



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o provedení stavby ze dne 8. února 2024 Terminál veřejné hromadné dopravy – Semily

uzavřený v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, (dále jen „**dodatek**“) mezi těmito smluvními stranami:

Město Semily

se sídlem: Husova 82, 513 01 Semily
IČO: 00276111
DIČ: CZ00276111
zastoupené: Bc. Lenou Mlejnkovou, starostkou města
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 27-1263108309/0800

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- Ing. Vladimír Bělonohý, e-mail: belonohy@mu.semily.cz, telefon: [REDACTED]
- technický dozor stavebníka – TDS, Ing. Roman Balatka Maršík, email: [REDACTED] telefon: [REDACTED]

dále jen „objednatel“ na straně jedné

a

Metrostav DIZ s.r.o.

se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8 - Libeň
IČO: 25021915
DIČ: CZ25021915
zastoupená: Ing. Karlem Volfem, předsedou sboru jednatelů a
Ing. Tomášem Erhardem, jednatelem

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zapsaný v obchodním rejstříku u Městského soudu v: Praze, odd. C, vl. 93177

kontaktní osoby (zástupci) pro plnění smlouvy:

- [REDACTED] e-mail: [REDACTED] telefon: + [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“ na straně druhé

společně „smluvní strany“

takto:

I. **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 08.02.2024 Smlouvu o provedení stavby (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je realizace veřejné zakázky s názvem „Terminál veřejné hromadné dopravy – Semily“.
2. Smluvní strany prohlašují, že v průběhu realizace díla nastaly a byly zjištěny skutečnosti, které zhotovitel písemně bez zbytečného odkladu oznámil objednateli. Jednalo se o skutečnosti, které zadavatel ani zhotovitel, oba jednající s náležitou péčí, nemohli předvídat a které jakkoliv nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
3. Dodatkem dochází ve smyslu § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů ke změnám rozsahu díla, které nebyly součástí zadávacího řízení ani původní Smlouvy, a to snížením rozsahu díla a zároveň ke zvýšení rozsahu díla.
4. Dodatek je uzavírán z důvodu změn v provedení prací a dodávek, jejichž provedení je nutné pro řádnou realizaci díla a dokončení celého díla, narovnání rozporů mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr a dopadu změn díla do termínu pro provedení díla.
5. V souvislosti se změnou rozsahu předmětu díla, stanovenou v tomto dodatku, dochází také ke změně celkové ceny díla a změně termínu dokončení stavebních prací, tak jak je uvedeno níže.

II. **Změnová ustanovení**

1. **Článek II. Specifikace díla Smlouvy** se tímto dodatkem upravuje o změny uvedené v **Příloze č. 1 – Změnové listy stavby č. 1 až č. 5.**
2. **Článek X. Cena za dílo a platební podmínky odst. 1 Smlouvy** se tímto dodatkem upravuje a na základě dohody stran nově zní:

„Nová cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:

Cena celkem bez DPH 33.572.872,91 Kč

DPH sazba 21% 7.050.303,31 Kč

Cena celkem včetně DPH 40.623.176,22 Kč

(slovy: čtyřicet milionů šest set dvacet tři tisíc jedno sto sedmdesát šest korun českých dvacet dva haléřů)

*Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří **Přílohu č. 1 - aktualizovaný rozpis díla této smlouvy.***

3. **Článek VI. Termíny plnění odst. 1 až 4 Smlouvy** se s ohledem na skutečný termín předání staveniště a dobu nezbytnou k provedení změn díla uvedených ve Změnovém listu č. 3 a č. 4 tímto dodatkem upravuje a na základě dohody stran nově zní:

„1. *Termín pro předání a převzetí staveniště: dne 15.03.2024*

2. *Termín pro zahájení stavebních prací: dne 15.03.2024*

3. *Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby: do 217 dnů od předání staveniště (180 dnů dle Smlouvy + 37 dnů na základě podepsaných Změnových listů č. 3 a č. 4), tj. do 17.10.2024*

4. Termín pro předání dokladů: **nejpozději do 30 dnů od předání a převzetí stavby. Teprve předáním dokladů v tomto termínu je dílo řádně provedeno.**

III. **Závěrečná ustanovení**

1. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1.
2. Tento dodatek podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., v platném znění. Dodatek do 30 dnů od jeho uzavření zveřejní objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství, a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
3. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění dodatku objednatel v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněn jinou smluvní stranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku.
5. Dodatek je vyhotoven v elektronickém originále a podepsán uznávanými elektronickými podpisy.
6. Dodatek byl schválen usnesením Rady města Semily č. 240826/RM/423 ze dne 26.08.2024.

Příloha č. 1 : Změnové listy stavby

1. Výměna zásypové zeminy na dešťové a splaškové kanalizaci
2. Mobiliář a informační systém
3. Skrytá překážka - ŽB práh odstranění, recyklace, zavezení
4. Sanace P+R
5. Likvidace nebezpečného odpadu dřevěné pražce

Za objednatele



.....
Bc. Lena Mlejnková, starostka

Za zhotovitele



.....
Ing. Karel Volf, předseda sboru jednatelů



.....
Ing. Tomáš Erhard, jednatel

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 01/2024	
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.				
Komu:	Město Semily	Datum: 15.7.2024			
Název akce: Terminál veřejné hromadné dopravy - Semily Reg.číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_068/0002563					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně	
				X	
Odkazy	na specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	ano			
	na jinou část smlouvy:				
Popis a zdůvodnění změny:					
01-31-01-2 Dešťová kanalizace					
Výměna zásyповé zeminy na dešťové kanalizaci Po zahájení výkopových prací bylo zjištěno, že není možné dodržet předpoklad projektanta na výměnu zásyповé zeminy z 50 % z důvodu nevhodnosti vytěžených materiálů pro zpětné záscopy kanalizace v komunikacích. Záscopy budou provedeny ze 100 % z nakupovaných materiálů. Přebytečné materiály budou odvezeny k možné recyklaci.					
02-31-01 Přeložka jednotné kanalizace					
Výměna zásyповé zeminy na dešťové kanalizaci Po zahájení výkopových prací bylo zjištěno, že není možné dodržet předpoklad projektanta na výměnu zásyповé zeminy z 50 % z důvodu nevhodnosti vytěžených materiálů pro zpětné záscopy kanalizace v komunikacích. Záscopy budou provedeny ze 100 % z nakupovaných materiálů. Přebytečné materiály budou odvezeny k možné recyklaci.					
P					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					X
Počet připojených listů výkresů změny: --					
Ocenění změny:					
Celkem + 172 998,83 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 33 155 351,29 Kč + DPH			Změna času plnění:		
Navrhovanou změnou dojde k navýšení / snížení rozpočtu o částku: 172 998,83 Kč bez DPH.					

Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 315 963,58 Kč bez DPH,
Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 142 964,75 Kč bez DPH

Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis..... Datum

PRIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Cena byla stanovena dle položek z rozpočtu ze SOD

Odůvodnění stavebních prací – nepředvídatelné stavební práce dle § 222 odst. 6 ZZVZ

- nedojde ke změně zhotovitele
- potřeba víceprací / méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- vícepráce / méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis Datum.....

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

Ing. Roman Balatka Maršík Podpis Datum

Zástupce objednatele:

Ing. Vladimír Bělonohý Podpis Datum

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.



ZBV č.1-zpětné zásypy 100% z nakupovaných materiálů

Stavba: 22-145 - Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice

Objekt	Popis	OC	vícepráce	méněpráce
01-31-01-2	Dešťová kanalizace - Odvodnění komunikací a zpevněných ploch	1 035 938,67	70 024,44	-45 037,55
02-31-01	Přeložka jednotné kanalizace	3 002 264,44	245 939,14	-97 927,20
		4 038 203,11	315 963,58	-142 964,75

**ZBV č.1-zpětné zásypy 100% z nakupovaných materiálů**

Stavba: 22-145 Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice
 Objekt: 004 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY
 Rozpočet: 01-31-01-2 Dešťová kanalizace - Odvodnění komunikací a zpevněných ploch

01-31-01-2 1 035 938,67

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce		Méněpráce		Celkem	
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16
		1	Zemní práce				451 120,47						
1	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>předpoklad 20.0*12.0=240.00 [A]</i>	HOD	240,00	46,80	11 232,00					240,00	11 232,00
2	115101302		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>předpoklad 20.0=20.00 [A]</i>	DEN	20,00	36,00	720,00					20,00	720,00
3	119001412		Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN přes 200 do 500 mm Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťebněním hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 mm	M	3,00	550,00	1 650,00					3,00	1 650,00
4	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoťebněním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	15,00	300,00	4 500,00					15,00	4 500,00
5	132254204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 případně využití stávajícího materiálu dále na stavbě je možné za předpokladu využití jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem (ŠD 32/63), pouze po odsouhlasení geologa stavby, 80% objemu materiálu musí být využito pro zpětné použití namísto nebo pro další použití, tj. zajistit předání příslušného objemu materiálu k dalšímu využití či zpracování - povinnost Zhotovitele stavby. <i>pr.hl.DN150 1.745=1,75 [A] pr.hl.DN200 1.8=1,80 [B] Mezisoučet: A+B=3,55 [C] DN150 228.8*0.9*1.745=359,33 [D] DN200 34.3*0.9*1.8=55,57 [E] asfalt obnova -(51.6*0.9*0.4)=18,58 [F] asfalt nový -(73.4*0.9*0.51+18.1*0.9*0.51)=-42,00 [G] dlažba -(39.5*0.9*0.33)=-11,73 [H] cementobeton -(9.4*0.9*0.48+8.1*0.9*0.48)=-7,56 [I] chodník -(33.6*0.9*0.24+5.7*0.9*0.24)=-8,49 [J] zeleň -(19.9*0.9*0.15+2.8*0.9*0.15)=-3,06 [K] Mezisoučet: D+E+F+G+H+I+J+K=323,48 [L] hloubení rýh do 2000 mm 45% 323,475*0.45=145,56 [M]</i>	M3	145,56	300,00	43 668,00					145,56	43 668,00
6	132354204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 případně využití stávajícího materiálu dále na stavbě je možné za předpokladu využití jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem (ŠD 32/63), pouze po odsouhlasení geologa stavby, 80% objemu materiálu musí být využito pro zpětné použití namísto nebo pro další použití, tj. zajistit předání příslušného objemu materiálu k dalšímu využití či zpracování - povinnost Zhotovitele stavby.	M3	145,56	400,00	58 224,00					145,56	58 224,00

		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2031 - 2035 za užití šachtové roury										
35	894812063	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	KUS	1,00	2 500,00	2 500,00					1,00	2 500,00
		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)										
36	899-R3	napojení odvodňovacího prvku D+M napojení odvodňovacího prvku D+M	KUS	22,00	2 000,00	44 000,00					22,00	44 000,00
37	899-R4	napojení přípoiky na projektovanou kanalizaci - dodatečná odbočka D+M napojení přípoiky na projektovanou kanalizaci - dodatečná odbočka D+M	KUS	6,00	4 500,00	27 000,00					6,00	27 000,00
38	899-R5	napojení přípoiky na projektovanou kanalizaci - napojení do šachty D+M napojení přípoiky na projektovanou kanalizaci - napojení do šachty D+M	KUS	14,00	3 500,00	49 000,00					14,00	49 000,00
	998	Přesun hmot				32 416,00						
39	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	40,52	800,00	32 416,00					40,52	32 416,00
40	R0140091	Recyklace stavebního materiálu (323,47*1,8)*0,8	T	0,00	100,00	0,00	498,36	49 836,00	0,00	0,00	498,36	49 836,00

70 024,44

-45 037,55



ZBV č.1-zpětné zásypy 100% z nakupovaných materiálů

Stavba: 22-145 Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice
 Objekt: 004 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY
 Rozpočet: 02-31-01 Přeložka jednotné kanalizace

