

**Dodatek č.1 Smlouvy o dílo č. KT/11253/20**  
na realizaci stavby  
**„Přestupní terminál Citadela v Litvínově“**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění  
( dále jen **Občanský zákoník, nebo „OZ“** )

**I.**  
**Smluvní strany**

- 1.1 Objednatel : **Město Litvínov**  
Zastoupený : Mgr. Kamilou Bláhovou, starostkou města  
Sídlo : Městský úřad Litvínov, Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov  
IČ : 002 66 027  
DIČ : CZ 00266027  
Bankovní spojení : KB a.s.Litvínov  
č.ú. : 0000921491 / 0100  
datová schránka : 8TYBQZK  
(dále jen **objednatel**)
- 1.2 Zhotovitel : **JMV tech s.r.o.**  
Zastoupený : Milanem Kožnarem, jednatelem  
Sídlo : U Stadionu 1190, 434 01 Most  
IČ : 47286334  
DIČ : CZ47286334  
bankovní spojení : ČSOB a.s.  
č. účtu : 279692074/0300  
osoba oprávněná jednat za uchazeče: Milan Kožnar  
datová schránka : 9g8vrqf  
kontaktní tel : 608 347 966  
kontaktní e-mail : jmvtech@jmvtech.cz  
(dále jen **zhotovitel**)

**II.**

Smluvní strany se v souladu s ustanovením odst. 13.5 Smlouvy o dílo č. KT/11253/20 na realizaci stavby „Přestupní terminál Citadela v Litvínově“ dohodly na uzavření tohoto dodatku č. 1, kterým se mění:

Čl. IV. Doba plnění, Odst. 4.1 takto:

**Původní znění:**

Doba plnění díla v rozsahu článku III:

**Lhůta – termín provedení stavby je 14 týdnů** ode dne doručení výzvy k zahájení stavby.

Zahájení běhu lhůty stavby se počítá dnem doručení výzvy k zahájení stavby.

Poslední den závazné doby provádění díla je zároveň lhůtou pro předání a převzetí díla.

**Nové znění:**

Doba plnění díla v rozsahu článku III:

**Lhůta – termín provedení stavby je 19 týdnů** ode dne doručení výzvy k zahájení stavby.

Konečný termín realizace stavby 07.03.2021.

Zahájení běhu lhůty stavby se počítá dnem doručení výzvy k zahájení stavby.

Poslední den závazné doby provádění díla je zároveň lhůtou pro předání a převzetí díla.

Čl. V. Cena, odst. 5.1 takto:

|  |              |
|--|--------------|
| Cena předmětu díla dle SoD KT/11215/20 | 3 537 760,54 |
| Vícepráce - ZL č. 1                    | 927 306,78   |
| Méněpráce - ZL č.2                     | -222 985,17  |
| Cena díla celkem bez DPH               | 4 242 082,15 |

DPH bude účtováno dle zákonné výše a dle zákonných podmínek.

V ostatním zůstává smlouva nezměněna.

### III.

- 3.1. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tento dodatek byl veden v evidenci smluv vedené městem Litvínov, která bude přístupná dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení smlouvy a datum jejího uzavření.
- 3.2. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich zpřístupnění ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.
- 3.3. Tento dodatek bude v plném rozsahu uveřejněn v informačním systému registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., zákona o registru smluv.
- 3.4. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem, kdy město Litvínov uveřejní dodatek v informačním systému registru smluv.
- 3.5. Objednatel a zhotovitel shodně prohlašují, že si tento dodatek před jejím podpisem přečetli, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.

V Litvínově dne 30 -12- 2020

V Mostě dne 19. 12. 2020

Za objednatele :

Mgr. Kamila Bláhová  
starostka města



Za zhotovitele :

Milan Kožnar  
jednatel

**JMV tech** s.r.o.  
U Stadionu čp. 1190, Most  
IČ 47286334, DIČ CZ47286334  
Tel.: +42047670266

## Změnový list - vícepráce

č.

