



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



ag. o.č. 19 10 853/3
ev. o.č. 20 10 832
**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo ze dne 24. 5. 2019

uzavřené v rámci realizace předmětu podlimitní veřejné zakázky na stavební práce s názvem
„Dopravní terminál Benešov“

Smluvní strany

Město Benešov

se sídlem: Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov
IČ: 00231401
zastoupeno: Ing. Jaroslavem Hlavničkou, starostou města
zástupce ve věcech technických: Ing. Roman Tichovský
na straně jedné jako objednatel
(dále jako „objednatel“)

a

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Metrostav a.s. – správce společnosti

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915
se sídlem: Koželužská 2450/4, PSČ 180 00, Praha 8
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl B, vložka 758
bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: 1809071/0100
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Josef Špryňar, ředitel divize 8 (na základě plné moci) a
Ing. Marek Magerov, výrobní náměstek
Zástupce ve věcech technických a realizace : Ing. Marek Magerov, výrobní náměstek divize 8,
Ing. Pavel Kalouš, vedoucí projektu

IMOS Brno, a.s. - společník

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257
se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211
zástupce ve věcech smluvních: Ing. Robert Suchánek, předseda představenstva
na straně druhé jako zhotovitel
(dále jako „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel dále společně též jako „smluvní strany“ nebo každý samostatně též jako „smluvní strana“)

uzavírají tento Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo
(dále také jako „dodatek“):

Preambule

Vzhledem k tomu, že:

smluvní strany mají zájem na úpravě Smlouvy o dílo ze dne 24. 5. 2019 (dále jako „smlouva“), ve znění Dodatku č. 1 z 24.07.2019 a Dodatku č. 2 z 16.12.2019, v souvislosti se vznikem změn množství stavebních prací (tzv. „víceprací“ a „méněprací“), dohodli se objednatel a zhotovitel v souladu s článkem 18 odst. 18.3. smlouvy na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě v následujícím znění:

I.
Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku jsou změny množství stavebních prací, které nemají dopad do smluvního termínu provedení díla dle smlouvy a jejichž specifikace je obsažena v soupisu víceprací a méněprací včetně jejich ocenění, a to ve formě změnového listu č. 9 – č. 19, které tvoří přílohy tohoto dodatku.
2. Celková změna ceny díla na základě tohoto dodatku činí:
 - a. **5.069.098,69 Kč** bez DPH
 - b. DPH 21 % ve výši **1.064.510,72 Kč**
 - c. **6.133.609,41 Kč** včetně DPH
3. Nové znění článku 5 odst. 5.1 smlouvy - *Cena za dílo, platební podmínky* je následující:

„5.1. Smluvní strany se dohodly na této celkové výši ceny za dílo:

 - a. Cena bez DPH **159.662.470,05 Kč**
(slovy: stopadesátdevětmilionůšestsetšedesátdvatisícečtyřístasedmdesát korun českých pět haléřů)
 - b. DPH 21 % ve výši **33.529.118,71 Kč**
(slovy: třicetřímilionypětsetdvacetdevěttisícstoosmnáct korun českých sedmdesátjeden haléř)
 - c. Cena včetně DPH ve výši **193.191.588,76 Kč**
 - d. (slovy: stodevadesátřímilionůstodevadesátjedentisícpětsetosmdesátosm korun českých sedmdesátšest haléřů)

(dále též „Cena za provedení díla“);

II.
Společná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2, pokud nejsou dotčena tímto Dodatkem č. 3, zůstávají beze změny a vztahují se v celém rozsahu i na předmět plnění sjednaný tímto dodatkem.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitelé po jednom vyhotovení.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:
 - Příloha č. 1: Změnový list č. 9
 - Příloha č. 2: Změnový list č. 10
 - Příloha č. 3: Změnový list č. 11
 - Příloha č. 4: Změnový list č. 12
 - Příloha č. 3: Změnový list č. 13
 - Příloha č. 8: Změnový list č. 14
 - Příloha č. 5: Změnový list č. 15
 - Příloha č. 6: Změnový list č. 16
 - Příloha č. 7: Změnový list č. 17
 - Příloha č. 7: Změnový list č. 18
 - Příloha č. 5: Změnový list č. 19

Za objednatele:

V Benešově dne **29-05-2020**
za Město Benešov

Ing. Jaroslav Hlavnička
starosta města

V Brně dne **28-05-2020**

Za zhotovitele:

V Praze dne **28-05-2020**
za Metrostav a.s.



Ing. Josef Špryňar
ředitel divize 8, Metrostav a.s.

Ing. Marek Magerov
výrobní náměstek divize 8

za IMOS Brno, a.s.

Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

IMOS IMOS Brno, a.s.
Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva a generální ředitel

		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 09 / 00

NÁVRH ZMĚNY

PŘEDMĚT ZMĚNY:	OPRAVA NÁVRHU OPĚRNÝCH STĚN 1-4 a oplocení podél pozemku ČD
DŮVOD ZMĚNY:	Nevyhovující statický výpočet a chybějící položky ve VV
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:	
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet, 02 Statický výpočet, 03 Výkresová dokumentace

POPIS ZMĚNY:
 Opěrná stěna 1-3 nesplňuje statické požadavky a to konkrétně:


Nevhodně navržený beton pro venkovní použití
 Nejsou splněny minimální parametry krytí výztuže pro beton 30/37 -> Z nového statického výpočtu, při zohlednění třídy betonu a krytí), vychází tl. kce 250mm
 Ve VV není řešena dilatace (těsnící plechy, těsnící pásy na vnitřní straně OP, smykové trny)
 Podle IGP jsou v pracovní spáře dle ZD jíly, došlo ke změně založení základu opěrky a to posunem o 100mm níže. Navýší se tedy objem betonu v celé délce opěrné stěny.

Po přepočtu výměr bylo nutné přidat chybějící: oplocení podél pozemku ČD (53,2m), základ pod schodiště u opěrné stěny 1-3 a podkladní betony u všech opěrek a plotu podél pozemku ČD

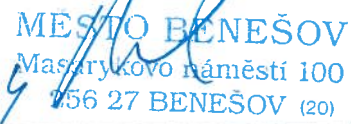
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:	22.5.2020
---	-----------

VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/> navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 735 394,11 Kč
----------------------	-----------------------------	--

VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>

PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis: 
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ: 15.5.2020	
PŘEVZAL:	Ing. <i>Slava Polcorna</i>		Podpis: 
		DATUM PŘEVZETI: 15.5.2020	

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 19.5.2020		 Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR: Jméno osoby Obchodní jméno společnosti

Schvaluji bez připomínek

Mám následující připomínky:

TELMONT Nymburk s.r.o.
Kancelář: Pice 222
288 02 Nymburk
IČ: 25667584 DIČ: CZ25637584

DIČ: 25667584
Z. B. J. 18.5.2020

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 18.5.2020

Podpis odpovědné osoby

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Terminál Benešov I Etapa
 Objekt: 01 - Zpusobité
 Soupis: IO01 - Inženýrské objekty
 Úroveň: 4

ZMĚNOVÝ LIST Č.09 - OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCENÍ

Místo	CC CZ	
Místo	Datum	27.02.2020
Zadavatel	IČ	00231401
Město Benešov	DIČ	CZ00231401
Uchazeč	IČ	00014915
Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS	DIČ	CZ00014915
Projektant	IČ	
	DIČ	
Zpracovatel	IČ	
	DIČ	
Poznámka:		

Cena bez DPH **735 394,11**

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	735 394,11	21,00%	154 432,76
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **889 828,87** v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Terminál Benešov I Etapa
 Objekt: 01 - Zpusobité
 Soupis: IO01 - Inženýrské objekty
 Úroveň: 4

ZMĚNOVÝ LIST Č.09 - OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCENÍ

Místo	Datum	27.02.2020
Zadavatel	Město Benešov	Projektant
Uchazeč	Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS	Zpracovatel

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
-------------------------	--------------------------

Náklady ze soupisu prací **735 394,11**

2 - Základy a zvláštní zakládání **302 638,29**

3 - Svislé a kompletní konstrukce **432 755,82**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Terminál Benešov I Etapa
 Objekt: 01 - Zpusobité
 Soupis: IO01 - Inženýrské objekty
 Úroveň: 4

ZMĚNOVÝ LIST Č.09 - OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCENÍ

Místo	Datum	27.03.2020
Zadavatel	Město Benešov	Projektant
Uchazeč	Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS	Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem **735 394,11**

2 - Základy a zvláštní zakládání **302 638,29**

K.

1	K	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	dle SO03	m3	28,72	5 783,13	166 103,06
2	K	311321825R0x	Beton nosných stěn železový C 25/30 XC2	dle SO01	m3	12,69	3 647,66	46 288,81
3	K	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	dle SO01	m2	101,23	611,23	61 876,65
4	K	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	dle SO01	m2	101,23	60,35	6 109,41
5	K	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	dle SO01	t	0,68	32 530,12	22 260,36

o 3 Svislé a kompletní konstrukce

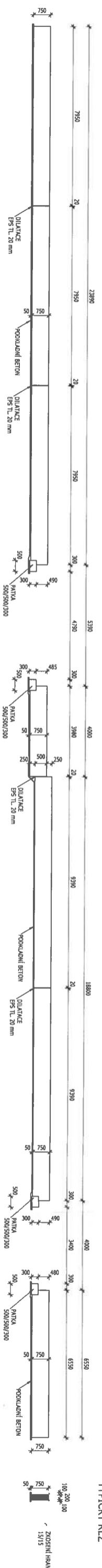
432 755,82

odpočet								
6	K	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,	dle SO03	m3	14,88	5 783,13	-86 052,97
7	K	273313621R0x	Beton C 20/25 XC1	dle SO03	m3	9,78	3 789,66	-37 062,87
8	K	311321825R0x	Beton nosných stěn železový C 25/30 XC2	dle SO01	m3	182,65	3 647,66	-666 245,10
připočet								
9	K	311321412R0x	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 XC1	dle SO03	m3	207,31	4 122,30	854 594,01
10	K	3273650A0	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505	dle OZ 1-4	t	5,15	32 670,00	168 250,50
11	K	300R	dilatační spára - systémové řešení-kompl.dod+mtz	dle SO03	m	78,76	2 530,12	199 272,25

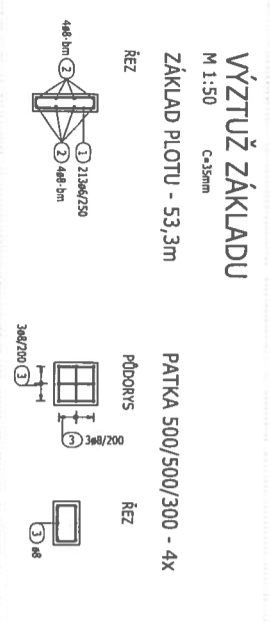
↳ 2

ZÁKLAD VENKOVNÍHO OPLOČENÍ

ROZVINUTÝ POHLED, M 1:100

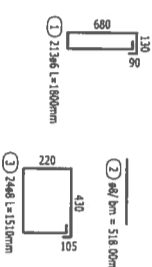


TYPICKÝ ŘEZ



Pol.	Ks	Ø	Jednotl. délka	Celková délka	Hmotnost
1	213	6	1,80	383,40	85,11
2	1	8	Rv	518,00	204,61
3	24	8	1,51	36,24	14,31

Celková hmotnost [kg]: 304,03



Výkaz výztuže

VÝZTUŽ ZÁKLADU

M 1:50
C-15mm
ZÁKLAD PLOTU - 53,3m

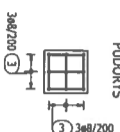
REZ



PATKA 500/500/300 - 4x

PODKLADNÍ BETON

REZ



POZNÁMKY

- při provádění dodržovat normu ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) A POKRYV UVEDENÉ V TZ
- PROSTUPY Ověřit dle výřezu profesí
- PŘESNÁ POLOHA DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- BETON ČSN EN 206
- ZÁKLAD C25/30-XC2, XF1-C1,0,20-D_{max}22-S3
- PODKLADNÍ BETON C8/10
- VÝZTUŽ B500B (10505 R)

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVĚB

Vníprojekt s.r.o. - Pod Pekárnou 245/10, Praha 9
TEL: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vniprojekt@vniprojekt.cz

VNíprojekt

AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. MICHAL VYSUŠIL	ING. MICHAL VYSUŠIL	ING. MICHAL VYSUŠIL

Adres: TERMINÁL BENEŠOV

Místo stavby: ulice Nádražní a okolí

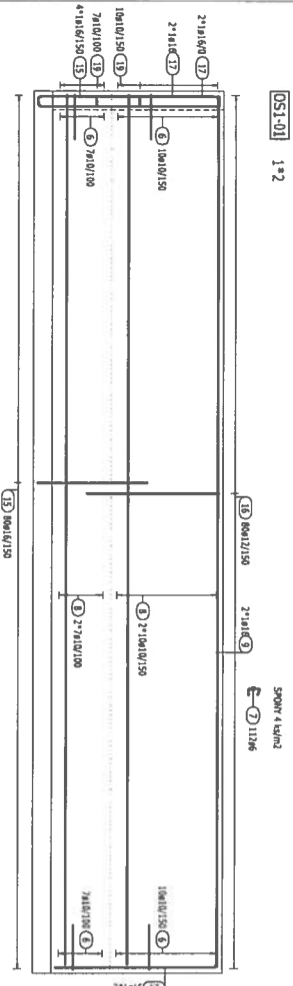
Investor: město Benešov	Makléř: 1:100	Podání formátu: 4x A4
Číslo: D1.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace: DPS	Datum: 20/2020
Název výřezu: TVAR A VÝZTUŽ ZÁKLADU OPLOČENÍ	Číslo paré: 01	Číslo výřezu: 01

V/5 = 297 / 720 (0,21m²)

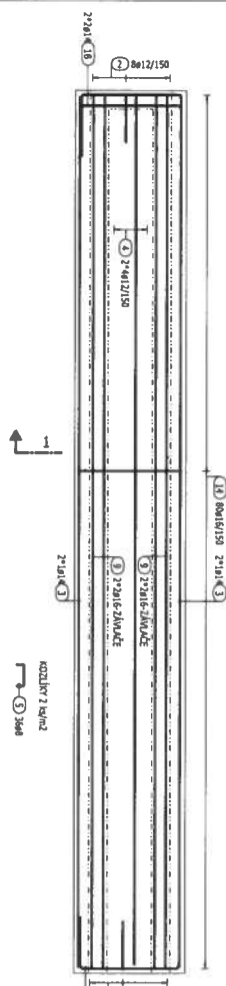
Allplan 2019

OPĚRNÁ STĚNA I - VÝZTUŽ

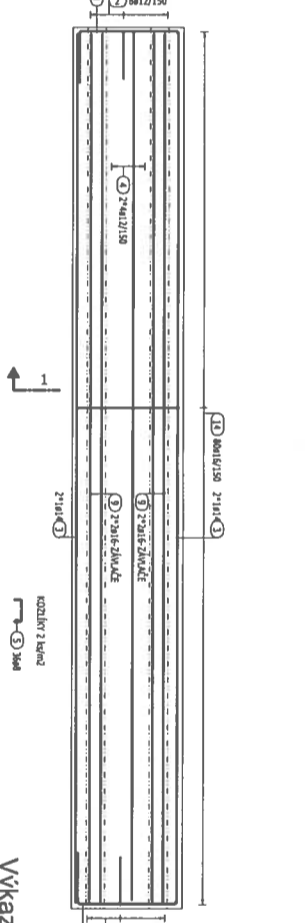
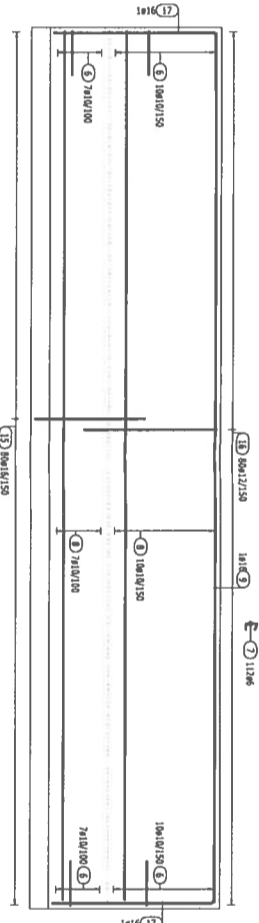
STĚNY - POHLEDY
U KAŽDÉHO SEČENÍ 2 STĚNY