02-31-01 3 002 264,44

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce		Méněpráce		Celkem	
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16
Zemní práce													
1	115001103		Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250	M	198,60	108,00	21 448,80					198,60	21 448,80
			Převedení vody potrubím průměru DN přes 150 do 250										
2	115101202		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok přes 500 do 1 000 l/min	HOD	360,00	46,80	16 848,00					360,00	16 848,00
			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min										
			<i>předpoklad 30.0*12.0=360.00 [A]</i>										
3	115101302		Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok přes 500 do 1 000 l/min	DEN	30,00	36,00	1 080,00					30,00	1 080,00
			Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min										
			<i>předpoklad 30.0=30.00 [A]</i>										
4	119001401		Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	M	6,00	216,00	1 296,00					6,00	1 296,00
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm										
5	119001421		Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M	6,00	216,00	1 296,00					6,00	1 296,00
			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů										
6	132254204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3	M3	365,24	300,00	109 572,00					365,24	109 572,00
			Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3										
			případně využití stávajícího materiálu dále na stavbě je možné za předpokladu využití jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem (ŠD 32/63), pouze po odsouhlasení geologa stavby,										
			80% objemu materiálu musí být využito pro zpětné použití namísto nebo pro další použití, tj. zajistit předání příslušného objemu materiálu k dalšímu využití či zpracování - povinnost Zhotovitele stavby.										
			<i>pr.hl. stoka C1 2.879=2,88 [A]</i>										
			<i>pr.hl. stoka C2 2.285=2,29 [B]</i>										
			<i>pr.hl. stoka C3 2.585=2,59 [C]</i>										
			<i>Mezisoučet: A+B+C=7,76 [D]</i>										
			<i>stoka C1 181.1*1.5*2.879=782,08 [E]</i>										
			<i>stoka C2 5.2*1.5*2.285=17,82 [F]</i>										
			<i>stoka C3 12.3*1.4*2.585=44,51 [G]</i>										
			<i>rozšíření pro šachty DN1000</i>										
			<i>((2.2*2.0*0.57)*9.0)+((1.1*2.2*2.879)*7.0)+((1.1*2.2*2.285)*1.0)+((1.1*2.2*2.585)*1.0))=85,38 [H]</i>										
			<i>asfalt obnova -(181.1*1.5*0.4+5.2*1.5*0.4+7.2*1.4*0.4)= 115,81 [I]</i>										
			<i>dlazba -(5.1*1.4*0.33)=2,36 [J]</i>										
			<i>Mezisoučet: E+F+G+H+I+J=811,62 [K]</i>										
			<i>hloubení rýh do 2000 mm 45% B11.634*0.45=365,24 [L]</i>										
7	132354204		Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3	M3	365,24	400,00	146 096,00					365,24	146 096,00

		<p>Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m³</p> <p>případné využití stávajícího materiálu dále na stavbě je možné za předpokladu využití jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem (ŠD 32/63), pouze po odsouhlasení geologa stavby,</p> <p>80% objemu materiálu musí být využito pro zpětné použití namísto nebo pro další použití, tj. zajistit předání příslušného objemu materiálu k dalšímu využití či zpracování - povinnost Zhotovitele stavby.</p> <p><i>pr.hl. stoka C1 2.879=2,88 [A]</i> <i>pr.hl. stoka C2 2.285=2,29 [B]</i> <i>pr.hl. stoka C3 2.585=2,59 [C]</i> <i>Mezisočet: A+B+C=7,76 [D]</i> <i>stoka C1 181.1*1.5*2.879=782,08 [E]</i> <i>stoka C2 5.2*1.5*2.285=17,82 [F]</i> <i>stoka C3 12.3*1.4*2.585=44,51 [G]</i> <i>rozšíření pro šachty DN1000</i> <i>((2.2*2.0.57)*9.0)+((1.1*2.2*2.879)*7.0)+((1.1*2.2*2.285)*1.0)+((1.1*2.2*2.585)*1.0))=85,38 [H]</i> <i>asfalt obnova -(181.1*1.5*0.4+5.2*1.5*0.4+7.2*1.4*0.4)= 115,81 [I]</i> <i>dlážba -(5.1*1.4*0.33)=-2,36 [J]</i> <i>Mezisočet: E+F+G+H+I+J=811,62 [K]</i> <i>hloubení rýh do 2000 mm 45% 811,634*0,45=365,24 [L]</i></p>										
8	132454203	<p>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m³</p> <p>Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 100 m³</p> <p>případné využití stávajícího materiálu dále na stavbě je možné za předpokladu využití jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem (ŠD 32/63), pouze po odsouhlasení geologa stavby,</p> <p>80% objemu materiálu musí být využito pro zpětné použití namísto nebo pro další použití, tj. zajistit předání příslušného objemu materiálu k dalšímu využití či zpracování - povinnost Zhotovitele stavby.</p> <p><i>pr.hl. stoka C1 2.879=2,88 [A]</i> <i>pr.hl. stoka C2 2.285=2,29 [B]</i> <i>pr.hl. stoka C3 2.585=2,59 [C]</i> <i>Mezisočet: A+B+C=7,76 [D]</i> <i>stoka C1 181.1*1.5*2.879=782,08 [E]</i> <i>stoka C2 5.2*1.5*2.285=17,82 [F]</i> <i>stoka C3 12.3*1.4*2.585=44,51 [G]</i> <i>rozšíření pro šachty DN1000</i> <i>((2.2*2.0.57)*9.0)+((1.1*2.2*2.879)*7.0)+((1.1*2.2*2.285)*1.0)+((1.1*2.2*2.585)*1.0))=85,38 [H]</i> <i>asfalt obnova -(181.1*1.5*0.4+5.2*1.5*0.4+7.2*1.4*0.4)= 115,81 [I]</i> <i>dlážba -(5.1*1.4*0.33)=-2,36 [J]</i> <i>Mezisočet: E+F+G+H+I+J=811,62 [K]</i> <i>hloubení rýh do 2000 mm 10% 811,634*0,10=81,16 [L]</i></p>	M3	81,16	1 200,00	97 392,00					81,16	97 392,00
9	151811132	<p>Osazení pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m</p> <p>Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p> <p><i>stoka C1 181.1*2.0*2.879=1 042,77 [A]</i> <i>stoka C2 5.2*2.0*2.285=23,76 [B]</i> <i>stoka C3 12.3*2.0*2.585=63,59 [C]</i> <i>Mezisočet: A+B+C=1 130,12 [D]</i></p>	M2	1 130,13	36,00	40 684,68					1 130,13	40 684,68
10	151811232	<p>Odstanění pažicích boxů hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m</p> <p>Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m</p>	M2	1 130,13	18,00	20 342,34					1 130,13	20 342,34
11	162351103	<p>Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m</p>	M3	544,04	108,00	58 756,32			-544,04	-58 756,32	0,00	0,00

