
32	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02	t	4,076	332,00	1 353,00	CS ÚRS 2025 01
33	K	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	23,944	245,00	5 866,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	997231119	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	478,880	19,40	9 290,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		23,944*20 "Přepočtené koeficientem množství"		478,880			
35	K	997231511	Nakládání, překládání nebo manipulace se sutí a vybouranými hmotami	t	23,944	155,00	3 711,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				7 371,00	
36	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení zděné z cihel nebo tvárnic v do 3 m	t	27,922	264,00	7 371,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo: Hořice

CC-CZ:

Datum: 16.06.2025

Zadavatel:

Domov bez bariér Hořice o.p.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

IČ:

275 28 448

DIČ:

CZ 275 28 448

Projektant:

ing. Radek Tomášek, Dvůr Králové n.L.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ing. V. Švehla

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

169 200,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	169 200,00	12,00%	20 304,00

Cena s DPH

v CZK

189 504,00

Projektant

Zpracovatel

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal
Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16
12:14:22 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Jaroslav Šafařík Digitálně podepsal
Jaroslav Šafařík
Datum: 2025.06.16
12:14:36 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek
Tomášek, Dvůr

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: ing. V. Švehla

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	169 200,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	169 200,00
VRN1 - Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	12 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN5 - Finanční náklady	7 500,00
VRN6 - Územní vlivy	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
VRN8 - Další náklady na pracovníky	5 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	19 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Objekt:

3 - Vedlejší náklady

Místo: Hořice

Datum: 16.06.2025

Zadavatel: Domov bez bariér Hořice o.p.s.

Projektant: ing. Radek

Uchazeč: ELPROM CZ s.r.o., Hálkova 875, 508 01 Hořice

Zpracovatel: ing. V. Švehla

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							169 200,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							169 200,00	
D VRN1 Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce							12 000,00	
1	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN2 Příprava staveniště							5 500,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN3 Zařízení staveniště							90 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	031303000	Náklady na zábor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	032803000	Ostatní vybavení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	033002000	Připojení a spotřeba energií pro zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
8	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN4 Inženýrská činnost							20 000,00	
9	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	041903000	Dozor jiné osoby - dendrologický dozor	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN5 Finanční náklady							7 500,00	
11	K	050001000	Finanční náklady	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN6 Územní vlivy							5 000,00	
12	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN7 Provozní vlivy							5 000,00	
13	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN8 Další náklady na pracovníky							5 000,00	
14	K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN9 Ostatní náklady							19 200,00	
15	K	090001000	Ostatní náklady	kpl	1,000	19 200,00	19 200,00	CS ÚRS 2025 01

SEZNAM FIGUR

Kód: Tomasek1
 Stavba: Domov bez bariér - oprava zděného oplocení

Datum: 16.06.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
1	Oprava zděného oplocení - 1.část		
fig1	výkop terénu na rubu zdi		80,136
	(3,75+0,45)*20*0,6*1,05		52,920
	(3,75+0,45)*8*0,6*1,35		27,216
fig1	Mezisosoučet		80,136
Použití figury:			
132153103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	40,068
132112132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržitelných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	40,068
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,320
fig10	bourání cihelného zdiva stěn		60,102
	(3,75+0,45)*1,05*0,45*20		39,690
	(3,75+0,45)*1,35*0,45*8		20,412
fig10	Mezisosoučet		60,102
Použití figury:			
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	70,025
979031121	Očištění cihel plných od malty cementové	m3	15,026
fig11	bourání cihelného zdiva pilířů		9,923
	0,45*0,45*1,75*20		7,088
	0,45*0,45*1,75*8		2,835
fig11	Mezisosoučet		9,923
Použití figury:			
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	70,025
962032681	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání pilířů průměru do 0,36 m2	m3	9,923
fig12	zdivo stěn z lícových cihel		60,102
	(3,75+0,45)*1,05*0,45*20		39,690
	(3,75+0,45)*1,35*0,45*8		20,412
fig12	Mezisosoučet		60,102
Použití figury:			
311232015	Zdivo nosné z cihel děrovaných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	45,077
3112320151	Zdivo nosné z použitých cihel děrovaných lícových P 60 dl 290 mm P60 na MVC včetně spárování	m3	15,026
fig13	zdivo pilířů z lícových cihel		9,923
	0,45*0,45*1,75*20		7,088
	0,45*0,45*1,75*8		2,835
fig13	Mezisosoučet		9,923
fig3	instalace protikořenové clony		117,600
	(3,75+0,45)*20		84,000
	(3,75+0,45)*8		33,600
fig3	Mezisosoučet		117,600
Použití figury:			
183106613	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hl přes 700 do 1000 mm	m	117,600
28323084	fólie HDPE (940-950kg/m3) na skládky a proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,3mm	m2	129,360
fig4	zásyp kořenů substrátem		10,000
	20*2,0*0,5*0,5		10,000
fig4	Mezisosoučet "zásyp kořenů substrátem"		10,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,320
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,816
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,160