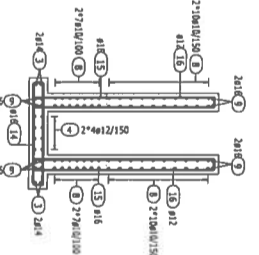
ZAKLADY - PŮDORYS



OS1-02 OS1-03 OS1-05 OS1-06 OS1-07 5*2

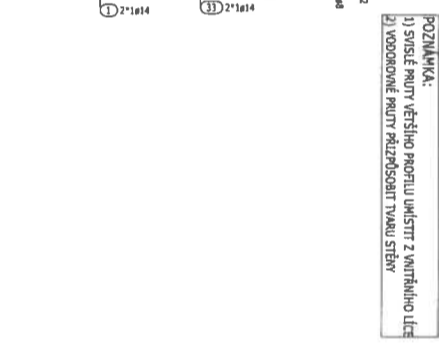


ŘEZ 1



Výkaz výztuže

Pol.	Kg	Ø	Jednotl. dílka	Celková dílka	Hmotnost
1	2	14	2,50	5,00	6,04
2	120	12	1,42	170,40	151,32
3	24	14	11,80	283,20	342,11
4	48	12	11,80	566,40	502,88
5	280	8	1,10	288,00	252,88
6	527	10	1,32	695,54	428,51
7	1934	6	0,33	526,02	116,78
8	238	10	11,80	2808,40	1729,87
9	62	16	11,80	731,60	1155,20
10	20	16	3,55	71,00	112,11
11	20	12	4,97	99,40	88,27
12	44	10	2,95	129,80	79,96
13	4	16	3,75	15,00	23,69
14	560	16	3,40	1904,00	3006,42
15	1118	16	3,15	3521,70	5580,76
16	1118	12	3,75	4182,50	3722,94
17	38	16	3,00	114,00	780,01
18	30	14	2,75	82,50	69,66
19	17	10	2,44	41,48	29,55
20	2	14	10,72	21,44	25,90
21	2	14	10,88	21,78	26,31
22	8	16	10,88	87,04	137,44
23	4	16	10,77	43,08	68,02
24	8	12	10,88	87,04	77,29
25	25	10	10,88	272,00	455,74
26	2	16	2,95	5,90	8,32
27	2	16	3,40	6,80	10,74
28	17	10	3,35	56,85	35,08
29	11	14	5,75	63,25	43,69
30	11	16	2,64	31,24	19,33
31	10	16	4,62	46,20	72,95
32	15	14	1,65	24,75	29,90
33	4	14	1,65	6,60	19,04
34	10	14	3,10	31,00	37,45
35	4	16	3,10	12,40	19,58
36	8	16	2,25	18,00	28,42



PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB
VNPprojekt

ING. MICHAL VYSUŠIL
ING. MICHAL VYSUŠIL

TERMINÁL BENEŠOV

ING. MICHAL VYSUŠIL
ING. MICHAL VYSUŠIL

1:50
12/2019

04

VÝZTUŽ: 10 505(R) (B 500B)

OHYBY VÝZTUŽE

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

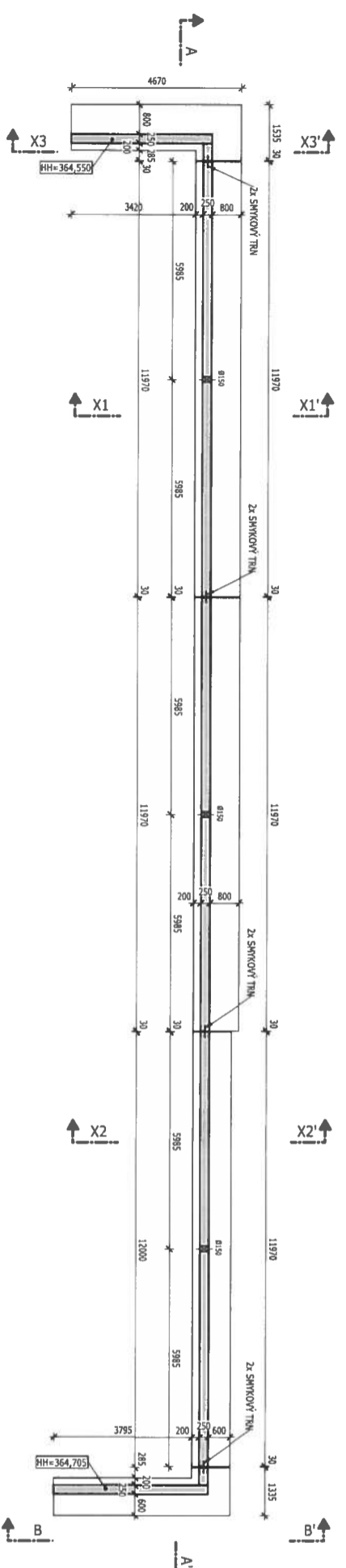
KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE

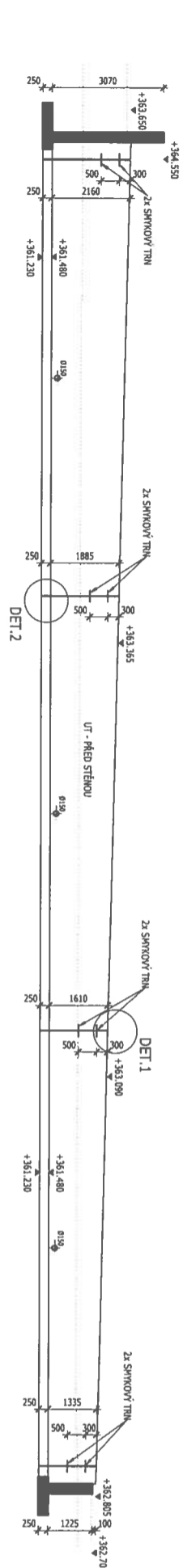
SÍSLA VÝZTUŽ U POUKCHU

KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm

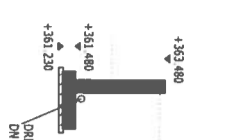
OPĚRNÁ STĚNA III - TVAR



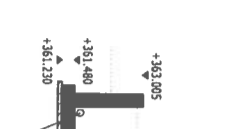
POHLED A-A'



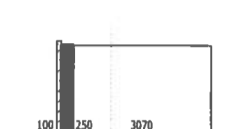
ŘEZ X1-X1'



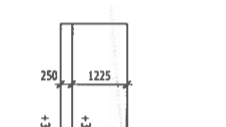
ŘEZ X2-X2'



ŘEZ X3-X3'



POHLED B-B'



DETAIL 1



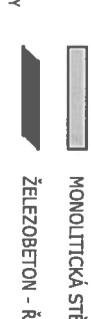
DETAIL 2



POZNÁMKY

- Při provádění dodržovat normu ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ) A POKRYV UVEDENÉ V TZ
- PROSTUPY OVĚŘIT DLE VÝKRESU PROFESÍ
- PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCI MUSÍ BYT PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ VKLADANÝCH DO BEDNĚNÍ
- DO DILATAČNÍCH SPÁR VLOŽIT EPS, SPÁRU UTĚŠNIT DLE DETAILU.
- PŘESNÁ POLOHA A VÝŠKOVÉ USAZENÍ VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE MÍT MIN. R_d=220 kPa
- ZA STĚNU SE NESMÍ ZADRŽOVAT VODA - BUDE PROVEDENA DREŇÁŽ
- ZÁSTUP BUDE PROVEDEN ZEMINOU Z VÝKOPKU, VHODNOST PROVĚŘIT GEOLÓG
- POHLEDOVÉ HRANÝ ZKOST TROUHĚLNÍKOVOU LIŠTOU 10/10

LEGENDA MATERIÁLŮ



SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

- BETON ČSN EN 206 C30/37-XC4, XF1, XA2-CI 0,20-Dmax16-S4
- ZÁKLAD STĚNY C30/37-XC2, XA2-CI 0,20-Dmax22-S4
- OPĚRNÁ STĚNA Maximální průsak 35 mm dle ČSN EN 12 390-8 C30/37-XC4, XF1, XA2-CI 0,20-Dmax16-S4
- PODKLADNÍ BETON Maximální průsak 35 mm dle ČSN EN 12 390-8 C12/15-X0
- VZTUIZ B500B (10505 R)

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVĚB

Vňprojekt-stavba s.r.o., Pod podnikání 245/IV, Praha 9
TEL.: 723 362 912, 728 888 342 E-MAIL: vňprojekt@vňprojekt.cz

Vňprojekt

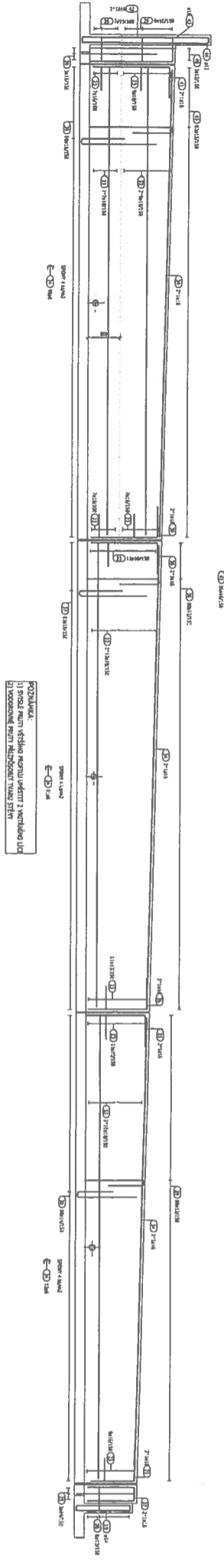
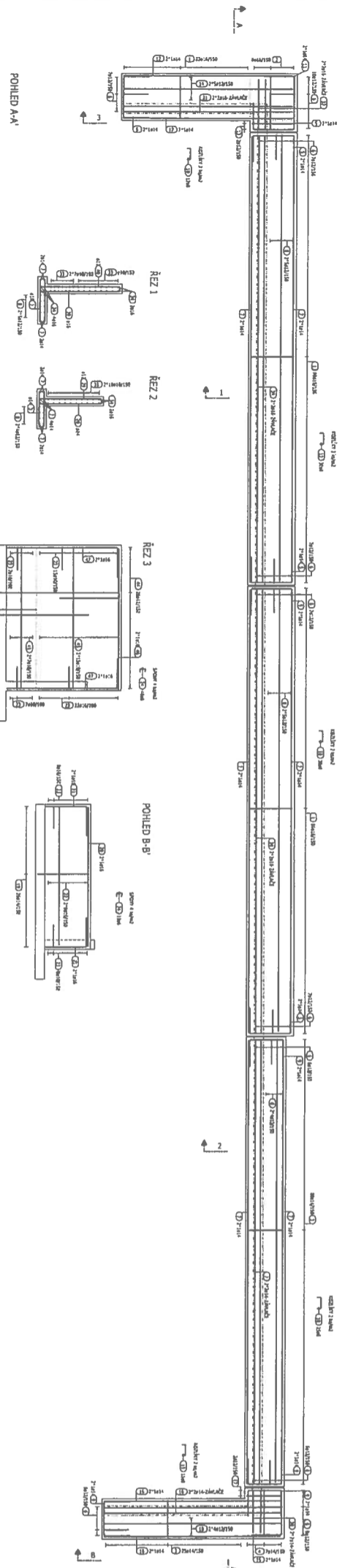
AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. MICHAL VYSUŠIL	ING. MICHAL VYSUŠIL	ING. MICHAL VYSUŠIL
TERMINÁL BENEŠOV		
Místo stavby:	ulice Nádražní a okolí	
Inventar:	místo Benešov	Měřítko: 1:100
Číslo výkresu:	OPĚRNÉ STĚNY - TVAR OS 3	Supletí dokumentace: DPS
		Číslo parčí: 02

VÍŠ = 297 / 690 (0,20m2)

Allplan 2019

OPĚRNÁ STĚNA III - VÝZTUŽ

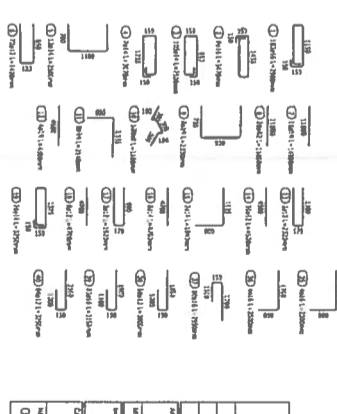
PODROBNĚ



POZDĚVKA:
1) SOUČ. MĚŘÍTKU VĚŠKÉHO NORMATIVU VĚŠKÝCH 2) VĚŠKÝCH ÚČ.
3) VĚŠKÝCH ÚČ. NĚJEDNODUŠNĚJŠÍM ZPŮSOBEM

Výkaz výztuže

Podl.	Číslo	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem
Podl.	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem	Objem
1	103	10	2,00	530,70	437,86	103	10
2	105	16	3,47	27,78	43,83	2	16
3	106	14	2,80	28,50	317,10	3	14
4	107	14	2,80	28,50	317,10	4	14
5	108	14	2,80	28,50	317,10	5	14
6	109	14	2,80	28,50	317,10	6	14
7	110	14	2,80	28,50	317,10	7	14
8	111	14	2,80	28,50	317,10	8	14
9	112	14	2,80	28,50	317,10	9	14
10	113	14	2,80	28,50	317,10	10	14
11	114	14	2,80	28,50	317,10	11	14
12	115	14	2,80	28,50	317,10	12	14
13	116	14	2,80	28,50	317,10	13	14
14	117	14	2,80	28,50	317,10	14	14
15	118	14	2,80	28,50	317,10	15	14
16	119	14	2,80	28,50	317,10	16	14
17	120	14	2,80	28,50	317,10	17	14
18	121	14	2,80	28,50	317,10	18	14
19	122	14	2,80	28,50	317,10	19	14
20	123	14	2,80	28,50	317,10	20	14
21	124	14	2,80	28,50	317,10	21	14
22	125	14	2,80	28,50	317,10	22	14
23	126	14	2,80	28,50	317,10	23	14
24	127	14	2,80	28,50	317,10	24	14
25	128	14	2,80	28,50	317,10	25	14
26	129	14	2,80	28,50	317,10	26	14
27	130	14	2,80	28,50	317,10	27	14
28	131	14	2,80	28,50	317,10	28	14
29	132	14	2,80	28,50	317,10	29	14
30	133	14	2,80	28,50	317,10	30	14
31	134	14	2,80	28,50	317,10	31	14
32	135	14	2,80	28,50	317,10	32	14
33	136	14	2,80	28,50	317,10	33	14
34	137	14	2,80	28,50	317,10	34	14
35	138	14	2,80	28,50	317,10	35	14
36	139	14	2,80	28,50	317,10	36	14
37	140	14	2,80	28,50	317,10	37	14
38	141	14	2,80	28,50	317,10	38	14
39	142	14	2,80	28,50	317,10	39	14
40	143	14	2,80	28,50	317,10	40	14
41	144	14	2,80	28,50	317,10	41	14
42	145	14	2,80	28,50	317,10	42	14
43	146	14	2,80	28,50	317,10	43	14
44	147	14	2,80	28,50	317,10	44	14
45	148	14	2,80	28,50	317,10	45	14
46	149	14	2,80	28,50	317,10	46	14
47	150	14	2,80	28,50	317,10	47	14
48	151	14	2,80	28,50	317,10	48	14
49	152	14	2,80	28,50	317,10	49	14
50	153	14	2,80	28,50	317,10	50	14
51	154	14	2,80	28,50	317,10	51	14
52	155	14	2,80	28,50	317,10	52	14
53	156	14	2,80	28,50	317,10	53	14
54	157	14	2,80	28,50	317,10	54	14
55	158	14	2,80	28,50	317,10	55	14
56	159	14	2,80	28,50	317,10	56	14
57	160	14	2,80	28,50	317,10	57	14
58	161	14	2,80	28,50	317,10	58	14
59	162	14	2,80	28,50	317,10	59	14
60	163	14	2,80	28,50	317,10	60	14
61	164	14	2,80	28,50	317,10	61	14
62	165	14	2,80	28,50	317,10	62	14
63	166	14	2,80	28,50	317,10	63	14
64	167	14	2,80	28,50	317,10	64	14
65	168	14	2,80	28,50	317,10	65	14
66	169	14	2,80	28,50	317,10	66	14
67	170	14	2,80	28,50	317,10	67	14
68	171	14	2,80	28,50	317,10	68	14
69	172	14	2,80	28,50	317,10	69	14
70	173	14	2,80	28,50	317,10	70	14
71	174	14	2,80	28,50	317,10	71	14
72	175	14	2,80	28,50	317,10	72	14
73	176	14	2,80	28,50	317,10	73	14
74	177	14	2,80	28,50	317,10	74	14
75	178	14	2,80	28,50	317,10	75	14
76	179	14	2,80	28,50	317,10	76	14
77	180	14	2,80	28,50	317,10	77	14
78	181	14	2,80	28,50	317,10	78	14
79	182	14	2,80	28,50	317,10	79	14
80	183	14	2,80	28,50	317,10	80	14
81	184	14	2,80	28,50	317,10	81	14
82	185	14	2,80	28,50	317,10	82	14
83	186	14	2,80	28,50	317,10	83	14
84	187	14	2,80	28,50	317,10	84	14
85	188	14	2,80	28,50	317,10	85	14
86	189	14	2,80	28,50	317,10	86	14
87	190	14	2,80	28,50	317,10	87	14
88	191	14	2,80	28,50	317,10	88	14
89	192	14	2,80	28,50	317,10	89	14
90	193	14	2,80	28,50	317,10	90	14
91	194	14	2,80	28,50	317,10	91	14
92	195	14	2,80	28,50	317,10	92	14
93	196	14	2,80	28,50	317,10	93	14
94	197	14	2,80	28,50	317,10	94	14
95	198	14	2,80	28,50	317,10	95	14
96	199	14	2,80	28,50	317,10	96	14
97	200	14	2,80	28,50	317,10	97	14
98	201	14	2,80	28,50	317,10	98	14
99	202	14	2,80	28,50	317,10	99	14
100	203	14	2,80	28,50	317,10	100	14



VÝZTUŽ: 10 505(R) (B 500B)
KRITÉRIUM VÝZTUŽE 50 mm
OHŘEV VÝZTUŽE

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
 KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
 KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE
 KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE
 SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE
 SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE
 SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE

OPĚRNÁ STĚNA III - VÝZTUŽ
 OPĚRNÁ STĚNA III - VÝZTUŽ
 OPĚRNÁ STĚNA III - VÝZTUŽ
 OPĚRNÁ STĚNA III - VÝZTUŽ

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVĚB AUTORIZOVANÁ OSOBA: ING. MICHAL VYŠŠÍK		VNPROJEKT KONTROLOVAL: ING. MICHAL VYŠŠÍK	
MÍSTO: Ulice Mládežníků 8, Mladá Boleslav		Datum: 1.30	
D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 12. 4.	
OPĚRNÉ STĚNY - VÝZTUŽ OS 3		Datum: 12.01.19	
Autor: 2019		Datum: 04	

metrostav**IMOS**

Objednatel:	Město Benešov
Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
Číslo zak. obj.	
Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 10 / 00

NÁVRH ZMĚNY

PŘEDMĚT ZMĚNY:

Kanalizace před výpravní budovou ČD, prohloubení stoky D2, chybějící Š22 – odvodnění kolejiště, odvodnění přístřešku nad schodištěm

DŮVOD ZMĚNY:

Práce nad rámec SOD.

ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:

ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:

01 Rozpočet, 02 Výkresová dokumentace

POPIS ZMĚNY:

V průzkumech a PD nebylo s těmito pracemi počítáno.

Při provádění zemních prací před objektem výpravní budovy ČD, byla nalezena stávající splašková a dešťová kanalizace. Tato kanalizace je v dezolátním stavu, ucpaná, bortící se šachty, poškozené potrubí. Vzhledem k tomu, že se kanalizace nachází v aktivní zóně komunikace a je v dezolátním stavu, budu nutné vybudovat kanalizaci novou. Nutné je také přihlídnout k tomu, že kanalizace, do které se bude připojovat v rámci stavby Dopravního terminálu bude budována až ve 3.Q 2020, je nutné osadit na stoku čerpací jímku a čerpat splašky, spole s dešťovou vodou do stávajícího řádu.

Vzhledem k napojení výpravní budovy a kanalizačních přípojek bylo nutné prohloubit stoku D2.

Byla přidána spádišťová šachta Š22 (odvodnění kolejiště u parkovacího domu) a odvodnění G10 přístřešku nad schodištěm.

POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:

do 22.5.2020

VLIV NA CENU:

Ne Ano:

navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny:

1.341.364,76 Kč

VLIV NA TERMÍN:

Vliv na harmonogram prací (milníky):

Ne Ano:

Vliv na datum dokončení a předání díla:

Ne Ano:

PŘEDAL:

Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00

Podpis:

Ing. Pavel Kalouš

DATUM VYSTAVENÍ:

12.5.2020

Podpis:

PŘEVZAL:

Ing. Alena Polková

DATUM PŘEVZETI:

15.5.2020

Podpis:

Město Benešov
Masarykovo náměstí 100
256 27 BENEŠOV (20)

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR:

Jméno osoby

Obchodní jméno společnosti

 Schvaluji bez připomínek Mám následující připomínky:

MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 27 BENEŠOV (20)

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:

19.5.2020

Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR:

Jméno osoby

Obchodní jméno společnosti

 Schvaluji bez připomínek Mám následující připomínky:

TEL MONT Nymburk s.r.o.
Hlávkova třída, 222
288 02 Nymburk
TEL MONT IČ: 256 87584 DIČ: CZ25637584

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:

18.5.2020

Podpis odpovědné osoby

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I Etapa

Objekt:

**D3-ZL10 - IO10_ZTI kanalizace - Nádraží + Prohloubení D2 + šachta Š22
+ odvodnění přístřešku nad schodištěm**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2020

Zadavatel:

Město Benešov

IČ:

00231401

DIČ:

CZ00231401

Zhotovitel:

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

1 341 364,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 341 364,76	21,00%	281 686,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 623 051,36

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I Etapa

Objekt:

**D3-ZL10 - IO10_ZTI kanalizace - Nádraží + Prohloubení D2 + šachta Š22
+ odvodnění přístřešku nad schodištěm**

Místo:

Datum:

12.05.2020

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

Zhotovitel:

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 341 364,76

1 - Zemní práce

246 763,68

4 - Vodorovné konstrukce

39 196,56

8 - Trubní vedení

699 301,20

D1 - Stroje a zařízení

110 000,00

D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot

12 485,84

HSV - Práce a dodávky HSV

150 342,48

998 - Přesun hmot

150 342,48

721 - Vnitřní kanalizace

33 275,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I Etapa

Objekt:

**D3-ZL10 - IO10_ZTI kanalizace - Nádraží + Prohloubení D2 + šachta Š22
+ odvodnění přístřešku nad schodištěm**

Místo:

Datum: 12.05.2020

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

Zhotovitel:

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							1 341 364,76
D	1		Zemní práce				246 763,68
7	K	132201213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hromině 3, hloubení strojně	m3	104,218	109,02	11 361,85
	VV		V hromině 3: 40%				
	VV		Stoka podél nádraží:				
	VV		"šachta N1" (2,25*2,58)*0,4		2,322		
	VV		"šachty N2, N3, N4" (2,25*3*1,45)*0,4		3,915		
	VV		"potrubí"				
	VV		(39,292*1,1*1,289+12,206*1,1*1,196+4,331*1,1*1,196+2,974* 1,1*2*1,126+10*0,6*0,5)*0,4		35,134		
	VV		Prodloužení stoky D2 k čerpací šachtě N1:				
	VV		(1,2*2,30*15)*0,4		16,560		
	VV		Potrubí G1, G2, G3, G4, G10:				
	VV		(1,10*1,24*5,5+1,10*1,22*11+1,10*1,28*9,3+1,10*1,22*15+1,1 0*1,22*11)*0,4		28,100		
	VV		Změna hloubky stoky D2:				
	VV		(1,2*(8,736+3,85)*2,77+1,2*(9,020+13,270)*2,33)*0,4		41,663		
	VV		Chybějící šachta ve VV č.22:				
	VV		(2,25*3,65)*0,4		3,285		
	VV		Odpočet:				
	VV		"UV1P" -1,10*1,27*8,30*0,4		-4,638		
	VV		"UV2P" -1,10*1,25*17,90*0,4		-9,845		
	VV		"UVN1" -1,10*1,09*25,60*0,4		-12,278		
	VV		Součet		104,218		
8	K	132301213R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 10000 m3, v hromině 4, hloubení strojně	m3	156,328	179,08	27 995,22
	VV		V hromině 3: 60%				
	VV		Stoka podél nádraží:				
	VV		"šachta N1" (2,25*2,58)*0,6		3,483		
	VV		"šachty N2, N3, N4" (2,25*3*1,45)*0,6		5,873		
	VV		"potrubí"				
	VV		(39,292*1,1*1,289+12,206*1,1*1,196+4,331*1,1*1,196+2,974* 1,1*2*1,126+10*0,6*0,5)*0,6		52,701		
	VV		Prodloužení stoky D2 k čerpací šachtě N1:				
	VV		(1,2*2,30*15)*0,6		24,840		
	VV		Potrubí G1, G2, G3, G4, G10:				
	VV		(1,10*1,24*5,5+1,10*1,22*11+1,10*1,28*9,3+1,10*1,22*15+1,1 0*1,22*11)*0,6		42,150		
	VV		Změna hloubky stoky D2:				
	VV		(1,2*(8,736+3,85)*2,77+1,2*(9,020+13,270)*2,33)*0,6		62,495		
	VV		Chybějící šachta ve VV č.22:				
	VV		(2,25*3,65)*0,6		4,928		
	VV		Odpočet:				
	VV		"UV1P" -1,10*1,27*8,30*0,6		-6,957		
	VV		"UV2P" -1,10*1,25*17,90*0,6		-14,768		
	VV		"UVN1" -1,10*1,09*25,60*0,6		-18,417		
	VV		Součet		156,328		
12	K	151101101R00	Zřízení pažení a rozepnutí stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	610,142	110,96	67 701,36
	VV		Stoka podél nádraží:				
	VV		((6+12)*1,2+40*2,4)*2+4*4*1,5*1,8		278,400		
	VV		Prodloužení stoky D2 k čerpací šachtě:				
	VV		15*2,3*2+4*3*2,3		96,600		
	VV		"G1" 1,24*2*2,75		6,820		
	VV		"G2" 1,22*2*5,5		13,420		
	VV		"G3" 1,28*2*4,65		11,904		
	VV		"G4" 1,22*2*15		36,600		
	VV		"G10" 1,22*2*11		26,840		
	VV		Změna hloubky stoky D2:				
	VV		(8,736+3,85)*2,77*2+(9,020+13,270)*2,33*2		173,598		
	VV		Chybějící šachta ve VV č.22:				
	VV		4*4*1,5*3,65		87,600		
	VV		Odpočet:				
	VV		"UV1P" -1,27*2*8,30		-21,082		
	VV		"UV2P" -1,25*2*17,90		-44,750		
	VV		"UVN1" -1,09*2*25,60		-55,808		
	VV		Součet		610,142		

K.

15	K	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložené , hloubky do 2 m	m2	610,142	24,20	14 765,44
18	K	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m	m3	260,546	96,92	25 252,12
	VV		104,218+156,328		260,546		
22	K	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	51,182	303,11	15 513,78
	VV		Vytlačená kubatura:				
	VV		"Obsyp ." 36,338		36,338		
	VV		"Lože ." 9,68		9,680		
	VV		"Podkladní beton ." 2,792		2,792		
	VV		"Obetonování KT 300 ." 2,372		2,372		
	VV		Součet		51,182		
24	K	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3 z horniny 1 až 4	m3	51,182	71,15	3 641,60
	VV		51,182		51,182		
26	K	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	51,182	30,25	1 548,26
	VV		51,182		51,182		
27	K	171201211U00	Skládkovná zemina	t	92,128	266,20	24 524,47
	VV		51,182*1,8		92,128		
	VV		Součet		92,128		
28	K	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	209,364	102,61	21 482,84
	VV		"výkop ." 104,218+156,328		260,546		
	VV		"odečte se vyl. kub ." -51,182		-51,182		
	VV		Součet		209,364		
29	K	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkodrtku frakce 0 - 22 mm	m3	36,338	907,50	32 976,74
	VV		plast potrubí :				
	VV		40*1,1*0,6+12*1,1*0,5+(6+10)*1,1*0,46-		38,880		
	VV		(0,212*0,212*40+0,141*0,141*12+0,106*0,106*(6+10))				
	VV		"G1 až G4, G10 : "1,10*0,425*(5,5+11+9,3+15+11)-		23,581		
	VV		(3,14*0,0625*0,0625*(5,5+11+9,3+15+11))				
	VV		"Odpočet UV1P, UV2P, UVN1 ." -				
	VV		(17,9*1,1*0,5+(8,3+25,6)*1,1*0,46-		-26,123		
	VV		(0,141*0,141*(8,3+25,6)+0,106*0,106*17,9))				
	VV		Součet		36,338		
D 4			Vodorovné konstrukce				39 196,56
33	K	451541111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty ze šterkodrtě 0+63 mm	m3	9,680	1 149,50	11 127,16
	VV		pod plast potrubí :				
	VV		1,1*0,1*(6+12+10)+1,1*0,15*40		9,680		
	VV		"G1 až G4, G10 : "1,10*0,1*(5,5+11+9,3+15+11)		5,698		
	VV		"Odpočet UV1P, UV2P, UVN1 ." - (17,9+8,3+25,6)*1,1*0,1		-5,698		
	VV		Součet		9,680		
223	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřeny výkop	m3	5,000	2 870,00	14 350,00
	VV		"Vyplnění staré kanalizační jímky před nádražní budovou" 5		5,000		
34	K	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	3,130	3 508,61	10 981,95
	VV		"pod KT DN300 ." 1,20*0,08*15		1,440		
	VV		"pod šachty ." 2,60*2,60*0,05*4		1,352		
	VV		"Chybějící šachta ve VV č.22 ." 2,60*2,60*0,05		0,338		
	VV		Součet		3,130		
35	K	452313141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 16/20	m3	0,250	3 445,18	861,30
	VV		"pod lap splavenin ." 0,50*0,50*0,20*5		0,250		
	VV		Součet		0,250		
36	K	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí	m2	2,000	586,85	1 173,70
	VV		"lapače splavenin ." 0,50*4*0,20*5		2,000		
	VV		Součet		2,000		
37	K	452384111R00	Podkladní a vyrovnávací konstrukce pražce v otevřeném výkopu z betonu prostého třídy C -/7,5, průřezové plochy do 25 000 mm2	m	3,000	234,15	702,45
	VV		pod KT :				
	VV		"DN300 " 15/2,5*0,5		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D 8			Trubní vedení				699 301,20
38	K	831372121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300	m	2,064	847,00	1 748,21
	VV		"potrubí mezi šachtou 8A' a N1" 15		15,000		
	VV		"odpočet mezi šachtou 2' a původní 2" -(4,2+8,736)		-12,936		
	VV		Součet		2,064		
39	K	831422121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 500	m	12,936	1 089,00	14 087,30
	VV		"mezi šachtou 2' a původní 2" 4,2+8,736		12,936		
	VV		Součet		12,936		
201	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	61,000	75,10	4 581,10
	VV		"G1 až G4, G10 ." 35+15+11		61,000		
202	M	28617002	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 125x1000 mm, SN 10	m	61,000	358,00	21 838,00
42	K	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	-11,900	72,60	-863,94

	VV		3*2			6,000		
	VV		"Odpočet UV2P" -17,9			-17,900		
	VV		Součet			-11,900		
43	K	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm	m	-26,400	96,80		-2 555,52
	VV		7,5			7,500		
	VV		"Odpočet UV1P a UVN1" -8,3-25,6			-33,900		
	VV		Součet			-26,400		
44	K	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	40,000	181,50		7 260,00
	VV		40			40,000		
203	K	877270310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštěných DN 125	kus	8,000	194,00		1 552,00
204	M	28617181	<i>koleno kanalizační PP SN 16 45° DN 125</i>	kus	8,000	353,00		2 824,00
205	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštěných DN 150	kus	1,000	358,00		358,00
206	M	28617205	<i>odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN150</i>	kus	1,000	668,00		668,00
207	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštěných DN 150	kus	3,000	213,00		639,00
208	M	28617244	<i>redukce kanalizační PP DN 150/DN125</i>	kus	3,000	483,00		1 449,00
45	K	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm	kus	10,000	121,00		1 210,00
	VV		2+7+1			10,000		
209	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštěných DN 200	kus	1,000	384,00		384,00
210	M	28617207	<i>odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 200/DN150</i>	kus	1,000	850,00		850,00
46	K	877353121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 200 mm	kus	1,000	157,30		157,30
47	K	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm	kus	1,000	157,30		157,30
211	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštěných DN 300	kus	1,000	583,00		583,00
212	M	28617214	<i>odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150</i>	kus	1,000	2 100,00		2 100,00
49	K	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm	kus	6,000	302,50		1 815,00
	VV		4+2			6,000		
213	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	46,000	16,70		768,20
	VV		35+11			46,000		
50	K	892581111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm	m	68,500	36,30		2 486,55
	VV		15+6+7,5+40			68,500		
	VV		Součet			68,500		
51	K	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm	úsek	2,000	6 050,00		12 100,00
55	K	894411121R00	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm	kus	2,000	18 150,00		36 300,00
	VV		"šachty N1 až N4" : " 4			4,000		
	VV		"změna na spáděště - odpočet " -2			-2,000		
	VV		Součet			2,000		
62	K	896231211R00	Spáděště kanalizační z prostého betonu jednoduché se dnem obloženým čedičem, s horním potrubím DN 500 mm	kus	5,000	59 290,95		296 454,75
	VV		"změna šachet č.6 a č.7 na spáděště " : " 2			2,000		
	VV		"nové spáděště 8B" : " 2			2,000		
	VV		"ve VV IO10 - ZTI splašková chybí položka spáděště ozn.22			1,000		
	VV		:" 1			1,000		
	VV		Součet			5,000		
64	K	899103111RT1	Osazení poklopu s rámem do 150 kg- bez odvětrání včetně dodávky poklopu lit. kruhového D-400	kus	6,000	4 235,00		25 410,00
66	K	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tříd. C 16/20	m3	2,372	4 235,00		10 045,42
	VV		"KT 300" : " 1,0*0,20*15-3,14*0,2* 2/3*15			2,372		
69	K	28614520R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 6,10 mm; l = 1000,0 mm	m	-12,079	508,20		-6 138,55
	VV		(3*2)*1,015			6,090		
	VV		"Odpočet UV2P" -17,9*1,015			-18,169		
	VV		Součet			-12,079		
70	K	28614523R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 200,0 mm; s = 7,50 mm; l = 1000,0 mm	m	-26,796	863,94		-23 150,14
	VV		7,5*1,015			7,613		
	VV		"Odpočet UV1P a UVN1" (-8,3-25,6)*1,015			-34,409		
	VV		Součet			-26,796		
72	K	28614529R	trubka plastová kanalizační PP; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 11,90 mm; l = 1000,0 mm	m	40,600	2 024,33		82 187,80
	VV		40*1,015			40,600		
	VV		Součet			40,600		
75	K	28654568R	odbočka PP; 45,0°; d1 = 200 mm; d2 = 200 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 200,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,000	813,12		813,12
78	K	28654574R	odbočka PP; 45,0°; d1 = 300 mm; d2 = 160 mm; hladká, hrdlovaná; spoj násuvný; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	6,000	1 994,08		11 964,48
	VV		4+2			6,000		

K.