		odvoz na mezideponii' zpětný zásyp 272.022=272,02 [A] 'odvoz z mezideponie' zpětný zásyp 272.022=272,02 [B] Mezisoučet: A+B=544,04 [C]										
12	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na trvalou deponii zhotovitele či k dalšímu zpracování stoka C1 181.1*1.5*2.879=782,08 [A] stoka C2 5.2*1.5*2.285=17,82 [B] stoka C3 12.3*1.4*2.585=44,51 [C] rozšíření pro šachty DN1000 (((2.2*2.2*0.57)*9.0)+((1.1*2.2*2.879)*7.0)+((1.1*2.2*2.285)*1.0)+((1.1*2.2*2.585)*1.0))=85,38 [D] asfalt obnova -(181.1*1.5*0.4+5.2*1.5*0.4+7.2*1.4*0.4)= 115,81 [E] dlažba -(5.1*1.4*0.33)=-2,36 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=811,62 [G] hloubení rýh do 2000 mm 45% 811.634*0.45=365,24 [H] zpětný zásyp -272.022=- 272,02 [I] Mezisoučet: H+I=93,22 [J]	M3	93,22	187,20	17 450,78	272,02	50 922,14			365,24	68 372,93
13	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m odvoz na trvalou deponii zhotovitele či k dalšímu zpracování stoka C1 181.1*1.5*2.879=782,08 [A] stoka C2 5.2*1.5*2.285=17,82 [B] stoka C3 12.3*1.4*2.585=44,51 [C] rozšíření pro šachty DN1000 (((2.2*2.2*0.57)*9.0)+((1.1*2.2*2.879)*7.0)+((1.1*2.2*2.285)*1.0)+((1.1*2.2*2.585)*1.0))=85,38 [D] asfalt obnova -(181.1*1.5*0.4+5.2*1.5*0.4+7.2*1.4*0.4)= 115,81 [E] dlažba -(5.1*1.4*0.33)=-2,36 [F] Mezisoučet: A+B+C+D+E+F=811,62 [G] hloubení rýh do 2000 mm 55% 811.634*0.55=446,40 [H] Mezisoučet: H=446,40 [I]	M3	446,40	187,20	83 566,08					446,40	83 566,08
14	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 zpětný zásyp 272.022=272,02 [A]	M3	272,02	108,00	29 378,16			-272,02	-29 378,16	0,00	0,00
15	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti přebytkový výkopek 93.213+446.399=539,61 [A]	M3	539,61	36,00	19 425,96	272,02	9 792,72			811,63	29 218,68
16	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 (20% objemu) měrná hmotnost 1,8 CÚ2022 539.612*1.8*0.2=194,26 [A]	T	194,26	108,00	20 980,08					194,26	20 980,08
17	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru zpětný zásyp 272.022=272,02 [A] Mezisoučet: A=272,02 [B]	M3	272,02	36,00	9 792,72			-272,02	-9 792,72	0,00	0,00
18	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	M3	544,04	252,00	137 098,08					544,04	137 098,08

54	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm "Poznámka k položce: dle standardu VHS Turnov a SČVK"	KUS	8,00	1 980,00	15 840,00					8,00	15 840,00
55	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno) Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	KUS	9,00	2 520,00	22 680,00					9,00	22 680,00
56	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm "Poznámka k položce: dle standardu VHS Turnov a SČVK"	KUS	9,00	7 020,00	63 180,00					9,00	63 180,00
57	59224348	1 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000 "Poznámka k položce: dle standardu VHS Turnov a SČVK"	KUS	9,00	144,00	1 296,00					9,00	1 296,00
58	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	KUS	1,00	1 800,00	1 800,00					1,00	1 800,00
59	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm "Poznámka k položce: dle standardu VHS Turnov a SČVK"	KUS	1,00	2 844,00	2 844,00					1,00	2 844,00
60	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS	9,00	1 080,00	9 720,00					9,00	9 720,00
61	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání "Poznámka k položce: dle standardu VHS Turnov a SČVK"	KUS	9,00	2 844,00	25 596,00					9,00	25 596,00
62	899104211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 Kg	KUS	6,00	540,00	3 240,00					6,00	3 240,00
63	899910202	Výplň potrubí spádem cementopilkovou suspenzí délky potrubí přes 50 do 100 m Výplň potrubí trub betonových, litinových nebo kameninových cementopilkovou suspenzí spádem, délky přes 50 do 100 m <i>předpoklad 130,0 m' 3,14*(0,25)^2*130,0=25,51 [A]</i>	M3	25,51	1 440,00	36 734,40					25,51	36 734,40
64	899-R1	přepojení stávající kanalizace na novou revizní šachtu přepojení stávající kanalizace na novou revizní šachtu	KUS	3,00	10 800,00	32 400,00					3,00	32 400,00
65	899-R2	nápojení nové kanalizace na projektovanou kanalizaci nápojení nové kanalizace na projektovanou kanalizaci	KUS	1,00	18 000,00	18 000,00					1,00	18 000,00
997 Přesun sutě						14 475,42						
66	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 <i>kam 30,442=30,44 [A]</i>	T	30,44	180,00	5 479,20					30,44	5 479,20
67	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <i>odvoz na skládku 10 km' kamenina 30,442=30,44 [A] ŽB 7,308=7,31 [B] 'odvoz do sběrný 1 km' LT 1,2=1,20 [C] Mezisoučet: A+B+C=38,95 [D]</i>	T	38,95	57,60	2 243,52					38,95	2 243,52
68	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>odvoz na skládku 10 km 37,75*9,0=339,75 [A] Mezisoučet: A=339,75 [B]</i>	T	339,75	10,80	3 669,30					339,75	3 669,30
69	997221-R2	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	7,31	540,00	3 947,40					7,31	3 947,40

70	šrot	ZB 7.308=7,31 [A] Odpočet za výnos za šrotovné (naložení a odvoz v rámci vnitrostaveništní dopravy a odvozu)	T	-1,20	720,00	-864,00					-1,20	-864,00
		Šrotovné										
		Ulitina -1,2=-1,20 [A]										
	998	Přesun hmot				58 291,20						
71	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	T	147,20	396,00	58 291,20					147,20	58 291,20
		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m										
72	R0140091	Recyklace stavebního materiálu (811,64m3*1,8)*0,8	T	0,00	100,00	0,00	1 266,69	126 669,00	0,00	0,00	1 266,69	126 669,00