1

stavba: Přestupní terminál , Citadela Litvínov  
- část 18067 - SO.01 - Komu - 18067

Datum 03.12.2020

Vypracoval Milan Kožnar ml

Popis změny a její účel :

viz. Příloha č. 1

| Popis položky   | cena celkem          | Poznámka |
|---|----------------------|----------|
| 1) práce prováděné dle položek z SOD - viz. příl. položkový rozpočet                  | 199 593,50 Kč        |          |
| 2) Práce prováděné dle nových položek - viz. příl. položkový rozpočet<br>(koef. 1,13) | 727 713,28 Kč        |          |
| cena celkem bez DPH   | <b>927 306,78 Kč</b> |          |
| upravená cena bez DPH   |                      |          |

Vypracoval: Milan Kožnar ml. Datum: 03.12.2020

Kontroloval: Zdeněk Porcal Datum: 2.12.2020

TJN PAVEL ŠROBL 8.12.20



# ROZPOČET

Stavba: Přestupní terminál , Citadela Litvínov  
 Objekt: 18067 - SO.01 - Komunikac... VCP I

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 25.11.2020

| Č.                                     | Kód položky | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem   |               |
|--|-------------|---|-----|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|---------------|
| <b>1 Zemní práce</b>                   |             |   |     |                 |                 |             | <b>139 536,52</b> | <b>0,000</b>  |
| 137                                    | 11310703R1  | Odstranění podkladu plochy z kostek do tl 150 mm při překozech inž sítí         | m2  | 65,500          | 335,00          | 21 942,50   | 0,000             |               |
| 142                                    | 113107172   | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z betonu prostého do tl 300 mm         | m2  | 57,000          | 247,00          | 14 079,00   | 0,000             |               |
| 138                                    | 113107182   | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm                    | m2  | 323,100         | 54,20           | 17 512,02   | 0,000             |               |
| 125                                    | 113107185   | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 250 mm                    | m2  | 203,000         | 158,00          | 32 074,00   | 0,000             |               |
| 139                                    | 113107230   | Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm                   | m2  | 323,100         | 79,50           | 25 686,45   | 0,000             |               |
| 136                                    | 113107231   | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 150 mm                  | m2  | 31,450          | 91,10           | 2 865,10    | 0,000             |               |
| 166                                    | 113201112   | Vytrhání obrub silničních ležatých  | m   | 72,000          | 40,00           | 2 880,00    | 0,000             |               |
| 151                                    | 131113101   | Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně   | m3  | 10,000          | 850,00          | 8 500,00    | 0,000             |               |
| 157                                    | 171201221   | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 | t   | 56,383          | 150,00          | 8 457,45    | 0,000             |               |
| 152                                    | 174111101   | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně           | m3  | 10,000          | 140,00          | 1 400,00    | 0,000             |               |
| 153                                    | 58337331    | šterkopsek frakce 0/22  | t   | 18,000          | 230,00          | 4 140,00    | 0,000             |               |
| <b>2 Zakládání</b>                     |             |   |     |                 |                 |             | <b>23 433,00</b>  | <b>19,104</b> |
| 158                                    | 273321311   | Základové desky ze ŽB tř. C 16/20   | m3  | 3,750           | 2 470,00        | 9 262,50    | 8,461             |               |
| 177                                    | 275321411   | Základové patky ze ŽB tř. C 20/25   | m3  | 4,302           | 2 550,00        | 10 970,10   | 10,554            |               |
| 178                                    | 275361821   | Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)                           | t   | 0,084           | 38 100,00       | 3 200,40    | 0,089             |               |
| <b>21-M Elektromontáže</b>             |             |   |     |                 |                 |             | <b>2 250,00</b>   | <b>0,000</b>  |
| 155                                    | 210021063   | Osazení výstražné fólie z PVC   | m   | 50,000          | 25,00           | 1 250,00    | 0,000             |               |
| 156                                    | 3457135R1   | Výstražná fólie z PVC šíře 22 cm s potiskem                                     | m   | 50,000          | 20,00           | 1 000,00    | 0,000             |               |
| <b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b> |             |   |     |                 |                 |             | <b>42 320,00</b>  | <b>2,660</b>  |
| 163                                    | 341126001   | Montáž ŽB stěnových panelů u ventilačních věží hmotnosti do 2 t                 | kus | 2,000           | 2 700,00        | 5 400,00    | 0,089             |               |
| 164                                    | 593813000   | panel silniční KZD 1-300/100 300x100x15 cm                                      | kus | 2,000           | 3 700,00        | 7 400,00    | 2,240             |               |
| 160                                    | 388995213   | Chráníčka kabelů z trub HDPE v římse DN 140                                     | m   | 150,000         | 91,10           | 13 665,00   | 0,137             |               |
| 161                                    | 345713550   | trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF                          | m   | 100,000         | 70,90           | 7 090,00    | 0,069             |               |
| 180                                    | 345713551   | trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09110                    | m   | 50,000          | 85,30           | 4 265,00    | 0,035             |               |
| 181                                    | 388995213R  | Chráníčka kabelů z trub HDPE úprava rozříznutí pro pokládku kabelů bez napojení | m   | 100,000         | 45,00           | 4 500,00    | 0,091             |               |
| <b>4 Vodorovné konstrukce</b>          |             |   |     |                 |                 |             | <b>22 447,36</b>  | <b>14,612</b> |
| 182                                    | 433351131   | Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m                          | m2  | 3,750           | 457,00          | 1 713,75    | 0,033             |               |
| 183                                    | 433351132   | Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m                       | m2  | 3,750           | 88,60           | 332,25      | 0,000             |               |
| 184                                    | 434121416   | Osazení ŽB schodišťových stupňů drsných na schodnice                            | m   | 15,000          | 315,00          | 4 725,00    | 0,520             |               |
| 185                                    | 59373799R1  | stupeň schodišťový obkladový z vibrolisovaného betonu tvar L 370x300x170mm      | kus | 59,000          | 165,00          | 9 735,00    | 0,000             |               |



| Č.  | Kód položky | Popis  | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 154 | 451572111   | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 5,000           | 799,00          | 3 995,00    | 9,454           |
| 186 | 451572111   | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého | m3 | 2,436           | 799,00          | 1 946,36    | 4,606           |

**767 Konstrukce zámečnické**

**90 256,00 0,000**

|     |              |   |     |       |           |           |       |
|-----|--------------|---|-----|-------|-----------|-----------|-------|
| 145 | 767995999R11 | Zastávka autobusová -repase, obroušení, nátěr, nový střešní polykarbonát s doplňky, oprava světel, reklamy, výměna skla, repase lavičky | kus | 2,000 | 45 128,00 | 90 256,00 | 0,000 |
|-----|--------------|---|-----|-------|-----------|-----------|-------|

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**

**128 669,60 7,596**

|     |             |   |      |        |           |           |       |
|-----|-------------|---|------|--------|-----------|-----------|-------|
| 174 | 911339999R3 | Dodávka ocelového sloupu pro naplnací lana trolejového vedení   | kus  | 1,000  | 40 000,00 | 40 000,00 | 0,000 |
| 175 | 911339999R4 | Pořizovací přírůžka na dodávka ocelového sloupu pro naplnací lana trolejového vedení                              | %    | 7,000  | 400,00    | 2 800,00  | 0,000 |
| 176 | 911339999R5 | Přesun hmot pro na dodávku 9 m ocelového sloupu pro naplnací lana trolejového vedení - doprava, jeřábové naložení | soub | 1,000  | 7 500,00  | 7 500,00  | 0,000 |
| 167 | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                        | m    | 5,000  | 225,00    | 1 125,00  | 0,000 |
| 168 | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m    | 15,000 | 139,00    | 2 085,00  | 1,238 |
| 143 | 919735124   | Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm  | m    | 53,000 | 295,00    | 15 635,00 | 0,004 |
| 140 | 961044111   | Bourání základů z betonu prostého   | m3   | 13,480 | 2 420,00  | 32 621,60 | 0,000 |
| 105 | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého                        | m    | 72,000 | 225,00    | 16 200,00 | 0,000 |
| 106 | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m    | 77,000 | 139,00    | 10 703,00 | 6,354 |

**998 Přesun hmot**

**2 786,82 0,000**

|     |           |  |   |        |       |          |       |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|
| 121 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 52,090 | 53,50 | 2 786,82 | 0,000 |
|-----|-----------|--|---|--------|-------|----------|-------|

**HSV Práce a dodávky HSV**

**5,255**

**8 Trubní vedení**

**70 150,00 5,255**

|     |             |   |     |       |           |           |       |
|-----|-------------|---|-----|-------|-----------|-----------|-------|
| 162 | 899131113R1 | Snížení šachtového rámu do štěrkového lože vč. výkopu a štěrkového lože pro osazení panelového záklopu vč. geodetického zaměření              | kus | 2,000 | 12 200,00 | 24 400,00 | 1,568 |
| 179 | 899131113R3 | Zvýšení šachtového rámu do štěrkového lože vč. výkopu a štěrkového lože pro osazení vč. rozebrání zámkové dlažby, nové kunosové krytí, poklop | kus | 2,000 | 19 000,00 | 38 000,00 | 1,568 |
| 146 | 899231111   | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením nebo snížením mříže   | kus | 5,000 | 1 550,00  | 7 750,00  | 2,118 |

**997 Přesun sutě**

**405 457,48 0,000**

|     |           |   |   |           |        |            |       |
|-----|-----------|---|---|-----------|--------|------------|-------|
| 131 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km  | t | 705,012   | 200,00 | 141 002,40 | 0,000 |
| 132 | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot   | t | 2 820,048 | 17,20  | 48 504,83  | 0,000 |
| 133 | 997221612 | Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t | 705,012   | 110,00 | 77 551,32  | 0,000 |
| 126 | 997221815 | Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)   | t | 376,533   | 180,00 | 67 775,94  | 0,000 |
| 135 | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 328,479   | 215,00 | 70 622,99  | 0,000 |

**Celkem bez DPH**

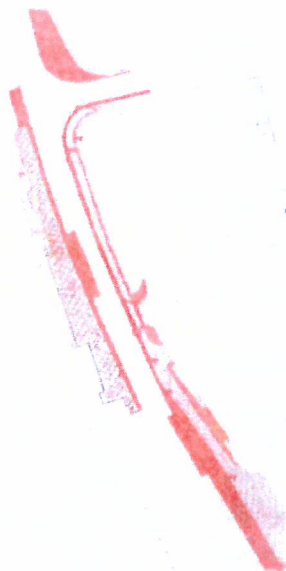
**927 306,78**



**Příloha ke změnovému listu č.1**

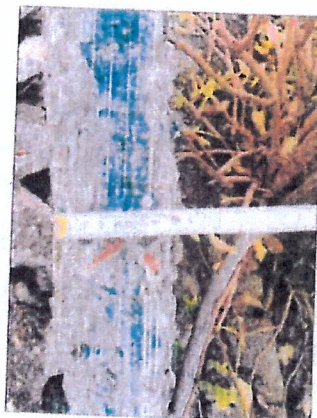
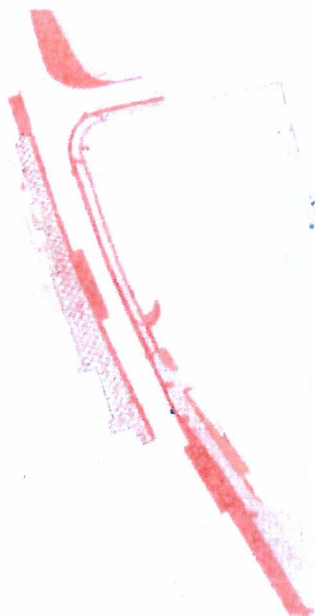
- 1) Asfaltová plocha tl. 6cm pod chodníkem na zastávce BUS (směr Koldům)  
 $(4,5*2+3*7+13,5*3,5+24*5,8+24,5*3+6,1*1,5+8*3)*0,06*2,7 = 323,1m^2 (58,481 t)$   
Je v podkladních vrstvách, vybouráno kvůli zhotovení podkladních vrstev, odtokovým spádům a nástupní výšce autobusového panelu. Dle původního položkového rozpočtu bylo počítáno lože pod zámkovou dlažbou z drčeného kladeniva a zeminy.

**Méněpráce – odpočet původních vrstev z Pd a VV**, Pol. rozp. č. 131,147,148,150



- 2) Betonová plocha tl. do 10cm pod chodníkem na zastávce BUS (směr Koldům), dle původního rozpočtu bylo počítáno lože pod zámkovou dlažbou z drčeného kameniva a ze zeminy.  
 $(4,5*2+3*7+13,5*3,5+24*5,8+24,5*3+6,1*1,5+8*3)*0,1*2,2 = 323,1m^2 (71,082t)$   
Je v podkladních vrstvách, vybouráno kvůli zhotovení podkladních vrstev, odtokovým spádům a nástupní výšce autobusového panelu.

**Méněpráce – odpočet původních vrstev z Pd a VV**,  
**Pol.rozp.č.130, 131,147,148,150**





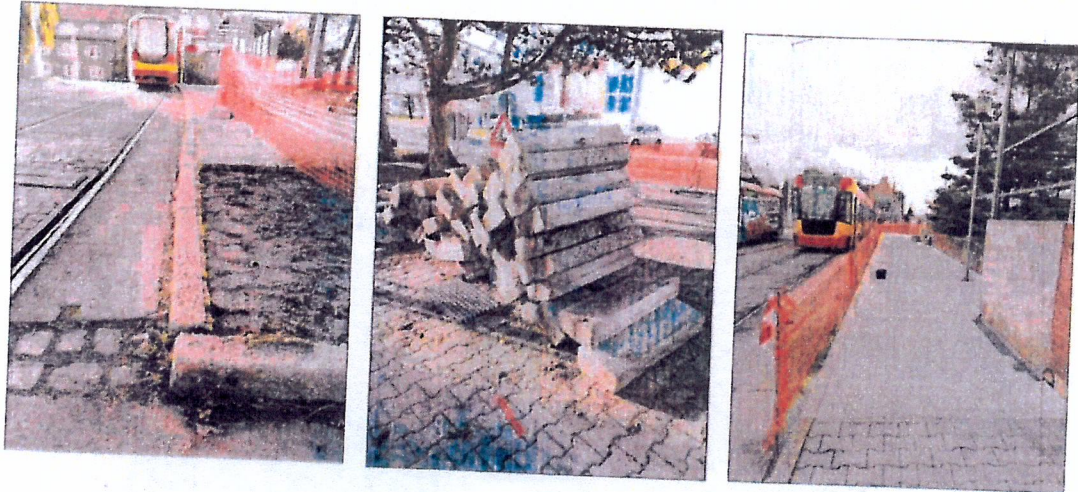
- 3) Obruby silniční u tramvajového pásu (vybourání + pokládka nových)

**72m**

Původní rozpočet tyto práce nezahrnuje.

Pol. rozp. č. 166, 105, 106, 123, 131, 132, 133, 121

Vybourání a pokládka nových silničních obrub z důvodu nesoudržného betonového lože.



- 4) Původní rozpočet s rozsahem těchto prací nepočítá. Pol. rozp. č. 126, 131, 132, 133, 140

Základy železobetonové pod vybetonovaným květináčem v místě budoucích palisád

$$(24,5 * 1,1 * 0,5) * 2,2 = \mathbf{13,475m^3 (26,96)}$$

Vybourání základů v místech, kde budou následně osazovány palisády nového květináče.

Kvůli celkové výšce palisád a dostatečnému usazení se musí vybourat i část základu původního květináče.



*Handwritten signature*

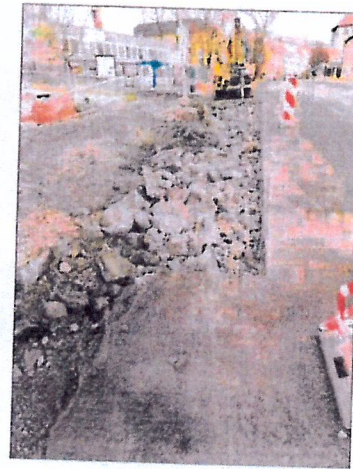


- 5) Betonové plochy pod komunikací v místě nové BUS zastávky (směr město)

$$(17*0,75)+(17*1,1)*0,15*2,2 = \mathbf{31,45m^2 (10,38t)}$$

Vybourání z důvodu osazování autobusových panelů. Betonové desky jsou v kolizi s panely a s podkladní vrstvou. Betonové desky (stará komunikace) budou odříznuty (17bm), odpikrovány a odtěženy. Následně bude zhotoveno lože dle PD.

**Méněpráce – odpočet původních vrstev z Pd a VV** Pol. rozp. č. 126, 131, 132,133, 136, 143,147,148,150

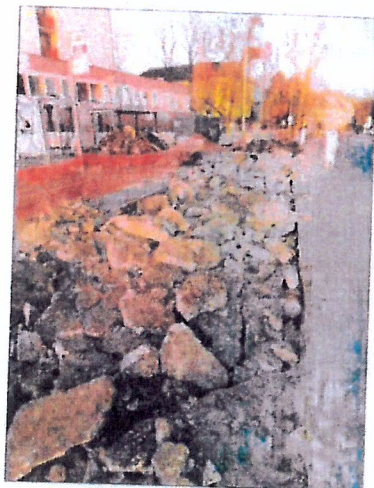


- 6) Betonové plochy pod komunikací v místě stávající BUS zastávky (směr město). Původní PD pouze odvezení sběru

$$(19*3)*0,25*2,2 = \mathbf{57m^2 (31,35t)}$$

Vybourání z důvodu nesouvislé podkladní vrstvy u nájezdu autobusů na panely – možnost opětovného vytváření kolejí v asfaltu. Betonové desky budou odříznuty (19bm), odpikrovány a odtěženy. Následně se vytvoří lože dle PD.

**Méněpráce – odpočet původních vrstev z Pd a VV** Pol. rozp. č. 126, 131, 132, 133, 142, 143,147,148,150



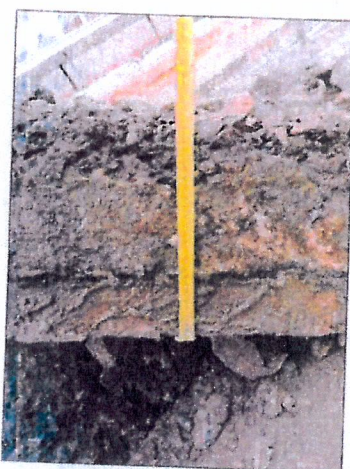
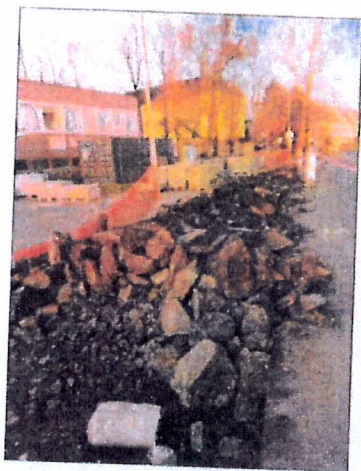
*[Handwritten signature]*



- 7) Živice v tl. 0,25m původní VV tl. 15cm bude odečtena původní výměra bez přesunů hmot a likvidace jenž VV neobsahuje.

$$((5*2)+(17*3)+(40*3)+(15*1,5))*0,25*2,7 = \mathbf{203m^2 (137,025t)}$$

**Méněpráce – odpočet původních vrstev z Pd a VV, Pol. rozp. č. 125, 131, 132, 133, 135**



- 8) Ruční vykopávky - obnažení kabelu O2

$$(50*0,5*0,4)*1,8 = \mathbf{10m^3 (18t)}$$

Z důvodu zhotovení chráničky + rezervy kabel O2 (CETIN), dohodnuto na stavbě s panem Porcalem a Tichým. Proveden zápis do stavebního deníku

Pol. rozp. č.151,152,153,155,156,154,121,131,132,133,157



- 9) Chránička kabelu O2 (kopoflex) 4 x stávající kabel + rezerva dle požadavků O2 (CETIN) + obetonování popř. krycí bet. desky

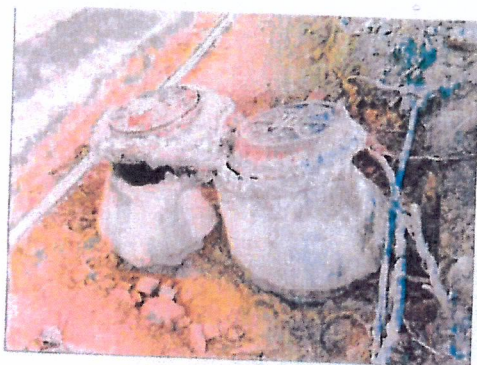


50\*3 = **150m**

Pol. rozp. Č. 158,121,160,161

10) **Měněpráce** – Repase zastávek namísto objednání nových  
Pol. rozp. č. 144, 145

11) Obnažení a zaslepení šachet SČVK + geo. V místě podkladních vrstev pro osazení zastávkových panelů, je výskyt dvou šachet. Bude nutné tyto šachty zakrýt, snížit a zaměřit dle požadavku SČVK. Zaměření (zaslepení panelem). Stávající šachty jsou v kolizi s novými panely a zasahují do stání. Proveden zápis v deníku o provedení a požadavcích SČVK.  
Pol. rozp. č.162,163,164,121



12) Výškové upravení kanalizačních vpustí **5ks** – položka není v rozpočtu  
Pol. rozp. č. 146

13) Skládka beton a asfalt, nejsou položky v rozpočtu, a na to navazující přesuny hmot  
Pol. rozp. č. 126, 131, 132, 133,135

14) Ve skladbě vozovky na straně autobusové zastávky ve směru (Koldům) byly nalezeny žulové kostky pod AB krytem cementovém loži. V místě bylo počítáno s podkladem z drčeného kameniva a zeminy. Je nutno vybourat z důvodu nových podkladních vrstev. Pol. rozp. č. 137,157,131,132,133

$17*1,5 + 80*0,5 = \mathbf{65,5m^2 + tn 38,383}$

**Měněpráce – odpočet původních vrstev z Pd a VV**



A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



- 15) Ukončení chodníku – propoj mezi tramvají a silnicí (směr Koldům) budou vytrhány přechodové obruby, které jsou v dezolátním stavu a budou nahrazeny novými.

**15m**

Položka není v původním rozpočtu. Rozhodnuto až po konzultaci na místě s Panem Porcalem o výměně.

Pol. rozp. č. 167,168



- 16) **Méněpráce** - Nebude proveden vjezd na tramvajový pás. Po dohodě s DP a panem Porcalem, kvůli očekávané výluce tramvají a nadměrném zatížení obrub i nové zámkové dlažby.

Pol. rozp.č. 167,169,170,171,172,173



*Handwritten signature*

17) Schody v místě tramvajové zastávky mají být dle PD zachovány, ale jsou v nevyhovujícím stavu.

Pol. rozp. č. 182,183,184,185,186



18) Dodatečné dopravní značení 3x 30km/h

Pol. rozp. č. .... 0 ....., NEBUDE ÚČTOVÁNO

19) Nový napínací sloup trolejového vedení + doprava

Pol. rozp. č. 174,175,176

JMÚV  
II. etapa  
10. 1. 2014  
11. 1. 2014  
12. 1. 2014  
13. 1. 2014  
14. 1. 2014  
15. 1. 2014  
16. 1. 2014  
17. 1. 2014  
18. 1. 2014  
19. 1. 2014  
20. 1. 2014  
21. 1. 2014  
22. 1. 2014  
23. 1. 2014  
24. 1. 2014  
25. 1. 2014  
26. 1. 2014  
27. 1. 2014  
28. 1. 2014  
29. 1. 2014  
30. 1. 2014  
31. 1. 2014  
32. 1. 2014  
33. 1. 2014  
34. 1. 2014  
35. 1. 2014  
36. 1. 2014  
37. 1. 2014  
38. 1. 2014  
39. 1. 2014  
40. 1. 2014  
41. 1. 2014  
42. 1. 2014  
43. 1. 2014  
44. 1. 2014  
45. 1. 2014  
46. 1. 2014  
47. 1. 2014  
48. 1. 2014  
49. 1. 2014  
50. 1. 2014  
51. 1. 2014  
52. 1. 2014  
53. 1. 2014  
54. 1. 2014  
55. 1. 2014  
56. 1. 2014  
57. 1. 2014  
58. 1. 2014  
59. 1. 2014  
60. 1. 2014  
61. 1. 2014  
62. 1. 2014  
63. 1. 2014  
64. 1. 2014  
65. 1. 2014  
66. 1. 2014  
67. 1. 2014  
68. 1. 2014  
69. 1. 2014  
70. 1. 2014  
71. 1. 2014  
72. 1. 2014  
73. 1. 2014  
74. 1. 2014  
75. 1. 2014  
76. 1. 2014  
77. 1. 2014  
78. 1. 2014  
79. 1. 2014  
80. 1. 2014  
81. 1. 2014  
82. 1. 2014  
83. 1. 2014  
84. 1. 2014  
85. 1. 2014  
86. 1. 2014  
87. 1. 2014  
88. 1. 2014  
89. 1. 2014  
90. 1. 2014  
91. 1. 2014  
92. 1. 2014  
93. 1. 2014  
94. 1. 2014  
95. 1. 2014  
96. 1. 2014  
97. 1. 2014  
98. 1. 2014  
99. 1. 2014  
100. 1. 2014



## Změnový list - méněpráce

č.

2

stavba: Přestupní terminál , Citadela Litvínov  
- část 18067 - SO.01 - Komu - 18067

Datum : 03.12.2020

Vypracoval : Milan Kožnar ml.

Popis změny a její účel :

viz. Příloha č. 1

| Popis položky   | cena celkem    | Poznámka |
|---|----------------|----------|
| 1) práce prováděné dle položek z SOD - viz. příl. položkový rozpočet                  | -222 985,17 Kč |          |
| 2) Práce prováděné dle nových položek - viz. příl. položkový rozpočet<br>(koef. 1,13) | 0,00 Kč        |          |
| cena celkem bez DPH   | -222 985,17 Kč |          |
| upravená cena bez DPH   |                |          |

Vypracoval : Milan Kožnar ml. Datum : 03.12.2020

Kontroloval : Xdeněk Porcal Datum : 8.12.2020

TDI : PAVEC STOBL P 12 20

# ROZPOČET

**Stavba:** Přestupní terminál , Citadela Litvínov  
**Objekt:** 18067 - SO.01 - Komunikac... Méněpráce I

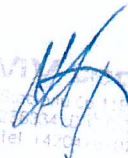
Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 25.11.2020

| Č.         | Kód položky     | Popis   | MJ  | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem        | Hmotnost celkem |
|------------|-----------------|---|-----|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| <b>1</b>   |                 | <b>Zemní práce</b>  |     |                 |                 | <b>-57 103,33</b>  | <b>0,000</b>    |
| 147        | 113107182       | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm - odečet pouze tl.10cm tj. 1/2 plochy bourání asfaltu a betonu | m2  | -428,475        | 35,00           | -14 996,63         | 0,000           |
| 124        | 113107183       | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živých tl 150 mm   | m2  | -203,000        | 75,10           | -15 245,30         | 0,000           |
| 148        | 162706111       | Vodorovné přemístění do 6000 m bez naložení výkopku ze zemín schopných zúrodnění  | m3  | -52,773         | 239,00          | -12 612,75         | 0,000           |
| 150        | 171201221       | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t   | -94,991         | 150,00          | -14 248,65         | 0,000           |
| <b>5</b>   |                 | <b>Komunikace</b>   |     |                 |                 | <b>-4 781,84</b>   | <b>-0,598</b>   |
| 170        | 564851111       | Podklad ze štěrku tl 150 mm   | m2  | -5,768          | 115,00          | -663,32            | 0,000           |
| 171        | 564861111       | Podklad ze štěrku tl 200 mm   | m2  | -5,768          | 145,00          | -836,36            | 0,000           |
| 172        | 598212210       | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2  | m2  | -5,768          | 253,00          | -1 459,30          | -0,598          |
| 173        | BET.K08C01      | dlažba BEST-KLASIKO 20x10x8cm přírodní  | m2  | -6,056          | 301,00          | -1 822,86          | 0,000           |
| <b>767</b> |                 | <b>Konstrukce zámečnické</b>  |     |                 |                 | <b>-160 000,00</b> | <b>0,000</b>    |
| 144        | 767995999R<br>1 | Zastávka autobusová 3 segmenty 3930x2430x1530, žárově zinkovaná   | kus | -2,000          | 80 000,00       | -160 000,00        | 0,000           |
| <b>9</b>   |                 | <b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>   |     |                 |                 | <b>-1 100,00</b>   | <b>7,596</b>    |
| 169        | 59217029        | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm   | m   | -10,000         | 110,00          | -1 100,00          | 0,000           |

**Celkem bez DPH**

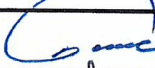

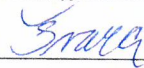
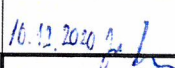

**-222 985,17**

  
 Litvínov, s.r.o.  
 Ústřední kancelář, Most  
 431 01, Litvínov, 7249334  
 tel: 432 211 762 (11)



Dodatek č.1 Smlouvy o dílo číslo: KT/11253/20

Smlouva o dílo: Přestupní terminál Citadela v Litvínově

|                   | Datum      | Jméno                | Funkce          | Podpis  |
|-------------------|------------|----------------------|-----------------|---|
| Zpracoval:        | 09.12.2020 | Zdeněk Porcal        | referent OIRR   |                |
| Schválil:         | 09.12.2020 | Ing. Lucie Černá     | vedoucí OIRR    |                |
| Správce rozpočtu: | 09.12.2020 | Ing. Romana Švarcová | ekonomka OIRR   |                |
| Právní oddělení:  | 09.12.2020 | Mgr. Jan Buchta      | právní oddělení | <br>16.12.2020 |
| Schváleno - RM:   | 16.12.2020 | Číslo usnesení:      | R/4262/58       |   |
| ZM:               |            | Číslo usnesení:      |                 |   |
| Zveřejněno:       | Od:        | Do:                  |                 |   |
| Vedení města:     |            | Karel Rosenbaum      | gestor          |                |