Kód	Popis	MJ	Výměra
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	51,869
10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	10,000
fig5	zpětný zásyp		51,320
	fig1-fig4-fig6		51,320
fig5	Mezisoučet "zpětný zásyp"		51,320
fig6	výplň odvodňovacích žeběr		18,816
	(3,75+0,45)*(20+8)*0,4*0,4		18,816
fig6	Mezisoučet		18,816
Použití figury:			
211531111	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	18,816
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	28,816
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	288,160
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	51,869
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,320
2 Oprava zděného oplocení - 2.část			
fig1	výkop terénu na rubu zdi		0,000
	(3,75+0,45)*20*0,6*1,05*0		0,000
	(3,75+0,45)*8*0,6*1,35*0		0,000
fig1	Mezisoučet		0,000
fig10	bourání cihelného zdiva stěn		0,000
fig10	Mezisoučet		0,000
fig11	bourání cihelného zdiva pilířů		0,708
	0,45*0,45*1,75*1		0,354
	0,45*0,45*1,75*1		0,354
fig11	Mezisoučet		0,708
Použití figury:			
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	0,708
962032681	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání pilířů průměru do 0,36 m2	m3	0,708
fig12	zdivo stěn z lícových cihel		0,000
fig13	zdivo pilířů z lícových cihel		0,354
	0,45*0,45*1,75*1		0,354
fig13	Mezisoučet		0,354
fig14	zdivo pilířů z použitých cihel		0,354
	0,45*0,45*1,75*1		0,354
fig14	Mezisoučet		0,354
Použití figury:			
3312313151	Zdivo pilířů z použitých cihel lícových děrovaných P 60 dl 290 mm na MVC včetně spárování	m3	0,354
979031121	Očištění cihel plných od malty cementové	m3	0,354
fig21	plocha podezdívek a pilířů		184,658
	((3,75+0,45)*18+1,95*1)*0,75 "podezdívka z ulice"		58,163
	((3,75+0,45)*18+1,95*1)*0,90 "podezdívka z parku"		69,795
	(0,45+0,45)*2*1,75*18 "pilíře"		56,700
fig21	Mezisoučet		184,658
Použití figury:			
629995103	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou s přísadkou čistící	m2	184,658
978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	184,658
fig3	instalace protikořenové clony		0,000
	(3,75+0,45)*20*0		0,000
	(3,75+0,45)*8*0		0,000
fig3	Mezisoučet		0,000
fig4	zásyp kořenů substrátem		0,000
	20*2,0*0,5*0,5*0		0,000
fig4	Mezisoučet "zásyp kořenů substrátem"		0,000
fig5	zpětný zásyp		0,000
	fig1-fig4-fig6		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
fig5	Mezisoučet "zpětný zásyp"		0,000
fig6	výplň odvodňovacích žeber		0,000
	(3,75+0,45)*(20+8)*0,4*0,4*0		0,000
fig6	Mezisoučet		0,000