245 939,14

-97 927,20

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 02/2024	
Zhotovitel:	Metrostav DIZ s.r.o.				
Komu:	Město Semily	Datum: 15.7.2024			
Název akce: Terminál veřejné hromadné dopravy - Semily Reg.číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_068/0002563					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně	
				X	
Odkazy	na specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	ano			
	na jinou část smlouvy:				
Popis a zdůvodnění změny:					
02-79-01.1 Mobiliář					
Na základě zjištění, kdy investor související stavby Správa železnic nerealizovala označníky v místě přestupní hrany, objednatel požaduje mobiliář doplnit o 5 kusů označnicků zastávky se čtvercovým terčem výšky 3,2 m s názvem zastávky, včetně spodní stavby.					
02-02-71 Informační systém pro cestující					
Na základě pokynu objednatele bude rozsah informačního systému proveden v menším rozsahu, a to ve 2 kusech oproti 3 kusech odjezdových panelů uvedených v PD, z důvodu nadbytečnosti bude jeden odjezdový panel zrušen.					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					X
Počet připojených listů výkresů změny: --					
Ocenění změny:					
Celkem - 338 990,00 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 32 816 361,29 Kč + DPH			Změna času plnění:		
Navrhovanou změnou dojde k navýšení / snížení rozpočtu o částku: 338 990,00 Kč bez DPH.					
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 132 210,00 Kč bez DPH. Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 471 200,00 Kč bez DPH.					

Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis..... Datum

PRIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Cena byla stanovena dle položek z rozpočtu ze SOD

Odůvodnění stavebních prací – stavební práce dle § 222 odst. 4 ZZVZ

- vícepráce / méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky
- hodnota změny je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis Datum.....

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

Ing. Roman Balatka Maršík Podpis Datum

Zástupce objednatele:

Ing. Vladimír Bělonohý Podpis Datum

Toto **Přijetí změny** (dále jen "**PZ**") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.



ZBV č.2 , označníky, informační systém

Stavba: 22-145 - Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice

Varianta: V1 - revize z 10/2023

Odbytová cena: 2 104 936,37
OC+DPH: -471 200,00

Objekt	Popis	OC	vícepráce	méněpráce
02-79-01.1	Mobiliář	510 971,37	132 210,00	0,00
02-02-71	Informační systém pro cestující	1 593 965,00	0,00	-471 200,00
		2 104 936,37	132 210,00	-471 200,00

**ZBV č.2 , označníky, informační systém**

Stavba: 22-145 Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice
 Objekt: 003 STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 02-79-01.1 Mobiliiář

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce		Méněpráce		Celkem		
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	
	9		Ostatní konstrukce a práce				0,00							
1	93751		MOBILIIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY dodávka a montáž, včetně pevného kotvení (pevné kotvení na betonový základ) viz výkresy PD s opěradlem a područkami délky 1,50m konstrukce ocelová spojovací materiál nerez PKO pozink + PE prášková barva dřevěné prvky (sedák i opěradlo) z dřevěných desek - tropického dřeva obdélíkového průřezu sedák: 3x deska opěrka: 2x deska pevné kotvení na betonový základ	KUS	4,00	14 725,00	58 900,00					4,00	58 900,00	
2	93753		MOBILIIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY dodávka a montáž, včetně pevného kotvení (pevné kotvení na betonový základ) viz výkresy PD ocelová svařovaná konstrukce, opláštění z ocelových plechů PKO pozink + PE prášková barva pevné kotvení na betonový základ bez popelníku	KUS	4,00	30 875,00	123 500,00					4,00	123 500,00	
3	93754		MOBILIIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA dodávka a montáž, včetně pevného kotvení (pevné kotvení na betonový základ) viz výkresy PD ocelová svařovaná konstrukce, opláštění z ocelových plechů PKO pozink + PE prášková barva	KUS	4,00	11 875,00	47 500,00					4,00	47 500,00	
4	R93750.A		MOBILIIÁŘ - VEŘEJNÉ HODINY ANALOGOVÉ dodávka a montáž: Analogové venkovní hodiny montáž na sloup VO třístranné provedení provedení kulaté, D600mm napájení 230V řízení DCF včetně osvětlení design číselníku dle výběru investora <i>1kus = sestava 3 ciferníků, tj. třístranné provedení</i>	KUS	1,00	115 000,00	115 000,00					1,00	115 000,00	
5	R93750.B		MOBILIIÁŘ - CYKLOBOX dodávka a montáž, včetně pevného kotvení (pevné kotvení na betonový základ) viz výkresy PD ocelová konstrukce, opláštění z plechů podlaha z ocelového roštu pevné kotvení bezpečnostní zámek (mincovní) <i>1kus = sestava 3 ciferníků, tj. třístranné provedení</i>	KUS	3,00	51 398,79	154 196,37					3,00	154 196,37	
6	R93750.C		MOBILIIÁŘ - POPELNÍK dodávka a montáž, včetně pevného kotvení (pevné kotvení na betonový základ) viz výkresy PD PKO pozink + PE prášková barva	KUS	1,00	11 875,00	11 875,00					1,00	11 875,00	
			Nová položka											
7			Označník zastávky se čtvercovým terčem výšky 3,2 m s názvem zastávky ocelová konstrukce opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem, kotveno pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí, bez dodávky základu, Typový označník OZ 410	KUS	0,00	26 442,00	0,00	5,00	132 210,00				5,00	132 210,00

510 971,37

132 210,00

643 181,37

**ZBV č.2 , označníky, informační systém**

Stavba: 22-145 Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice
 Objekt: 005 ELEKTROINSTALACE
 Rozpočet: 02-02-71 Informační systém pro cestující