80	K	28654600R	koleno PP; 45,0 °; D = 160,0 mm; hladké, s 1 hrdlem; spoj násuvný	kus	9,000	232,32	2 090,88
	VV		2+7		9,000		
82	K	28654631R	redukce excentrická; PP; DN 150,0 mm; DN2 125 mm; hladká, hrdlová; spoj násuvný	kus	1,000	464,64	464,64
83	K	28654632R	redukce excentrická; PP; DN 200,0 mm; DN2 150 mm; hladká, hrdlová; spoj násuvný	kus	1,000	484,00	484,00
91	K	59224100R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 120,00 mm	kus	7,000	646,14	4 522,98
92	K	59224102R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 90,00 mm	kus	2,000	995,83	1 991,66
93	K	59224104R	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 90,00 mm	kus	10,000	1 641,97	16 419,70
95	K	59224174 AR	prstětec betonový; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000	193,60	387,20
96	K	59224176R	prstětec betonový; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	6,000	278,30	1 669,80
99	K	59224353 AR	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kapsové dno šachetní přímé; železobeton; TBZ; DN = 1 000,0 mm; D odtoku do 400 mm; h = 600 mm; t = 150 mm; beton C 40/50	kus	6,000	1 270,50	7 623,00
100	K	59224366 AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm; trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C: FN 48 kN/m	kus	6,000	9 680,00	58 080,00
103	K	59224373 AR	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	36,000	193,60	6 969,60
104	K	59710699 AR	trouba kameninová hrdlová; DN 500,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C: FN 48 kN/m	m	2,064	2 299,00	4 745,14
	VV		"potrubí mezi šachtou 8A a N1" 15		15,000		
	VV		"odpočet mezi šachtou 2 a původní 2" -(4,2+8,736)		-12,936		
	VV		Součet		2,064		
105	K	59710702 AR	trouba kameninová hrdlová; DN 500,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 120; spoj C: FN 60 kN/m	m	12,936	4 356,00	56 349,22
	VV		"mezi šachtou 2 a původní 2" 4,2+8,736		12,936		
214	K	871321151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 9,5 mm	m	10,000	108,00	1 080,00
215	M	28613448	potrubí dvouvrstvé PE100 RC se signalizační vrstvou SDR17 160x9,5mm dl 12m	m	10,150	540,00	5 481,00
	VV		10*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		10,150		
216	K	830361811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN přes 150 do 250	m	35,000	149,00	5 215,00
217	K	890151852	Bourání šachet ze zdva cihelného strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	30,000	490,00	14 700,00
	VV		3*2,5*2*2		30,000		
218	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000	472,00	944,00
D D1 Stroje a zařízení							110 000,00
219	K	D1_01	D+M Elektroinstalace pro technologii čerpání vč. přípojky z výpravní budovy nádraží	kus	1,000	41 100,00	41 100,00
220	K	D1_02	D+M Technologie dočasného vystrojení čerpací šachty (Kalové čerpadlo 1ks včetně příslušenství, výtlačné potrubí)	kpl	1,000	68 900,00	68 900,00
D D96 Přesuny suti a vybouraných hmot							12 485,84
31	K	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	11,575	208,12	2 408,99
	VV		11,575		11,575		
32	K	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	104,175	18,27	1 903,28
	VV		11,575*9		104,175		
33	K	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	11,575	254,10	2 941,21
	VV		11,575		11,575		
34	K	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	46,300	28,31	1 310,75
	VV		11,575*4		46,300		
35	K	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	11,575	338,80	3 921,61
	VV		11,575		11,575		
D HSV Práce a dodávky HSV							150 342,48
D 998 Přesun hmot							150 342,48
108	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	158,422	949,00	150 342,48
D 721 Vnitřní kanalizace							33 275,00
109	K	721173316U00	Kanal potrubí dešťové plast DN 125 napojení lap splavenin	m	5,000	1 815,00	9 075,00
	VV		"G1 až D4, G10" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
110	K	721242116R00	Lapače střešních splavenin DN 125, litina, včetně dodávkou materiálu	kus	5,000	4 840,00	24 200,00
	VV		"G1 až D4, G10" 5		5,000		
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							50 000,00
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							50 000,00
221	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,000	20 000,00	20 000,00
222	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	30 000,00	30 000,00

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHT

BENEŠOV	3311	TERÉN PO HÍU	30.30
3.85	18.10		

4.20	8.736	9.020	13.270	17.030	15.138
------	-------	-------	--------	--------	--------

OZNAČENÍ ŠACHT
SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

PODÉLNÝ PROFIL
STOKA D2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA HTU
KÓTA DŇA POTRUBÍ

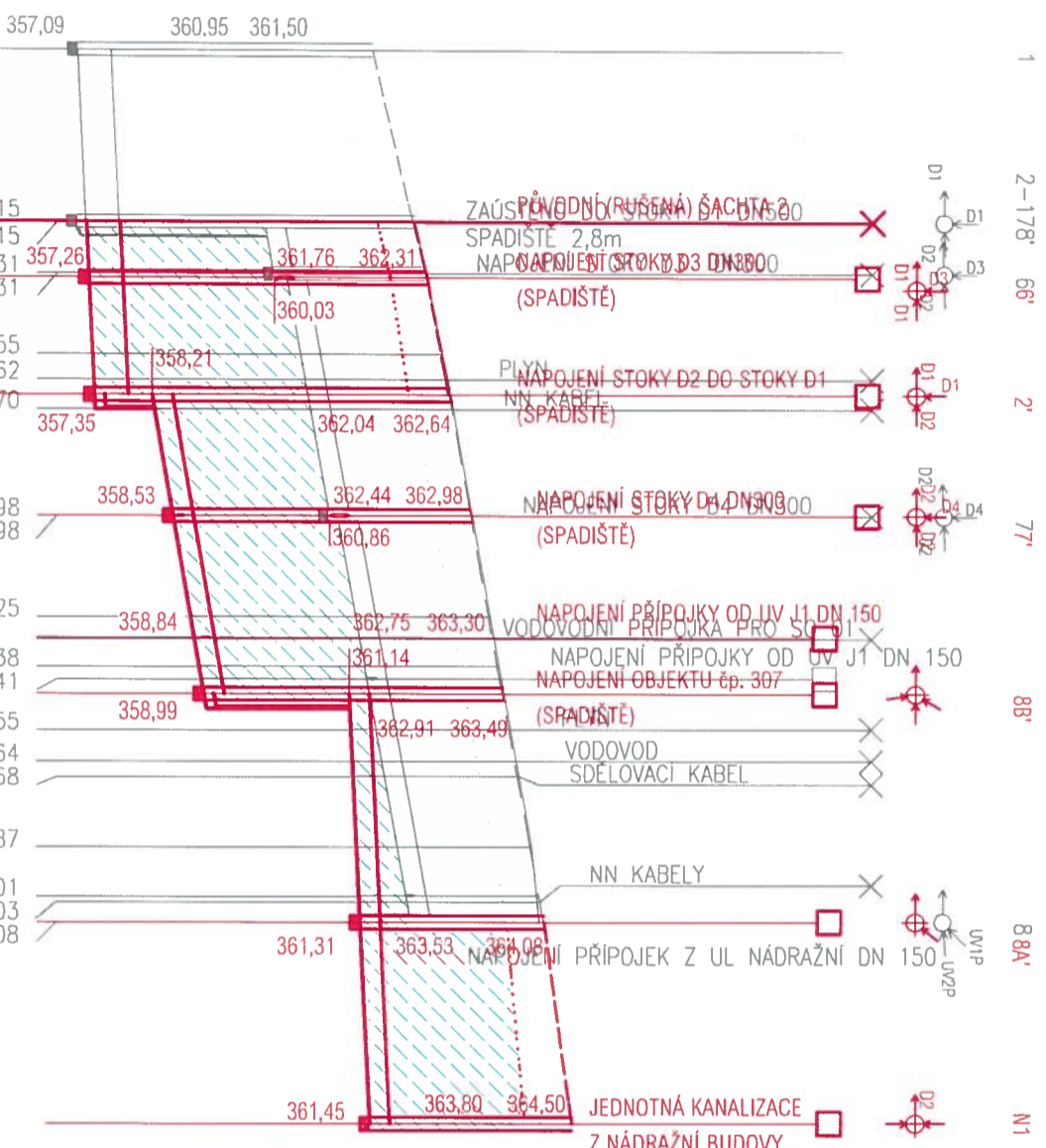
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
SKLON [promile] - DÉLKA [m]
ULOŽENÍ

PROFIL (mm) - MATERIÁL - DÉLKA (m)
SKLON (promile) - DÉLKA (m)



Staniční číslo	Kóta upraveného terénu	Kóta HTU	Kóta dna potrubí	Kóta hrubých terénních úprav	hloubka výkopu	Kóta původního terénu	Srovnávací rovina	Staničení [km/m]
0+00	350,00	350,00	350,00	350,00	0,00	350,00	35,0	21,95
0+10	362,15	357,09	362,15	362,15	4,70	362,15	35,3	30,30
0+20	362,15	359,89	362,15	362,15	1,90	362,15	35,3	30,30
0+30	362,31	360,03	362,31	362,31	1,92	362,31	35,3	30,30
0+40	362,31	360,23	362,31	362,31	1,72	362,31	35,3	30,30
0+50	362,56	360,44	362,56	362,56	1,75	362,56	35,3	30,30
0+60	362,64	360,50	362,64	362,64	1,75	362,64	35,3	30,30
0+70	362,72	360,58	362,72	362,72	1,75	362,72	35,3	30,30
0+80	363,01	360,86	363,01	363,01	1,76	363,01	35,3	30,30
0+90	363,01	361,01	363,01	363,01	1,61	363,01	35,3	30,30
0+100	363,28	361,27	363,28	363,28	1,61	363,28	35,3	30,30
0+110	363,41	361,41	363,41	363,41	1,61	363,41	35,3	30,30
0+120	363,45	361,44	363,45	363,45	1,62	363,45	35,3	30,30
0+130	363,58	361,57	363,58	363,58	1,62	363,58	35,3	30,30
0+140	363,67	361,66	363,67	363,67	1,62	363,67	35,3	30,30
0+150	363,71	361,70	363,71	363,71	1,63	363,71	35,3	30,30
0+160	363,90	361,88	363,90	363,90	1,63	363,90	35,3	30,30
0+170	363,98	362,01	363,98	363,98	1,64	363,98	35,3	30,30
0+180	363,99	362,03	363,99	363,99	1,64	363,99	35,3	30,30
0+190	364,02	362,08	364,02	364,02	1,64	364,02	35,3	30,30
0+200	364,46		364,46	364,46		364,46		

Staniční číslo	Materiál	Délka [m]
10,0-12,804	DN500 - KAMENINA	10,1-8,736
10,1-4,195	DN300 - KAMENINA - 52,25	35,0-9,054
	BETONOVÁ DESKA, PRAŽCE, SEDLO A OBETNOVÁNÍ	35,3-30,30
	DN300 - KAMENINA - 54,458	35,0-9,049
		10,0-17,030
		10,0-15,138

PRO NAPojENÍ PŘÍPOJKY UVJ1 VYSADIT ODBOČKU K1300/150/45
ZAKRESLENÍ STAVAJÍCÍCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ - JE NUTNÉ POŽADAT SPRÁVCE O VYTŘENÍ V TERÉNU
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCI JE NUTNÉ PROVĚST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH SÍŤÍ A VEDENÍ STOKY PŘÍPADNĚ UPRAVIT
PŘI ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE NEJSOU K DISPOZICI POŽADAVKY PROVOZOVATELE KANALIZAČNÍ SÍŤE VE MĚSTĚ
- PŘÍPADNĚ NUTNO ZOHLEDNIT PŘI REALIZACI
PŘED ZPRACOVÁNÍM DOKUMENTACE NEBYL V DANÉM MÍSTĚ PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM
- UVADĚNÉ ÚDAJE JSOU POUZE PŘEDPOKLAD
±0,000 = 364,80 m n.n. B.p.v.



Atelier 99 s.r.o.
Pukkyňova 71/99
612 00 Brno

generální projektant	Ing. Arch. Zdeněk Burč	projektant části	Ing. František Šindl
architekt	Ing. Arch. Zdeněk Burč	vyraboval	Ing. František Šindl
HIP	Ing. Arch. Zdeněk Burč	kreslil	Ing. František Šindl
kontroloval	Ing. Josef Pirochla	zodp. projektant	Ing. František Šindl
stavebník	město Benešov		
místo stavby	ulice Nádražní a okolí		




Terminál Benešov

10 10 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

D2.2. VODOVOD, KANALIZACE ODLUČOVACÍ


PODÉLNÝ PROFIL - STOKA D2

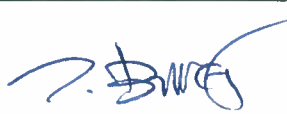
název stavby		formát	2 x A4
objekt		stůpni	PŘÍPOJENÍ STAVBY
část		revize	00
název dokumentu		měřítko	1:500/100
		číslo přílohy	D2.2.04

 		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 11 / 00

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:		Poklopy na kanalizačních šachtách - standardní poklopy nahrazeny poklopy s logem Benešov	
DŮVOD ZMĚNY:		Práce nad rámec SOD.	
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:		01 Rozpočet	
POPIS ZMĚNY:			
Na žádost Objednatele je změněna dodávka a montáž standardních poklopů na kanalizačních šachtách daná zadávací dokumentací:			
<ul style="list-style-type: none"> - Standardní poklopy nahrazeny poklopy s logem Benešov. - Standardní montáž na cementovou maltu je nahrazena montáží na rychle tuhnoucí hmoty typu Poklopfix nebo Ergelit. Důvodem je intenzivní provoz na daných komunikacích. 			
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:		do 22.5.2020	
VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 88 856,00 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis:
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ: 12.5.2020	
PŘEVZAL:	Ing. Alena Pohorná		Podpis:
	DATUM PŘEVZETÍ: 15.5.2020	MĚSTO BENEŠOV Masarykovo náměstí 100 256 07 BENEŠOV (20)	

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 19.5.2020		 MĚSTO BENEŠOV Masarykovo náměstí 100 256 07 BENEŠOV (20) Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 18.5.2020		 TELMONT Nymburk s.r.o. Masarykovo náměstí 222 288 07 Nymburk IČ: 28637584 DIČ: CZ25637584 Podpis odpovědné osoby

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I.Etapa - Změny

Objekt:

IO10,12,14-Zpusobile + IO10-Nezpusobile - Kanalizace_ZL11

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:



Zhotovitel:

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							88 856,00
D 8 Trubní vedení							88 856,00
64	K	899103111RT1	IO10 - Zpusobile - Osazení poklopu s rámem do 150 kg- bez odvětrání včetně dodávky poklopu lit. kruhového D-400	kus	-13,000	4 235,00	-55 055,00
64	K	899103111RT1.2	IO10 - Zpusobile - ZL10 - Osazení poklopu s rámem do 150 kg- bez odvětrání včetně dodávky poklopu lit. kruhového D-400	kus	-6,000	4 235,00	-25 410,00
29	K	899103111RT11	IO12 - Zpusobile - Osazení poklopu s rámem do 150 kg- bez odvětrání včetně dodávky poklopu lit. kruhového D-400	kus	-5,000	4 235,00	-21 175,00
20	K	899104111RT2	IO14 - Zpusobile - Osazení poklopů litinových a ocelových včetně dodávky poklopu litinového s rámem šachtového D 650 mm	kus	-2,000	4 235,00	-8 470,00
30	K	899103111RT1.1	IO10 - Nezpusobile - Osazení poklopu s rámem do 150 kg- bez odvětrání včetně dodávky poklopu lit. kruhového D-400	kus	-3,000	4 235,00	-12 705,00
65	K	899104112R	IO10,12,14-Zpusobile + IO10-Nezpusobile - Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600, na rychletuhnoucí hmoty Poklopfix (Emelit)	kus	29,000	2 999,00	86 971,00
66	M	28661935R	IO10,12,14-Zpusobile + IO10-Nezpusobile - poklop šachtový litinový DN 600 s rámem KDB05 (BG/GU poklop) bez odvětrání (LD05/JDRB) s logem Benešov nm třídu zatížení D400	kus	29,000	4 300,00	124 700,00

k

		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST)	ČÍSLO/REVIZE:	12 / 00
-----------------------------------	---------------	---------


