

VÝKAZ VÝMĚR

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY PRŮJEZDU DOMU V PLZNI, ANTONÍNA UXY 888/9
STAVEBNÍK : Generální ředitelství cel Praha
 zastoupené Celním úřadem pro Plzeňský kraj, A. Uxy 11, 301 01 Plzeň

| č. pol. | POLOŽKA | množství | MJ | cena /MJ | cena celkem Kč |
|---------|--|----------|------|------------|----------------|
| | PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE | | | | |
| 1 | Vymezení pracovního prostoru, ohrazení záboru, obchozí trasa | 1 | kpl. | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 2 | Odpojení průjezdu od silnoproudé a slaboproudé instalace | 1 | kpl. | 5 500,00 | 5 500,00 |
| 3 | Případné přeložky el. instalace v průjezdu - odhad | 1 | kpl. | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 4 | Ochrana stávajících bočních dveří - fólie | 2 | kpl. | 200,00 | 400,00 |
| 5 | Dočasné zaplentování průjezdu - zamezení vstupu cizích osob | 1 | kpl. | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 6 | Dočasné zakrytí otvorů v podlaze 600 x 400 mm | 3 | ks | 380,00 | 1 140,00 |
| 7 | Sejmutí a zpětná montáž tabulky ! POZOR AUTO na uliční fasádě | 1 | ks | 200,00 | 200,00 |
| | BOURACÍ PRÁCE | | | | |
| 8 | Podchycení zdiva - sekání kapes v cihelném zdivu včetně osazení válcovaných nosníků 3x HEA100 , dl. cca 3x 3200 mm | 0,161 | t | 124 500,00 | 20 044,50 |
| 9 | Podchycení zdiva - sekání kapes v cihelném zdivu včetně osazení válcovaných nosníků 3x HEB120 , dl. cca 3x 3200 mm | 0,257 | t | 124 500,00 | 31 996,50 |
| 10 | Podchycení zdiva - sekání kapes v cihelném zdivu včetně osazení válcovaných nosníků 2x HEB120 , dl. cca 2x 3200 mm | 0,174 | t | 124 500,00 | 21 663,00 |
| 11 | Vybourání ocelové zárubně 800 x 1970 | 2 | ks | 1 450,00 | 2 900,00 |
| 12 | Demontáž dvoukřídlových vrat (ocelové mříže) včetně demontáže el. pohonu a vybourání zárubně "L" | 1 | kpl. | 14 227,00 | 14 227,00 |
| 13 | Vybourání niky pro novou domovní el. skříň cca 400 x 600 x 300 | 1 | kpl. | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 14 | Vybourání stávajících betonových schodů bočních vstupů | 0,8 | m3 | 4 050,00 | 3 240,00 |
| 15 | Vlastní rozšíření - bourání v cihelném zdivu šetrnou metodou postupného naříznutí a vylamování, Ø hl. řezů 125 mm vzdálenost vodorovných řezů 100 mm | 31,34 | m2 | 4 300,00 | 134 762,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------|------|-----------|------------|
| 16 | Vlastní rozšíření - bourání v cihelném zdivu šetrnou metodou postupného naříznutí a vylamování, Ø hl. řezů 200 mm vzdálenost vodorovných řezů 100 mm | 38,66 | m2 | 5 200,00 | 201 032,00 |
| 17 | Vyjmutí (vybourání) ocelových mříží v podlaze průjezdu | 3 | ks | 305,00 | 915,00 |
| 18 | Vybourání podlahy průjezdu z keramické dlažby vč. soklu | 37,2 | m2 | 248,00 | 9 225,60 |
| 19 | Vybourání (odstranění) souvrství pod dlažbou průjezdu ROZSAH BUDE UPŘESNĚN NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI PŘI REALIZACI PŘEDPOKLAD OBNAŽENÍ AŽ NA CIHELNOU KLENBU | 37,2 | m2 | 1 160,00 | 43 152,00 |
| 20 | Řezání soklu z pískovce, plocha odřezu cca | 1,8 | m2 | 4 500,00 | 8 100,00 |
| 21 | Odříznutí bosáží v uliční fasádě, dl. řezu | 1,5 | m2 | 4 050,00 | 6 075,00 |
| 22 | Zkrácení oplechování soklu dvorní fasády | 1 | kpl. | 500,00 | 500,00 |
| 23 | Vybourání - řezání drážky pro rolovací vrata (mříž) | 1 | kpl. | 5 000,00 | 5 000,00 |
| NOVÉ KONSTRUKCE + OPRAVY POVRCHŮ | | | | | |
| 24 | Zazdění niky původní el. skříně a ostatních malých otvorů po el. inst. | 0,08 | m3 | 16 950,00 | 1 356,00 |
| 25 | Nová sanační omítka stěn ve složení : | | | | |
| | proškrábnutí spár ve zdivu na hl. 30 mm | 70 | m2 | 94,00 | 6 580,00 |
| | cementový sanační postřík (podhoz) pod jádrovou omítkou | 70 | m2 | 122,00 | 8 540,00 |
| | sanační jádrová omítka dřevem hlazená | 70 | m2 | 843,00 | 59 010,00 |
| | sanační štuková omátka | 70 | m2 | 207,00 | 14 490,00 |
| | penetrace + malba fasádní bílou barvou | 70 | m2 | 206,00 | 14 420,00 |
| 26 | Původní povrch stropu a původních ponechaných stěn v průjezdu : | | | | |
| | oklepání a vyspravení poškozené omítky stěn a stropu | 85 | m2 | 553,00 | 47 005,00 |
| | očištění a oškrábání viditelně poškozené malby stěn a stropu | 85 | m2 | 75,00 | 6 375,00 |
| | penetrace stěn a stropu | 85 | m2 | 45,00 | 3 825,00 |
| | nátěr fasádní bílou barvou | 85 | m2 | 173,00 | 14 705,00 |
| 27 | Kamenické opracování odříznutého pískovcového soklu na původní tvar a hrubost řezaná plocha cca 1,8 m2 | 1 | kpl. | 8 100,00 | 8 100,00 |
| 28 | Zednické tvarování odříznutých bosáží vč. fasádní barvy dl. řezu 4,5 bm, plocha do 2 m2 | 1 | kpl. | 17 800,00 | 17 800,00 |
| 29 | Plentování a omítka válcovaných nosníků | 8,6 | m2 | 823,00 | 7 077,80 |
| 30 | Osazení a zednické začištění el. skříně ve fasádě | 1 | kpl. | 2 200,00 | 2 200,00 |