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce		Méněpráce		Celkem	
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16
	7		Přidružená stavební výroba				0,00						
1	001		ZIS - zobrazovací zařízení specifikace viz PD	KUS	3,00	425 000,00	1 275 000,00			-1,00	-425 000,00	2,00	850 000,00
2	002		Konstrukce pro ZIS 1 - nástěnná montáž, komplet vč. kotvení	KUS	1,00	45 000,00	45 000,00					1,00	45 000,00
3	003		Konstrukce pro ZIS2 - Jednostranný stojan dle PD, komplet vč. kotvení	KUS	1,00	45 000,00	45 000,00					1,00	45 000,00
4	004		Konstrukce pro ZIS3 - Oboustranný stojan dle PD, komplet vč. kotvení	KUS	1,00	45 000,00	45 000,00			-1,00	-45 000,00	0,00	0,00
5	005		LTE přijímač - internet	KUS	1,00	15 000,00	15 000,00					1,00	15 000,00
6	006		Převodník FO/LAN	KUS	4,00	15 000,00	60 000,00					4,00	60 000,00
7	007		SW pro oživení panelů	KUS	1,00	15 000,00	15 000,00					1,00	15 000,00
8	008		Kabel optický venkovní 8vl SM	M	300,00	42,00	12 600,00					300,00	12 600,00
9	009		Zakončení optického vlákna	KUS	32,00	490,00	15 680,00					32,00	15 680,00
10	010		Kabel UTP délka 2m, 2xRJ45	KUS	5,00	125,00	625,00					5,00	625,00
11	011		Kabel CYKY 3x1,5	M	20,00	40,00	800,00					20,00	800,00
12	012		Chránička HDPE40	M	320,00	70,00	22 400,00					320,00	22 400,00
13	013		Záslepka HDPE40	KUS	4,00	190,00	760,00					4,00	760,00
14	014		Ukončení kabelu v zobrazovacím zařízení	KUS	3,00	1 200,00	3 600,00			-1,00	-1 200,00	2,00	2 400,00
15	015		Výkop pro betonový základ stojanu	KUS	2,00	2 500,00	5 000,00					2,00	5 000,00
16	016		Betonový základ pro stojan	KUS	2,00	2 500,00	5 000,00					2,00	5 000,00
17	017		Doprava	KPL	1,00	15 000,00	15 000,00					1,00	15 000,00
18	018		Výchozí revize, zkušební provoz	KPL	1,00	5 000,00	5 000,00					1,00	5 000,00
19	019		Výrobní dokumentace nosných konstrukcí informačních tabulí	KPL	1,00	7 500,00	7 500,00					1,00	7 500,00

1 593 965,00

-471 200,00

1 122 765,00

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 03/2024	
Zhotovitel:		Metrostav DIZ s.r.o.			
Komu:		Město Semily	Datum: 15.7.2024		
Název akce: Terminál veřejné hromadné dopravy - Semily Reg.číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_068/0002563					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně	
				X	
Odkazy		na specifikaci:			
		na výkresy:			
na rozpočtové podklady:		ano			
na jinou část smlouvy:					
Popis a zdůvodnění změny:					
<p>Po odkrytí nestmelených vrstev komunikace na Autobusovém terminálu byl odhalen starý železobetonový práh o délce 75 m, šířce 0,5 m a výšce 0,9 m. S ohledem na jeho pozici pod novou konstrukcí ACB krytů bylo rozhodnuto o jeho odstranění. Na základě pokynu objednatele bylo provedeno odstranění železobetonového prahu, odvoz na recyklační centrum a provedení zpětných zásypů v rýze.</p> <p>Dále byla v ploše P+R a v ulici Nádražní doměřena skutečnost odstraňovaného asfaltu a silničních panelů, čímž došlo ke snížení výměr oproti soupisu prací.</p>					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					X
Počet připojených listů výkresů změny: --					
Ocenění změny:					
Celkem + 57 045,25 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 32 873 406,54 Kč + DPH			Změna času plnění: + 7 dní		
Navrhovanou změnou dojde k navýšení / penížení rozpočtu o částku: 57 045,25 Kč bez DPH.					
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 460 301,50 Kč bez DPH Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 403 256,25 Kč bez DPH					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1					
Zástupce zhotovitele:					
Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.					

Podpis..... Datum

PŘIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Cena byla stanovena dle položek z rozpočtu ze SOD

Odůvodnění stavebních prací – nepředvídatelné stavební práce dle § 222 odst. 6 ZZVZ

- nedojde ke změně zhotovitele
- potřeba víceprací / méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- vícepráce / méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis Datum.....

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

Ing. Roman Balatka Maršík Podpis Datum

Zástupce objednatele:

Ing. Vladimír Bělonohý Podpis Datum

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.



Změnový list č.3

Stavba: 22-145 Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice
 Objekt: 002 ODSTRANOVÁNÍ, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍPRAVA STAVBY
 Rozpočet: 002 ODSTRANOVÁNÍ, ZEMNÍ PRÁCE, PŘÍPRAVA STAVBY

002 2 610 142,07

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce		Méněpráce		Celkem		
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16	
0													0,00	
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	324,80	350,00	113 680,00	82,75	28 962,50		0,00	407,55	142 642,50	
			zemina a kamenivo (20% objemu)											
			z pol.č. 123738: 900,0m3*0,2=180,00 [A] z pol.č. 113328: 724,0m3*0,2=144,80 [B] Celkem: A+B=324,80 [C]											
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	202,25	250,00	50 562,50	16,88	4 218,75	-71,63	-17 906,25	147,50	36 875,00	
			stavební suť (20% objemu)											
			z pol.č. 113158: 25,0m3*2,5t/m3=62,50 [A] z pol.č. 113168: 167,4m3*2,5t/m3=418,50 [B] z pol.č. 113188: 13,8m3*2,5t/m3=34,50 [C] z pol.č. 113358: 45,0m3*2,5t/m3=112,50 [D] z pol.č. 966148: 14,63m3*0,9t/m3=13,17 [E] z pol.č. 966168: 145,0m3*2,5t/m3=362,50 [F] z pol.č. 966842: 120,0m*0,003t/m=0,36 [G] z pol.č. 96687: 12ks*0,6t/ks=7,20 [H] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)*0,2=202,25 [I]											
20	R0140091		Recyklace stavebního materiálu	T	808,98	100,00	80 898,00	2 794,64	279 464,00	-286,50	-28 650,00	3 317,12	331 712,00	
			stavební suť (80% objemu)											
			z pol.č. 113158: 25,0m3*2,5t/m3=62,50 [A] z pol.č. 113168: 167,4m3*2,5t/m3=418,50 [B] z pol.č. 113188: 13,8m3*2,5t/m3=34,50 [C] z pol.č. 113358: 45,0m3*2,5t/m3=112,50 [D] z pol.č. 966148: 14,63m3*0,9t/m3=13,17 [E] z pol.č. 966168: 145,0m3*2,5t/m3=362,50 [F] z pol.č. 966842: 120,0m*0,003t/m=0,36 [G] z pol.č. 96687: 12ks*0,6t/ks=7,20 [H] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G+H)*0,8=808,98 [I]											
21	R0140092		Recyklace asfaltových směsí	T	712,50	120,00	85 500,00			-240,00	-28 800,00	472,50	56 700,00	
			z pol.č. 113728: 285m3*2,5t/m3=712,50 [A]											
1													0,00	
3	11201		KÁCENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁREZŮ	KUS	15,00	3 500,00	52 500,00					15,00	52 500,00	
			včetně nakládky, odvozu a likvidace dřevní hmoty včetně odstranění pařezů											
4	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM	M3	25,00	1 500,00	37 500,00					25,00	37 500,00	
			80% objemu materiálu bude recyklováno, nebo předáno k dalšímu využití či zpracování, vč. odvozu k recyklaci 100,0m2*0,25=25,00 [A]											
5	113168		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM	M3	167,40	1 200,00	200 880,00			-143,25	-171 900,00	24,15	28 980,00	
			80% objemu materiálu bude recyklováno, nebo předáno k dalšímu využití či zpracování, vč. odvozu k recyklaci sil.panely: 930,0*0,18=167,40 [A]											
6	113174		ODSTRAN KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 5KM	M3	160,00	300,00	48 000,00					160,00	48 000,00	
			odvoz na deponii stavebníka 1600,0m2*0,10=160,00 [A]											
7	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	13,80	1 427,40	19 698,12					13,80	19 698,12	
			80% objemu materiálu bude recyklováno, nebo předáno k dalšímu využití či zpracování, vč. odvozu k recyklaci chodníky: 30,0m2*0,06=1,80 [A] plochy: 150,0m2*0,08=12,00 [B] Celkem: A+B=13,80 [C]											
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	724,00	500,00	362 000,00			-120,00	-60 000,00	604,00	302 000,00	

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 04/2024	
Zhotovitel:		Metrostav DIZ s.r.o.			
Komu: Město Semily			Datum: 15.7.2024		
Název akce: Terminál veřejné hromadné dopravy - Semily Reg.číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_068/0002563					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně	
				X	
Odkazy	na specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	ano			
	na jinou část smlouvy:				
Popis a zdůvodnění změny:					
Sanace zemní pláně-oproti předpokladu PD					
Po odtěžení stávajících nestmelených vrstev na úroveň ZP byly dne 4.6.2024 provedeny statické zkoušky, které prokázaly, oproti předpokladu v projektové dokumentaci stavby (PD), neúnosnou zemní pláň.					
Na základě negativního výsledku statických zkoušek byla navržena akreditovanou geotechnickou laboratoří sanace zemní pláně v mocnosti 70 cm, která bude v celé ploše P+R doplněna o separační geotextilii 500 g/m2, podrobný postup viz příloha ze SD.					
Vzhledem k výskytu podzemní vody a skladbě jílovitých zemin bude provedeno odvodnění dalšími trativody v délce 39 m nad rámec PD se zaústěním do dešťové kanalizace. Trativod bude podbetonovaný podkladní deskou z prostého betonu C12/15, následně bude proveden obsyp vhodnou frakcí 16/32mm.					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					X
Počet připojených listů výkresů změny: --					
Ocenění změny:					
Celkem + 629 466,37 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 33 502 872,91 Kč + DPH			Změna času plnění: + 30 dní		
Navrhovanou změnou dojde k navýšení / ponížení rozpočtu o částku: 629 466,37 Kč bez DPH.					

Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 647 061,37 Kč bez DPH.

Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 17 595,00 Kč bez DPH.

Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Podpis..... Datum

PŘIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Cena byla stanovena dle položek z rozpočtu ze SOD

Odůvodnění stavebních prací – nepředvídatelné stavební práce dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

- nedojde ke změně zhotovitele
- potřeba víceprací / méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- vícepráce / méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis

Datum.....

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

Ing. Roman Balatka Maršík

Podpis

Datum

Zástupce objednatele:

Ing. Vladimír Bělonohý

Podpis

Datum

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.



Změnový list č.4

Stavba: 22-145 Terminál veřejné hromadné dopravy Semily – Nádražní ulice
 Objekt: 003 STAVBY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 02-50-03 Stání P+R - Pozemní komunikace

02-50-03 2 641 100,80

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Vícepráce		Méněpráce		Celkem	
						Jednotková	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem	Množství	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	14	15	16
0						0,00							
Všeobecné konstrukce a práce													
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	114,00	350,00	39 900,00	64,73	22 654,80	-30,60	-10 710,00	148,13	51 844,80
			zemina (20% objemu)										
			položka realizována pouze po odsouhlasení TDI										
			<i>z pol.č. 123738: 570,0m3*0,2=114,00 [A]</i>										
			<i>navíc z pol.č. 123738: 242,39 m3*0,2=48,478</i>										
1						0,00							
Zemní práce													
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	570,00	200,00	114 000,00	324,64	64 928,00	-30,60	-6 120,00	864,04	172 808,00
			položka realizována pouze po odsouhlasení TDI										
			rozsah bude určen geologem stavby na základě skutečných geomechanických vlastností a provedených zkoušek										
			uvažována 100% výměna,										
			fakturováno dle skutečného čerpání										
			případně využití stávajícího materiálu dále na stavbě je možné za předpokladu využití jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem (ŠD 32/63), pouze po odsouhlasení geologa stavby,										
			80% objemu materiálu musí být využito pro zpětné použití namísto nebo pro další použití, tj. zajistit předání příslušného objemu materiálu k dalšímu využití či zpracování - povinnost Zhotovitele stavby.										
			<i>sanace podloží: 1140,0m2*0,50=570,00 [A]</i>										
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	570,00	25,00	14 250,00	324,64	8 116,00	-30,60	-765,00	864,04	21 601,00
			deponie zemin bez rozlišení (dočasná/trvalá), uložení dle povahy a určení s ohledem na další zpracování či trvalé uložení										
			položka realizována pouze po odsouhlasení TDI										
			<i>z pol.č. 123738: 570,0m3=570,00 [A]</i>										
4	18110		ÚPRAVA PLÁNE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 250,00	20,00	45 000,00					2 250,00	45 000,00
			včetně zhroušek hutnění dle TKP staveb										
2						0,00							
Základy													
5	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	74,00	250,00	18 500,00	60,00	15 000,00			134,00	33 500,00
			komplet, včetně zemních prací (výkop, výplň, zásyp)										
6	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	74,00	45,00	3 330,00	756,00	34 020,00			830,00	37 350,00
			<i>pro drenážní potrubí: 74,0*1,0m=74,00 [A]</i>										
7	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	570,00	250,00	142 500,00	323,64	80 910,00			893,64	223 410,00
			položka realizována pouze po odsouhlasení TDI										
			rozsah bude určen geologem stavby na základě skutečných geomechanických vlastností a provedených zkoušek										
			uvažována 100% výměna,										
			fakturováno dle skutečného čerpání										
			případně využití stávajícího materiálu, pouze po odsouhlasení geologa stavby (jakožto recyklovaný materiál s promísením se zeminami vhodnými k přímému použití bez úpravy nebo nakupovaným štěrkem)										
			<i>sanace podloží: 1140,0m2*0,50=570,00 [A]</i>										
5						0,00							
Komunikace													
8	56330	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	251,30	900,00	226 170,00					251,30	226 170,00
			SD tř. A, fr. 16/32										
			včetně zhroušek hutnění dle TKP staveb										
			<i>plocha parkoviště: 1115,0m2*prům.tl. 0,22=245,30 [A]</i>										
			<i>rozš. vrstev pod obrubou: 6,0m3=6,00 [B]</i>										
			<i>Celkem: A+B=251,30 [C]</i>										
9	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	1 115,00	1 400,00	1 561 000,00					1 115,00	1 561 000,00
			včetně lože a spárování dlažby (kamenivo)										
			středová obslužná komunikace skladba vějířovitá										
			parkovací stání skladba řádková se spárou širokou 20 - 30 mm umožňující vsakování, dlažba bude kladena do směsi štěrku fr. 8/16, zemina (70:30)										
			<i>středová obslužná komunikace: 445,0m2=445,00 [A]</i>										
			<i>parkovací stání: 670,0m2=670,00 [B]</i>										
			<i>Celkem: A+B=1 115,00 [C]</i>										
10	582312	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,00	4 500,00	9 000,00					2,00	9 000,00