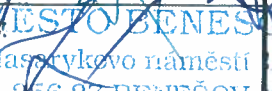
NÁVRH ZMĚNY	
--------------------	--

PŘEDMĚT ZMĚNY:	Snížení ceny za Cortenový plech z důvodu snížení tl. ze 2 mm na 1,5 mm Navýšení ceny za tonáž železa oproti zadání
DŮVOD ZMĚNY:	Úspora na Cortenu a přepočítání na statické části primární OK
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:	
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	Vzorkovací protokol č. 1 + dílenská dokumentace OK přístřešku 1 a 2

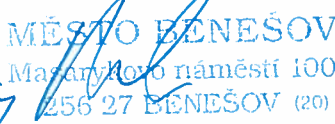
POPIS ZMĚNY:
 Pro realizaci objektu „SO02 Zastřešení nástupiště“ je možné použít cortenový plech tl. 1,5 mm místo tl. 2 mm – viz. odsouhlasený vzorkovací protokol č. 1.
 Přepočtem zadávací dokumentace došlo k navýšení tonáže OK SO 02 – dílenská dokumentace
 Redukce a úspora na revizních lávkách – osazeny budou pouze na přístup do úžlabí přístřešku 1 a 2

POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:	
---	--


VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny:	2 285 741,69 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>	
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>	

PŘEDAL:	IMOS a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Podpis: 
	Ing. Stanislav Hank	DATUM VYSTAVENÍ: 12.5.2020	
PŘEVZAL:	Ing. Karel Pochorva		Podpis:  MĚSTO BENEŠOV Masarykovo náměstí 100 256 27 BENEŠOV (20)
	DATUM PŘEVZETÍ: 15.5.2020		

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)
--

AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 19.5.2020		 Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)
--

AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 19.5.2020		 Podpis odpovědné osoby

Terminál Benešov

SO 02 - Zastřešení nástupišť

ZL 12				Σ	2 285 741,69	
D	767	Konstrukce zámečnické			-474 843,38	
29	K 767 R1	D+M revizní lávka pochozí FeZn š. 0,5m pro přístřešek 1	ks	-1,00	388 626,51	-388 626,51
30	K 767 R2	D+M revizní lávka pochozí FeZn š. 0,5m pro přístřešek 2	ks	-1,00	186 216,87	-186 216,87
30.2		D+M revizní lávka pochozí FeZn š. 0,5m pro přístřešek 1 a 2	ks	2,00	50 000,00	100 000,00
D	767 C	Opláštění cortenovým plechem			-350 000,00	
31	K 767 1	D+M opláštění cortenovým plechem tl. 2mm přístřešku 1 vč. sekundární ocel konstrukce	kus	1,00	4 909 277,11	
32	K 767 2	D+M opláštění cortenovým plechem tl. 2mm přístřešku 2 vč. sekundární ocel konstrukce	kus	1,00	1 614 638,55	
32.2		sleva za tl. CORTENu ze 2mm na 1,5mm	kus	-1,00	350 000,00	-350 000,00
D	783	Nátěry			22 986,60	
39	K 783222100R00	Nátěry kov. stavebních doplnků konstrukcí syntetické dvojnásobné.	m2	-3 910,08	218,92	-855 994,71
39.1	K 783222100R00	navýšení plochy s ohledem na statickou část	m2	4 015,08	218,92	878 981,31
D	M43	Montáže ocelových konstrukcí			3 087 598,47	
42	K 430	D+M ocelová konstrukce přístřešků	kg	-122 190,00	108,43	-13 249 061,70
42.1	K 430	navýšení dle statické části	kg	150 665,50	108,43	16 338 660,17

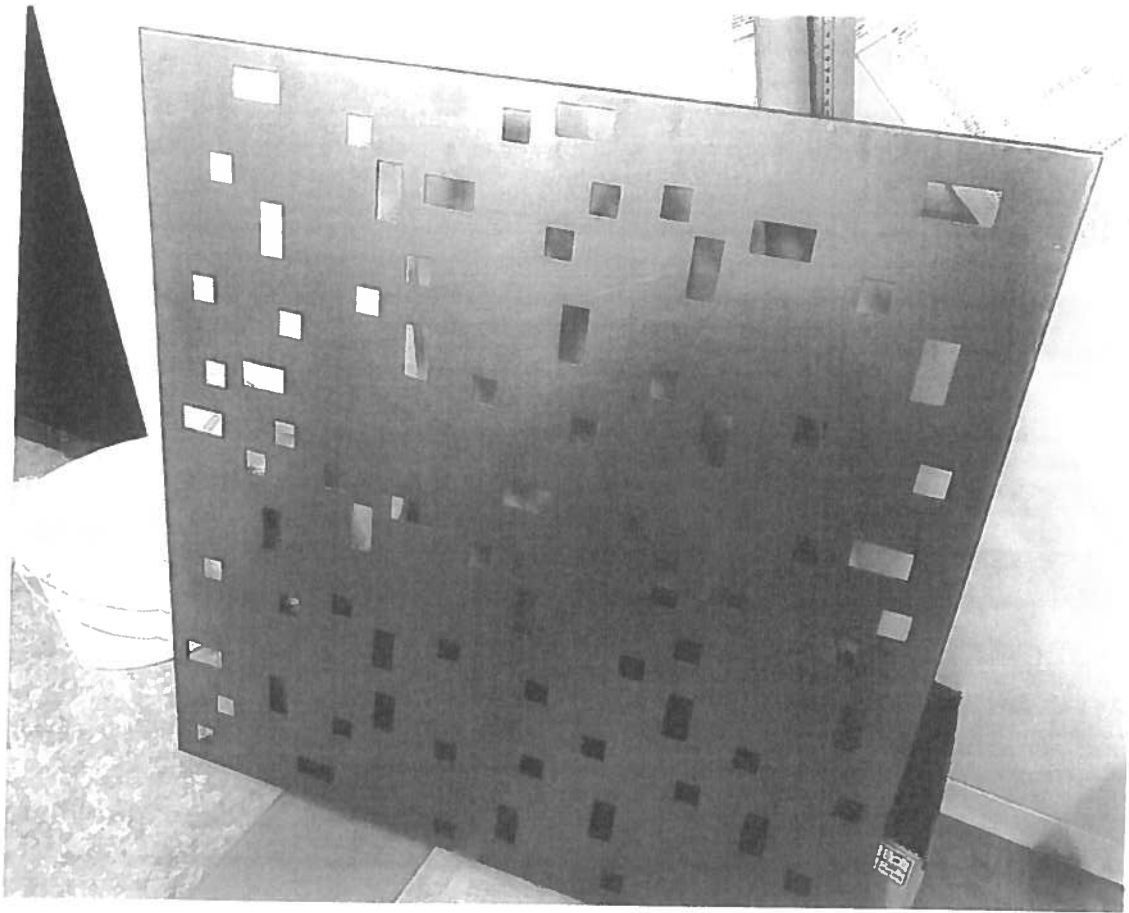
Ing. Stanislav Hank



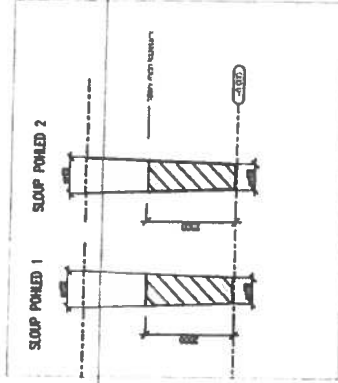
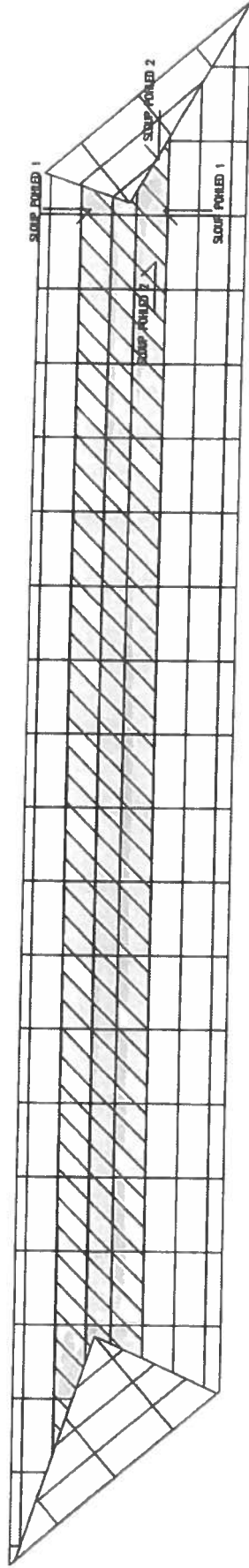
Objednatel / Client: Město Benešov Projekt / Project: Dopravní terminál Benešov Umístění / Location: ul. Nádražní, Jiráskova a Žižkova		
FORMULÁŘ O ODSOUHLASENÍ VZORKU / SAMPLE ACCEPTANCE FORM		Č. / No: 01
Předmět odsouhlasení: / Subject of Acceptance:	Cortenon 1,5 mm	
Výrobce a dodavatel: / Producer and supplier:	ATENA spol. s r.o.	
Popis / Description:	<ul style="list-style-type: none"> ○ cortenový plechem tloušťky 1,5 mm SO 02 (pohled, sloupy, lemování) ○ revizní dvířka ○ sekundární podkonstrukce 	
Umístění / Placement:	SO 02	
Standard výroby: / Product standard	<input type="checkbox"/> Die zadání / in accordance clients brief <input checked="" type="checkbox"/> Navržená alternativa / Proposed alternative	
Odsouhlasení požadováno do / Acceptance requested until: 14.1.2020		Datum předložení vzorku / Date of presentation: 14.1.2020
Účastníci: / Present	Společnost / Company	Zastoupena (Jméno, příjmení, Podpis) / Representative (Name, Surname, Signature)
Dodavatel: / Presenter:	ATENA spol. s r.o.	
Zhotovitel: / Contractor:	IMOS Brno, a.s.	
Klíent: / Investor:	Město Benešov	Ing. Alena Pokorná 
Architekt (autorský dozor): / Architect:	A77 architektonický ateliér Brno, s r.o.	Ing. Arch. Zdeněk Bureš 
Stavební dozor: / Site Quality Manager:	TELMONT Nymburk s.r.o.	Ing. Otakar Otta



MĚSTO BENEŠOV
 Masarykovo náměstí 100
 256 27 BENEŠOV (20)

Příloha manuálu TDI /
CM manual appendix



TERMINÁL 2 – Půdorysný návrh spárořezu var. 1



-  část podhledu s perforací
-  část podhledu a sloupu bez perforace
atika bez perforace

PROJEKTANT	DEKUFETAL s.r.o.
ADRESA	Hrad 208, 377 14 Dřívý www.dekufetal.cz
OBJEKT	TERMINÁL Benešov
ČÍSLO	A19-00082
PROJEKTANT	Ing. Martin Bujner, DEKUFETAL s.r.o.
TEL.	Tel.: +420 739 308 067
E-MAIL	E-mail: martin.bujner@dek-cz.com
PROJEKTANT	Moždířský dokumentace
OBJEKT	TERMINÁL 2 – Půdorysný návrh spárořezu var. 1
ČÍSLO	01/2020
STR.	4x A4
ČÍSLO	01

Informace k patinující oceli

Používaný druh materiálu – obchodní název Cor-ten

Společnost Dekmetal používá k výrobě fasádních obkladových prvků při požadavku na povrchovou úpravu patinující ocel druh materiálu, který je v souladu s normou ČSN EN 10025-5 na technické dodací podmínky. Je používán typ oceli S355J0WP, který je dále distribuován pod obchodními názvy jako Cor-ten, Atmosfix, Arcorof, Arcorox, Indaten. Všeobecně používaný název Cor-ten je tedy pouze obchodní značkou, kdy stejný druh materiálu může být na trh distribuován pod různými obchodními názvy, avšak složením a vlastnostmi použití se jedná o stejný materiál. Z tohoto důvodu je společností Dekmetal nakupován vstupní plech od různých společností, avšak s jasně specifikovanou podmínkou dodávky materiálu specifikace S355J0WP.

Patínace

U materiálu patinujících ocelí je nutné vzít bezpodmínečně v potaz základní vlastnost materiálu, kdy se patina (výrazný oranžový „zkorodovaný“ vzhled) vytváří po instalaci ve venkovním prostředí za přítomnosti vody. Pokud tak dochází např. k volnému přístupu vody pomocí dešťů, vytváří se patina poměrně rychle v časovém horizontu několika týdnů. V případě částí jako např. nadpraží oken, podhledy či jinak pro trvalý přístup deště skrytých konstrukcí, dochází k vytvoření patiny velmi pozvolna. Patina se zde vytváří jen pomocí vlhkosti obsažené ve vzduchu a jejím kondenzování na povrchu materiálu. Patina se v takových případech může vytvářet měsíce, až roky a navíc může mít jiný barevný vzhled než prvky, které jsou na stejné stavbě vystaveny přirozenému ovlhčení pomocí deště. Pro urychlení patinace je v takových případech možné ovlhčení např. fyzickým postřikem proudem vody. U interiérových aplikací patinujících ocelí je fyzické postřikování proudem vody přímo nutné, jinak k vytvoření patiny nedojde.

Uživatelské vlastnosti

Koncový uživatel obkladů z patinujících ocelí musí též vzít jednoznačně v potaz, že tento druh materiálu je materiálem přírodním. Při užívání tak dochází ke splavování patiny (částiček rzi) a ušpinění okolních předmětů. Je tak nutné počítat, že např. povrchové úpravy (zámková dlažba, omítka), předměty či i osoby pohybující se v „dopadu“ skapávajících kapek tekoucích po tomto druhu materiálu mohou být takto kontaminované vodou ušpinění.

Též je nevhodná instalace tohoto druhu materiálu do míst, kde může být dlouhodobě vystaven působení vlhkosti či přístupu agresivních látek (posypová sůl, močení zvířat). V těchto místech bude materiál vykazovat zcela jinou patinaci a vlivem agresivních látek bude též ovlivněna životnost materiálu.

Datum: 03/2019

Druh: všeobecná informace

Příloha: obrázková dokumentace

DEKMETAL
DEKMETAL S.R.O.
Tisková zpráva
100 00 PRAHA 10
Eva Janáčková
vedoucí technického oddělení

DEKMETAL S.R.O. | HLAVNÍ 286, 277 14 DŘÍSY, TEL.: +420 326 734 938, FAX: +420 326 972 242

SPOLEČNOST ZAPSANÁ 02. 01. 2007 V OBCHODNÍM REJSTRÍKU VEDENÉM MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE ODDÍL C, VLOŽKA 120994 | SÍDLO SPOLEČNOSTI: TISKAŘSKÁ 10/257, 108 00 PRAHA 10 | IČO: 27842381. DIČ: CZ699000797 | KB PRAHA 9. Č.Ú.: 35-7900640267/0100



Obr. 1
Vyznačená místa zapuštěného nadpraží v době realizace, kde je postup získání patinace výrazně pomalejší než ve zbývajících plochách vystavených dešti.



Obr. 2
Vyznačená místa zapuštěného nadpraží po jednom roce od realizace – vytvoření patiny je stále velmi rozdílné.