| PODLAHA PRŮJEZDU | | | | | |
|------------------------------|--|-------|------|-----------|-----------|
| 31 | Pojížděná mrazuvzdorná a otěruvzdorná dlažba D + M | 40,15 | m2 | 1 578,00 | 63 356,70 |
| 32 | ŽB deska tl. 120 mm s KARI sítí 150/150/6 při dolním i horním povrchu, dilatace desky ve středu průjezdu a u stěn | 40,15 | m2 | 1 295,00 | 51 994,25 |
| 33 | Ochranná separační textilie 300 g/m2 | 40,15 | m2 | 89,00 | 3 573,35 |
| 34 | Hydroizolační Pe fólie tl. 1,5 mm | 40,15 | m2 | 296,00 | 11 884,40 |
| 35 | Ochranná separační textilie 500 g/m2 | 40,15 | m2 | 120,00 | 4 818,00 |
| 36 | Násyp nad klenbou, výškově urovnaný a povrchově utažený pískem fr. 0 - 4 mm, tl. bude upřesněna, předpoklad 400 mm | 40,15 | m2 | 1 115,00 | 44 767,25 |
| 37 | Stávající cihelná klenba, sanace bude upřesněna při realizaci | 40,15 | m2 | 250,00 | 10 037,50 |
| 38 | Sokl u stěn z dlaždic, výška soklu 100 mm, D + M | 28 | bm | 410,00 | 11 480,00 |
| SCHODY | | | | | |
| 39 | Bednění a betonáž stupňů + odbednění) beton C 20/25 | 0,8 | m3 | 10 500,00 | 8 400,00 |
| 40 | Obklad schodů ker.dlažba - mrazuvzdorné protiskluzné schodovky D + M (dodávka + montáž) | 3 | m2 | 3 870,00 | 11 610,00 |
| 41 | Keramický sokl schodů výška 100 mm | 4,4 | bm | 550,00 | 2 420,00 |
| VÝPLNĚ OTVORŮ | | | | | |
| 42 | Dveře venkovní 700/1970 včetně zárubně, D + M | 2 | ks | 17 177,00 | 34 354,00 |
| 43 | Rolovací vrata (případně rolovací mříž), upřesní stavebník s el. pohonem, předběžná cena | 1 | ks | 84 620,00 | 84 620,00 |
| KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ | | | | | |
| 44 | Nová ocelová pozinkovaná mříž, rozměr cca 600 x 400 mm včetně osazovacího rámu, D + M | 3 | ks | 3 800,00 | 11 400,00 |
| 45 | Pozinkovaný "L"profil 50/50/4 v podlaze, dl. 2650 mm, D + M | 2 | ks | 3 450,00 | 6 900,00 |
| INSTALACE | | | | | |
| 46 | Zpětná montáž kamerového systému, předpoklad | 1 | kpl. | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 47 | Nová el. instalace pro rolovací vrata, resp. mříž | 1 | kpl. | 3 800,00 | 3 800,00 |
| 48 | Nová instalace zvonkových tabel | 2 | kpl. | 5 000,00 | 10 000,00 |

