

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód:

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

JKSO:

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

CC-CZ:

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel:

Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ:

25864092

DIČ:

CZ25864092

Projektant:

Ing. Pavol Lipták

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

1 840 229,02

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

1 840 229,02

DPH základní

21,00%

ze

1 840 229,02

386 448,09

snížená

15,00%

ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 226 677,11

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54,
k.ú. Zábřeh nad Odrou

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|--|--|---------------------|---------------------|
| 1) | Náklady z rozpočtů | 1 840 229,02 | 2 226 677,11 |
| 000 | Vedlejší rozpočtové náklady | 160 000,00 | 193 600,00 |
| SO 01 | Parkoviště a zpevněné plochy | 1 460 044,35 | 1 766 653,66 |
| SO 02 | Veřejné osvětlení | 109 968,21 | 133 061,53 |
| SO 03 | Vegetační úpravy | 110 216,46 | 133 361,92 |
| 2) | Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 1 840 229,02 | 2 226 677,11 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:
Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2020

Objednatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ: 25864092
DIČ: CZ25864092

Projektant:
Ing. Pavol Lipták

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|--------------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 160 000,00 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 160 000,00 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 160 000,00 | 33 600,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | 193 600,00 |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 160 000,00 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 160 000,00 |

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

160 000,00

| | | | | | | | |
|----|---|-----|--|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | M | 001 | Vytýčení stávajících inženýrských sítí. | kpl | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 2 | M | 002 | Administrativní činnost pro zajištění záborů pozemků, uzavírek komunikací a dopravních opatření | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 3 | M | 003 | aktualizace dokladových částí projektové dokumentace | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 4 | M | 004 | Koordinační a kompletační činnost dodavatele | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 5 | M | 005 | Náklady na veškeré energie související s realizací akce | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 6 | M | 006 | Zábory cizích pozemků (veřejných i soukromých) | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 7 | M | 007 | Geodetické zaměření realizovaných objektů | kpl | 1,000 | 31 000,00 | 31 000,00 |
| 8 | M | 008 | Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby včetně zpracování podkladů pro vklad novostavby do katastru nemovitostí | kpl | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 9 | M | 009 | Vyhotovení geometrických plánů pro vklad do KN | kpl | 1,000 | 32 000,00 | 32 000,00 |
| 10 | M | 010 | Statické zatěžovací zkoušky zhutnění | kpl | 4,000 | 100,00 | 400,00 |
| 11 | M | 011 | Dočasné dopravní značení a čištění tohoto značení po dobu realizace akce | kpl | 1,000 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 12 | M | 012 | Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, Náklady na zajištění bezpečnosti silničního provozu, Provizorní ohrazení výkopu, bezpečnostní tabulky) | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 13 | M | 013 | Informační tabule s údaji o stavbě (velikost cca 1,5 x 1 m - dle grafického návrhu investora) - 1ks | kpl | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 14 | M | 014 | zařízení staveniště zhotovitele - chemické WC+kancelář+sklady | kpl | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 15 | M | 015 | Náklady za vypouštění čerpané podzemní vody do veřejné kanalizace | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 16 | M | 016 | Dočasné zajištění podzemních sítí proti poškození | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 17 | M | 017 | Čištění komunikací | kpl | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 18 | M | 018 | Náklady na vytýčení stavby | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 |
| 19 | M | 019 | Náklady na projektovou (dílenskou) dokumentaci zhotovitele | kpl | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 20 | M | 020 | Pasportizace území před zahájením stavby dle požadavku odboru dopravy | kpl | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 01 - Parkoviště a zpevněné plochy

JKSO:
Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2020

Objednatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ: 25864092
DIČ: CZ25864092

Projektant:
Ing. Pavol Lipták

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|--------------------|--------------|
| Náklady z rozpočtu | 1 460 044,35 |
| Ostatní náklady | 0,00 |

Cena bez DPH 1 460 044,35

| | | | | |
|--------------|--------|----|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 1 460 044,35 | 306 609,31 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH v CZK 1 766 653,66

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 01 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|---------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 1 460 044,35 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 460 044,35 |
| 1 - Zemní práce | 162 742,80 |
| 2 - Zakládání | 16 255,31 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 930,90 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 2 797,87 |
| 5 - Komunikace pozemní | 529 441,04 |
| 8 - Trubní vedení | 66 581,41 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 194 929,51 |
| 997 - Přesun sutě | 248 413,24 |
| 998 - Přesun hmot | 237 952,27 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 1 460 044,35 |

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 01 - Parkoviště a zpevněné plochy