silniční kostka pro dopravní značení - kompozitní kámen												
symboly v dlažbě:												
symbol č. 226 - "kocárek"												
symbol č. 225 - "imobilní"												
symbol č. 406 - "dobíjecí stanice elektromobilů"												
8 Potrubí							0,00					
11	86745	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 300MM	M	2,00	9 576,00	19 152,00				2,00	19 152,00	
2*1,0m=2,00 [A]												
12	87727	CHRÁNIČKY PŮLENĚ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	2,00	341,00	682,00				2,00	682,00	
2*1,0m=2,00 [A]												
13	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,00	11 180,40	22 360,80				2,00	22 360,80	
typová systémová uliční vpust, spodní otok, se sběrným košem												
tř. zatížení D 400												
s litinovou mříží												
včetně podkladních a ložných vrstev												
9 Ostatní konstrukce a práce							0,00					
14	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	235,00	1 809,60	425 256,00				235,00	425 256,00	
KAMENNÁ SILNIČNÍ OBRUBA 150x250mm												
REZANÁ												
do bet.lože C20/25-XF3												
přímé + oblouky: 235,0m=235,00 [A]												

Nové položky

15	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	0,00	98,56	0,00	2 802,40	276 204,54		2 802,40	276 204,54
(1140-68*0,9)*2+68*0,35*4+68*1,5*2+34*1,5=2606,4m2+196m2 zkušební úsek											
16	452311131	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	M3	0,00	2 124,00	0,00	6,10	12 950,03		6,10	12 950,03
17	877315211	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC trub hladkých	KUS	0,00	350,00	0,00	10,00	3 500,00		10,00	3 500,00
18	28611359	koleno kanalizační PVC KG 160*160*90	KUS	0,00	450,00	0,00	10,00	4 500,00		10,00	4 500,00
19	R0140091	Recyklace stavebního materiálu	T	0,00	100,00	0,00	1 242,78	124 278,00		1 242,78	124 278,00
z pol.č. 123738: (812,39m3*1,8)*0,8=1169,84											

647 061,37

-17 595,00

NÁVRH ZMĚNY				číslo : 05/2024	
Zhotovitel:		Metrostav DIZ s.r.o.			
Komu: Město Semily			Datum: 15.7.2024		
Název akce: Terminál veřejné hromadné dopravy - Semily Reg.číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_068/0002563					
Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou	E-mailem-	Faxem:	osobně	
				X	
Odkazy		na specifikaci:			
		na výkresy:			
na rozpočtové podklady:		ano			
na jinou část smlouvy:					
Popis a zdůvodnění změny:					
Po odtěžení stávajících vrstev v Nádražní ulici byl v úrovni zemní pláně zjištěn výskyt starých dřevěných pražců po bývalém kolejišti. Vzhledem k tomu, že se jedná o nebezpečný odpad, bude převezeno na skládku.					
Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					X
Počet připojených listů výkresů změny: --					
Ocenění změny:					
Celkem + 70 000 Kč bez DPH					
Nově navržená změna sjednané ceny díla 33 572 872,91 Kč + DPH			Změna času plnění:		
Navrhovanou změnou dojde k navýšení / penížení -rozpočtu o částku: 70 000,00 Kč bez DPH.					
Cena víceprací podle tohoto Změnového listu činí 70 000,00 Kč bez DPH. Cena méněprací podle tohoto Změnového listu činí 0 Kč bez DPH.					
Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): 1					
Zástupce zhotovitele:					
Zhotovitel vypracoval tento Změnový list včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.					
			Podpis..... Datum		

PŘIJETÍ ZMĚNY

Posouzení změny:

Komentář ke způsobu stanovení ceny a její přiměřenosti:

Cena byla stanovena dle položek z rozpočtu ze SOD

Odůvodnění stavebních prací – nepředvídatelné stavební práce dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

- nedojde ke změně zhotovitele
- potřeba víceprací / méněprací vznikla v důsledku okolností, které zadavatel (objednatel) jednající s náležitou péčí nemohl předvídat
- vícepráce / méněpráce nemění celkovou povahu původní veřejné zakázky

Stanovisko projektanta (AD):

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis

Datum.....

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s dodatkem a předkládá investorovi k přijetí.

Ing. Roman Balatka Maršík

Podpis

Datum

Zástupce objednatele:

Ing. Vladimír Bělonohý

Podpis

Datum

Toto **Přijetí změny** (dále jen "**PZ**") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