Obr. 3
Ušpinění okolních konstrukcí od stékající kontaminované vody



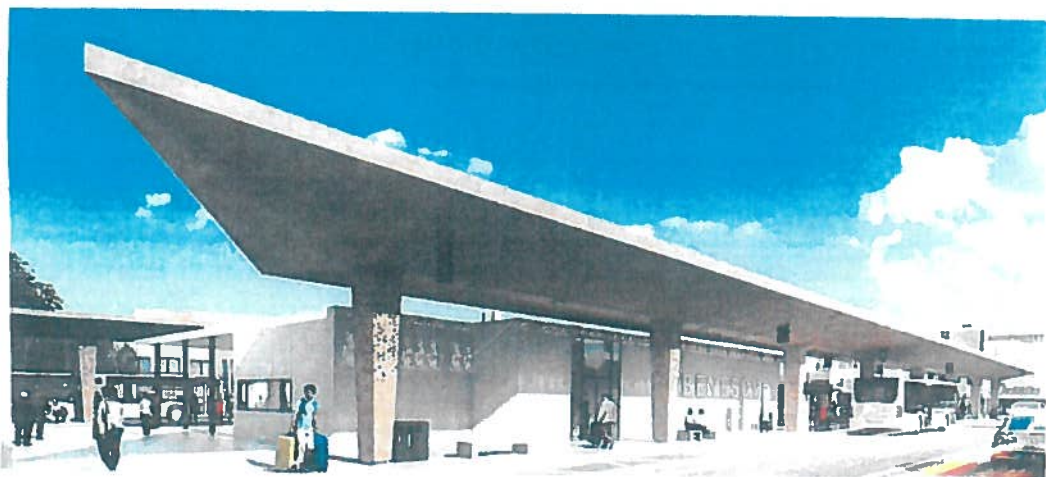
Obr. 4
Nevhodná instalace s dlouhodobým ovlhčením materiálu a zjevná odlišná patinace





22 NOV 2018



+ MS 10 km



		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST)	ČÍSLO/REVIZE: 13 / 00
-----------------------------------	------------------------------

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:	VZT jednotka - ve VV chybí 1ks		
DŮVOD ZMĚNY:	Práce nad rámec SOD.		
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet, 02 Výkresová dokumentace		
POPIS ZMĚNY: Ve VV „D1.4c - Technika prostředí budov – vzduchotechnika“ chybí 1ks „Universální větrací j.s rekuper.“ a 1ks „Ovládání inverteru“			
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:		do 22.5.2020	
VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 505.852,60 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis: <i>[Signature]</i>
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ: 12.5.2020	
PŘEVZAL:	<i>Ing. Klára Polková</i>		Podpis: <i>[Signature]</i>
		DATUM PŘEVZETÍ: 15.5.2020	



SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		MĚSTO BENEŠOV Masarykovo náměstí 100 256 02 BENEŠOV (20)
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:	<i>19.5.2020</i>	Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		TELMONT Nymburk s.r.o. Ptačského lávka 222 288 02 Nymburk TELMONT
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:	<i>18.5.2020</i>	Podpis odpovědné osoby

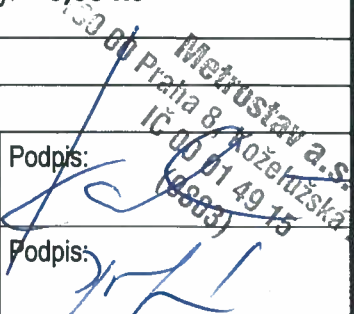

D1 Zař.č.1-Hygienické větrání a chlazení							1 026 739,88
1	K	Pol1	Universální větrací j.s rekuper. vel-1500 , V=1350/1250 m3/h	ks	1,00	471 464,40	471 464,40
1	K	Pol2	Venkovní kondenz j. Qch/Qt=10/11,2kW, N=3,12/3,02kW	ks	1,00	118 079,49	118 079,49
0	K	Pol3	Ovládání inverteru	ks	1,00	34 388,20	34 388,20
0	K	Pol4	Príslušenství-exp.ventil, tryska, magnet.ventil, cívka, průhledítka	ks	2,00	13 777,06	27 554,12
1	K	Pol5	Vnitřní nástěnný fan-coil Qch=2,73kW, chl.voda 8/14C	ks	6,00	23 648,24	141 889,44
0	K	Pol6	Drátový ovladač k fan-coiům, Qch=2,73kW, chl.voda 8/14C	ks	2,00	2 202,20	4 404,40
1	K	Pol7	Nástěnný radiál.ventilátor vel.100s časovačem	ks	1,00	6 796,57	6 796,57
1	K	Pol8	Tlumič hluku buňkový 400x250/1000	ks	8,00	1 188,22	9 505,76
1	K	Pol9	Klapka škrtící-vel. 125 plastové ovládání	ks	2,00	531,19	1 062,38
1	K	Pol10	Klapka škrtící-vel. 160 kovové ovládání	ks	5,00	960,74	4 803,70
1	K	Pol11	Regulační klapka těsná ruční 200 x 200	ks	2,00	1 311,64	2 623,28
1	K	Pol12	Regulační klapka těsná ruční 400 x 250	ks	1,00	1 508,87	1 508,87
1	K	Pol14	Vyústka dvouřadá přívodní 325 x 75 s boxem do podhledu	ks	8,00	1 430,22	11 441,76
1	K	Pol15	Vyústka dvouřadá přívodní 525 x 125 s boxem do podhledu	ks	2,00	1 582,68	3 165,36
1	K	Pol16	Vyústka dvouřadá 200x100-přívod	ks	2,00	1 036,97	2 073,94
1	K	Pol17	Vyústka dvouřadá 280x140-přívod s nástavcem	ks	1,00	975,26	975,26
1	K	Pol18	Vyústka dvouřadá 560x280-přívod s nástavcem	ks	2,00	1 147,08	2 294,16
1	K	Pol19	Vyústka jednořadá odvodní 325 x 75 s boxem do podhledu	ks	3,00	1 430,22	4 290,66
1	K	Pol20	Vyústka jednořadá odvodní 525 x 125 s boxem do podhledu	ks	1,00	1 582,68	1 582,68
1	K	Pol21	Vyústka jednořadá 200x100-odvod	ks	1,00	1 093,84	1 093,84
1	K	Pol22	Vyústka jednořadá 315x280-odvod	ks	1,00	1 326,16	1 326,16
1	K	Pol23	Talíř.vent.plast.přívod vel. 100	ks	6,00	222,64	1 335,84
1	K	Pol24	Talíř.vent.plast.přívod vel. 125	ks	2,00	237,16	474,32
1	K	Pol25	Tal.ventil.kov.odvodní vel. 100	ks	18,00	346,06	6 229,08
1	K	Pol26	Kruhové potrubí vinuté do prům.100 mm/ 30% tvar. sk.l pozink	bm	18,00	346,06	6 229,08
1	K	Pol27	Kruhové potrubí vinuté do prům.125 mm/ 50% tvar. sk.l pozink	bm	8,00	517,88	4 143,04
1	K	Pol28	Kruhové potrubí vinuté do prům.160 mm/ 50% tvar. sk.l pozink	bm	21,00	540,87	11 358,27
1	K	Pol29	Potrubí čtyřhranné-rovné s=1,0mm pozink plech	m2	65,00	580,80	37 752,00
0	K	Pol30	Potrubí čtyřhranné-tvarovky s=1,0mm pozink plech	m2	28,00	713,90	19 989,20
1	K	Pol31	Ohebná hadice vel.102 1m	bm	24,00	246,84	5 924,16
1	K	Pol32	Ohebná hadice vel. 127 1m	bm	2,00	291,61	583,22
1	K	Pol33	Mřížka dveř. otvoru 445x82 bílá	ks	6,00	660,66	3 963,96
1	K	Pol34	Potrubí chladiwa 6,35x15,88 izol.	ks	20,00	655,82	13 116,40
1	K	Pol35	Potrubí chladiwa 9,52x15,88 izol.	ks	2,00	675,18	1 350,36
1	K	Pol36	Rohož z minerální vlny s AL plech obalem tl - 8 cm	m2	22,00	1 193,06	26 247,32
1	K	Pol37	Rohož z minerální vlny s AL polep - 4 cm-vnitřní	m2	38,00	493,68	18 759,84
1	K	Pol38	Objímka 100 s gumou	bm	12,00	102,85	1 234,20
1	K	Pol39	Objímka 125 s gumou	bm	6,00	123,42	740,52
1	K	Pol40	Objímka 160 s gumou	bm	20,00	146,41	2 928,20
1	K	Pol41	Závítová tyč M 10 - 1 m	bm	38,00	38,72	1 471,36
1	K	Pol42	Spojovací matice pro tyč M 10	bm	38,00	21,78	827,64
1	K	Pol43	Závěsy,konzoly	ks	22,00	130,68	2 874,96
1	K	Pol44	Upevňovací,těsnící a spojovací materiál	ks	2,00	3 441,24	6 882,48

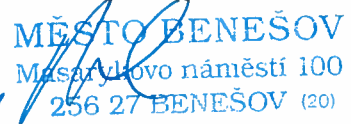
Nové položky							505 852,80
1	K	Pol1	Universální větrací j.s rekuper. vel-1500 , V=1350/1250 m3/h	ks	1,00	471 464,40	471 464,40
0	K	Pol3	Ovládání inverteru	ks	1,00	34 388,20	34 388,20

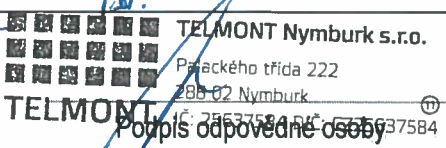
L.

		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 14 / 00

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:	Změna střešní skladby na SO 01 Objekt terminál		
DŮVOD ZMĚNY:	Dodržení požadavku tepelné techniky		
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet, 02 Výkresová dokumentace		
POPIS ZMĚNY: Důvodem změny střešní skladby je dodržení nároků na tepelnou techniku bez vlivu na konečnou cenu díla. Z důvodu tepelného mostu je doizolována markýza nad nástupiště. Jako difuzní izolace je použita asfaltová lepenka. Jako tepelná izolace je použit polystyrén EPS 150. Došlo také ke změně odstínu povlakové izolace na světle šedou.			
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:		do 22.5.2020	
VLIV NA CENU:	Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano: <input type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 0,00 Kč	
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano: <input type="checkbox"/>	
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/> Ano: <input type="checkbox"/>	
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis:
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ: 12.5.2020	
PŘEVZAL:			Podpis:
	<i>Ing. Alena Pohorua!</i>	DATUM PŘEVZETI: <i>15.5.2020</i>	

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: <i>19.5.2020</i>		 Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: <i>18.5.2020</i>		 Podpis odpovědné osoby

SOUPIS PRACÍ

Stavba Terminál Benešov I etapa

Objekt 01 - Zpusobilé

Soupis D1.1 - Stavební část

Uroveň 3
SO 01 - Objekt terminálu - Změna střešní skladby_ZL14

Místo Datum
Zadavatel Město Benešov Projektant
Zhotovitel Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS Zpracovatel

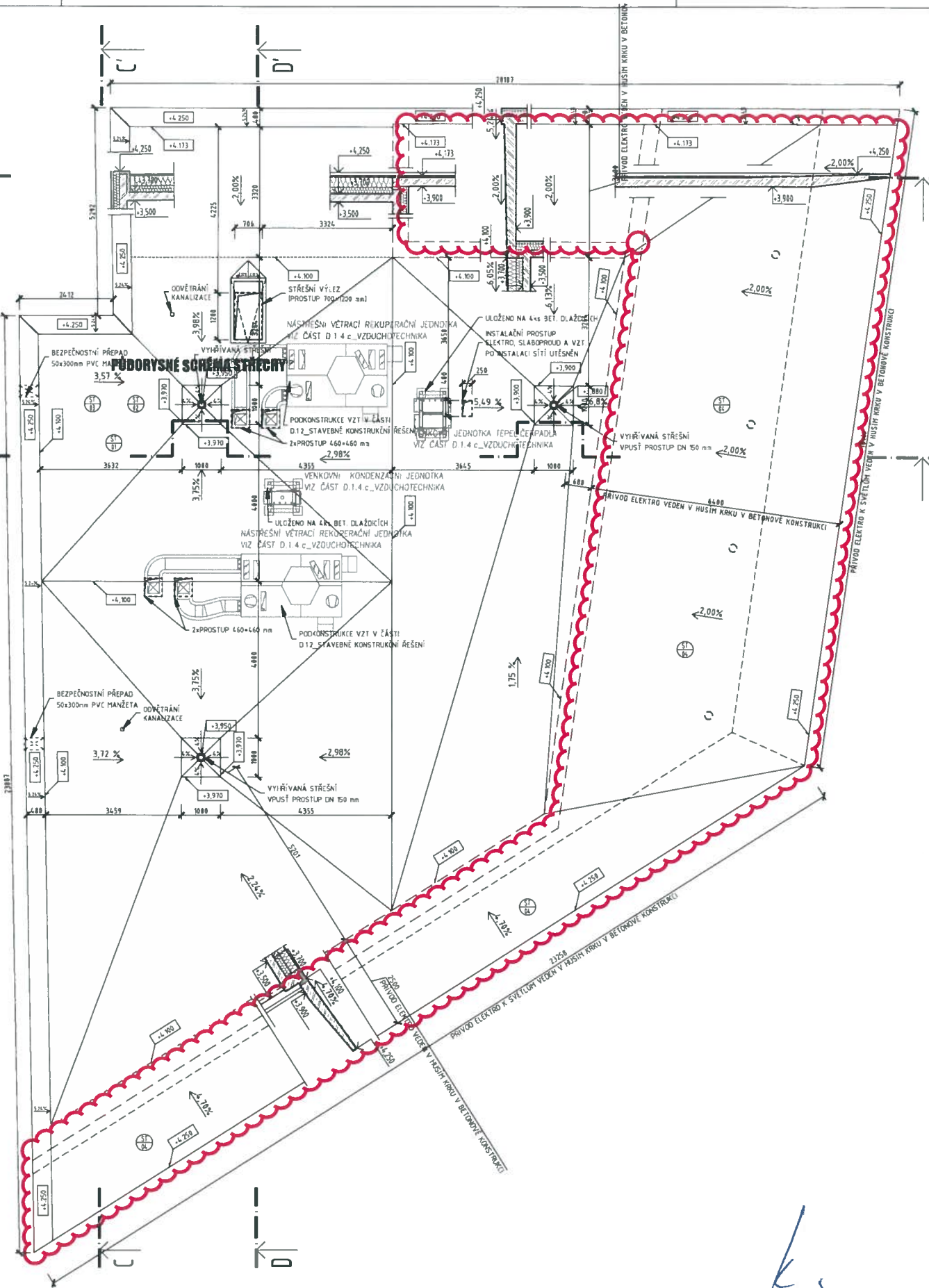
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
Odpočet - Celkem							-766 437,56
D 712 Povlakové krytiny -238 959,57							
130	K	71237	Homogenní střešní izolace s nakaširovanou separ.vrstvou-střešní pás dle EN13956-antracit šedá lepená, puk lepidlem-kompl.dod+mtz vč.všech systém. detailů, nrostrnutí a vložení na atiky	m2	-482,014	493,98	-238 105,28
	vv		"ST01-04 : "-(5,292*(20,187+19,7)/2+11,5*(22,1+19,85)/2+(23,887-11,5)*19,85/2)		-469,694		
	vv		"sklon přídavek : "-469,7*0,01		-4,697		
	vv		"-0,15*(23,407+2,412+5,292+19,707)		-7,623		
	vv		Součet		-482,014		
132	K	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m	t	-1,620	527,34	-854,29
D 713 Izolace tepelné -527 477,99							
135	K	713141221RK2	Montáž tepelné izolace střeš na plný podklad montáž parozábrany na plný podklad plochých střeš, včetně dodávk materiálu	m2	-279,734	49,30	-13 790,89
	vv		"ST01-03 : "-(3,32*6,75+(4,812-3,32)*(12,6+12,3)/2+(14,8+12,7)/2*12,3+7,8*12,7/2)		-259,640		
	vv		"atiky : "-(0,19*0,55)*(7,2+5,292+2,412+23,887)		-4,054		
	vv		"-0,4*(16,0+14,7+6,0+3,4)		-16,040		
	vv		Součet		-279,734		
136	K	713131153R0x	Montáž izolace střešechy 2vrstvé minerální tl.240-440mm kotvení do betonu (3-9kotev /m2) vč.kolev	m2	-259,640	214,55	-55 705,76
	vv		"ST01-03 : "-(3,32*6,75+(4,812-3,32)*(12,6+12,3)/2+(14,8+12,7)/2*12,3+7,8*12,7/2)		-259,640		
	vv		Součet		-259,640		
137	K	713131163R0x	Montáž izolace na tmel a hmožd.8 ks/m2, beton - vč.tmele a hmoždinek	m2	-13,264	257,47	-3 415,08
	vv		"atky : "-(0,19*0,55)*(7,2+5,292+2,412+23,887)		-4,054		
	vv		"-0,3*(16,0+14,7)		-9,210		
	vv		Součet		-13,264		
139	K	28375460R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj.hmotnost 40,00 kg/m3	m3	-1,167	3 058,80	-3 569,62
	vv		Začátek provozního součtu				
	vv		atiky : (,19*,55)*(7,2+5,292+2,412+23,887)				
	vv		,3*(16,0+14,7)				
	vv		Konec provozního součtu				
	vv		-13,26366*0,08*1,1		-1,167		
	vv		Součet		-1,167		
141	K	63140227R	deska izolační tůňá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 220,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 5,750 m2K/W; obj.hmotnost 121,00 kg/m3; hmotnost izolace	m2	-264,833	1 018,89	-269 835,70
	vv		"ST01-03 : "-(3,32*6,75+(4,812-3,32)*(12,6+12,3)/2+(14,8+12,7)/2*12,3+7,8*12,7/2)*1,02)		-264,833		
	vv		Součet		-264,833		
143	K	63151	Deska střešní spádová minerální vata tl.20-220mm	m2	-324,551	538,99	-174 929,74
	vv		"ST01-03 : "-(3,32*6,75+(4,812-3,32)*(12,6+12,3)/2+(14,8+12,7)/2*12,3+7,8*12,7/2)*1,25)		-324,551		
	vv		Součet		-324,551		
144	K	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	-11,580	538,10	-6 231,20

Připočet - Celkem						766 437,57	
D 712		Povlakové krytiny				438 000,07	
145	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18m	m2	508,230	444,00	225 654,12
146	M	RNL.35276171	ALKORPLAN 35176 kotv. 1,5mm, š. 1,05m stf šedá (21m2)	m2	584,465	305,91	178 793,69
	VV		508.23*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		584,465		
147	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	508,230	50,80	25 818,08
148	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	584,465	11,00	6 429,12
	VV		508.23*1.15 *Přepočtené koeficientem množství		584,465		
153	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	1,417	921,00	1 305,06
D 713		Izolace tepelné				328 437,50	
149	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	322,900	92,80	29 965,12
150	M	28372326R	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah	m3	78,660	1 942,13	152 767,95
151	K	713141336	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou, spádová vrstva	m2	466,570	130,00	60 654,10
152	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	28,450	2 890,00	82 220,50
154	K	998713101R	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	3,166	893,82	2 829,83

K.

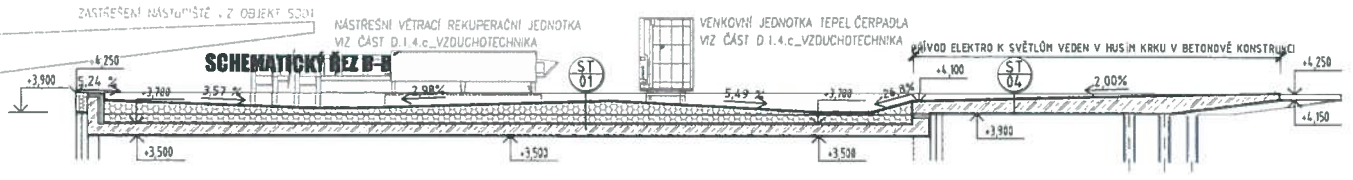
A

B



PODORYSNÉ SCHEMA STŘEŠNÍ

SCHEMATICKÝ ŘEZ II-B



K.

metrostav

IMOS



Objednatel:	Město Benešov
Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
Číslo zak. obj.	
Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 15 / 00

NÁVRH ZMĚNY

PŘEDMĚT ZMĚNY:	Stabilizace zemní pláně v tl.0,50m – výměna zeminy nahrazena stabilizací zeminy pojivy
DŮVOD ZMĚNY:	Využití varianty technologie stabilizace pláně dané zadávací dokumentací
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:	
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet

POPIS ZMĚNY:
Výměna zeminy v celé tloušťce aktivní zóny 0,50m na ploše 4.000 m² je nahrazena stabilizací zeminy v tl. 0,50m hydraulickým pojivem RSS5.

POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY: do 22.5.2020

VLIV NA CENU: Ne Ano: navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: **-1.138.100,00 Kč**

VLIV NA TERMÍN:
Vliv na harmonogram prací (milníky): Ne Ano:
Vliv na datum dokončení a předání díla: Ne Ano:

PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00	Podpis:	<i>[Signature]</i>
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ: 12.5.2020	
PŘEVZAL:	<i>Ing. Alena Pohorná</i>	DATUM PŘEVZETI: 15.5.2020	Podpis:
			<i>[Signature]</i>

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR: Jméno osoby Obchodní jméno společnosti

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky:

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 19.5.2020

MĚSTO BENEŠOV
Masarykovo náměstí 100
256 27 BENEŠOV (20)
Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR: Jméno osoby Obchodní jméno společnosti

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky:

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 18.5.2020

TELMONT Nymburk s.r.o.
Pauzovací třída 222
Podpis odpovědné osoby
IČ: 25637584 DIČ: CZ25637584

Stavba: Terminál Benešov - 1. etapa

Stabilizace pláně 4.000 m2:

Popis	Cena Kč
IO 01 Objekty pozemních komunikací 57%	-670 962
SO 01 - Nádražní, Jiráskova 43%	-467 138
<i>Cena bez DPH</i>	-1 138 100
<i>DPH 21%</i>	-239 001
<i>Cena vč. DPH</i>	-1 377 101

6

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Terminál Benešov I.Etapa

Objekt: 01 - Způsobilé

Soupis: I001 - Inženýrské objekty

Úroveň 3: **IO01 - Objekty pozemních komunikací - NADRAŽNÍ, JIRASKOVA, ZIZKOVA ULICE A PLOCHA NÁDRAŽÍ - 57 %**

Místo: #ODKAZI

Datum:

Zadavatel: Město Benešov

Projektant:

Uchazeč: Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Celkem							-670 962,22
D 1 Zemní práce - odpočet sanace pláně							-1 976 376,22
6	K	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-1 140,00	190,58	-217 261,20
P			Poznámka k položce strojně i ručně včetně příplatku za lepivost, blízkost vedení a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.				
8	K	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1 140,00	235,95	-268 983,00
9	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4	m3	-11 400,00	14,52	-165 528,00
P			Poznámka k položce. z horniny 1 až 4				
10	K	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých, s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	-1 140,00	96,80	-110 352,00
VV			-3000*0,5*0,5* -1 140,00				
12	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-1 140,00	266,20	-303 468,00
13	K	58344209R	šterkodrt' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	T	-2 194,50	415,03	-910 784,02
VV			-1140*1,925 -2 194,50				
D 1 Zemní práce - přípočet							1 305 414,00
	K	119001201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m2	4 560,00	164,00	747 840,00
VV			"2x stabilizovaná plocha" 4000*2*0.5* -4 560,00				
	M		pojivo hydraulické pro stabilizaci zemín RSS 5	t	114,00	3 551,00	404 814,00
	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	4 560,00	21,50	98 040,00
	K		Přípočet za etapizaci	kpl	1,00	54 720,00	54 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I. Etapa

Objekt:

02 - Nezpůsobilé

Soupis:

I001 - Objekty pozemních komunikací - Nádražní, Jiráskova, Žižkova ulice a plocha nádraží

Uroveň 3:

01 - Nádražní, Jiráskova, Žižkova ulice, plocha nádraží BUS 43 %

Místo:

#ODKAZI

Datum:

Zadavatel:



Město Benešov

Projektant:

Uchazeč:

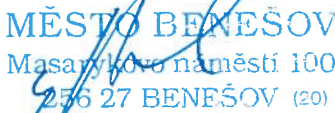
Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Celkem							-467 137,73
D 1 Zemní práce - odpočet sanace pláně							-1 451 923,73
6	K	122301102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-860,00	145,20	-124 872,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce strojně i ručně včetně příplatku za lepivost, blízkost vedení a odstranění korenů v prostoru odkopávek.</i></p>							
8	K	162701105R14	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-860,00	235,95	-202 917,00
9	K	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m přes 10 000 m, z horniny 1 až 4	m3	-8 600,00	14,52	-124 872,00
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce , z horniny 1 až 4</i></p>							
10	K	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypkých, s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	-860,00	96,80	-83 248,00
<p>VV</p> <p><i>-4000*0,5*0,43</i> 860,00</p>							
12	K	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	-860,00	266,20	-228 932,00
13	K	58344209R	šterkodrt' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	T	-1 655,50	415,03	-687 082,73
<p>VV</p> <p><i>-860*1,925</i> -1 655,50</p>							
D 1 Zemní práce - přípočet							984 786,00
	K	119001201	Úprava zemín vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m2	3 440,00	164,00	564 160,00
<p>VV</p> <p><i>"2x stabilizovaná plocha" 4000*2*0,-43</i> 3 440,00</p>							
	M	CMX.0005114.URS	pojivo hydraulické pro stabilizaci zemín Prachovice Geosol (Dorosol) C 70	t	86,00	3 551,00	305 386,00
	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 440,00	21,50	73 960,00
	K		Přípočet za etapizaci	kpl	1,00	41 280,00	41 280,00

		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 16 / 00

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:	Revize nově budovaných zpevněných ploch		
DŮVOD ZMĚNY:	Práce nad rámec SOD.		
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet SC a asfaltové vrstvy vozovky, 02 Obrubníky, dlažby a šterky, 03 Výkresová dokumentace		
POPIS ZMĚNY: Z důvodu nutnosti dodržení norem a požadavků investora, došlo k revizi veškerých venkovních ploch. Byla provedena změna skladby komunikace v místě nádraží BUS. Byla provedena materiálová změna dlažeb kolem SO 01, autobusových zastávek a chodníku v ulici Nádražní. Došlo k materiálové úpravě obrubníku v místě před parkovacím domem. V rámci změnového listu byl přepočítán kompletní výkaz výměr, který také vykazoval rozdíly oproti budované realitě. Jedním z výstupů změnového listu je upravená dokumentace DPS, která reflektuje veškeré požadavky investora.			
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:		Do 22.5.2020	
VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 3 023 077,17 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis:
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ:	16.5.2020
PŘEVZAL:			Podpis:
	Ing. Alena Polková	DATUM PŘEVZETI:	16.5.2020

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)	
AUTOR:	Jméno osoby Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:	
 MĚSTO BENEŠOV Masarykovo náměstí 100 256 27 BENEŠOV (20)	
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:	Podpis odpovědné osoby

ZL. Č.16 - PŘÍLOHA Č.1 - OBRUBNÍKY, DLAŽBY A ŠTĚRKY

			JEDN.	VÝMĚRY DPS CELKEM	VÝMĚRY KONTROLA DPS CELKEM	VÝMĚRY ROZDÍL	PŘÍPOČET	J.CENA DPS	CELKEM
1	K	56425111R00	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku tloušťka po zhutnění 150 mm	554,00	0	-554,00	ODPOČET	153,67	-85 133,18
2	K	56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce O-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	2 289,70	0	-2289,7	ODPOČET	141,57	-324 152,83
3	K	56486111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce O-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	254,00	1 372	1078	PŘÍPOČET	189,97	204 787,66
4	K	56487111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce O-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	6 777,00	6 557	-411	ODPOČET	189,97	-78 077,67
5	K	56484111R0x	Podklad ze šterkodrti fr.16-32mm po zhutnění tloušťky 12 cm	53,00	0	-53	ODPOČET	157,3	-8 336,90
6	K	56485111R0x	Podklad ze šterkodrti fr.O-63mm s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	53,00	0	-53	ODPOČET	191,77	-10 163,81
7	K	56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce O-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm		3 349	3251,8	PŘÍPOČET	189,97	617 744,45
8	K	56485111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce O-32 mm, tloušťka po zhutnění 120 mm		74	72	PŘÍPOČET	157,3	11 325,60
9	K	58114115R00	Kryt z betonu prostého komunikaci pro pěší tloušťky 120 mm	1 330,00	0	-1 330,00	ODPOČET	460,42	-612 358,60
10	K	59121111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenniva těžného tloušťky 50 mm	102,00	379	277,04	PŘÍPOČET	582,01	161 240,05
11	K	59124111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm	53,00	0	-53,00	ODPOČET	716,32	-37 964,96
12	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm	738,01	650	-88,18	ODPOČET	235,95	-20 806,78
13	K	596245021R00	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	155,51	0	-155,51	ODPOČET	363,62	-56 546,55
14	K	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	427,00	398	-29,42	ODPOČET		0,00
15	K	596245041R00	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 50 mm	4,51	0	-4,51	ODPOČET	416,78	-1 879,68
16	K	59614111R0x	Kladení dlažby mozaika 1barva, lože (suchá směs písku s cementem) do 4 cm	554,00	1 923	1 368,91	PŘÍPOČET	716,32	980 575,46
17	K	58380010R	mozaika dlažební šippaná; materiálová skupina 1/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá 8m2/t	72,71	240	167,65	PŘÍPOČET	4 259,20	714 069,25
18	K	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina 1/2 (žula); 10/12 cm 4m2/t	47,35	95	47,41	PŘÍPOČET	4 017,00	190 445,97
19	K	58381315x	Deska kamenná dlažební 200/200mm tl. 6 cm	3,99	0	-3,99	ODPOČET	5 082,00	-20 277,18
20	K	58384x	Deska kamenná dlažební 200/200 mm tl. 4 cm	6,51	0	-6,51	ODPOČET	4 961,00	-32 296,11
21	K	58384y	bílá dlažba z umělého kamene s výstupky s vyliisovanou dlažbou 200/200/30 mm	14,18	92	77,43	PŘÍPOČET	4 598,00	356 014,86
22	K	58384y	šedá dlažba z umělého kamene lemovací 255/255/30 mm		61	60,56	PŘÍPOČET	4 598,00	278 473,27
23	K	58384z	bílá dlažba z umělého kamene s výstupky s vyliisovanou dlažbou 200/200/60 mm	5,78	0	-5,78	ODPOČET	5 082,00	-29 373,96
24	K	592162110AR	Přídlažba nízká š. 30 cm tl. 6 cm bílá	61,95	0	-61,95	ODPOČET	665,50	-41 227,73
25	K	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	76,12	78	1,54	PŘÍPOČET	711,48	1 097,10
26	K	592451158R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	4,72	0	-4,72	ODPOČET	788,92	-3 723,70
27	K	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	707,44	650	-57,61	ODPOČET	356,95	-20 564,96
28	K	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	448,36	398	-50,78	ODPOČET		0,00
29	K	91623111R0x	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry do betonu C20/20 XF3	5,00	0	-5,00	ODPOČET	677,60	-3 388,00
30	K	91623111R0y	Osazení obruby z kostek drobných, bez boční opěry do betonu C20/20	90,00	26	-64,25	ODPOČET	677,60	-43 535,80
31	K	91626111R0x	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou do betonu C20/25 XF3	5,00	0	-5,00	ODPOČET	677,60	-3 388,00
32	K	91626111R0y	Osazení obruby z kostek drobných, s boční opěrrou do betonu C20/25	180,00	0	-180,00	ODPOČET	677,60	-121 968,00
33	K	91716111T00	Osazení lež. obrub.kamenn. s opěrrou, lože z C 20/25 XF3	62,10	0	-62,10	ODPOČET	629,20	-39 073,32
34	K	91746111R0x	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrrou, lože z C 20/25 XF3	936,40	1 190	253,50	PŘÍPOČET	629,20	159 500,44
35	K	91787211T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrrou,lože z C 20/25 XF3	197,00	384	186,56	PŘÍPOČET	629,20	117 384,62

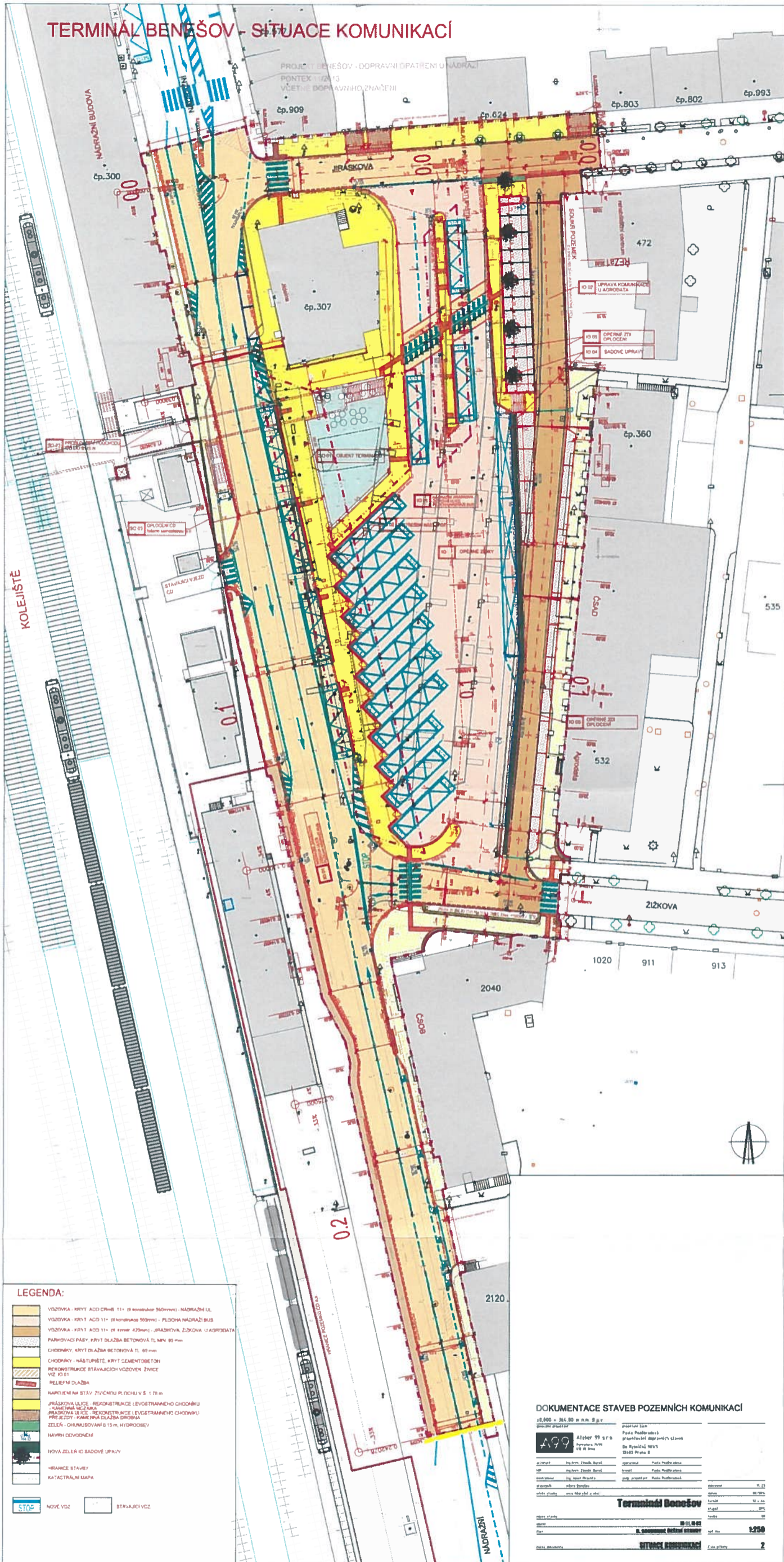
36	K	58380313R	obrubačnik kamenný příčný; materiálová skupina 1/2 (žula); š = 300 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm OP2	m	166,00	228	61,84	PŘIPOČET	1 694,00	104 750,18
37	K	58380333R	obrubačnik kamenný příčný; materiálová skupina 1/2 (žula); š = 250 mm; h = 200 mm; l = 800 až 2 000 mm OP3	m	422,00	674	251,75	PŘIPOČET	1 573,00	396 008,88
38	K	58380333T	Obrubačnik kamenný oblouk 25x20 cm	m	105,00	123	17,68	PŘIPOČET	3 388,00	59 911,02
39	K	58380351Rx	Obrubačnik kamenný příčný 20x10 cm	m	63,96	66	1,92	PŘIPOČET	1 155,55	2 217,27
40	K	58380373R	obrubačnik kamenný příčný; materiálová skupina 1/2 (žula); š = 150 mm; h = 250 mm; l = 500 až 1 500 mm	m	68,00	70	2,04	PŘIPOČET	1 331,00	2 715,24
41	K	58380373R	obrubačnik kamenný příčný; materiálová skupina 1/2 (žula); š = 100 mm; h = 200 mm; l = 500 až 1 500 mm	m	0,00	35	35,00	PŘIPOČET	1 350,00	47 250,00
42	K	58380373R	obrubačnik kamenné příčný; š=60mm, h=250mm (kolem objektu potůčkov)	m		96	95,58	PŘIPOČET	1 100,00	105 142,40
43	K	59217010R	obrubačnik silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní	kus	245,10	248	2,47	PŘIPOČET	1 400,00	3 459,12
44	K	592173070R	obrubačnik zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	291,00	136	-155,01	ODPOČET	54,45	-8 440,25
45	K	592173070R	obrubačnik chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	156,45	0	-156,45	ODPOČET	138,16	-21 615,13
										2 889 819,77