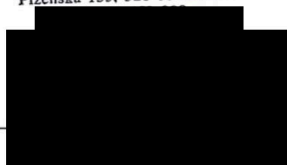
| | | | | | |
|--------------------|--|----|------|----------|------------|
| 49 | Instalace EZS (zajišťuje stavebník) předpoklad | 1 | kpl. | 1 000,00 | 1 000,00 |
| LEŠENÍ | | | | | |
| 50 | Montáž lešení lehké řadové | 30 | m2 | 117,70 | 3 531,00 |
| 51 | Demontáž lešení lehké řadové | 30 | m2 | 36,80 | 1 104,00 |
| 52 | Montáž lešení lehké plošné | 42 | m2 | 193,50 | 8 127,00 |
| 53 | Demontáž lešení lehké plošné | 42 | m2 | 75,80 | 3 183,60 |
| PŘESUN HMOT | | | | | |
| 54 | Přesun hmot pro budovy (uvažováno s obnažením klenby pod podlahou průjezdu) | 65 | t | 371,00 | 24 115,00 |
| 55 | Ekologická likvidace odpadu | 65 | t | 2 107,00 | 136 955,00 |

| | |
|----------------------------|---------------------|
| CELKEM bez DPH | 1 299 987,45 |
| DPH 21% | 272 997,36 |
| CENA CELKEM vč. DPH | 1 572 984,81 |

V Letkově, dne 30. 10. 2023

SILBA - Elstav s.r.o.
Pízeňská 155, 326 00 Letkov

Václav Kuneš, jednatel společnosti



Na základě smlouvy o dílo č. objednatele _____ č. zhotovitele _____ je dne _____ zahájena přejímka níže uvedeného staveniště.

1. **Stavba, staveniště** (název dle SOD, adresa, katastrální území, parcelní číslo):
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRŮJEZDU DOMU V PLZNI, ANTONÍNA UXY 888/9

Pozemek je majetkem:

2. **Stavební povolení / ohlášení:** (číslo jednací, nabytí právní moci, vydal.):

Č.j.UMO3/35337/22 ze dne 29.8.2022

3. **Předávající – objednatel, investor** (název dle OR, IČ, adresa, telefon, e-mail):

Generální ředitelství cel, Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4

IČ : 71214011

Zastoupený:

4. **Přejímající – zhotovitel** (název dle OR, IČ, adresa, telefon, e-mail)

SILBA – Elstav s.r.o., Plzeňská 155, 326 00 Letkov

IČ : 64358844

Zastoupený:

5. **Ostatní účastníci:**

Viz prezenční listina.