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

1 460 044,35

HSV - Práce a dodávky HSV

1 460 044,35

1 - Zemní práce

162 742,80

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----------------|--|--------|-----------|
| 1 | K | 111151121 | Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 510,000 | 2,32 | 1 183,20 |
| | | | | | 170*3 | | 510,000 |
| 2 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 5,000 | 36,10 | 180,50 |
| | | | | dem_chodníček | "dle B.1.02 - úzký chodníček vpravo"5 | | 5,000 |
| 3 | K | 113106171 | Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně | m2 | 13,600 | 53,10 | 722,16 |
| | | | | dem_kontejnery | "plocha pro kontejnery" 13,6 | | 13,600 |
| 4 | K | 113107042 | Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech ručně | m2 | 49,500 | 236,00 | 11 682,00 |
| | | | | | "ložná vrstva MK" 10,5 + 22,5 + 1,0 + 2,5 + 3,0 + 4,0 + 6,0 | | 49,500 |
| 5 | K | 113107137 | Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm ručně | m2 | 15,000 | 984,00 | 14 760,00 |
| | | | | dem_zaklady | "vybourání základů zbytků objektů" 2*7,5 | | 15,000 |
| 6 | K | 113107141 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně | m2 | 74,000 | 82,60 | 6 112,40 |
| | | | | dem_chodník | "dle B.1.02 - stávající chodník" 17,5 + 56,5 | | 74,000 |
| 7 | K | 113107322 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 137,100 | 160,00 | 21 936,00 |
| | | | | | "stávající chodníky" 17,5 + 56,5 | | 74,000 |
| | | | | | "rozšíření pruhu stáv. komunikace + překopy" 49,5 | | 49,500 |
| | | | | | "plocha pro kontejnery" 13,6 | | 13,600 |
| | | | | dem_podklad | Součet | | 137,100 |
| 8 | K | 113154263 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase | m2 | 416,360 | 70,00 | 29 145,20 |
| | | | | dem_obrusna | "B.1.02"416,36 | | 416,360 |
| 9 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 207,000 | 50,10 | 10 370,70 |
| | | | | | "dle B.1.02 - obrubníky MK vlevo" 44 + 3 | | 47,000 |
| | | | | | "dle B.1.02 - obrubníky MK vpravo" 28 + 54 | | 82,000 |
| | | | | | "dle B.1.02 - obruby chodníku" 16 + 49 | | 65,000 |
| | | | | | "dle B.1.02 - obruby pro kontejnery" 13 | | 13,000 |
| | | | | dem_obruba | Součet | | 207,000 |
| 10 | K | 120001101 | Příplatek za ztižení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí | m3 | 66,900 | 1,00 | 66,90 |
| | | | | | "ruční výkop chodníku v ochranném pásmu vodovodu"(7+4)* 0,45 | | 4,950 |
| | | | | | "ruční výkop zpevněných ploch v ochranném pásmu NN" 7,5*0,5 | | 3,750 |
| | | | | | "ruční výkop chodníku v ochranném pásmu VN" (8+21) *0,5 | | 14,500 |
| | | | | | "ruční výkop v ochranném pásmu UPC a Cetin " 13* 0,5 | | 6,500 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|--------------|--|----|-----------|--------------|-------------------|
| | | | "ruční výkop zpev. ploch v ochranném pásmu teplovodního zařízení"(47+15)*0,6 | | 37,200 | | |
| | | | Součet | | 66,900 | | |
| 11 | K | 121101102 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m | m3 | 42,400 | 36,80 | 1 560,32 |
| | | | "dle B.1.02" 424*0,1 | | 42,400 | | |
| 12 | K | 122202202 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3 | m3 | 345,940 | 1,00 | 345,94 |
| | | | "pruh podélných stání" 87*0,47 + "výkop pro výměnnou vrstvu" 87*0,3 | | 66,990 | | |
| | | | "rozšíření vozovky MK" (24+52)*0,4 + "výkop pro výměnnou vrstvu" (24+52)*0,3 | | 53,200 | | |
| | | | "pás kolmých stání " (68 + 125)*0,5 + "výkop pro výměnnou vrstvu" (68 + 125)*0,3 | | 154,400 | | |
| | | | "plocha pro kontejnery" 20*0,4 + "výkop pro výměnnou vrstvu" 20*0,3 | | 14,000 | | |
| | | | "chodníky" (39 + 103)*0,2 + "výkop pro výměnnou vrstvu" (68 + 125)*0,15 | | 57,350 | | |
| | | odkopavky | Součet | | 345,940 | | |
| 13 | K | 122202209 | Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost | m3 | 345,940 | 1,00 | 345,94 |
| 14 | K | 131201101 | Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 20,730 | 230,00 | 4 767,90 |
| | | | "rýha pod plání pro potrubí DN200 mezi V3 a V4, z podel. profilu" 3,5*0,7 | | 2,450 | | |
| | | | "rýha pod plání pro potrubí DN200 mezi V4 a KK 200/87, z podel. profilu" 9,6*0,7 | | 6,720 | | |
| | | | "drenáž pod plání vlevo z podel. profilu" 10,8 * 0,4 | | 4,320 | | |
| | | | "drenáž pod plání vpravo z podel. profilu" 3,1*0,4 + 15,0*0,4 | | 7,240 | | |
| | | ryhy | Součet | | 20,730 | | |
| 15 | K | 131201109 | Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 | m3 | 20,730 | 20,40 | 422,89 |
| 16 | K | 132251009 | Příplatek za lepivost, hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 3 při překopech inž sítí | m3 | 9,900 | 22,40 | 221,76 |
| 17 | K | 132251011 | Hloubení rýh do 15 m3 šířky do 2 m v hornině tř. 3 při překopech inženýrských sítí | m3 | 9,900 | 516,00 | 5 108,40 |
| | | | "překop pro přípojku DN200" 6*1*1,2 | | 7,200 | | |
| | | | "překop pro chráničku DN150" 4,5*1*0,6 | | 2,700 | | |
| | | ryhy_překop | Součet | | 9,900 | | |
| 18 | K | 133201101 | Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 19,400 | 797,00 | 15 461,80 |
| | | | "pro UV1" 7,5 | | 7,500 | | |
| | | | "pro UV3" 2,8 | | 2,800 | | |
| | | | "pro UV4" 4,1 | | 4,100 | | |
| | | | "připojení DN200 na kanalizaci" 5 | | 5,000 | | |
| | | hloub_šachet | Součet | | 19,400 | | |
| 19 | K | 133201109 | Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3 | m3 | 19,400 | 113,00 | 2 192,20 |
| 20 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 533,070 | 1,00 | 533,07 |
| 21 | K | 167101101 | Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 | m3 | 533,070 | 1,00 | 533,07 |
| | | | dem_podklad + hloub_šachet + odkopavky + ryhy + ryhy_překop | | 533,070 | | |
| 22 | K | 171201211 | Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce | t | 1 066,140 | 1,00 | 1 066,14 |
| | | | (dem_podklad + hloub_šachet + odkopavky + ryhy + ryhy_překop)*2 | | 1 066,140 | | |
| 23 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 26,727 | 78,50 | 2 098,07 |
| | | | "zásyp potrubí 100mm nad okrajem " 4,5*0,2 + 11,0*0,2 + 21,1*0,27 | | 8,797 | | |
| | | | "zásyp V1" 2,5 + "zásyp V3" 1,8 + "zásyp V4" 1,8 | | 6,100 | | |
| | | | "roznášecí vrstva" 11,0*0,5 + 21,1*0,3 | | 11,830 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| zásyp_šterkopisek | | | Součet | | 26,727 | | |
| 24 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový materiál | t | 51,316 | 350,00 | 17 960,60 |
| | | | zásyp_šterkopisek*1,92 | | 51,316 | | |
| 25 | K | 181301102 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 170,000 | 36,00 | 6 120,00 |
| 26 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 170,000 | 14,80 | 2 516,00 |
| 27 | M | 00572410 | osivo směs travní parková | kg | 4,250 | 130,00 | 552,50 |
| | | | 170*0,025 | | 4,250 | | |
| 28 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním | m2 | 463,800 | 10,30 | 4 777,14 |
| | | | dlážděná_vozovka + chodník + OKS_rozšíření | | 463,800 | | |