1

ZL. Č.16 - PŘÍLOHA Č.2 - SC A ASFALTOVÉ VRSTVY VOZOVKY

					VÝMĚRY DPS CELKEM	VÝMĚRY KONTROLA CELKEM	VÝMĚRY ROZDÍL	VÝNOS ROZDÍL		
								ODPOČET	CELKEM	
1	K	565131211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	6 298,00	5 911,06	-386,94	ODPOČET	393,25	-152 164,16
2	K	565141211R72	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 60 mm	m2	619,00	908,00	289,00	PŘÍPOČET	619,52	179 041,28
3	K	567122111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	1 046,00	1 332,82	286,82	PŘÍPOČET	268,62	77 045,59
4	K	567132111R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 160 mm	m2	6 298,00	6 366,49	68,49	PŘÍPOČET	358,16	24 531,02
5	K	567132112R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 170 mm	m2	102,00	0,00	-102,00	ODPOČET	376,31	-38 383,62
6	K	573111112R00	Postřik živčiny infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2	m2	6 917,00	6 819,06	-97,94	ODPOČET	19,36	-1 896,12
7	K	573211111R00	Postřik živčiny spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2	m2	13 536,00	12 730,12	-805,88	ODPOČET	15,49	-12 483,08
8	K	577132111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2	m2	3 566,00	3 921,36	355,36	PŘÍPOČET	309,77	110 079,87
9	K	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 S tl 40 mm š přes 3 m	m2	0,00	2 897,70	2 897,70	PŘÍPOČET	382,00	1 106 921,40
10	K	919721223	Geotextil pro vztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilní pevností 100 kN/m	m2	0,00	2 897,70	2 897,70	PŘÍPOČET	358,00	1 037 376,60
11	K	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	6 298,00	0,00	-6 298,00	ODPOČET	471,90	-2 972 026,20
12	K	577152123R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACL 16S 50/70, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2	m2	0,00	5 911,06	5 911,06	PŘÍPOČET	471,90	2 789 429,21
13	K	577212125T00	Beton asfaltový Cmb - pojivo modif.pryžový granulát ACO 11+ 50/70, nad 3 m, tl. 40 mm	m2	3 468,00	0,00	-3 468,00	ODPOČET	580,80	-2 014 214,40
									133 257,40	

TERMINÁL BENEŠOV - SITUACE KOMUNIKACÍ



LEGENDA:

- VÝSTAVBA - KRYT ACC CRHb 11+ (8 konsolův 300mm) - NÁDRAŽÍ (SL)
- VÝSTAVBA - KRYT ACC 11+ (8 konsolův 300mm) - PLOCHA NÁDRAŽÍ BUS
- VÝSTAVBA - KRYT ACC 11+ (8 konsolův 300mm) - JIRASKOVA, ŽIŽKOVA UASPOŘADATA
- PŘÍPOJNÉ PÁRY - KRYT DLAŽBA BETONOVÁ TL 80mm
- CHODNÍKY - KRYT DLAŽBA BETONOVÁ TL 80mm
- CHODNÍKY - NÁSTUPNÍSTĚ, KRYT CEMENTOBETON
- REKONSTRUKCE STAVAJÍCÍCH VOZOVKOVÝCH ŽIVIC VÝŠ 0,01
- RELIEFNI DLAŽBA
- NAPŮLEMNÁ STĚV ŽIVICOU PLOCHU V Š 1,70m
- JIRASKOVA ULICE - REKONSTRUKCE LEVDĚTRANĚHO CHODNÍKU
- JIRASKOVA ULICE - REKONSTRUKCE LEVDĚTRANĚHO CHODNÍKU
- ŽIŽKOVA ULICE - REKONSTRUKCE LEVDĚTRANĚHO CHODNÍKU
- PŘÍJEZDY - PANEKOVÁ DLAŽBA DROBNÁ
- ŽELEZA - OCHRANOVANÉ S 15m, HYDROIZACE
- NÁVRH VEŠKOVNĚ
- NOVÁ ZELENĚ K BADOVÉ ÚPRAVĚ
- NEBÁNICE STAVBY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ VZD
- STAVAJÍCÍ VZD

DOKUMENTACE STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

1:800 + 361,80 m n.m. B p.v.

Terminal Benešov

SITUACE KOMUNIKACÍ

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800



1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

1:800



1:800

1:800

1:800

1:800

1:800

		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 17 / 00

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:	Změna fasády		
DŮVOD ZMĚNY:	Práce nad rámec SOD.		
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet, 02 Prohlášení výrobce 03 Vzorek		
POPIS ZMĚNY:			
<p>Z důvodu nutnosti řešit problematické detaily fasáda/prosklená fasáda a sjednocení ploch různých materiálů bylo rozhodnuto o změně způsobu provedení fasády, za dodržení požadovaných parametrů na zvýšenou mechanickou odolnost.</p> <p>Byla zvýšena tloušťka tepelného izolantu a provedena změna z vaty na polystyren. Jedná se o certifikovaný fasádní systém se zvýšenou mechanickou odolností. Systém bude doplněn odvzorkovanou bosází, která bude rozdělovat jedolitou plochu, za dodržení požadovaného spárořezu fasády. Jako finální povrch byla odvzorkována dekorativní stěrka imitující pohledový beton</p>			
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:		Do 22.5.2020	
VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 78243 044,20 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis:
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ: 16.5.2020	
PŘEVZAL:	Ing. Alena Pokorná		Podpis:
	DATUM PŘEVZETI: 16.5.2020		

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: 19.5.2020		Podpis odpovědné osoby

MĚSTO BENEŠOV
 Masarykovo náměstí 100
 256 27 BENEŠOV (20)

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)**AUTOR:**

Jméno osoby

Obchodní jméno společnosti

 Schvaluji bez připomínek Mám následující připomínky:

TEL MONT Nymburk s.r.o.

Palackého třída 222

288 02 Nymburk

IČ: 25637584 DIČ: CZ2563756

DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:

18. 5. 2020

Podpis odpovědné osoby

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

D3-ZL17 - Změnový list č.17 - SO 01 - Změna fasády

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Benešov

Zhotovitel:

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.05.2020

IČ:

00231401

DIČ:

CZ00231401

IČ:

00014915

DIČ:

CZ00014915

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-243 044,20

	Základ daně	Sazba daně	Vyše daně
DPH základní	-243 044,20	21,00%	-51 039,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-294 083,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I Etapa

Objekt:

D3-ZL17 - Změnový list č.17 - SO 01 - Změna fasády

Místo:

Datum:

12.05.2020

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

0

Zhotovitel:

Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-243 044,20
62 - Úpravy povrchů vnější	-1 730 655,44
HSV - Práce a dodávky HSV	1 672 494,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 594 851,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	77 643,46
713 - Izolace tepelné	-184 883,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Terminál Benešov I Etapa

Objekt:

SO 01 - Objekt terminálu - Změna fasády_ZL17

Místo:

Datum:

12.05.2020

Zadavatel:

Město Benešov

Projektant:

0

Zhotovitel:



Společnost Terminál Benešov – Metrostav – IMOS

Zpracovatel:

0

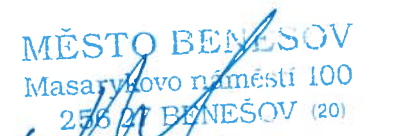
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-243 044,20
D 62 Úpravy povrchů vnější							-1 730 655,44
95	K	620	zavěšená fasáda z prefabrikovaných pohledových betonových panelů tl.6cm - kompl.dod+mtz	m2	-253,564	6 825,32	-1 730 655,44
	vv		Začátek provozního součtu				
	vv		(4,25+6)*(18,4+488)+(4,25+16)*(21,55-18,79+2,41+5,292)+(4,25+16+56/2)*7,623+(3,9+56)*(3,0+6,0)+4*3,9+(3,9+1,0)*4,5				
	vv		" -3,0*2,45-1,37*2,18-4,43*1,1-(1,0+3,3)*1,1"				
	vv		" 1,1*9,8+1,57*(5,82+10,414)"				
	vv		Konec provozního součtu				
	vv		-253,56417		-253,564		
	vv		Součet		-253,564		
D HSV Práce a dodávky HSV							1 672 494,80
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 594 851,34
1	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 200mm	m2	257,000	651,00	167 307,00
2	M	28375953	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 180mm	m2	262,140	243,00	63 700,02
	vv		257*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		262,140		
3	M	28376404	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch λ=0,033	m3	5,508	3 540,00	19 498,32
	vv		5,4*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,508		
4	K	622211201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení z polystyrenových desek celkové tloušťky do 200 mm	m2	257,000	245,00	62 965,00
5	M	28375929	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 10mm	m2	262,140	13,20	3 460,25
	vv		257*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		262,140		
6	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	150,000	48,60	7 290,00
7	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	105,000	27,00	2 835,00
	vv		100*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		105,000		
8	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	52,500	28,30	1 485,75
	vv		50*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		52,500		
9	K	622252002R1	Montáž bosákových profilů - vyřezání horkým nožem, osazení	m	64,000	750,00	48 000,00
10	M	590514R1	Bosáž - profil rovný Al	m	67,200	450,00	30 240,00
	vv		64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		67,200		
11	M	590514R2	Bosáž - profil T Al	ks	10,000	720,00	7 200,00

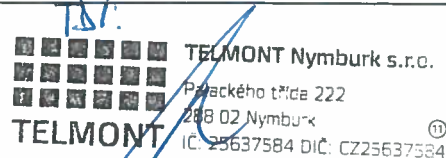
12	M	590514R3	Bosáž - spodní spojka PVC	ks	20,000	80,00	1 600,00
13	K	62233112R	Fasáda se zvýšenou mechanickou odolností s povrchovou úpravou imitující pohledový beton, vnějších stěn nanášená ručně	m2	257,000	4 585,00	1 178 345,00
14	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na zacišťovací lišty	m2	50,000	18,50	925,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				77 643,48
15	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	257,000	44,90	11 539,30
16	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	7 710,000	1,81	13 955,10
17	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	257,000	27,30	7 016,10
18	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 ka/m2 v do 10 m	m3	530,000	35,70	18 921,00
19	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m3	15 900,000	0,57	9 063,00
20	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 ka/m2 v do 10 m	m3	530,000	21,60	11 448,00
21	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	88,800	38,20	3 392,16
22	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m2	88,800	26,00	2 308,80
D 713			Izolace tepelné				-184 883,56
134	K	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	-247,672	120,34	-29 804,85
			Začátek provozního součtu				
			"(4,25+0,6)*(18,4+0,486)+(4,25+0,16)*(21,55-18,79+2,41+5,292)+(4,2+0,16+0,56/2)*7,1+(3,9+0,56)*(3,6+6,0)+(3,9+1,0)*4,5"				
			"-3,0*3,85-1,37*2,18-4,43*1,1-(1,0+3,3)*1,1"				
			" 1,1*9,8+1,57*(5,82+10,414)"				
			Konec provozního součtu				
			-247,67230		-247,672		
			Součet		-247,672		
138	K	713134	Montáž a dodávka pojistné hydroizolace na stěny s přelepením spojí	m2	-257,256	214,46	-55 171,12
			-(4,25+0,6)*(18,4+0,486)+(4,25+0,16)*(21,55-18,79+2,41+5,292)+(4,2+0,16+0,56/2)*7,1+(3,9+0,56)*(3,6+6,0)+(3,9+1,0)*4,5)		-235,545		
			-(3,0*2,45-1,37*2,18-4,43*1,1-(1,0+3,3)*1,1)		19,940		
			-(1,1*9,8+1,57*(5,82+10,414))		-36,267		
			-				
			(0,15*(3,0+2,45*2+1,37*2,18*2+4,43*2+1,1*2+(1,0+3,5)*2+1,1*2))		-5,384		
			Součet		-257,256		
142	K	63150976R	deska izolační fasádní; minerální vlákno; tl. 150,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,031 W/mK; R = 4,800 m2K/W; obj. hmotnost 50,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	-252,630	395,47	-99 907,59



		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST)	ČÍSLO/REVIZE:	18 / 00
-----------------------------------	---------------	---------

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:		Odpčet položek čerpání vody	
DŮVOD ZMĚNY:		Práce nad rámec SOD.	
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:		01 Rozpočet	
POPIS ZMĚNY: Odečtení položek související s čerpáním vody na SO01 a SO03. Práce nebudou prováděny			
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:		Do 22.5.2020	
VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: -1 750 333,44 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis: <i>(10893)</i>
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ:	
PŘEVZAL:	<i>Ing. Alea Pohorilá</i>		Podpis: <i>(10893)</i>
	DATUM PŘEVZETI:	16.5.2020	

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: <i>19.5.2020</i>		 Podpis odpovědné osoby

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)		
AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky:		
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI: <i>18.5.2020</i>		 Podpis odpovědné osoby

		Objednatel:	Město Benešov
		Zhotovitel:	Společnost Terminál Benešov - Metrostav - IMOS
		Název zakázky:	Dopravní terminál Benešov
		Číslo zak. obj.	
		Číslo zak. zhot.	

NÁVRH ZMĚNY (ZMĚNOVÝ LIST) ČÍSLO/REVIZE: 19 / 00

NÁVRH ZMĚNY			
PŘEDMĚT ZMĚNY:	Doplnění chybějícího zábradlí		
DŮVOD ZMĚNY:	Práce nad rámec SOD.		
ODKAZ NA JINÉ DOKUMENTY:			
ODKAZ NA PŘÍLOHY KE ZL:	01 Rozpočet, 02 Výkres		
POPIS ZMĚNY:	Doplnění chybějících bm zábradlí v ploše terminálu. Zámečnický prvek č.1.		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY:	Do 22.5.2020		
VLIV NA CENU:	Ne <input type="checkbox"/>	Ano: <input checked="" type="checkbox"/>	navrhovaná hodnota celkového zvýšení / snížení ceny: 220 290,00 Kč
VLIV NA TERMÍN:	Vliv na harmonogram prací (milníky):	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokončení a předání díla:	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano: <input type="checkbox"/>
PŘEDAL:	Metrostav a.s., Koželužská 2450/4, Praha 8 180 00		Podpis:
	Ing. Pavel Kalouš	DATUM VYSTAVENÍ:	16.5.2020
PŘEVZAL:	Ing. Alena Pokorná		Podpis:
	DATUM PŘEVZETI:		16.5.2020

180 00 Metrostav a.s.
 Praha 8, Koželužská 2450
 IČ 00 01 40 18
 (0803)
 MĚSTO BENEŠOV
 Masarykovo náměstí 100
 256 27 BENEŠOV (20)

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/>	Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/>	Mám následující připomínky:	
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:	19.5.2020	Podpis odpovědné osoby

MĚSTO BENEŠOV
 Masarykovo náměstí 100
 256 27 BENEŠOV (20)

SOUHLAS / KOMENTÁŘ ZÁSTUPCE OBJEDNATELE (k věcné podstatě změny, vlivu na cenu a termíny)

AUTOR:	Jméno osoby	Obchodní jméno společnosti
<input checked="" type="checkbox"/>	Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/>	Mám následující připomínky:	
DATUM PŘEDÁNÍ ODPOVĚDI:	18.5.2020	Podpis odpovědné osoby

TEL MONT Nymburk s.r.o.
 Pěšického třída 222
 256 02 Nymburk
 IČ: 25637584 DIČ: CZ25637584