6. **Stavební dozor objednatele** (název dle OR, IČ, adresa, telefon, e-mail):

7. **Zpracovatel projektové dokumentace** (název dle OR, IČ, adresa, telefon, e-mail):

8. **Koordinátor BOZP na staveništi** (název dle OR, IČ, adresa, telefon, e-mail)

Číslo osvědčení koordinátora BOZP na staveništi:

9. **Odpovědný zástupce zhotovitele – stavbyvedoucí:**

Číslo autorizace ČKAIT:

10. **Předaná dokumentace stavby** (projektová dokumentace, dokladová část, Stavební povolení, Oznámení o zahájení prací OIP, oznámení o zahájení stavebních prací stavebnímu úřadu, oznámení o zahájení prací příslušným úřadům):

11. **Plán BOZP** (datum zpracování, zpracovatel):

12. **Zvláštní podmínky pro zajištění BOZP a PO na staveništi** (mimo povinnosti stanovené právními předpisy BOZP a PO):

13. **Kontrolní dny stavby a koordinátora BOZP na staveništi:**

14. **Stanovení hranic předávaného staveniště, výškové a směrové body:**

Způsob vytyčení (základní pevný vytyčovací bod):

15. **Údaje o stávajících nadzemních a podzemních rozvodech** (identifikace, rozsah a způsob vytyčení, zápisy o vytyčení, případně vyjádření dotčených osob):

Omezení stavby (ochranná pásma):

16. **Údaje o stávajících objektech** (stav – informace o havarijním stavu objektů, požadavek jejich zachování a další údaje, pokud nejsou součástí PD):

17. **Údaje o přítomnosti azbestu ve stávajícím objektu a jiných nebezpečných látkách:**

18. **Příjezdy a přístupy na staveniště** (stávající, nové, jejich nosnost, výjezd na veřejnou komunikaci, požadavky doprav. značení atd.):

19. **Údaje o křížení s komunikacemi, dráhou, vodotečemi, uzavírky, objížd'ky, přemostění – projednání:**

a) Uzavírka komun. a zábor veřej. prostor pro požadavky provádění stavby:

b) Souhlas správce veřej. prostranství a komun. o užívání pro potřeby zhotovitele:

20. **Zdroje energií a napojovací body** elektrické energie, vody, napojení na dešťovou a splaškovou kanalizaci, údaje o ostatních médiích, případně další požadavky na energie:

21. **Prohlášení objednatele o stavu stávajících/odpojených médií a inženýrských sítí na předávaném staveništi:**

22. **Údaje o únosnosti základové půdy:**

23. **Odvedení povrchových a podzemních vod ze staveniště** (např. drenáže, kanalizace, po povrchu terénu, čerpání, studny, atd.)

24. Údaje o deponiích, mezideponiích ornice a zeminy (odvozové trasy, rozvozní vzdálenosti):

25. Údaje o kontaminaci půdy – způsob dekontaminace:

26. Údaje o umístění zařízení staveniště:

27. Schválené skladovací plochy:

28. Údaje o poskytnutí objektů pro zařízení staveniště (sklady, soc. zařízení):

29. Odvedení splašků ze zařízení staveniště (suché WC – stávající kanalizace atd.):

30. Střežení staveniště, nebo jeho dílčích částí (druh oplocení, strážní služba, evidence osob):

31. Oboustranné podmínky pro současný provoz objednatele či jiné osoby na staveništi:

32. Údaje a dohody o vyklizení staveniště:

33. Splnění zvláštních ujednání ve smlouvě o dílo, týkající se předání staveniště a zahájení prací:

34. Další ujednání:

Objednatel a zhotovitel prohlašují, že všechny výše uvedené informace a údaje jsou pravdivé a odpovídají skutečnému stavu.