2 - Zakládání

16 255,31

| | | | | | | | |
|----|---|--------------|---|--------|--------|--------|----------|
| 29 | K | 211561111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm | m3 | 8,788 | 944,00 | 8 295,87 |
| | | | drenáž*0,185 | | 8,788 | | |
| 30 | K | 212572111 | Lože pro trativody ze šterkopisku tříděného | m3 | 0,713 | 745,00 | 531,19 |
| | | | drenáž * 0,3 *0,05 | | 0,713 | | |
| 31 | K | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm SN8 bez lože | m | 47,500 | 41,10 | 1 952,25 |
| | | | "vpravo z trubek SN8" 10 + 18,2 + 18,9 + 0,4 | | 47,500 | | |
| | | | drenáž | Součet | 47,500 | | |
| 32 | M | 28613290 | tvarovka T-kus drenážního systému DN 100 | kus | 1,000 | 310,00 | 310,00 |
| 33 | K | 212755214R01 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm SN16 bez lože | m | 41,000 | 126,00 | 5 166,00 |
| | | | "vlevo z trubek SN16" 41 | | 41,000 | | |
| | | | Součet | | 41,000 | | |

3 - Svislé a kompletní konstrukce

930,90

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|
| 34 | K | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci | m | 32,100 | 29,00 | 930,90 |
|----|---|-----------|--|---|--------|-------|--------|

4 - Vodorovné konstrukce

2 797,87

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|-------|--------|----------|
| 35 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku | m3 | 3,696 | 757,00 | 2 797,87 |
| | | | "lože uličních vpustí" 3*0,1 + 2,4*0,1 + 2,4*0,1 | | 0,780 | | |
| | | | "lože sběrného potrubí" 11*0,7*0,1 + 13,8*0,7*0,1 + 7,3*1,0*0,1 + 4,5*1,0*0,1 | | 2,916 | | |
| | | | Součet | | 3,696 | | |

5 - Komunikace pozemní

529 441,04

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|
| 36 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 463,800 | 1,00 | 463,80 |
| | | | "výměnná vrstva pod chodníkem" chodník | | 132,500 | | |
| | | | dlážděná_vozovka | | 267,300 | | |
| | | | OKS_rozšíření | | 64,000 | | |
| | | | Součet | | 463,800 | | |
| 37 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 399,800 | 132,00 | 52 773,60 |
| | | | dlážděná_vozovka | | 267,300 | | |
| | | | chodník | | 132,500 | | |
| | | | Součet | | 399,800 | | |
| 38 | K | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm | m2 | 90,100 | 162,00 | 14 596,20 |
| | | | OKS_rozšíření + 10*0,9 + 38*0,45 | | 90,100 | | |
| 39 | K | 564871116 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm | m2 | 267,300 | 1,00 | 267,30 |
| | | | "výměnná vrstva plochy pod parkovací stání a kontejnery" dlážděná_vozovka | | 267,300 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 40 | K | 565131111 | Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm Výrobek musí mít stálou kvalitu po celou dobu produkce v souladu s platnou evropskou legislativou, zejména REACH a dále nařízením č. 305/2011 ze dne 9.3.2011, kterým se stanoví | m2 | 374,000 | 250,00 | 93 500,00 |
| obrusna_nova-OKS_rozšíření | | | | | 374,000 | | |
| 41 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m Výrobek musí mít stálou kvalitu po celou dobu produkce v souladu s platnou evropskou legislativou, zejména REACH a dále nařízením č. 305/2011 ze dne 9.3.2011, kterým se st | m2 | 64,000 | 338,00 | 21 632,00 |
| "rozšíření vozovky km 0,000 - km 0,017" 18,2 | | | | | 18,200 | | |
| "rozšíření vozovky km 0,027 - konec" 45,8 | | | | | 45,800 | | |
| OKS_rozšíření Součet | | | | | 64,000 | | |
| 42 | K | 573211106 | Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2 | m2 | 438,000 | 25,00 | 10 950,00 |
| obrusna_nova | | | | | 438,000 | | |
| 43 | K | 577144111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Výrobek musí mít stálou kvalitu po celou dobu produkce v souladu s platnou evropskou legislativou, zejména REACH a dále nařízením č. 305/2011 ze dne 9.3.2011, | m2 | 438,000 | 316,00 | 138 408,00 |
| obrusna_nova "obrusná vrstva dle B.1.02 - rozšíření + oprava krytu" 438 | | | | | 438,000 | | |
| 44 | K | 584121111 | Osazení silničních dílců z ŽB do tože z kameniva těžného tl 40 mm | m2 | 24,000 | 156,00 | 3 744,00 |
| "ochranné pásmo veolia" 4*3,0*2,0 | | | | | 24,000 | | |
| 45 | M | 59381004 | panel silniční 300x200x15 cm | kus | 4,000 | 5 650,00 | 22 600,00 |
| 46 | K | 596211112 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 132,500 | 207,00 | 27 427,50 |
| chodník "chodník dle B.1.02" 132,5 | | | | | 132,500 | | |
| 47 | M | 59245212 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm přírodní | m2 | 128,418 | 180,00 | 23 115,24 |
| "přírodní dle B.1.02, stratné 2%" 125,9*1,02 | | | | | 128,418 | | |
| 48 | M | 59245202R01 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x6 cm, slepecká | m2 | 7,035 | 400,00 | 2 814,00 |
| "slepecká dle B.1.02, stratné 5%" 6,70*1,05 | | | | | 7,035 | | |
| 49 | K | 596212212 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 | m2 | 267,300 | 224,00 | 59 875,20 |
| "plocha_podélného stání" 71,0 | | | | | 71,000 | | |
| "plocha_kolmých stání" 63,1 + 115,2 | | | | | 178,300 | | |
| "plocha pro kontejnery" 18,0 | | | | | 18,000 | | |
| dlážděná_vozovka Součet | | | | | 267,300 | | |
| 50 | M | 59245213 | dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní | m2 | 272,646 | 200,00 | 54 529,20 |
| 267,3*1,02 "Přepočtené koeficientem množství" | | | | | 272,646 | | |
| 51 | K | 599142111 | Úprava záhlvků dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | 22,500 | 122,00 | 2 745,00 |
| "dle B.1.02" 3,5 + 14,0 + 5,0" | | | | | 22,500 | | |
| 8 - Trubní vedení | | | | | | | 66 581,41 |
| 52 | K | 871310430 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 160 | m | 4,500 | 150,00 | 675,00 |
| "chránička" 4,5 | | | | | 4,500 | | |
| 53 | M | 28617275 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 16 | m | 4,500 | 610,00 | 2 745,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 54 | K | 871350420 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200 "přípojka od V4" 13,8+7,3 | m | 21,100 | 115,00 | 2 426,50 |
| | | | | | 21,100 | | |
| 55 | M | 28617267 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12 | m | 21,100 | 810,00 | 17 091,00 |
| 56 | M | 28611367 | koleno kanalizace PVC KG 200x67° | kus | 1,000 | 360,00 | 360,00 |
| 57 | K | 871350430 | Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 200 "úsek V3-V4" 11 | m | 11,000 | 320,00 | 3 520,00 |
| | | | | | 11,000 | | |
| 58 | M | 28617276 | trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 16 | m | 11,000 | 810,00 | 8 910,00 |
| 59 | K | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 | m | 32,100 | 17,10 | 548,91 |
| 60 | K | 895941111 | Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální | kus | 3,000 | 2 100,00 | 6 300,00 |
| 61 | M | 59223852 | TBV-Q 450/300/2a - v pusti V1, V3 a V4 | kus | 3,000 | 360,00 | 1 080,00 |
| 62 | M | 59223857 | TBV-Q 450/295/5b - vpust V1, V3 a V4 | kus | 3,000 | 410,00 | 1 230,00 |
| 63 | M | 59223854 | TBV-Q 450/350/3a PVC - vpust V1 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 64 | M | 59223854R01 | TBV-Q 450/450/3d PVC - vpust V1 a V3 | kus | 2,000 | 485,00 | 970,00 |
| 65 | M | 59223822R01 | TBV-Q 450/570/3z - vpust V4 | kus | 1,000 | 610,00 | 610,00 |
| 66 | M | 59223860 | TBV-Q 450/195/6b - vpust V4 | kus | 1,000 | 185,00 | 185,00 |
| 67 | M | 59223864 | prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm | kus | 3,000 | 220,00 | 660,00 |
| 68 | K | 89594R01 | sestavení sifon + zaústění do stávajícího potrubí: - sestava KK 200/45°, KK 200/87°, trouba KG 200 dl. cca 0,7m, KK 200/45°, přesuvka KG200 (upřesněno na místě), včetně podbetonování prostým betonem | kus | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 |
| 69 | M | 28611366 | koleno kanalizační PVC 200x45° | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 70 | M | 28611972 | přesuvka kanalizační PVC KG DN 200 | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 71 | M | 28611368 | koleno kanalizace PVC KG 200x87° | kus | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 72 | M | 28611136 | trubka kanalizační PVC DN 200x1000 mm SN4 | m | 1,000 | 250,00 | 250,00 |
| 73 | K | 89594R02 | jádrové vrtání, napojení, vložení a dodávka šachtové vložky, utěsnění | kus | 2,000 | 1 500,00 | 3 000,00 |
| 74 | K | 89594R03 | jádrové vrtání, napojení, vložení a dodávka šachtové vložky, utěsnění | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 75 | K | 89594R04 | napojení do V4, jádrové vrtání, napojení, vložení a dodávka šachtové vložky, utěsnění | kus | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 76 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | 560,00 | 1 680,00 |
| 77 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 3,000 | 1 850,00 | 5 550,00 |
| 78 | M | 59223875 | koš nízký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500 | kus | 3,000 | 470,00 | 1 410,00 |
| 79 | K | 899231111 | Rozebráním a zpětným složením vyrovnávacích prstenců a mříže vpusti V2 | kus | 1,000 | 1 730,00 | 1 730,00 |

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

194 929,51

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--------|----------|-----------|
| 80 | K | 9R01 | Úprava IS - stávající kabelová vedení "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek" Specifikace : "Veškerá vedení stávajících inženýrských sítí budou před zahájením stavebních prací vytyčena a to do vzdálenosti mi | | 28,000 | 750,00 | 21 000,00 |
| | | | "vedení UPC" 3 | | 3,000 | | |
| | | | "vedení CETIN" 3 | | 3,000 | | |
| | | | "vedení nn ČEZ" 4 | | 4,000 | | |
| | | | "vedení vn ČEZ" 18 | | 18,000 | | |
| | | | Součet | | 28,000 | | |
| 81 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 4,000 | 175,00 | 700,00 |
| 82 | M | 40445434 | značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám 500x700mm | kus | 3,000 | 1 250,00 | 3 750,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "IP11b" 1 | | 1,000 | | |
| | | | "IP12+O1" 1 | | 1,000 | | |
| | | | "IP11c" 1 | | 1,000 | | |
| | | | Součet | | 3,000 | | |
| 83 | M | 40445450 | značka dopravní svislá nereflexní FeZn-Al rám 500x150mm | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| | | | "E8d" 1 | | 1,000 | | |
| 84 | K | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem | kus | 2,000 | 220,00 | 440,00 |
| 85 | M | 40445225 | sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm | kus | 3,000 | 700,00 | 2 100,00 |
| 86 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,000 | 794,00 | 794,00 |
| 87 | M | 40445240 | patka hliníková pro sloupek D 60 mm | kus | 1,000 | 850,00 | 850,00 |
| 88 | K | 915111111 | Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva | m | 70,000 | 6,76 | 473,20 |
| | | | "V10b" 12*5 | | 60,000 | | |
| | | | "V10a" 5*2 | | 10,000 | | |
| | | | Součet | | 70,000 | | |
| 89 | K | 915131111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva | m2 | 0,650 | 76,60 | 49,79 |
| | | | "symbol V10f" 0,65 | | 0,650 | | |
| 90 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 70,000 | 4,34 | 303,80 |
| 91 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 0,650 | 21,80 | 14,17 |
| 92 | K | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m | 109,300 | 119,00 | 13 006,70 |
| | | | "podél snížené obruby pruhu podélných stání" 38,1 | | 38,100 | | |
| | | | "vpravo komunikace v rámci 1.etapy po konec nároží" 22,5 | | 22,500 | | |
| | | | "vpravo komunikace v rámci 2. etapy od nároží po konec snížené obruby pruhu kolmých stání" 48,7 | | 48,700 | | |
| | | pruh_kostek | Součet | | 109,300 | | |
| 93 | M | 58380124 | kostka dlažební žula drobná | t | 2,102 | 2 150,00 | 4 519,30 |
| | | | "1t=5,2m2 - kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm " pruh_kostek*0,1/5,2 | | 2,102 | | |
| 94 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého | m | 229,300 | 216,00 | 49 528,80 |
| | | | "obrubník +12cm vně pruhu podélného stání" 46 | | 46,000 | | |
| | | | "obrubník +12cm vpravo v rámci etapy 1" 19 | | 19,000 | | |
| | | | "obrubník +12cm vpravo v rámci etapy 2" 68,2 | | 68,200 | | |
| | | | "oprava obrubníku při zaústění potrubí do kanalizace" 3 | | 3,000 | | |
| | | | "obrubník zapuštěný (nájezdový) podél pruhu podélných stání" 36,8 | | 36,800 | | |
| | | | "obrubník zapuštěný (nájezdový) podél pruhu kolmých stání" 13,3 + 24,0 | | 37,300 | | |
| | | | "obrubník zapuštěný (nájezdový) u stání pro invalidy" 3,7 | | 3,700 | | |
| | | | "obrubník zapuštěný (nájezdový) místa pro přecházení+plochy kontejnerů" 7,7 + 2,6 | | 10,300 | | |
| | | | "obrubník přechodový" 5 | | 5,000 | | |
| | | | Součet | | 229,300 | | |
| 95 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm | m | 110,000 | 90,00 | 9 900,00 |
| 96 | M | 59217026 | obrubník betonový silniční 50x15x25 cm | m | 15,000 | 90,00 | 1 350,00 |
| 97 | M | 59217025 | obrubník betonový silniční 25x15x25 cm | m | 11,200 | 90,00 | 1 008,00 |
| 98 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm | m | 5,000 | 90,00 | 450,00 |
| 99 | M | 59217028 | obrubník betonový silniční nájezdový 50x15x15 cm | m | 13,100 | 90,00 | 1 179,00 |
| 100 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | m | 75,000 | 90,00 | 6 750,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------|------------|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 101 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 110,800 | 180,00 | 19 944,00 |
| | | | "vně chodníku zapuštěný +0cm" 23,4 | | 23,400 | | |
| | | | "vně chodníku převýšený +6cm" 74,5 | | 74,500 | | |
| | | | "vně plochy pro kontejnery převýšený +6 cm" 12,9 | | 12,900 | | |
| | | | Součet | | 110,800 | | |
| 102 | M | 59217016 | obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm | m | 110,800 | 85,00 | 9 418,00 |
| 103 | K | 919724131.GMT | Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií INTERDRAN GMFL | m2 | 259,000 | 130,00 | 33 670,00 |
| | | | "pod pruh podélného stání, rozvinutá šířka 2,8m" 36*2,8* | | | | |
| | | | "pod pruh kolmých stání, rozvinutá šířka 7m" (13+24)*7 | | 259,000 | | |
| | | | Součet | | 259,000 | | |
| 104 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm | m | 131,500 | 56,30 | 7 403,45 |
| | | | "pracovní spára při frézování krytu" 3,5 + 14 + 5 | | 22,500 | | |
| | | | "pracovní spára bourání podkladu MK etapa 1" 30 | | 30,000 | | |
| | | | "pracovní spára bourání podkladu MK etapa 2" 59 | | 59,000 | | |
| | | | "spára při překozech" 2*4 + 2*6 | | 20,000 | | |
| | | | Součet | | 131,500 | | |
| 105 | K | 935111111 | Obnova v místě překopu pro zaústění potrubí do stávající kanalizace DN800 | m | 3,000 | 73,10 | 219,30 |
| 106 | M | 59227035 | žlab betonový odvodňovací 51 x 65 x 15,7 cm | m | 6,000 | 174,00 | 1 044,00 |
| 107 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 2,000 | 332,00 | 664,00 |
| 108 | K | 966008R01 | Bourání uliční vpusti žb konstrukce | m3 | 2,000 | 1 800,00 | 3 600,00 |
| | dem_vpuste | | "stávající vpusti, 1m3/vpust" 2*1 | | 2,000 | | |
| 997 - Přesun sutě | | | | | | | 248 413,24 |
| 109 | K | 997221551 | Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km | t | 71,436 | 450,00 | 32 146,20 |
| | | asfalt | dem_ložná*0,22 + dem_obrusna*0,128 + dem_chodnik*0,098 | | 71,436 | | |
| 110 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů | t | 642,924 | 100,00 | 64 292,40 |
| | | | "uvažováno celkem 10 km" asfalt*9 | | 642,924 | | |
| 111 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 62,336 | 450,00 | 28 051,20 |
| | | beton | | | 62,336 | | |
| 112 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 561,024 | 100,00 | 56 102,40 |
| | | | "uvažováno celkem 10 km" beton*9 | | 561,024 | | |
| 113 | K | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 62,336 | 15,00 | 935,04 |
| | | beton | dem_chodniček*0,255 + dem_kontejnery*0,295 + dem_obruby*0,205 + dem_zaklady*0,63 + dem_vpuste*2,50 + "zakl. značek" 0,164 | | 62,336 | | |
| 114 | K | 997221815 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 | t | 62,336 | 500,00 | 31 168,00 |
| | | beton | | | 62,336 | | |
| 115 | K | 997221845 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 | t | 71,436 | 500,00 | 35 718,00 |
| | | asfalt | | | 71,436 | | |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | 237 952,27 |
| 116 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 305,067 | 778,00 | 237 342,13 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|
| 117 | K | 998223094 | Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 5000 m | t | 305,067 | 1,00 | 305,07 |
| 118 | K | 998223095 | uvažováno celkem 10 km | t | 305,067 | 1,00 | 305,07 |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 02 - Veřejné osvětlení

JKSO:
Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2020

Objednatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ: 25864092
DIČ: CZ25864092

Projektant:
Ing. Pavol Lipták

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 109 968,21 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 109 968,21 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 109 968,21 | 23 093,32 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 133 061,53 |

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 02 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 109 968,21 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 29 839,05 |
| 741 - Elektroinstalace - silnoproud | 29 839,05 |
| M - Práce a dodávky M | 80 129,16 |
| 21-M - Elektromontáže | 32 347,42 |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | 47 781,74 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 109 968,21 |

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 02 - Veřejné osvětlení

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

109 968,21

PSV - Práce a dodávky PSV

29 839,05

741 - Elektroinstalace - silnoproud

29 839,05

| | | | | | | | |
|----|---|------------|---|-----|---------|----------|-----------|
| 1 | K | 741128021 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů, Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, hmotnosti do 0,75 kg | m | 174,500 | 6,90 | 1 204,05 |
| | | | AYKY | | 162,500 | | |
| | | | "připlození pod chodníkem 3 kříží á 3m + navinutí á 1m" 3*4 | | 12,000 | | |
| | | | Součet | | 174,500 | | |
| 2 | K | 741128022 | Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů, Příplatek k cenám montáže vodičů a kabelů za zatahování vodičů a kabelů do tvárných tras s komorami nebo do kolektorů, Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg | m | 4,000 | 13,80 | 55,20 |
| | | | "protážení 2 x AYKY-J 4x25 do stávající chráničky pod komunikací" 4 | | 4,000 | | |
| 3 | K | 741130025 | Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² na svorkovnici | kus | 6,000 | 13,80 | 82,80 |
| 4 | K | 741136002 | Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm ² | kus | 1,000 | 575,00 | 575,00 |
| 5 | M | 35436024 | spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm | kus | 1,000 | 747,50 | 747,50 |
| 6 | K | 74137R01 | Montáž svítidla výbojkové průmyslové stropní na výložník | kus | 2,000 | 322,00 | 644,00 |
| 7 | M | 3477420R01 | specifikace LED svítidla dle technické zprávy, odst. Specifikace LED svítidel | kus | 2,000 | 9 775,00 | 19 550,00 |
| 8 | M | 347R02 | stožárová elektrovýzbroj pro 2 jištěné okruhy (min. IP2X) se 2 pojistk. odpínači pro válcové pojistky velikosti 10 x 38 mm, upevnění elektrovýzbroje na šroub uvnitř stožáru, velikost elektrovýzbroje přizpůsobená vnitřnímu prostoru uvnitř stožáru a velikos | kus | 1,000 | 1 035,00 | 1 035,00 |
| 9 | K | 741375821 | Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na výložníku do 3 m se zachováním funkčnosti | kus | 1,000 | 287,50 | 287,50 |
| 10 | K | 741420021 | Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby | kus | 6,000 | 40,25 | 241,50 |
| 11 | M | 35442013 | svorka uzemnění Cu spojovací | kus | 1,000 | 40,25 | 40,25 |
| 12 | M | 35442016 | svorka uzemnění Cu připojovací | kus | 5,000 | 40,25 | 201,25 |
| 13 | K | 741810002 | Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč | kus | 1,000 | 5 175,00 | 5 175,00 |

M - Práce a dodávky M

80 129,16

21-M - Elektromontáže

32 347,42

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|---|--------|-------|--------|
| 14 | K | 210021063 | Osazení výstražné fólie z PVC kabel_trasy | m | 74,500 | 12,65 | 942,43 |
| | | | | | 74,500 | | |
| 15 | M | 69311311 | Přepočteno koeficientem 1,1 (pro prořez 10%) [□] | m | 81,950 | 3,45 | 282,73 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 74,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 81,950 | | |
| 16 | K | 210204103-D | Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg | kus | 1,000 | 258,75 | 258,75 |
| 17 | K | 210204105 | Montáž dvouramenného přímého výložníku (vyložení 1 m), 2 LED svítidel, 2 svod. kabelů, elektrovýzbroje pro 2 okruhy (min. IP2X) s jističem, zatažení kabelů (2 ks do 4x35 mm ²) do stožáru, zapojení kabelů - včetně montážní plošiny a potřebného nářadí a nás | kus | 1,000 | 488,75 | 488,75 |
| 18 | M | 34844463 | výložník osvětlovacích stožárů dvojitý přímý | kus | 1,000 | 5 750,00 | 5 750,00 |
| 19 | K | 210220002 | Do výměr položky zahrnuto pro každé pole 4 m zemniče navíc (výstup 2 konců zemniče s rezervou pro připojení do zemnicí svorky - 2 x 1 m, prodloužení potřebné délky vlivem zvlnění zemniče ve výkopu - 2 m) | m | 104,000 | 40,25 | 4 186,00 |
| | | | "od sloupu 1 po sloup 2" 40+4 | | 44,000 | | |
| | | | "od sloupu 2 po sloup 3" 40+4 | | 44,000 | | |
| | | | "od sloupu ke sloupu 45/4 po spojku" 12+4 | | 16,000 | | |
| | | zemnič | Součet | | 104,000 | | |
| 20 | M | 35441073 | drát D 10mm FeZn | kg | 67,704 | 29,90 | 2 024,35 |
| | | | 0,62*zemnič*1,05 "prořez 5%" | | 67,704 | | |
| 21 | K | 210280211 | Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného | kus | 1,000 | 322,00 | 322,00 |
| 22 | K | 210280215 | Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti | kus | 5,000 | 172,50 | 862,50 |
| 23 | K | 210280351 | Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ² | kus | 4,000 | 322,00 | 1 288,00 |
| 24 | K | 210290891 | Doplnění orientačních štítků na kabel (při revizi) | kus | 4,000 | 10,50 | 42,00 |
| 25 | M | 73534511 | tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm samolepící | kus | 4,000 | 74,75 | 299,00 |
| 26 | K | 210902012 | Do výměr položky zahrnuto pro každé pole 5 m kabelu navíc (výstup 2 konců kabelu do elektrovýzbroje s rezervou pro zapojení do elektrovýzbroje - 2*1,5 m, prodloužení rozvodu vlivem zvlnění chráničky ve výkopu - 2 m) | m | 162,500 | 31,05 | 5 045,63 |
| | | | "stožár 2 → stožár 1" 40+5 | | 45,000 | | |
| | | | "stožár 1 → stožár 45/3" 14+5 | | 19,000 | | |
| | | | "stožár 45/3 → spojka" 50+3,5 | | 53,500 | | |
| | | | "stožár 3 → stožár 2" 40+5 | | 45,000 | | |
| | | AYKY | Součet | | 162,500 | | |
| 27 | M | 34113120 | kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x25mm ² | m | 170,625 | 41,40 | 7 063,88 |
| | | | AYKY*1,05 "stratné pro prořez 5%" | | 170,625 | | |
| 28 | K | M001 | demontáž kabelu rozvodu VO (do průřezu 4 x 35 mm ² včetně) v zemi vč. potřebného nářadí, naložení, odvozu, likvidace a uložení odpadu vč. poplatku za skládku či jinou likvidaci, do výměr započítány kabely rozsahu okopání při demontážích vč. nadzemních částí | | 138,000 | 25,30 | 3 491,40 |
| | | | "od sloupu 3 po sloup 1" 72 | | 72,000 | | |
| | | | "od sloupu 45/3 ke sloupu 45/4 po místo naspojování" 47 | | 47,000 | | |
| | | | "od sloupu 1 po sloup 45/3" 19 | | 19,000 | | |
| | | | Součet | | 138,000 | | |
| 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | | | | 47 781,74 |
| 29 | K | 460010024 | Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru | km | 0,075 | 250 000,00 | 18 750,00 |
| | | | kabel_trasy*0,001 | | 0,075 | | |
| 30 | K | 460150133 | Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 | m | 74,500 | 151,80 | 11 309,10 |
| | | | "stožár 1 → stožár 45/3 mimo úsek v protlaku HDPE Ø110 dl. 4m" 10 | | 10,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | "stožár 45/3 → spojka" 50 | | 50,000 | | |
| | | | "rýha ke stožáru 2" 6,5 | | 6,500 | | |
| | | | "rýha ke stožáru 3" 8 | | 8,000 | | |
| | | kabel_trasy | Součet | | 74,500 | | |
| 31 | K | 460421101 | Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm | m | 74,500 | 74,75 | 5 568,88 |
| | | kabel_trasy | | | 74,500 | | |
| 32 | K | 460470011 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení | kus | 4,000 | 98,75 | 395,00 |
| 33 | K | 460470012 | Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu | m | 10,000 | 74,75 | 747,50 |
| 34 | K | 460520173 | Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 90 mm uložených do rýhy | m | 162,500 | 17,25 | 2 803,13 |
| | | AYKY | | | 162,500 | | |
| 35 | M | 34571353 | <i>Přepočteno koeficientem 1,05 (pro prořez 5%)</i> | m | 170,625 | 23,00 | 3 924,38 |
| | | | 162,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství | | 170,625 | | |
| 36 | K | 460560133 | Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 | m | 74,500 | 20,70 | 1 542,15 |
| | | kabel_trasy | | | 74,500 | | |
| 37 | K | 460620013 | Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3 | m2 | 74,500 | 36,80 | 2 741,60 |
| | | kabel_trasy*1 | | | 74,500 | | |

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 03 - Vegetační úpravy

JKSO:
Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

CC-CZ:
Datum: 18. 5. 2020

Objednatel:
Městský obvod Ostrava - Jih

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STAVIA - silniční stavby, a.s.

IČ: 25864092
DIČ: CZ25864092

Projektant:
Ing. Pavol Lipták

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|------------|-------------------|
| Náklady z rozpočtu | | | | 110 216,46 |
| Ostatní náklady | | | | 0,00 |
| Cena bez DPH | | | | 110 216,46 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 110 216,46 | 23 145,46 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 133 361,92 |

| |
|--|
| Projektant |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zpracovatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Objednavatel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

| |
|--|
| Zhotovitel |
| |
| Datum a podpis: Razítko |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 03 - Vegetační úpravy

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

| Kód - Popis | Cena celkem [CZK] |
|--|-------------------|
| 1) Náklady z rozpočtu | 110 216,46 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 110 216,46 |
| 1 - Zemní práce | 109 989,66 |
| 998 - Přesun hmot | 226,80 |
| 2) Ostatní náklady | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 110 216,46 |

ROZPOČET

Stavba: Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou

Objekt: SO 03 - Vegetační úpravy

Místo: Ostrava, ul. Čujkovova 54-56

Datum: 18. 5. 2020

Objednatel: Městský obvod Ostrava - Jih

Projektant: Ing. Pavol Lipták

Zhotovitel: STAVIA - silniční stavby, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

110 216,46

HSV - Práce a dodávky HSV

110 216,46

1 - Zemní práce

109 989,66

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----------------|--------|-----------|-----------|
| 1 | K | 111212351 | Odstranění nevhodných dřevin do 100 m ² výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5 | m ² | 14,000 | 85,00 | 1 190,00 |
| "3 x pustomyl věncový" 3 + 3 + 4 + "bez černý" 4 | | | | | 14,000 | | |
| 2 | K | 112151354 | Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D do 0,5 m | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 |
| "lípa srdčitá (Tilia cordata) o obvodu kmene 153 cm ve výšce 130 cm nad zemí" 1 | | | | | 1,000 | | |
| 3 | K | 112201114 | Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 4 | K | 162301402 | Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 5 | K | 162301412 | Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm | kus | 1,000 | 290,00 | 290,00 |
| 6 | K | 162301422 | Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 500 mm | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 |
| 7 | K | 162301501 | Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm | m ² | 28,000 | 25,00 | 700,00 |
| "uvažováno celkem 10 km" 2*14 | | | | | 28,000 | | |
| 8 | K | 162301902 | Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 50,00 | 50,00 |
| 9 | K | 162301912 | Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 10 | K | 183101215 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m ³ v rovině a svahu do 1:5 | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| 11 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m ³ | 0,078 | 780,00 | 60,84 |
| " 1/3 objemu jamky" 3*0,13 | | | | | 0,390 | | |
| 0,39*0,2 "Přepočtené koeficientem množství | | | | | 0,078 | | |
| 12 | K | 184102111 | 3 ks sadovnický zapěstovaných dřevin s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí druh: Crataegus x lavalley 'Carrierei'. Dřeviny budou vysazeny mimo ochranná pásma zařízení technické infrastruktury, po dohodě se správcem veřejné zeleně ÚMOB Ostrava-Jih | kus | 3,000 | 400,00 | 1 200,00 |
| 13 | M | 026R01 | Crataegus x lavalley 'Carrierei' s balem o vel. 14-16 cm ve výšce 1 m nad zemí | kus | 3,000 | 5 300,00 | 15 900,00 |
| 14 | K | 184215133 | Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m | kus | 3,000 | 110,00 | 330,00 |
| 15 | M | 184R01 | Kůl d 2,5m | kus | 9,000 | 120,00 | 1 080,00 |
| "3 stromy á 3ks" 3*3 | | | | | 9,000 | | |
| 16 | M | 184R02 | Kůl d 2,5m | kus | 9,000 | 120,00 | 1 080,00 |
| "3 stromy á 3ks" 3*3 | | | | | 9,000 | | |
| 17 | M | 184R03 | Kůl d 2,5m | m | 4,500 | 20,00 | 90,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------------------------|-----|--------------|--|--------|----------|--------------|-------------------|
| | | | "3 stromy á 1,5m" 3*1,5 | 4,500 | | | |
| 18 | K | 184215412 | Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 | kus | 3,000 | 35,00 | 105,00 |
| 19 | K | 184806111 | Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 |
| 20 | K | 184911431 | Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5 | m2 | 3,000 | 45,00 | 135,00 |
| | | | "3 stromy á 1 m2 á 0,15 m" 3*1 | 3,000 | | | |
| 21 | M | 10391100 | kůra mulčovací VL | m3 | 0,069 | 780,00 | 53,82 |
| | | | "3 stromy á 1 m2 á 0,15 m" 3*1*0,15 | 0,450 | | | |
| | | | 0,45*0,153 "Přepočtené koeficientem množství | 0,069 | | | |
| 22 | K | 185802114 | Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 | t | 0,150 | 25 000,00 | 3 750,00 |
| | | | 3*0,01*5 | 0,150 | | | |
| 23 | M | 25191155R01 | Hnojivé tablety á 10g | kus | 15,000 | 2,00 | 30,00 |
| | | | "3 stromy á 5 tbl/strom" 3*5 | 15,000 | | | |
| 24 | K | 185804311 | Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 | m3 | 0,300 | 220,00 | 66,00 |
| | | | "3 stromy á 100 l" 3*0,1 | 0,300 | | | |
| 25 | K | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m | m3 | 0,300 | 180,00 | 54,00 |
| 26 | K | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m | m3 | 2,700 | 70,00 | 189,00 |
| | | | "uvažováno celkem 10 km" 9*0,3 | 2,700 | | | |
| 27 | M | 184R04 | Kůl d 2,5m | m3 | 0,300 | 120,00 | 36,00 |
| | | | "3 stromy á 0,1m3" 3*0,1 | 0,300 | | | |
| 28 | K | 18R06 | Bude spočívat v zajištění kmenů stromů proti mechanickému poškození (ochrana pat kmene chráničkou, bandáž kmene apod.), v závlivce (minimálně 5 x ročně), odplevelování, výchovném řezu, opravě úvazků, případně výměně kůlů a sledování zdravotního stavu dřeví | kus | 3,000 | 20 000,00 | 60 000,00 |
| 998 - Přesun hmot | | | | | | | 226,80 |
| 29 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m | t | 0,504 | 300,00 | 151,20 |
| 30 | K | 998231311R01 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně dalších 5000 m | t | 0,504 | 150,00 | 75,60 |

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

| Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce | | Věcné vymezení částí plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH | % podíl na plnění VZ | |
|---|---------------------------------------|---|---|----|
| VZ 19.20 „Vybudování parkovacích stání na ul. Čujkovova 54-56, p.p.č. 654/54, k.ú. Zábřeh nad Odrou | | | | |
| 1. | Název: | Ing. Miroslav Skupník | <ul style="list-style-type: none"> - Stavbyvedoucí - Vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu | 2% |
| | Sídlo / místo podnikání: | Na obvodu 45, 703 00 Ostrava - Vítkovice | | |
| | Tel., fax: | | | |
| | E-mail: | | | |
| | IČO: | 12127612 | | |
| | DIČ: | - | | |
| | Spisová značka v obchodním rejstříku: | - | | |
| | Osoba oprávněná jednat za účastníka: | Ing. Miroslav Skupník | | |
| | Osoby zmocněné k dalším jednáním: | - | | |
| 2. | Název: | BEZECNÝ, s.r.o. | Zeměměřičské práce | 1% |
| | Sídlo / místo podnikání: | Pražákova 245/8 Ostrava – Mar. Hory | | |
| | Tel., fax: | | | |
| | E-mail: | | | |
| | IČO: | 25395114 | | |
| | DIČ: | CZ25395114 | | |
| | Spisová značka v obchodním rejstříku: | Oddíl C, vložka 18186 | | |
| | Osoba oprávněná jednat za účastníka: | Ing. Zbyněk Bezečný | | |
| | Osoby zmocněné k dalším jednáním: | - | | |

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

| | |
|---------------------------------|---|
| Osoba oprávněná jednat jménem | |
| Podpis osoby: | |
| Titul, jméno, příjmení, funkce: | Ing. František Kročil, místopředseda představenstva |
| Datum: | 19. 5. 2020 |