Objednatel _____ za podmínek uvedených v tomto zápise a výše uvedené Smlouvy o dílo, předává bezplatně dnešním dnem zhotoviteli **SILBA – Elstav**

Příloha č.2

s.r.o., shora uvedené staveniště, prosté všech břemen a závad a prosté práv třetí osoby k provádění prací dle předané a schválené projektové dokumentace. Zhotovitel za stejných podmínek dnešního dne staveniště přejímá.

Ode dne převzetí staveniště není objednatel oprávněn předávat staveniště, ani jeho dílčí části (pracoviště) a povolovat vstup dalším fyzickým nebo právnickým osobám, bez předchozího písemného souhlasu oprávněných zástupců spol. SILBA – Elstav s.r.o.

Datum převzetí staveniště: _____

Předávající za objednatele: _____

Přejímající za SILBA – Elstav s.r.o.: _____

PREZENČNÍ LISTINA ÚČASTNÍKŮ PŘEJÍMKY

| Společnost (firma): | Jméno, příjmení: | Telefon: | E-mail: | Podpis: |
|-----------------------------|------------------|----------|---------|---------|
| ZÁSTUPCI OBJEDNATELE | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ZÁSTUPCI ZHOTOVITELE | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| OSTATNÍ ÚČASTNÍCI | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SILBA - Elstav s.r.o.
stavební společnost

**ZÁPIS O PŘEDÁNÍ
STAVENIŠTĚ
(Investor / Zhotovitel)**

SILBA - Elstav s.r.o.
IČO: 64358844

Příloha č.2

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

IČO: 71214011

Kontrolní záznam před uskutečněním operace
Doklad o Předběžné řídicí kontrole před vznikem závazku
č. 23/600/00236, Veřejná zakázka č. - ,
Smlouva č. 23/600/0542

Rekapitulace:

Částka KZ

Účetní rok: 2024

21 296,00

21 296,00

Forma záznamu: **Individuální****Návrh na uskutečnění operace (dodávky, zboží, služby):**

a) charakteristika navrhované operace:

134.6 - 51698 -výkon koordinátora BOZP v návaznosti na příslušná ustanovení zákona 309/2006 Sb. při realizaci stavby „STAVEBNÍ ÚPRAVY PRŮJEZDU DOMU V PLZNI, ANTONÍNA UXY 888/9“
 INGEM a.s.. SML č. 23/600/0542

b) datum vystavení: **14.11.2023**

c) úhrada bude provedena v této struktuře v předpokládané výši:

Účetní rok: 2024

| Kód rozpadu | Středisko | BÚ | Odvětvové tř. | BO | PVS | Zdroj |
|-------------|-------------|--------------|---------------|--------------------------|------------|-----------|
| 51698 | 31312908716 | 1020011/0710 | 614300 | | 5030020011 | SR |
| Zdroj IISSP | Účel | Akce | Projekt | Předpokládaný výdaj v Kč | | |
| 1100000 | | | | | | 21 296,00 |

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Stanovisko příslušného příkazce operace:

V případě "Výdajů uvedených v systému programového financování EDS/SMVS celkem". Akce je registrována v SMVS a limit výdajů bude upřesněn Stanovením výdajů na financování akce.

Návrh na uskutečnění operace jsem prověřil(a) z hlediska jeho souladu s vyhláškou č. 416/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **a souhlasím s uskutečněním operace.**

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Stanovisko referátu programového financování u akcí v ISPROFIN:

Souhlasím / nesouhlasím s přípravou operace:

Zdůvodnění nesouhlasu:

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

Stanovisko správce rozpočtu:

Návrh na uskutečnění operace jsem prověřil(a) z hlediska jeho souladu s vyhláškou č. 416/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, **a souhlasím s uskutečněním operace.**

Datum:

Jméno a příjmení:

Podpis:

