



DODATEK č.1 KE SMLouvĚ O DíLO č. OVZ-VZZR-2021-012

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník
(dále jen občanský zákoník)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém - primátorem statutárního města
Pardubice

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Janem Dvořáčkem, vedoucím odd. investic a technické správy
OMI MmP; tel. 466 859 449; e-mail: Jan.Dvoracek@mmp.cz
– technikem odd. investic a technické správy,
odbor majetku a investic MmP; tel.: 466 859 402, 736 519 085;
email:

IČO: 00274046 DIČ: CZ00274046

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

číslo účtu:

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: BAK stavební společnost, a.s.

Se sídlem: Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 - Prosek

Zastoupen: - místopředsedou představenstva

Zastoupený ve věcech smluvních: místopředsedou představenstva

Zastoupený ve věcech obchodních: J, obchodním ředitelem divize PS

Zastoupený ve věcech technických: , výrobním ředitelem divize PS

Odpovědný stavbyvedoucí: . autorizace: 0602143

Tel:

IČO: 284 02 758 DIČ: CZ28402758

společnost je zapsána v obch. rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14336

bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice; ČS, a.s., Praha; ČSOB, a.s., Hradec Králové

číslo účtu: 498340511/0100; 3873632/0800; 8010 – 1808324133/0300

(dále jen zhotovitel)

I.

Smluvní strany mezi sebou uzavřely dne 24. 2. 2022 smlouvu o dílo č. OVZ-VZZR-2021-012 jejímž předmětem je zhotovení díla: „Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích – Terminál B“ (dále jen jako „SOD“).

Při vlastní realizaci akce „Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích – Terminál B“, došlo v jednotlivých fázích stavebních prací ke zpřesnění či doplnění projektovou dokumentací navrženého

řešení tak, aby byla zaručena kvalita nově budovaného autobusového terminálu a zároveň došlo k optimalizaci nově vzniklých nákladů na stavbu.

Některé položky se neprováděly v plném rozsahu a nově vynucené stavební práce, dodávky a služby bylo nutné nově doplnit. Část změn je vyvolána na základě zjištění skutečného stavu stávajících vedení inženýrských sítí, některé změny jsou prováděny na podkladě skutečně zastíženého jiného složení a druhu zemin určených k odtěžení, část změn je prováděna na základě dodatečných požadavků objednatele.

Důvodem rozhodnutí objednatele o provedení změněného rozsahu prací, dodávek a služeb je v souladu s celkovým přístupem k uvedené zakázce s cílem dosažení kvalitního uživatelského a stavebně technického standardu.

Jedná se o vícepráce a méněpráce jejichž bližší specifikace je uvedena ve změnových listech č. 1 – č. 8, které jsou nedílnou součástí a přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1.

Z důvodu nutnosti výše uvedených úprav a změn během realizace stavby se tak smluvní strany dohodly na úpravě rozsahu předmětu smlouvy, a to na rozšíření díla o vícepráce a zmenšení o méněpráce, jejichž bližší specifikace je uvedena v příloze č. 1, a v důsledku toho se upravuje i cena díla o cenu těchto dodatečných prací (víceprací a méněprací) ve výši 661.980,60 Kč bez DPH.

Zároveň se smluvní strany dohodly i na změně termínu dokončení díla, a to vzhledem k dodatečně zjištěné skutečnosti výskytu azbestu ve stávajících stavebních konstrukcích bouraných objektů se prodlužuje termín dokončení díla o 37 kalendářních dnů z důvodu nutných legislativních procesů a ztíženého provádění bouracích prací. Nový termín dokončení díla je tak nově stanovený do 12 měsíců a 37 dnů ode dne předání staveniště v souladu s odd. II. čl. I. smlouvy o dílo.

II.

1. S ohledem na shora uvedené se tak rozsah předmětu plnění předmětné smlouvy o dílo upravuje na základě níže uvedených změnových listů č. 1 až č. 8, které jsou přílohou tohoto dodatku č. 1, a v důsledku toho se mění cena za dílo, a to takto:

Změnový list č. 1

Provedení biologického posouzení aktuálního výskytu obecně a zvláště chráněných živočichů budovy určené k demolici na vnějším plášti stávající budovy umístěné na parcelách č. st. 5531, st. 5532, st. 5533 v katastrálním území Pardubice. Výstupem bude písemná zpráva s vyhodnocením zjištěných poznatků, fotodokumentace a doporučením dalšího postupu v souladu se zněním zákona o ochraně přírody a krajiny.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu.

Změnový list č. 1 – posouzení výskytu obecně a zvláště chráněných živočichů
(vícepráce)

10 800,00 Kč bez DPH

Změnový list č. 2

Na žádost objednatele je kompletně vyjmut stavební objekt SO 106.3 zkrácení vleček z předmětu díla z důvodu realizace uvedených prací jiným dodavatelem v rámci jiné již realizované akce Modernizace železničního uzlu Pardubice.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu.

Změnový list č. 2 – SO 106.3 Zkrácení vleček – odpočet objektu
(méněpráce)

-553 062,30 Kč bez DPH

Změnový list č. 3

V přízemním halovém objektu bývalé výměňkové stanice, parcela č. st. 8102, k.ú. Pardubice, bylo zjištěno, že vnitřní (interiérový) panel obvodového pláště obsahuje panely, u kterých byl laboratorně

prokázán azbest, obdobně i vnitřní příčky jsou z azbestocementových panelů obsahující azbest. Dále byl zjištěn obdobný panel po demontáži vnějšího oplechování haly (tj. další vrstva v celé ploše).

Odstranění azbestových materiálů vychází z národní legislativy České republiky s přihlédnutím k dotčeným normám EU. Vzhledem k povaze prací, musí být zhotovitelem realizačních prací odstranění materiálů s obsahem azbestu ze stavebních konstrukcí provedeno „Hlášení prací s azbestem“ v souladu s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., na příslušnou hygienickou stanici nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací. Prostory, kde budou odstraňovány materiály s obsahem azbestu budou neprodyšně uzavřeny vnitřním interiérovým podtlakovým kontrolovaným pásmem, v maximálně míře využívajícího stávajících stěn a příček. K takto uzavřenému prostoru kontrolovaného pásma bude přiřazený materiálův a personální dekontaminační systém napojený na odsávací a filtrační jednotky. Celý prostor kontrolovaného pásma bude napojený na odsávací a filtrační jednotky – práce budou prováděny v podtlakovém režimu.

Obdobně sondami bylo u demolovaného objektu na parcele č. st. 5530/1 v k.ú. Pardubice (nevyužívaný přízemní objekt z roku 1959) a v přístřešku ČD půdorysné velikosti 3,30 x 4,80m zjištěna přítomnost střešní krytiny z eternitu, která rovněž obsahuje azbest a je nutné v souladu s legislativou zajistit „Hlášení prací s azbestem“ a následně provést sanační práce. Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení naplánovaného postupu prací.

Dále sondami bylo u objektu výměňkové stanice na parcele č. st. 8102 v k.ú. Pardubice na střeše ve střešní krytině (lepenka) zjištěna přítomnost azbestu a je nutné v souladu s legislativou zajistit „Hlášení prací s azbestem“ a následně provést sanační práce. Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení naplánovaného postupu prací.

Změnový list č. 3 řeší vlastní provádění a speciální režimová opatření nutná pro realizaci demontování, manipulaci, odvoz a likvidaci stavebních konstrukcí prokazatelně obsahujících azbest.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu, ale mají dopad na termín dokončení kompletního díla, tj. prodloužení termínu o 37 dnů.

Změnový list č. 3 – likvidace azbestu demolovaných objektů

(méněpráce + vícepráce)

1 159 908,30 Kč bez DPH

Změnový list č. 4

Po předání staveniště a zpřístupnění staveniště byly provedeny sondy v objektech určených k demolici. V přízemním halovém objektu bývalé výměňkové stanice, parcela č. st. 8102, k.ú. Pardubice, bylo zjištěno, že panel obvodového pláště obsahuje části, u kterých byl laboratorně prokázán azbest, obdobně i vnitřní příčky jsou z azbestocementových panelů obsahující azbest. Odstranění azbestových materiálů vychází z národní legislativy České republiky s přihlédnutím k dotčeným normám EU. Vzhledem k povaze prací, musí být zhotovitelem realizačních prací odstranění materiálů s obsahem azbestu ze stavebních konstrukcí provedeno „Hlášení prací s azbestem“ v souladu s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., na příslušnou hygienickou stanici nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací. Prostory, kde budou odstraňovány materiály s obsahem azbestu bude neprodyšně uzavřeno vnitřním interiérovým podtlakovým kontrolovaným pásmem, v maximálně míře využívajícího stávajících stěn a příček. K takto uzavřenému prostoru kontrolovaného pásma bude přiřazený materiálův a personální dekontaminační systém napojený na odsávací a filtrační jednotky. Celý prostor kontrolovaného pásma bude napojený na odsávací a filtrační jednotky – práce budou prováděny v podtlakovém režimu.

Obdobně sondami bylo u demolovaného objektu na parcele č. st. 5530/1 v k.ú. Pardubice (nevyužívaný přízemní objekt z roku 1959) a v přístřešku ČD půdorysné velikosti 3,30 x 4,80m zjištěna přítomnost střešní krytiny z eternitu, která rovněž obsahuje azbest a je nutné v souladu s legislativou zajistit „Hlášení prací s azbestem“ a následně provést sanační práce. Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení naplánovaného postupu prací. Dodavatel bouracích prací musel přerušit práce a dodavatelé následných prací musí posunout termíny nástupu, nebo přerušit práce, přeskupit své pracovníky, techniku, materiál apod. na jiné práce mimo stavbu a dodavatel stavby musí upravovat poddodavatelské smlouvy o nové termíny – to provází velké problémy pro dokončení díla, vzhledem

k tomu, že nelze plynule nastoupit zpět na stavbu k přerušeným pracím. Toto je důvod k prodloužení termínu dokončení díla o 37 dní.

Změnový list č. 4 řeší vlastní prodloužení termínu dokončení kompletního díla o 37 dní vzhledem k nutným legislativním procesům a přiměřeného času potřebného k provedení ztížených stavebních prací při demontáži stavebních konstrukcí prokazatelně obsahujících azbest (viz změnový list č. 3). Současně je v tomto změnovém listu č. 4 zohledněná delší časová lhůta pro používání zařízení staveniště.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu, ale mají dopad na termín dokončení kompletního díla, tj. o 30 dnů (hlášení na hygienu) + 7 dnů (provádění prací delší o 7 dnů) = 37 dnů.

Změnový list č. 4 – prodloužení lhůty výstavby o 37 dnů v souvislosti se zjištěním přítomnosti azbestu (vícepráce) 319 315,10 Kč bez DPH

Změnový list č. 5

Při zemních pracích výkopů v prostorech stavebních objektů SO 701 a SO 201 byla místo zeminy a kamení zastížena navážka s množstvím stavebního a komunálního odpadu. Fotodokumentace a výpočet kubatury jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto ZL č. 5 a je jeho nedílnou součástí.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu.

Změnový list č. 5 – změna zatřídění typu odpadu vytěžené zeminy (méněpráce + vícepráce) 825 594,00 Kč bez DPH

Změnový list č. 6

Na základě dodatečného požadavku objednatele bude objekt SO 01 na parcele č. st. 5531 v katastrálním území Pardubice místo opravy demolován. Další návaznosti na ostatní stavební objekty (např. SO 802 - strojovna vodního prvku, která zde měla být umístěna) budou předmětem samostatných změnových listů v návaznosti na dopracování projektové dokumentace pro jednotlivé stavební objekty.

Součástí tohoto změnového listu je i rozložení výměňkové stanice, naložení na dopravní prostředky, přesun dle určení vlastníka a provozovatele výměňkové stanice - EOP a.s.

(Pouze práce související se zrušením opravy budovy SO 01) změna SO 304.2.1 bude řešena samostatným změnovým listem po předložení revize projektové dokumentace objednatelem.

Tyto změny mají vliv na stavební povolení. Dopad na termín bude součástí jiného změnového listu po dopracování projektové dokumentace této změny včetně návazností na ostatní stavební objekty.

Změnový list č. 6 – SO 01 demolice objektu (méněpráce + vícepráce) -1 194 969,90 Kč bez DPH

Změnový list č. 7

Kácení 1ks javoru stříbrného o obvodu kmene 3150 mm, tj. 1112 mm průměru v kolizi s přípojkou horkovodu a kanalizace v návaznosti na zaslané rozhodnutí č.j. ÚMOI/1447/2022/ODŽ/25/Peš-7 z 5.4.2022 s nabytím právní moci dne 7.4.2022.

Na základě vytýčení trasy přípojky horkovodu a kanalizace na stavbě je kořenový val stávajícího javoru v kolizi s těmito sítěmi (v projektové dokumentaci uvažováno s menším kořenovým valem), po projednání na příslušných institucích se zhodnocením zdravotního stavu stromu bylo vydáno rozhodnutí č.j. ÚMOI/1447/2022/ODŽ/25/Peš-7 z 5.4.2022 s nabytím právní moci dnem 7.4.2022 o jeho kácení.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu.

Změnový list č. 7 – kácení 1ks javoru stříbrného (vícepráce) 16 805,10 Kč bez DPH

Změnový list č. 8

Při realizaci stavebního objektu SO 411 Přeložka ČD Telematiky bylo při provádění výkopových prací zjištěno, že prostor přeložky je zalit betonem, který by neumožnil provést skladbu nové komunikace

dle PD. Bourání bylo zajištěno ruční technikou, aby trasa funkčních sdělovacích kabelů ČD Telematika nebyla porušena.

Tyto změny nemají vliv na stavební povolení a ani na hodnoty projektu.

Změnový list č. 8 – SO 411 přeložka ČD Telematika - obetonávka

(méněpráce + vícepráce)

77 590,30 Kč bez DPH

Rekapitulace změn pro dodatek č. 1

	CENA CELKEM	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE
ZMĚNOVÝ LIST Č. 1	10 800,00	0,00	10 800,00
ZMĚNOVÝ LIST Č. 2	-553 062,30	-553 062,30	0,00
ZMĚNOVÝ LIST Č. 3	1 159 908,30	-136 530,70	1 296 439,00
ZMĚNOVÝ LIST Č. 4	319 315,10	0,00	319 315,10
ZMĚNOVÝ LIST Č. 5	825 594,00	-12 900,00	838 494,00
ZMĚNOVÝ LIST Č. 6	-1 194 969,90	-3 168 664,90	1 973 695,00
ZMĚNOVÝ LIST Č. 7	16 805,10	0,00	16 805,10
ZMĚNOVÝ LIST Č. 8	77 590,30	-19 874,70	97 465,00
		celkem méněpráce	celkem vícepráce
Celková cena změn bez DPH	661 980,60	-3 891 032,60	4 553 013,20

Na základě dohodnutých víceprací a méněprací a dle tohoto dodatku č. 1 zní Cena za DÍLO takto:

Cena za DÍLO:

Cena dle SOD bez DPH	105.800.846,00 Kč
<u>Cena víceprací a méněprací dle ZL č.1 – č.8 bez DPH</u>	<u>661.980,60 Kč</u>
Cena za DÍLO vč. dodatku č. 1 bez DPH	106.462.826,60 Kč
<u>DPH 21%</u>	<u>22.357.193,59 Kč</u>
Cena za DÍLO vč. dodatku č. 1 včetně DPH	128.820.020,19 Kč

Cena za zajištění bankovní záruky:

(zajišťující veškeré pohledávky zadavatele vůči zhotoviteli vzniklé z titulu uzavřené smlouvy o dílo včetně zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době)

Cena bez DPH	523.695,20 Kč
<u>DPH</u>	<u>109.975,99 Kč</u>
Cena včetně DPH	633.671,19 Kč

Celková cena vč. dodatku č. 1 bez DPH	106.986.521,80 Kč
<u>DPH</u>	<u>22.467.169,58 Kč</u>
Celková cena včetně dodatku č. 1 vč. DPH	129.453.691,38 Kč

(slovy: jednostodvacetdevětmilionůčtyřístapadesátřítisícešestsetdevadesátjedna korun českých třicet osm haléřů včetně DPH)

2. Na základě shora uvedených skutečností (výskyt azbestu ve stávajících stavebních konstrukcích bouraných objektů), které mají svou podstatou vliv i na **termín provedení díla** se smluvní strany dále dohodly i na změně termínu provedení díla, a **tedy na změně SOD, a to následujícím způsobem:**

Ustanovení SOD oddíl I., čl. II. Termín a místo plnění, odst. 1 odrážka druhá, jež zní:**Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání:****do 12 měsíců ode dne předání staveniště v souladu s odd. II. čl. I. této smlouvy.**

se ruší a nahrazuje se ustanovením níže uvedeného znění:

Termín dokončení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání:**do 12 měsíců a 37 dnů ode dne předání staveniště v souladu s odd. II. čl. I. této smlouvy.****III.**

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. OVZ-VZZR-2021-012 ze dne 24.2.2022 nedotčená výše uvedenou změnou zůstávají v platnosti v původním znění.
2. S ohledem na povinnost vést písemnou komunikaci elektronicky dle § 211 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je tento dodatek č. 1 vyhotoven pouze v jednom elektronickém vyhotovení s platností originálu.
3. Tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo nabývá platnosti dnem jeho elektronického podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že nebude-li tento dodatek č. 1 smlouvy o dílo zveřejněn ani do tří měsíců ode dne jeho uzavření, je následujícím dnem zrušen od počátku s účinky případného bezdůvodného obohacení.
5. Smluvní strany si tento dodatek č. 1 řádně přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyl sjednán v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že s jeho obsahem souhlasí, což potvrzují zástupci smluvních stran svými elektronickými podpisy.

Příloha č. 1 : změnové listy č.1 – č.8

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů
Schváleno usnesením Rady města Pardubice č. R/7930/2022 ze dne 23.5.2022.

V Pardubicích dne

V Praze dne

InoMat
objednatel

za zhotovitele

.....
Martin Charvát
primátor.....
Ing. Radek Mrázek, MBA
místopředseda představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 1

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

Posouzení výskytu obecně a zvláště chráněných živočichů

Popis příčiny Změny:

Provedení biologického posouzení aktuálního výskytu obecně a zvláště chráněných živočichů budovy určené k demolicí na vnějším plášti budovy na par. č. 5531,5532,5533. Výstupem bude písemná zpráva s vyhodnocením zjištěných poznatků, fotodokumentací a doporučením dalšího postupu v souladu se zněním zákona o ochraně přírody a krajiny.

Jedná se o vícepráce.

Tyto změny nemají dopad na termín ani stavební povolení.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček,

Dne:

Podpis: _____

TDO

Dne:

Podpis: _____

Stanovisko projektanta:

k ceně se nevyjadřuji

Optima spol. s r.o.

Stanovisko dodavatele: BAK/stavební společnost a.s.

Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu.

S takto navrženou změnou souhlasíme.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Výsledné ocenění dohodnuté Změny:	
bez DPH 10 800,00 Kč	s DPH 21% 13 068,00 Kč
Cena méněprací: bez DPH 0,00 Kč s DPH 21% 0,00 Kč	Cena víceprací: bez DPH 10 800,00 Kč s DPH 21% 13 068,00 Kč
Původní celková cena díla bez DPH 106 324 541,20 Kč s DPH 21% 128 652 694,85 Kč	Navrhovaná celková cena díla po změně : bez DPH 106 335 341,20 Kč s DPH 21% 128 665 762,85 Kč
Způsob finančního krytí změny: Datum: Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ <i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>	
Souhlas vedoucího OMI MmP Ing. Petr Škoda, MBA Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL. Podpis: _____ Datum:	Podpis zmocněnce dodavatele Podpis: _____ Datum: 13.4.2022

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Změnový list č. 001

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01_SO 0001.1: Všeobecné položky	10 800	2 268	13 068
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady	10 800	2 268	13 068
Celkem (bez DPH)	10 800		
DPH		-	
Celkem (včetně DPH)	10 800		
Změna závazku ze smlouvy			
Přípočtové položky	10 800		
Odpočtové položky		0	
CELKEM	10 800		

Příloha č. 1

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Změnový list č. 001

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
01_SO 0001.1: Všeobecné položky							10 800	
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady							10 800	
001-01	SP	vso 12-12	Posouzení výskytu obecně a zvláště chráněných živočichů	kpl	1,0	10 800,00	10 800	akt. cen.úroveň
<i>Plný popis: Provedení biologického posouzení aktuálního výskytu obecně a zvláště chráněných živočichů budovy určené k demolici na vnějším plášti budovy na par. č. 5531,5532,5533. Výstupem bude písemná zpráva s vyhodnocením zjištěných poznatků, fotodokumentací a doporučením dalšího postupu v souladu se zněním zákona o ochraně přírody a krajiny.</i>								



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 2

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

SO 106.3 Zkrácení vleček - odpočet objektu

Popis příčiny Změny:

Na žádost objednatele je kompletně vyjmut SO 106.3 zkrácení vleček z předmětu díla z důvodu realizace uvedených prací jiným dodavatelem v rámci jiné již realizované akce Modernizace železničního uzlu Pardubice.

Jedná se o méněpráce.

Tyto změny nemají dopad na termín ani stavební povolení.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček

Dne:

Podpis: _____

TDO:

Dne:

Podpis: _____

Stanovisko projektanta:

k ceně se nevyjadřuji

Optima spol. s r.o.

Stanovisko dodavatele: **BAK stavební společnost a.s.**

Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu.

S takto navrženou změnou souhlasíme.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Výsledné ocenění dohodnuté Změny:	
bez DPH -553 062,30 Kč	s DPH 21% -669 205,38 Kč
Cena méněprací: bez DPH -553 062,30 Kč s DPH 21% -669 205,38 Kč	Cena víceprací: bez DPH 0,00 Kč s DPH 21% 0,00 Kč
Původní celková cena díla bez DPH 106 324 541,20 Kč s DPH 21% 128 652 694,85 Kč	Navrhovaná celková cena díla po změně : bez DPH 105 782 278,90 Kč s DPH 21% 127 996 557,47 Kč
Způsob finančního krytí změny: Datum: Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ <i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>	
Souhlas vedoucího OMI MmP Ing. Petr Škoda MBA Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL. Podpis: _____ Datum:	Podpis zmocněnce dodavatele Ing. Podpis: _____ Podpis: _____ Datum: 13.4.2022

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
22_SO 106.3: Posun vlečky	- 553 062	- 116 143	- 669 205
001: Zemní práce	- 34 560	- 7 258	- 41 818
005: Komunikace	- 46 815	- 9 831	- 56 647
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	- 470 495	- 98 804	- 569 299
099: Přesun hmot HSV	- 1 192	- 250	- 1 442

Změna závazku ze smlouvy

Přípočtové položky	0
Odpočtové položky	-553 062
CELKEM	553 062

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
22_SO 106.3: Posun vlečky							- 553 062	
001: Zemní práce							- 34 560	
1.	SP	113106242	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl přes 200 m2	m2	540,0	- 64,00	- 34 560	
<i>Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2</i>								
Výkaz výměr: podél kolejí; 40*3*2+50*3*2					540,0			
005: Komunikace							- 46 815	
1.	SP	512502121	Odstranění kolejového lože z kameniva po rozebrání koleje	m3	93,6	- 139,00	- 13 010	
<i>Plný popis: Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové štěrkoviny, štěrkopisku) po rozebrání koleje nebo kolej</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; (34+44)*0,3*4					93,6			
2.	SP	525040022	Rozebrání koleje na pražcích betonových v ose	m	78,0	- 223,00	- 17 394	
<i>Plný popis: Rozebrání koleje stykované a bezstykové v ose jakékoliv soustavy a jakéhokoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na betonových pražcích</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 34+44					78,0			
3.	SP	541301112	Odstranění pražců z betonu předpjatého pod kolejí rozchod 1435 mm	kus	110,0	- 60,10	- 6 611	
<i>Plný popis: Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm betonových předpjatých</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 48+62					110,0			
4.	SP	543145311	Oprava výškové a směrové polohy koleje na pražcích z betonu	m	20,0	- 253,00	- 5 060	
<i>Plný popis: Oprava polohy dosavadní koleje nebo kolejového rozvětvení výškové a směrové polohy dosavadní koleje na pražcích z předpjatého betonu</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 10+10					20,0			
5.	SP	544145111	Podbíjení příčných pražců mezilehlých i stykových z betonu	kus	20,0	- 237,00	- 4 740	
<i>Plný popis: Podbíjení jednotlivých pražců příčných mezilehlých i stykových z předpjatého betonu</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 10+10					20,0			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice							- 470 495	
1.	SP	925901111	Rozebrání kolejového zarážedla typ I	kus	2,0	- 4 480,00	- 8 960	
<i>Plný popis: Rozebrání kolejového zarážedla typu I z jakéhokoliv tvaru kolejnic</i>								
Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 1+1					2,0			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
2.	SP	925941211	Kolejové zarážedlo z kolejnic tvaru T nebo S49 <i>Plný popis: Ochranná zařízení železniční na kusých kolejích kolejové zarážedlo z kolejnice tvaru T nebo S 49</i>	kus	2,0	- 110 300,00	- 220 600	
			Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 1+1		2,0			
					-			
3.	SP	925944111	Osazení nárazníku <i>Plný popis: Ochranná zařízení železniční nárazníky osazení</i>	kus	4,0	- 1 650,00	- 6 600	
			Výkaz výměr: zkrácení vlečky ; 2+2		4,0			
					-			
4.	SP	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>	t	479,295	- 48,50	- 23 246	
5.	SP	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>Plný popis: 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>	t	5 540,977	- 12,70	- 70 370	
			Výkaz výměr: panely, pražce a lože; (229,50+27,5+169,229)*13		5 540,977			
					-			
6.	SP	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>	t	257,0	- 350,00	- 89 950	
			Výkaz výměr: pražce a panely; 27,5+229,50		257,0			
					-			
7.	SP	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>	t	169,229	- 300,00	- 50 769	
			Výkaz výměr: lože z kamene; 169,229		169,229			
					-			
099: Přesun hmot HSV								- 1 192
1.	SP	998242011	Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových o sklonu 0,8 % <i>Plný popis: Přesun hmot pro železniční svršek drah kolejových jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 5 000 m, o sklonu trati do 8 promile</i>	t	6,85	- 174,00	- 1 192	



STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 3

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

Likvidace azbestu demolovaných objektů

Popis příčiny Změny:

V přízemním halovém objektu bývalé výměňkové stanice, parc. č. st. 8102, k.ú. Pardubice, bylo zjištěno, že vnitřní (interiérový) panel obvodového pláště obsahuje panely, u kterých byl laboratorně prokázán azbest, obdobně i vnitřní příčky jsou z azbestocementových panelů obsahující azbest. Dále byl zjištěn obdobný panel po demontáži vnějšího oplechování haly (tj. další vrstva v celé ploše). Odstranění azbestových materiálů vychází z národní legislativy České republiky s přihlédnutím k dotčeným normám EU. Vzhledem k povaze prací, musí být zhotovitelem realizačních prací odstranění materiálů s obsahem azbestu ze stavebních konstrukcí provedeno „Hlášení prací s azbestem“ v souladu s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., na příslušnou hygienickou stanici nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací. Prostory, kde budou odstraňovány materiály s obsahem azbestu bude neprodyšně uzavřeno vnitřním interiérovým podtlakovým kontrolovaným pásmem, v maximálně míře využívajícího stávajících stěn a příček. K takto uzavřenému prostoru kontrolovaného pásma bude přiřazený materiálový a personální dekontaminační systém napojený na odsávací a filtrační jednotky. Celý prostor kontrolovaného pásma bude napojený na odsávací a filtrační jednotky – práce budou prováděny v podtlakovém režimu.

Obdobně sondami bylo u demolovaného objektu p.č. st.5530/1 (nevyužívaný přízemní objekt z roku 1959) a v přístřešku ČD velikosti 3,3,x4,8m zjištěna přítomnost střešní krytiny z eternitu, která rovněž obsahuje azbest a je nutné v souladu s legislativou zajistit „Hlášení prací s azbestem“ a následně provést sanační práce. Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení naplánovaného postupu prací.

Dále sondami bylo u objektu výměňkové stanice parc. č. st. 8102 na střeše ve střešní krytině (lepenka) zjištěna přítomnost azbestu a je nutné v souladu s legislativou zajistit „Hlášení prací s azbestem“ a následně provést sanační práce. Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení naplánovaného postupu prací.

Jedná se o vícepráce a méněpráce.

Tyto změny nemají dopad na stavební povolení ale mají dopad na termín tj. posun termínu prací o 37 dnů.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Technik OITS OMI MmP: **Ing. Jan Dvořáček,**

Dne: _____ Podpis: _____

TDO:

Dne: _____ Podpis: _____

Stanovisko projektanta: **Optima spol. s r.o.**
k ceně se nevyjadřuji

Stanovisko dodavatele: **BAK stavební společnost a.s.**
Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu.
S takto navrženou změnou souhlasíme.

Výsledné ocenění dohodnuté Změny:

bez DPH	s DPH 21%
1 159 908,30 Kč	1 403 489,00 Kč

Cena méněprací:

bez DPH
s DPH 21%

-136 530,70 Kč
-165 202,10 Kč

Cena víceprací:

bez DPH
s DPH 21%

1 296 439,00 Kč
1 568 691,20 Kč

Původní celková cena díla

bez DPH
106 324 541,20 Kč
s DPH 21%
128 652 694,85 Kč

Navrhovaná celková cena díla po změně:

bez DPH
106 942 187,20 Kč
s DPH 21%
129 400 046,51 Kč

Souhlas vedoucího OMI MmP

Ing. Petr Škoda MBA

Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL.

Podpis: _____

Datum: _____

Podpis zmocněnce dodavatele

Podpis: _____

Podpis: _____

Datum: **13.4.2022**

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Popis	Cena
02_SO 001.1: Příprava území - HTÚ, kácení - bourání přístřešku ČD 3,3x4,8m	68 586
03_SO 001.2.1: Příprava území - demolice, p. č. st. 8102 - výměňiková stanice (oplaštění a vnitřní příčky)	637 769
04_SO 001.2.2: Příprava území - demolice, p. č. st. 5530/1 - čd	42 665
03_SO 001.2.1: Příprava území - demolice, p. č. st. 8102 - výměňiková stanice (Odstranění střešního souvrství z oxidovaných asfaltových pásů s obsahem azbestu)	410 887
Celkem (bez DPH)	1 159 908
Změna závazku ze smlouvy	
Přípočtové položky	1 296 439
Odpočetové položky	-136 531
CELKEM	1 432 970

Příloha č. 1:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. suř	Suř	Cen. soustava
02_SO 001.1: Příprava území - HTÚ, kácení - bourání přístřešku ČD 3,3x4,8m						68 586		17	
096: Bourání konstrukcí						27 084		17	
63.	SP	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	7,576	2 640,00	20 001	2	17 SoD
Přiny popis: podlaha + zdíva tl. 180 -5,2+3,3+4,8*0,15									
003-8	SP	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	17,5	377,00	6 598	0,01778	0,3 akt. cen. úroveň URS - 22 - I
přibližně 3,6*4,9									
64.	SP	966049.X01.	Demontáž sloupku řadového	kus	2,0	100,00	200	0	0 SoD
Výkaz výměr: branka									
67.	SP	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	4,0	71,40	286	0	0 SoD
Přiny popis: Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky výšky přes 1,6 do 2,0 m									
Výkaz výměr: branka 4m délka *2,8m									
098: Přesun suti						41 503		-	
003-9	SP	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	0,311	3 540,00	1 101	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
003-10	SP	997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	0,311	502,00	156	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
003-11	SP	997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	5,912	24,60	145	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
003-12	SP	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 05 05	t	0,311	3 000,00	933	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
68.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,667	251,00	4 183	-	SoD
Přiny popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km									
69.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	316,677	11,00	3 483	-	SoD
Přiny popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost příplatek k ceně za každý kilometr započítá 1 km přes 1 km									
70.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	16,667	1 350,00	22 501	-	SoD
Přiny popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zahrnuje daň daň Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01									
75.	SP	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,978	530,00	8 999	-	SoD
Přiny popis: Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot									
03_SO 001.2.1: Příprava území - demolice, p. č. st. 8102 - výměnková stanice (opláštění a vnitřní příčky)						637 769		5	
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady pro SO001.2.1 (opláštění a vnitřní příčky) a SO 001.2.2 (zastřešení)						420 601		-	
			Zajištění provedení odběr vzorků k nezávislému prověření přítomnosti azbestu ve stavebních konstrukcích stavby vč. vypracování lab. protokolů o zkoušce stavebních materiálů na přítomnost azbestů.	soubor	8,0	3 000,00	24 000	-	akt. cen. úroveň

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. suř	Suř	Gen. soustava
003-1		Technické zajištění stavby, zřizení a provoz kontrolovaného pásma <i>zahrnuje celý rozsah kontrolovaného pásma nutný k provedení demontáže a likvidace azbestu v rámci uzavřeného kontrolovaného pásma, neprodyšné uzavření objektu. Technické zajištění pro demontáž deskových materiálů (pracovní plošina, lešení), zajištění a provoz filtrační a ventilační techniky (dodávka a výměn filtrů HEPA, M5 a G4) pro vytvoření podtlakového kontrolovaného pásma</i>	řoubol	1,0	102 000,00	102 000		-	akt. cen. úroveň
003-2		Montáž personální dekontaminační propusti <i>řivý popis: zahrnuje vybudování třikomorové dekontaminační komory (hygienické smyčky) pro dekontaminaci osob odstraňujících materiály s obsahem azbestu v kontrolovaném pásmu a instalaci filtrační jednotky s HEPA filtry a dodávku filtračního materiálu M5 a G4</i>	řoubol	1,0	18 000,00	18 000		-	akt. cen. úroveň
003-3		Montáž materiálové dvoukomorové dekontaminační propusti <i>řivý popis: zahrnuje vybudování dvoukomorové dekontaminační komory pro dekontaminaci obalů odpadů před opuštěním kontrolovaného pásma v kontrolovaném pásmu, instalaci filtrační jednotky s HEPA filtry a dodávku filtračního materiálu M5 a G4</i>	řoubol	1,0	18 000,00	18 000		-	akt. cen. úroveň
003-4		Demontáž kontrolovaného pásma, personální a materiálové propusti <i>řivý popis: zahrnuje dekontaminaci použitých zařízení a použitého technologického vybavení a nářadí, demontáž a likvidaci kontrolovaného pásma, personální materiálové propusti</i>	řoubol	1,0	14 880,00	14 880		-	akt. cen. úroveň
003-5		Použití prostředků osobní ochrany zaměstnance <i>zahrnuje použití základních prostředků osobní ochrany zaměstnance pro práce s azbestem - polomaska s filtry FF P3 (210ks), jednorázový overal 4S10 s certifikací pro práce s azbestem použití proti pevným látkám chemikálií poskytující ochranu celého těla proti poleťujícím prvkům (oděv typu S) (210 ks), ochranné rukavice (210 ks). Prostředky osobní ochrany se mění za nově po každém opuštění kontrolovaného pásma a vždy po dvou hodinách práce, kdy pracovník je povinen vykonat bezpečnostní přestávku</i>	řoubol	1,0	90 000,00	90 000		-	akt. cen. úroveň
003-6		Závěrečný monitoring vnitřního ovzduší dle ČSN ISO EN 16000-7 <i>řivý popis: zahrnuje závěrečné měření v kontrolovaném pásmu po ukončení prací v souladu s výše uvedenou normou</i>	řoubol	1,0	18 000,00	18 000		-	akt. cen. úroveň
003-7		Enkapsulace azbestových materiálů před demontáží (oboustranná aplikace) <i>řivý popis: aplikace enkapsulačního přípravku na bázi styren akrylátového kopolyméru FOSTER 3220 na střešní vlnivky před demontáží</i>	m2	565,505	144,00	81 433		-	akt. cen. úroveň
003-8		Dekontaminace konstrukce po demontáži panelů a krytí s obsahem azbestu <i>řivý popis: dekontaminace zbylých stavebních konstrukcí enkapsulací přípravkem FOSTER 3220</i>	m2	565,505	96,00	54 288		-	akt. cen. úroveň
5.	SP 966072111	Demontáž opláštění stěn ocelových kci ze sendvičových panelů budov v do 6 m <i>vnější plochy opláštění: (2*26,0+2*12,92)*4,5-(13,0*2,8)-2*(12,0*1,6)-1*(4,5*1,6) vnitřní příčky od +1,200 po podhled: (12,2+3,25+6,41+2*0,35)*3,25-(1,5*1,3)-2*(0,7*0,8)-1*(0,8*0,8) neodčítáme - jedná se o vnější epizistém, které tam ještě je navíc kromě azbestu</i>	m2	-341,79	300,00	-102 537	0	-9	SoD
	SP 966072121	Demontáž opláštění stěn ocelových kci z tvarovaných ocelových plechů budov v do 6 m	m2	168,22	254,00	42 728	0,00900	1,5	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
	SP 765231851	Demontáž obkladu stěn azbestocementovou krytinou skládanou do suti	m2	475,505	453,00	215 404	0,01800	8,6	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
	SP 713130811	Odstánění tepelné izolace stěn volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100mm	m2	237,753	29,10	6 919	0,01400	3,3	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
		<i>řivý popis: Demontáž opláštění stěn ocelové konstrukce ze sendvičových panelů výšky budovy do 6 m</i>							
		<i>Výkaz výměr: vnější plochy opláštění, dle příloženého výpočtu obě stranyžs vnitřní příčky od +1,200 po podhled, dle příloženého výpočtu</i>			336,44 139,065				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. suč	Suč	Cen. soustava
							54 655		-	
	SP	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	8,559	3 540,00	30 299		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
	SP	997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	8,559	502,00	4 297		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
	SP	997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	162,623	24,60	4 001		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
	SP	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	8,559	3 000,00	25 677		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
14.	SP	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	- 3,702	420,00	- 1 555		-	SoD
							- 8,545			
							4,883			
<i>Příný popis: původní ve VV sendvič. panely; 8,545 - odpočet</i>										
<i>Příný popis: pouze oprava změny položek na azbest se kterými se bude manipulovat zvlášť</i>										
15.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	- 3,702	188,00	- 696		-	SoD
<i>Příný popis: pouze oprava změny položek na azbest se kterými se bude manipulovat zvlášť</i>										
16.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	- 70,347	10,00	- 703		-	SoD
<i>Příný popis: pouze oprava změny položek na azbest se kterými se bude manipulovat zvlášť</i>										
<i>Výkaz výměr: dle poř. č. 997013501 - celkem cca 20 km, xxx*19</i>										
20.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného	t	- 7,031	1 800,00	- 12 656		-	SoD
<i>Příný popis: pouze oprava změny položek na azbest se kterými se bude manipulovat zvlášť</i>										
							- 8,545			
							1,514			
23.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací	t	3,329	1 800,00	5 991		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
							42 665		1	
04_SO 001.2.2: Příprava území - demolice, p. č. st. 5530/1 - řd										
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice										
1.	SP	981013316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % těžkou mechanizací	m3	- 0,421	168,00	- 71	1	- 0	SoD
<i>Příný popis: odpočet kulturní hmoty (uvážováno objemová hmotnost azbest 3,31/m3 - př. odpočet 1,474t del výrazu sklonového) = -1,474/3,3</i>										
							396,0			
	SP	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	90,0	377,00	33 930	0,01778	1,6	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
					90,0					
<i>Výkaz výměr: dle půdorysu; (10,0*9,0) - výkres v příloze</i>										
							8 806		-	
	SP	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	1,6	3 540,00	5 665		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
	SP	997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	1,6	502,00	803		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
	SP	997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	30,404	24,60	748		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
	SP	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	1,6	3 000,00	4 801		-	akt. cen.úroveň URS - 22 - I
4.	SP	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	- 1,474	188,00	- 277		-	SoD
<i>Příný popis: Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. suč	Suč	Cen. soustava
5.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Příný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na akviflu nebo mrazáckou je složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km</i>	t	-28,006	10,00	-280		-	SoD
			Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km, xxx ² 18							
10.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu smíšeného <i>Příný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) smělného stavebního a demolicního zůstávajícího do katalogu odpadů pod kódem 17 09 04</i>	t	-1,474	1 800,00	-2 653		-	SoD
			Výkaz výměr: krytina; 1,474							
			03_SO 001.2.1: Příprava území - demolice, p. č. st. 8102 - výměňková stanice (Odstranění střešního souvrství z oxidovaných asfaltových pásů s obsahem azbestu)				410 887		- 2	
			VoN.: Vedlejší a ostatní náklady						-	
			Montáž a demontáž mobilní personální dekontaminační propusti <i>rozepsáno: zahrnuje vybudování tříkomorové dekontaminační komory (hygienické smýčky) pro dekontaminaci osob odstraňujících materiály s obsahem azbestu umožňující přesuny po střešní části a připojení k uzavřenému kontrolovanému pásmu</i>	ksoubi	1,0	18 000,00	18 000		-	akt. cen. úroveň
			Dekontaminace konstrukce vnitřní části kontrolovaného pásma a betonového podlaží po odstranění asfaltových pásů s obsahem azbestu <i>Příný popis: po každém ukončení prací v kontrolovaném pásmu před přesunem na další pracovní část střechy, kde budou probíhat práce odstranění azbestu se provede kompletní dekontaminace vnitřních prostor kontrolovaného pásma včetně obnovení betonové mazaniny po odstranění asfaltových pásů s obsahem azbestu</i>	ksoubi	8,0	5 040,00	40 320		-	akt. cen. úroveň
			Mobilní terénní pracovní plošina s dosahem min. 15m <i>Příný popis: transport materiálu a technologického vybavení a osob pro zhotovení prací s azbestem bude provedený prostřednictvím pracovní plošiny z důvodu absence jiných přístupových cest. Odvoz materiálu bude probíhat stejným způsobem</i>	ksoubi	1,0	10 080,00	10 080		-	akt. cen. úroveň
			Enkapsulace horní vrstvy střešního asfaltového souvrství před řezáním na pásy <i>Příný popis: aplikace enkapsulačního přípravku na bázi vodní PVAC disperze, příprava na zahájení řezáním na pásy</i>	m2	358,992	240,00	86 158		-	akt. cen. úroveň
			Enkapsulace a balení odpadů do Big Bagů <i>Příný popis: vybouraný odpad s obsahem azbestu bude enkapsulován a ukládán do uzavřených obalů</i>	ks	32,0	264,00	8 448		-	akt. cen. úroveň
			Použití prostředků osobní ochrany zaměstnance <i>rozepsáno: použít základních prostředků osobní ochrany zaměstnance pro práce s azbestem - polomaska s filtrace FF P3(105ks), jednorázový overal s certifikací pro práce s azbestem (105ks), ochranné rukavice(105ks). Prostředky osobní ochrany se mění za nové po každém opuštění kontrolovaného pásma, minimálně po dvou hodinách práce</i>	ksoubi	8,0	4 800,00	38 400		-	akt. cen. úroveň
			Pracovní monitoring dle ČSN ISO EN 16000-7 <i>Příný popis: zahrnuje pracovní měření v kontrolovaném pásmu v souladu s výše uvedenou normou pro ověření účinnosti sanace</i>	ksoubi	1,0	18 000,00	18 000		-	akt. cen. úroveň
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice Ruční vybourání oxidovaných asfaltových pásů <i>Příný popis: dekontaminace zbylých střešních konstrukcí - betonových horních částí střešní konstrukce vysátím vysavači třídy H13 a enkapsulací vodní PVAC disperzí, dočističovací práce stávající střešní konstrukce</i>	m2	358,992	195,60	70 219		-	akt. cen. úroveň

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. suř	Suř	Cen. soustava
			Řezání střešní krytiny z vrchního oxidovaného pásu s obsahem azbestu na pásy <i>Přiny popisu: rezní asfaltového souvrství tl. 10 - 15 mm na pásy za průběžné enkapsulace vodní PVAC disperzí ke snížení prašnosti</i>	bm	671,0	106,80	71 663		-	akt. cen. úroveň
			Manipulace neprodyšně zabaleného a označeného odpadu v Big Bagu a odpadů kategorie "N" <i>Přiny popisu: transport vybouraného odpadu zabaleného v Big Bagech prostřednictvím autojeřábu do přistavených kontejnerů</i>	soubor	1,0	42 000,00	42 000		-	akt. cen. úroveň
09B: Přesun sutí - 2										
SP		997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy přes 15 do 18m ručně	t	2,154	3 030,00	6 527		-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
SP		997006014	Pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu	t	2,154	3 540,00	7 625		-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
SP		997131521	Odvoz na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových do 1 km	t	2,154	502,00	1 081		-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
SP		997131529	Příplatek ZKD 1 km u odvozu na skládku demontovaných konstrukcí azbestocementových	t	40,926	24,60	1 007		-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
SP		997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	2,154	3 000,00	6 462		-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
8.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	- 2,154	188,00	- 405		-	SoD
<i>Přiny popisu: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>										
9.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	- 40,926	10,00	- 409		-	SoD
<i>Přiny popisu: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý kilometr započítá 1 km přes 1 km</i>										
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km ² *19										
22.	SP	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot	t	- 2,154	1 800,00	- 3 877		-	SoD
<i>Přiny popisu: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zařazeného do kategorie odpadu pod kódem 17 02 03</i>										
Výkaz výměr: povlak, krytina střechy - předpoklád; 2,154 2,154										
712: Povlakové krytiny - 10 411 - 2										
24.	SP	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvě	m2	- 358,992	29,00	- 10 411	0	- 2	SoD
<i>Přiny popisu: Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvě</i>										
Výkaz výměr: dle půdorysu a řezu; [25,8*12,72]+[2*25,8+1*12,72]*0,4 358,992										



STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 4

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

Prodloužení lhůty výstavby o 37 dnů v souvislosti se zjištěním přítomnosti azbestu

Popis příčiny Změny:

Po předání staveniště a zpřístupnění staveniště byly provedeny sondy v objektech určených k demolicí. V přízemním halovém objektu bývalé výměňkové stanice, parc. č. st. 8102, k.ú. Pardubice, bylo zjištěno, že panel obvodového pláště obsahuje části u kterých byl laboratorně prokázán azbest, obdobně i vnitřní příčky jsou z azbestocementových panelů obsahující azbest. Odstranění azbestových materiálů vychází z národní legislativy České republiky s přihlédnutím k dotčeným normám EU. Vzhledem k povaze prací, musí být zhotovitelem realizačních prací odstranění materiálů s obsahem azbestu ze stavebních konstrukcí provedeno „Hlášení prací s azbestem“ v souladu s § 5 vyhlášky č. 432/2003 Sb., na příslušnou hygienickou stanici nejméně 30 dní před zahájením sanačních prací. Prostory, kde budou odstraňovány materiály s obsahem azbestu bude neprodyšně uzavřeno vnitřním interiérovým podtlakovým kontrolovaným pásmem, v maximálně míře využívajícího stávajících stěn a příček. K takto uzavřenému prostoru kontrolovaného pásma bude přiřazený materiálový a personální dekontaminační systém napojený na odsávací a filtrační jednotky. Celý prostor kontrolovaného pásma bude napojený na odsávací a filtrační jednotky – práce budou prováděny v podtlakovém režimu.

Obdobně sondami bylo u demolovaného objektu p.č. st.5530/1 (nevyužívaný přízemní objekt z roku 1959) a v přístřešku ČD velikosti 3,3x4,8m zjištěna přítomnost střešní krytiny z eternitu, která rovněž obsahuje azbest a je nutné v souladu s legislativou zajistit „Hlášení prací s azbestem“ a následně provést sanační práce. Výše uvedené skutečnosti vždy obsahují přerušení naplánovaného postupu prací. Dodavatel bouracích prací musel přerušit práce a dodavatelé následných prací musí posunout termíny nástupu, nebo přerušit práce, přeskupit své pracovníky, techniku, materiál apod. na jiné práce mimo stavbu a dodavatel stavby musí upravovat subdodavatelské smlouvy o nové termíny – to provází velké problémy pro dokončení díla, vzhledem k tomu, že nelze plynule nastoupit zpět na stavbu k přerušeným pracím. Toto je důvod k prodloužení termínu dokončení díla o 37 dní.

Jedná se o vícepráce.

Tyto změny nemají dopad na stavební povolení, ale mají dopad na termín tj. o 30 dnů (hlášení na hygienu) + 7 (provádění prací delší o 7 dnů)=37 dnů

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček,

Dne:

Podpis: _____



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

TDO:	
Dne:	Podpis: _____
<u>Stanovisko projektanta:</u> Optima spol. s r.o. k ceně se nevyjadřuji	
<u>Stanovisko dodavatele:</u> BAK stavební společnost a.s. Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu. S takto navrženou změnou souhlasíme.	
<u>Výsledné ocenění dohodnuté Změny:</u>	
bez DPH	s DPH 21%
319 315,10 Kč	386 371,27 Kč
<u>Cena méněprací:</u> bez DPH	<u>Cena víceprací:</u> bez DPH
0,00 Kč	319 315,10 Kč
s DPH 21%	s DPH 21%
0,00 Kč	386 371,27 Kč
<u>Původní celková cena díla</u>	<u>Navrhovaná celková cena díla po změně:</u>
bez DPH	bez DPH
106 324 541,20 Kč	107 261 502,30 Kč
s DPH 21%	s DPH 21%
128 652 694,85 Kč	129 786 417,78 Kč
<u>Způsob finančního krytí změny:</u>	
Datum:	
Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____	
<i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>	
<u>Souhlas vedoucího OMI MmP</u> Ing. Petr Škoda MBA	<u>Podpis zmocněnce dodavatele</u>
Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL.	Podpis: _____
Podpis: _____	Podpis: _____
Datum: _____	Datum: 13.4.2022

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
01_SO 0001.1: Všeobecné položky	319 315	67 056	386 371
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady	319 315	67 056	386 371
Celkem (bez DPH)	319 315		
DPH	-		
Celkem (včetně DPH)	319 315		
Změna závazku ze smlouvy			
Přípočtové položky	319 315		
Odpočtové položky	0		
CELKEM	319 315		

Příloha č. 1:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
01_SO 0001.1: Všeobecné položky							319 315	
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady							319 315	
6.	SP	vso 2-2	Výbudování zařízení staveniště prodloužení lhůty o 37 dnů jednotková cena byla dodržena dle platné SoD, výměra byla stanovena poměrem. Původní soubor s výměrou 1 se vztahoval na 365dnů výstavby dle SoD, výměra je tady stanovena 1/365*37 dnů	soubor	0,101	3 150 000,00	319 315	SoD



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 5

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

Změna zařídění typu odpadu vytěžené zeminy

Popis příčiny Změny:

Při zemních pracích výkopů v přístorech SO701 a SO 201 byla místo zeminy a kamení zastížena navážka s množstvím stavebního a komunálního odpadu. Fotodokumentace a výpočet kubatury jsou uvedeny v příloze č. 2 tohoto ZL.

Jedná se o vícepráce.

Tyto změny nemají dopad na stavební povolení ani na termín.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: **Ing. Jan Dvořáček,**

Dne:

Podpis: _____

TDO:

Dne:

Podpis: _____

Stanovisko projektanta:

k ceně se nevyjadřuji

Optima spol. s r.o.

Stanovisko dodavatele: **BAK stavební společnost a.s.**

Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu.

S takto navrženou změnou souhlasíme.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Výsledné ocenění dohodnuté Změny:	
bez DPH 825 594,00 Kč	s DPH 21% 998 968,74 Kč
Cena méněprací: bez DPH -12 900,00 Kč s DPH 21% -15 609,00 Kč	Cena víceprací: bez DPH 838 494,00 Kč s DPH 21% 1 014 577,74 Kč
Původní celková cena díla bez DPH 106 324 541,20 Kč s DPH 21% 128 652 694,85 Kč	Navrhovaná celková cena díla po změně: bez DPH 108 087 096,30 Kč s DPH 21% 130 785 386,52 Kč
Způsob finančního krytí změny: Datum: Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ <i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>	
Souhlas vedoucího OMI MmP Ing. Petr Škoda MBA Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL. Podpis: _____ Datum:	Podpis zmocněnce dodavatele Podpis: _____ Podpis: _____ Datum: 13.4.2022

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1:**MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B**

Popis	Cena
01_SO 0001.1: Všeobecné položky	10 000
16_SO 102: Komunikace terminál	- 12 900
46_SO 701: Zastřešení terminálu "B" - ASŘ	
099: Přesun hmot HSV	828 494
Celkem (bez DPH)	825 594
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	825 594
Změna závazku ze smlouvy	
Přípočtové položky	838 494
Odpočtové položky	-12 900
CELKEM	851 394

Příloha č. 1:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

825 594

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
01_SO 0001.1: Všeobecné položky							10 000	
VoN.: Vedlejší a ostatní náklady							10 000	
1.	SP	vso	Zpracování výpočtu vč. fotodokumentace	soubor	1,0	10 000,00	10 000	SoD
16_SO 102: Komunikace terminál							- 12 900	
001: Zemní práce							- 12 900	
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	- 43,0	300,00	- 12 900	SoD
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>								
46_SO 701: Zastřešení terminálu "B" - ASŘ							-	
001: Zemní práce							-	
4.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	odečteno celkově v položce výše	300,00		SoD
099: Přesun hmot HSV							828 494	
005-01	SP	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	20,0	1 760,00	35 200	URS 22 - I
005-02	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,0	1 390,00	13 900	URS 22 - I
005-03	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	5,0	1 390,00	6 950	URS 22 - I
005-04	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	8,0	1 700,00	13 600	URS 22 - I
005-05	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1.až 4	t	3 852,0	39,00	150 228	URS 22 - I
005-06	SP	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	3 852,0	158,00	608 616	URS 22 - I

Příloha č. 2:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B Fotodokumentace a výpočet kubatury:

CELKOVÝ OBJEM NÁSYPU : 3 852 t

z toho :

zemina a kamení : 3 809 t

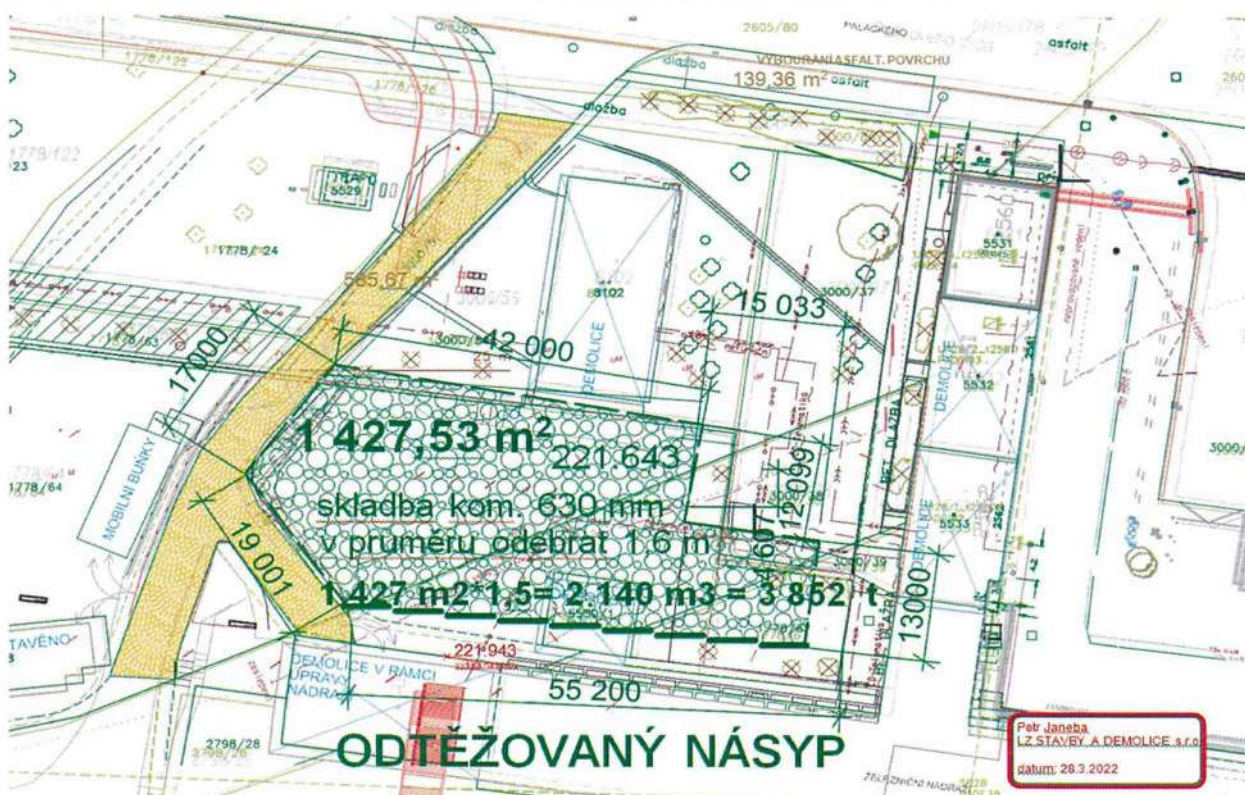
komunální odpad : 20 t

dřevo : 8 t

beton : 10 t cihly : 5 t

platná položka URS

1	K PP	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	3 852	156	600 912
---	---------	-----------	---	---	-------	-----	---------





STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 6

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

SO 01- demolice objektu

Popis příčiny Změny:

Na základě požadavku objednatele bude objekt SO 01 na parč. 5531 místo opravy demolován. Další návaznosti na ostatní objekty (např. SO 802 - strojovna vodního prvku, která zde měla být umístěna) budou předmětem samostatných změnových listů v návaznosti na dopracování projektové dokumentace pro jednotlivé stavební objekty. Součástí tohoto změnové listu je i rozložení výměňkové stanice, naložení na dopravní prostředky, přesun dle určení provozovatele - EOP a.s.

(Pouze práce související se zrušením opravy budovy SO 01) změna SO 304.2.1 bude řešena samostatným změnovým listem po předložení revize projektové dokumentace investorem.

Jedná se o méněpráce a vícepráce.

Dopad na termín a stavební povolení budou součástí změnového listu po dopracování projektové dokumentace této změny vč. návaznosti na ostatní objekty.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Výkazy výměr změny byly zpracovány dodavatelem pouze na základě vzájemných dohod o upřesnění požadovaného rozsahu prací bez předložení revize projektové dokumentace a výkazu výměr.

Na základě změny tohoto ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček

Dne: _____ Podpis: _____

TDO: Ing. Libor Matoušek

Dne: _____ Podpis: _____



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Stanovisko projektanta: Optima spol. s r.o. k ceně se nevyjadřuji	
Stanovisko dodavatele: BAK stavební společnost a.s. Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu. S takto navrženou změnou souhlasíme.	
Výsledné ocenění dohodnuté Změny: bez DPH s DPH 21% -1 194 969,9 Kč -1 445 913,6 Kč	
Cena méněprací: bez DPH -3 168 664,9 Kč s DPH 21% -3 834 084,5 Kč	Cena víceprací: bez DPH 1 973 695,0 Kč s DPH 21% 2 388 170,9 Kč
Původní celková cena díla bez DPH 106 324 541,20 Kč s DPH 21% 128 652 694,85 Kč	Navrhovaná celková cena díla po změně: bez DPH 106 892 126,40 Kč s DPH 21% 129 339 472,94 Kč
Způsob finančního krytí změny: Datum: Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ <i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>	
Souhlas vedoucího OMI MmP Ing. Petr Škoda MBA Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL. Podpis: _____ Datum:	Podpis zmocněnce dodavatele Podpis: _____ Podpis: _____ Datum: 13.4.2022

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1

Popis	Cena
#ODKAZ!	1 941 827
01: Všeobecné položky	182 960
001: Zemní práce	141 041
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice	642 786
098: Přesun suti	975 041
06_SO 01: Provozní budova - ASŘ	- 1 486 062
07_SO 01.4.2: Provozní budova - ZTI	- 1 117 729
08_SO 01.4.3: Provozní budova - ÚT	- 450 419
09_SO 01.4.5: Provozní budova - SSR	- 114 455
#ODKAZ!	31 868
Celkem (bez DPH)	- 1 194 970
Změna závazku ze smlouvy	
Přípočtové položky	1 973 695
Odpočtové položky	-3 168 665
CELKEM	5 142 360

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena	Hmotnost	Suf	cen. soustava
05_SO 001.2.3: Příprava území - demolice, p. č. st. 5531 - demolice celého objektu vč. p. č. 5532,5533						1 941 827	499	1 751	
01_SO 0001.1: Všeobecné položky						182 960	499	1 751	
Zabezpečovací práce související s přiblížením demoličních prací (SO 01) do křižovatky a k trolejovému vedení. Tj. další rypadlo přistavené k lici fasády v době demolice kdy na druhém demoličním bagru bude rozvinuta plachta na celou výšku objektu, která bude bránit pádu (resp. odlihtnutí části odbourávaného materiálu) směrem do volného prostoru směrem k veřejné otevřenému prostoru.									
006-01	S	101010011200	Kolové rypadlo 22 t výkon 105 kW objem lopaty 0,3 - 1,05 m3	Sh	80,0	1 530,00	122 400	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
006-02	SP	290Ba0030-002	Demontáž ochranné plachty - zavěšené na konstrukci, textilie z umělých vláken	m2	405,6	11,70	4 746	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
006-03	SP	290Ja0140-002	Montáž ochranné plachty - zavěšené na konstrukci, textilie z umělých vláken	m2	405,6	17,40	7 057	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
006-04	SP	290Ja0150-002	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	3 650,4	1,01	3 687	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
006-05	H	000X0043-01	Zakrývání plachta - Standart	m2	405,6	12,50	5 070	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
006-06	H	x	Ochrana stávajících sloupů - sloupky elektrokoobjemovými vaky plněními EPS	kpl	4,0	8 000,00	32 000	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
006-07	SP		Vypracování výkazu výměr změny	kpl	1,0	8 000,00	8 000	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I
První popis: Věh. Impozitní stav při rekonstrukci prací v bezprostřední blízkosti freze stávající ulice									
001: Zemní práce						141 041	499	-	
1.	SP	174151101	Zčistění jam, sachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	249,63	125,00	31 204	-	SoD
První popis: Zčistění sypaninou z okolních budov stávkou a uvolnění výkopů ve stávajících jamách, sachet rýh nebo kolem objektů v blízkosti výkopů									
2.	H	58331200	úroveň po úrovně skládání nových kůl [15,0°+11,25°+1,0*(1,2°+1*(115°+11,2°))]	t	249,63	499,26	109 837	499	SoD
První popis: Štěrčkové netřiděný zásvopy									
dle pol. č. 174151101; 249,63*2						499,26			
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice									
3.	SP	198101315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	952,56	250,00	238 140	-	524 SoD
První popis: Demolice budov postupným rozebíráním z uličt. korytek, smíšeného nebo hrubozrnného zdiva, včetně na místo výkopu nebo výkopového otvoru s podílím konstrukcí přes 30 do 30 %									
uvážová 30% z celkové výměry [15°+11,2°*(1,175+1,725)]*0,3						952,56			
4.	SP	198101315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % těžkou mechanizací	m3	2 222,64	150,00	333 396	-	1 222 SoD
První popis: Demolice budov těžkým mechanizačním prostředky z uličt. korytek, smíšeného nebo hrubozrnného zdiva, včetně na místo výkopu nebo výkopového otvoru s podílím konstrukcí přes 30 do 30 %									
uvážová 70% z celkové výměry [15°+11,2°*(1,175+1,725)]*0,7						2 222,64			
5.	SP	X.96701.2.3.	Vykližení prostor určených k demolici	had	125,0	250,00	31 250	-	1 SoD
První popis:									
6.	SP	X.96801.2.3.	Demontáž rozvodů TŽB - vodovod, kanalizace, plyn, elektro, telefon... - (kompletně vč. odpojení od hlavních rozvodů, zaslepení ap.)	soubor	0,5	50 000,00	25 000	-	1 SoD
První popis:									
7.	SP	X.97001.2.3.	Demontáž výtahu - komplet vč. strojovny + likvidace	kus	1,0	15 000,00	15 000	-	2 SoD
První popis:									
008: Přesun sutě									
8.	SP	1997013501	Odvoz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 750,61	188,00	329 115	-	SoD
První popis: Odvoz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením na vzdálenosti do 1 km									
9.	SP	1997013509	Příplatek k odvozu sutě a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	33 261,59	10,00	332 616	-	SoD
První popis: Odvoz sutě a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenosti příplatek k ceně za každý kilometr doposady 1 km přes 1 km									
Výkaz výměr: dle pol. č. 1997013501 - celkem cca 20 km						33 261,59			
10.	SP	1997013601	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu betonového	t	266,644	150,00	39 997	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
11.	SP	1997013602	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu železobetonového	t	761,839	150,00	114 276	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
12.	SP	1997013603	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu cihelného	t	682,927	150,00	102 439	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
13.	SP	1997013607	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu keramického	t	8,461	150,00	1 269	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
14.	SP	1997013631	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu smíšeného	t	6,758	1 800,00	12 165	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
15.	SP	1997013804	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu ze skla (dřevu nebo plastu se sklem - okna)	t	6,377	1 800,00	11 478	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
16.	SP	1997013811	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu dřevěného	t	7,124	1 800,00	12 823	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
17.	SP	1997013813	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu z plastických hmot	t	0,178	1 800,00	321	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
18.	SP	1997013814	Poplatek za uložení na skládku (skládkové) stavebního odpadu izolací	t	10,302	1 800,00	18 543	-	SoD
První popis: Předpoklad 41% z množství dle výměry v poloze pro Přípravu území - demolice, p. č. st. 5532, 5533									
Odpočet kompletní celého objektu (všech položek z SOD pro daný objekt)						1 486 062	-105	-22	
06_SO 01: Provozní budova - ASŘ									
002: Základy						-23 881	-9		
1.	SP	279113134	Základové zedí tl. přes 250 do 300 mm z tvárnice stracceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	-12,663	1 500,00	-18 994	-9	SoD
První popis: Základové zedí z tvárnice stracceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na výšku provádění - třídy C 16/20, štěrbový zdivo přes 250 do 300 mm									
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolicí části objektu (5,0+4,32+0,81)*1,25						12,663			
2.	SP	279361821	Výztuž základových zedí nosných betonářskou ocelí I0 505	t	-0,098	49 700,00	-4 887	-0	SoD
První popis: Výztuž základových zedí nosných betonářskou ocelí I0 505, rovných nebo odlišných od stávající, úsekových nebo žebrových, včetně výztuže spojovacího žebříku - betonářská ocelí I0 505 třídy nebo AS 500									
Výkaz výměr: do žeb. ze žb II. 300 mm - stav. úpravy před demolicí části objektu - dle výpisu v PD: (10,5+4,2,1)*1,1*0,501						0,09			
na chem. kotvy k propojení zdiva ze žb se stáv. žb sloupky (7,8*1,1)*0,001						0,009			
003: Světlé konstrukce						-278 031	-47		
3.	SP	310239411	Zařívka otvorů pí do 4 m2 ve zdivu nadzákladových cihlami plněnými na MC	m3	-0,84	5 290,00	-4 444	-2	SoD
První popis: Zařívka otvorů ve zdivu nadzákladových cihlami plněnými - plochy přes 2 m2 do 4 m2 - na maltu cementovou									
Výkaz výměr: otvor mezi demoličnou a ponechanou částí objektu - 1. pp. [1,0*2,8]*0,3						0,84			
4.	SP	311234041	Zdivo jednovrstvé z cihel dle výpisu v PD do P15 na maltu M5 tl 240 mm	m2	-8,438	1 180,00	-9 956	-2	SoD
První popis: Zdivo jednovrstvé z cihel dle výpisu v PD do P15 na maltu M5, povrch cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm									
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 (otška) 11,25*0,75						8,438			
5.	SP	311234251	Zdivo jednovrstvé z cihel dle výpisu v PD do P10 na maltu M10 tl 300 mm	m2	-155,496	1 340,00	-208 364	-44	SoD
První popis: Zdivo jednovrstvé z cihel dle výpisu v PD do P10 na maltu M10, povrch cihel do P10, tl. zdiva 300 mm									
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolicí části objektu (5,0+4,32+0,81)*2,45+5*2,58						155,496			
6.	SP	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	-37,5	1 430,00	-53 625	-0	SoD
První popis: Dodatkové vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru vbetonovou maltou - průměr výztuže 10 mm									
Výkaz výměr: chem. kotvy k propojení zdiva se stáv. žb sloupky - dle výpisu v PD: 150*0,25						37,5			
7.	H	13021012	tyč ocelové kruhové žebříková DIN 488 (jakost 8500B (I0 505) výztuž do betonu D 10mm	t	-0,051	32 100,00	-1 642	-0	SoD
První popis:									
Výkaz výměr: na chem. kotvy k propojení zdiva se stáv. žb sloupky (46,5*1,1)*0,001						0,051			

8.	SP	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	-0,281	3 340,00	-939	-1	-	SoD
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výtlačků) tř. C 16/20										
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; 11,25*(0,25*0,1)										
9.	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	-7,658	3 490,00	-26 727	-19	-	SoD
Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výtlačků) tř. C 20/25										
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolici části objektu - věnce; 6*((5,0+4,32+0,81)*(0,3*0,42))										
10.	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-30,411	420,00	-12 773	-0	-	SoD
Plný popis: Bednění boční ztužujících věnců a věnců včetně vzpěr zřízení										
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; 11,25*(2*0,1)										
stav. úpravy před demolici části objektu - věnce; 6*((5,0+4,32+0,81)*0,45)+6*(0,3*0,45)										
11.	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	-30,411	94,80	-2 883	-	-	SoD
Plný popis: Bednění boční ztužujících věnců a věnců včetně vzpěr odstranění										
12.	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 S05	t	-0,355	51 700,00	-18 346	-0	-	SoD
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BSt 500										
Výkaz výměr: stav. úpravy před demolici části objektu - věnce - dle výpisu v PD; ((51,1+218,1+53,4)*1,1)*0,001										
13.	SP	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců svařovanými sítěmi KARI	t	-0,006	47 900,00	-293	-0	-	SoD
Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátu typu KARI										
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vrch atiky; (11,25*0,25)*1,98*1,1*0,001										
14.	SP	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	-30,0	1 600,00	-48 000	-0	-	SoD
Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm										
Výkaz výměr: chem. kotvy k propojení věnců se stáv. ŽB sloupy - dle výpisu v PD; 120*0,25										
005: Komunikace										
15.	SP	564851111	Podklad ze štrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	-6,25	170,00	-1 063	-2	-	SoD
Plný popis: Podklad ze štrkodrti ŠD s rozprostřením a zhrutněním, po zhrutnění tl. 150 mm										
Výkaz výměr: pod okap. chodník; 12,5*0,5										
16.	SP	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do plisku se zalitím spár MC	m2	-6,25	691,00	-4 319	-2	-	SoD
Plný popis: Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do plisku, tl. dlaždice 60 mm										
Výkaz výměr: okap. chodník podél ponechané části objektu; 12,5*0,5										
061: Úpravy povrchů vnitřní										
17.	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-14,008	82,20	-1 151	-0	-	SoD
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn										
Výkaz výměr: dle pol. č. 612321141, 612325411, 612325421; 3,08+(40,4+68,884)*0,1										
18.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	-40,4	149,00	-6 020	-0	-	SoD
Plný popis: Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn										
Výkaz výměr: m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8-1*(0,8*2,0)										
19.	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-3,08	303,00	-933	-0	-	SoD
Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štukové omítky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn										
Výkaz výměr: zazděný otvor mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; (1,0*2,8)*1,1										
20.	SP	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hládké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	-40,4	94,40	-3 814	-0	-	SoD
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hládké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%										
Výkaz výměr: m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8-1*(0,8*2,0)										
21.	SP	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	-68,884	110,00	-7 577	-0	-	SoD
Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štukové omítky do 3 mm stěn, v rozsahu opravené plochy do 10%										
Výkaz výměr: m. č. 020; (2*5,0-1,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+6*2,5)*0,4-2*(0,8*2,0)										
062: Úpravy povrchů vnější										
22.	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	-231,525	70,80	-549 017	-14	-	SoD
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S1, S2, S3, S4; (11,25+2*0,5)*18,9										
23.	SP	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	-433,313	54,20	-23 486	-0	-	SoD
Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S1, S2, S3; (11,25+2*0,32)*17,95+(11,25+2*0,5)*17,95										
24.	SP	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	-9,053	697,00	-6 310	-0	-	SoD
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm										
Výkaz výměr: úprava po odbourání části původního objektu - det. A.1 - vnitřní strana atiky; 10,65*0,85										
25.	SP	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	-384,95	54,30	-20 903	-0	-	SoD
Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za záplastnou montáž kotvěv z použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S1; 11,25*16,4										
koef. - hmoždinky navíc dle pol. č. X.06203.HM01; 181,125*0,4+128										
26.	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	-11,25	127,00	-1 429	-0	-	SoD
Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových přípevných hmoždinkami										
Výkaz výměr: základací lišty; 11,25										
27.	SP	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	-231,525	242,00	-56 029	-5	-	SoD
Plný popis: Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S1, S2, S3, S4; (11,25+2*0,5)*18,9										
28.	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	-78,435	66,10	-5 185	-	-	SoD
Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím										
Výkaz výměr: po odbourání části objektu - pilře pro přídržku a nalepení KZS; (3*(3*0,35)+2*0,5)*18,9										
29.	SP	X.06201.ST01	Potažení vnějších stěn - minerální omítka struktura štuk	m2	-204,836	278,00	-56 944	-1	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S1; (11,49+2*0,5)*16,4										
30.	SP	X.06201.UV01.1	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty - dvouvrstvou tmel s uhlíkovým vláknem	m2	-17,25	185,00	-3 191	-0	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - otočení za roh; 2*(0,5*17,25)										
31.	SP	X.06201.UV01.2	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou - do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem	m2	-36,5	600,00	-21 900	-0	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: svíslé rohy										
sokl; 2*1,85										
od soklu po oplech. atiky; 2*16,4										
32.	SP	X.06201.UV11.1	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm - lepení na bitumen. tmel + mech. kotvení (šroubovací hmoždinky) / výztužná tkanina do dvouvrstvou tmelu s uhlíkovým vláknem	m2	-20,813	746,00	-15 526	-0	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S2, S3; 11,25*1,85										
33.	SP	X.06201.UV11.2	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl do 80 mm - výztužná tkanina do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem, mech. kotvení (šroubovací hmoždinky)	m2	-184,5	898,00	-165 681	-2	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - skl. S1; 11,25*16,4										
34.	SP	X.06201.UV12	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl do 120 mm - výztužná tkanina do minerálního tmelu s uhlíkovým vláknem, mech. kotvení (šroubovací hmoždinky)	m2	-16,4	898,00	-14 727	-0	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: skladba KZS po odbourání části objektu - otočení za rohy - tl. dle stávající; (2*0,5)*16,4										
35.	SP	X.06203.HM01	Příplatek za množství hmoždinek (navíc proti 8 ks hmoždinek obsažených v běžných pol. montáží KZS)	kus	-722,0	6,00	-4 332	-	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: střed; (5,25*17,2)*2										

Plný popis: Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textlie z umělých vláken

Výkaz výměr: dle pol. č. 944511111; 405,125				405,125						
66.	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešovací podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	-115,97	54,50	-6 320	-0	-	SoD
Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešovací podlahy do 1,9 m										
Výkaz výměr:		m. č. 020; (4,6*2,9+3,6*0,6)		15,5						
		m. č. 021; (3,5*3,2)		11,2						
		zazdívká otvoru mezi demolovanou a ponechanou částí objektu - 1. pp; 0,8*1,0		0,8						
		vzdávky v jednotlivých patrech před demolici části objektu		-						
		6*(4,9+4,22+0,71)*1,5		88,47						
095: Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb										
67.	SP	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	-38,28	122,00	-4 670	-0	-	SoD
Plný popis: Vyčistění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m										
Výkaz výměr:		suterén; 6,96*5,5		38,28						
096: Bourání konstrukcí										
68.	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	-2,808	3 170,00	-40 150	-0	-21	SoD
Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm, plochy přes 4 m2										
Výkaz výměr:		m. č. 021 - vrchní a podkladní beton; ((3,9*3,6)*0,1)*2		2,808						
69.	SP	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	-20,25	130,00	-2 633	-	-2	SoD
Plný popis: Bourání potěrů tl do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2										
Výkaz výměr:		úprava po odbourání části původního objektu - det A.3; 11,25*1,0+11,25*0,8		20,25						
70.	SP	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	-1,278	492,00	-629	-	-2	SoD
Plný popis: Odstranění násypů pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl do 200 mm, plochy přes 2 m2										
Výkaz výměr:		úprava po odbourání části původního objektu - det. A.3; (10,65*0,8)*0,15		-						
71.	SP	973031824	Výsekná výklenků nebo kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavazání zdi tl do 300 mm	m	-8,8	384,00	-3 379	-	-0	SoD
Plný popis: Výsekná výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápencementovou kapes pro zavazání nových zdi, tl do 300 mm										
Výkaz výměr:		původní byty ve stávající části BD - 5 strana 4. np (zazdívká původních vchodů); 2*(2*2,2)		8,8						
72.	SP	977151119	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	-0,8	3 440,00	-2 752	-0	-0	SoD
Plný popis: Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (fyzcobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm										
Výkaz výměr:		odvětrání místnosti slaboproudou; 2*0,4		0,8						
73.	SP	978013111	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 5 %	m2	-109,284	3,70	-404	-	-0	SoD
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vystrábním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 5 %										
Výkaz výměr:		m. č. 021; (2*3,9+2*3,6)*2,8-1*(0,8*2,0)		40,4						
		m. č. 020; (2*5,0-1,0+2*6,96)*2,8+(2,87+0,95+6*2,5)*0,4-2*(0,8*2,0)		68,884						
74.	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápencementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	-197,505	94,80	-18 723	-	-9	SoD
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnitřních ploch stěn s vystrábním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %										
Výkaz výměr:		pod novou omítkou pod KZS po odbourání části objektu; 10,45*18,9		197,505						
75.	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápencementové omítky stupně čtenosti 1 a 2 do 100%	m2	-34,02	80,20	-2 728	-	-2	SoD
Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vystrábním spár s očištěním zdiva stupně čtenosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %										
Výkaz výměr:		pod novou omítkou pod KZS po odbourání části objektu; (0,8*2*0,5)*18,9		34,02						
098: Přesun suti										
76.	SP	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	-21,999	875,00	-19 249	-	-	SoD
Plný popis: Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíslé s použitím mechanizace pro budovy o haly výšky přes 12 do 15 m										
77.	SP	997013501	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-21,999	251,00	-5 522	-	-	SoD
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km										
78.	SP	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-409,602	11,00	-4 506	-	-	SoD
Plný popis: Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / rozpočty 1 km přes 1 km										
Výkaz výměr:		dle pol. č. 997013501 - celkem cca 20 km; 21,558*19		409,602						
79.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového	t	-8,001	350,00	-2 800	-	-	SoD
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01										
Výkaz výměr:		dle dem. hmotnosti v položkách		-						
		6,178+1,823		8,001						
80.	SP	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného	t	-11,69	350,00	-4 092	-	-	SoD
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02										
Výkaz výměr:		dle dem. hmotnosti v položkách		-						
		cihly, omítky, malty; 0,079+0,219+9,085+2,007+0,3		11,69						
81.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného	t	-1,789	480,00	-859	-	-	SoD
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04										
Výkaz výměr:		dle dem. hmotnosti v položkách		-						
		škvárová vrstva ve skladbě stávající střechy - dle det. A.3; 1,789		1,789						
82.	SP	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu izolací	t	-0,312	3 050,00	-952	-	-	SoD
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolčních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04										
Výkaz výměr:		dle dem. hmotnosti v položkách		-						
		vata, polystyren, asf. pásy; 0,138+0,174		0,312						
099: Přesun hmot HSV										
83.	SP	998011003	Přesun hmot pro budovy zdivé v do 24 m	t	-102,481	330,00	-33 819	-	-	SoD
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zdivou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m										
711: Izolace proti vodě										
84.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	-14,39	11,20	-21 788	-0	-	SoD
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrovými směsami za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním										
Výkaz výměr:		m. č. 021; 3,9*3,6		14,04						
		pod zazdívkou otvoru; 1,0*0,35		0,35						
85.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	-24,75	24,50	-606	-	-	SoD
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěrovými směsami za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním										
Výkaz výměr:		stěna suterénu po odbourání části objektu - skl. S4; 11,25*2,2		24,75						
86.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-14,39	113,00	-1 626	-0	-	SoD
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V										
Výkaz výměr:		m. č. 021; 3,9*3,6		14,04						
		pod zazdívkou otvoru; 1,0*0,35		0,35						
87.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	-24,75	130,00	-3 218	-0	-	SoD
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S										
Výkaz výměr:		stěna suterénu po odbourání části objektu - skl. S4; 11,25*2,2		24,75						
88.	SP	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svíslé, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	-22,5	224,00	-5 040	-0	-	SoD
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti o beztlakově vodě napojnými fóliemi na ploše svíslé S vrstvou ochrannou, odvětrávací a drenážní výšla např. 20,0 mm, tl fólie do 1,0 mm										
Výkaz výměr:		stěna suterénu po odbourání části objektu - skl. S4; 11,25*2,0		22,5						
89.	SP	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií ukončení provětrávací lištou	m	-11,25	118,00	-1 328	-0	-	SoD
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti o beztlakově vodě napojnými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou										
Výkaz výměr:		stěna suterénu po odbourání části objektu - skl. S4; 11,25		11,25						
90.	SP	711161389	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií utěsnění spár tmelem elastickým	m	-14,0	143,00	-2 002	-0	-	SoD
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti o beztlakově vodě napojnými fóliemi ostatní utěsnění spár tmelem elastickým										
Výkaz výměr:		stěna suterénu po odbourání části objektu - skl. S4; 7*2,0		14,0						
91.	SP	998111103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	-0,296	1 090,00	-323	-	-	SoD
Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m										
92.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	t	-0,014	47 700,00	-686	-0	-	SoD
Plný popis: lak asfaltový penetrační										

1.	SP	132112112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	-4,6	913,00	-4 200	-	-	SoD
<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudrých</i>										
Výkaz výměr: 2 svod - 10*0,4*0,6 2,4 3 svod - 6*0,4*0,5 1,2 svod 4 - 1*0,4*0,4 0,16 svod 5 - 3*0,4*0,3 0,36 svod 6 - 3*0,4*0,3 0,36 svod 7 - 1*0,4*0,3 0,12										
2.	SP	132112211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	-143,76	717,00	-103 076	-	-	SoD
<i>Plný popis: Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádů v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudrých</i>										
Výkaz výměr: Venkovní kanalizace - svod 1-2 - 11*1,2*2,4 31,68 svod 2 - 4*1,2*2,6 12,48 svod 11 - 10*1,2*1,3 15,6 Vodovod pro pitku, SO 701 - 60*1*1,4 84,0										
3.	SP	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-120,0	228,00	-27 360	-0	-	SoD
<i>Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m</i>										
Výkaz výměr: (15+15)*4 120,0										
4.	SP	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	-120,0	114,00	-13 680	-	-	SoD
<i>Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m</i>										
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-148,36	271,00	-40 206	-	-	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>										
Výkaz výměr: 148,36+4,6 148,36 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m -593,44 20,50										
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopu/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-593,44	20,50	-12 166	-	-	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředí, bez naložení výkopu, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každ</i>										
Výkaz výměr: 148,36*4 593,44										
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) zeminy a kamení	t	-296,72	300,00	-89 016	-	-	SoD
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04</i>										
Výkaz výměr: 148,36*2 296,72										
8.	SP	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypáním ze zhrutněním při překopech inženýrských sítí	m3	-82,92	164,00	-13 599	-	-	SoD
<i>Plný popis: Zásyp sypáním z jakéhokoliv horniny při překopech inženýrských sítí stejné objemu do 30 m3 s uložení výkopu ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>										
Výkaz výměr: Venkovní kanalizace - svod 1-2 - 11*1,2*1,9 25,08 svod 2 - 4*1,2*1,8 8,64 svod 11 - 10*1,2*0,6 7,2 Vodovod k pitku SO701 - 60*1,0*0,7 42,0										
9.	SP	175151101	Obšypání potrubí strojní sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-57,64	211,00	-12 162	-	-	SoD
<i>Plný popis: Obšypání potrubí strojní sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhrutnění bez prohození sy</i>										
Výkaz výměr: 2 svod - 10*0,4*0,5 2,0 3 svod - 6*0,4*0,4 0,96 svod 4 - 1*0,4*0,3 0,12 svod 5 - 3*0,4*0,2 0,24 svod 6 - 3*0,4*0,2 0,24 svod 7 - 1*0,4*0,2 0,08 Venkovní kanalizace - svod 1-2 - 11*1,2*0,6 7,92 svod 2 - 4*1,2*0,6 2,88 svod 11 - 10*1,2*0,6 7,2 Venkovní vodovod - pitka k SIO-701 - 60*1*0,6 36,0										
10.	H	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	-115,28	154,00	-17 753	-17	-	SoD
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 57,64*2 115,28										
11.	H	58344197	šterkodř frakce 0/63	t	-165,84	237,00	-39 304	-25	-	SoD
<i>Plný popis:</i>										
Výkaz výměr: 82,92*2,0 165,84										
004: Vodorovné konstrukce										
12.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	-9,96	1 300,00	-12 948	-19	-	SoD
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoly a drabní objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm</i>										
Výkaz výměr: 2 svod - 10*0,4*0,1 0,4 3 svod - 6*0,4*0,1 0,24 svod 4 - 1*0,4*0,1 0,04 svod 5 - 3*0,4*0,1 0,12 svod 6 - 3*0,4*0,1 0,12 svod 7 - 1*0,4*0,1 0,04 Venkovní kanalizace - svod 1-2 - 11*1,2*0,1 1,32 svod 2 - 4*1,2*0,1 0,48 svod 11 - 10*1,2*0,1 1,2 Venkovní vodovod - 60*1*0,1 6,0										
006: Úpravy povrchu										
13.	SP	631341162	Doplnění dosavadních mazanin plochy přes 1 do 4 m2 betonem lehkým keramickým tl přes 80 mm	m3	-1,8	4 850,00	-8 730	-3	-	SoD
<i>Plný popis: Doplnění dosavadních mazanin betonem lehkým keramickým (s dodáním hmot) plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 80 mm</i>										

		008: Trubní vedení						-132 683	-1	-	SoD	
14.	H	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45*	kus	-3,0	1 549,00	-4 647	-0	-	-	SoD	
		Plný popis:									SoD	
15.	H	28613109	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 22x3,2mm	m	-20,0	402,00	-8 040	-0	-	-	SoD	
		Plný popis:									SoD	
16.	H	28613110	potrubí vodovodní PE100 PN 16 SDR11 6m 100m 32x3,0mm	m	-40,0	452,00	-18 080	-0	-	-	SoD	
		Plný popis:									SoD	
17.	H	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45*	kus	-4,0	446,00	-1 784	-0	-	-	SoD	
		Plný popis:									SoD	
18.	SP	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	-60,0	72,00	-4 320	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm									SoD	
19.	SP	87135231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	-4,0	621,00	-2 484	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 160									SoD	
		Výkaz výměr: 4				4,0					SoD	
20.	SP	87135231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	-21,0	967,00	-20 307	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednovrstvého, tuhost třídy SN 10 DN 200									SoD	
		Výkaz výměr: 11+10				21,0					SoD	
21.	SP	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých ploštných DN 200	kus	-7,0	428,00	-2 996	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého ploštného odboček DN 200									SoD	
22.	SP	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	-1,0	6 333,00	-6 333	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné									SoD	
23.	SP	894812315	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno průtočné	kus	-1,0	6 574,00	-6 574	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné									SoD	
24.	SP	894812317	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/200 šachtové dno s přítokem tvaru T	kus	-1,0	7 086,00	-7 086	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T									SoD	
25.	SP	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světél hloubky 1000 mm	kus	-1,0	2 310,00	-2 310	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světél hloubky 1 000 mm									SoD	
26.	SP	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světél hloubky 3000 mm	kus	-2,0	6 281,00	-12 562	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světél hloubky 3 000 mm									SoD	
27.	SP	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užitnutí šachtové roury	kus	-3,0	120,00	-360	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za užitnutí šachtové roury									SoD	
28.	SP	894812359	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem	kus	-3,0	11 600,00	-34 800	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení B125 s plastovým konusem									SoD	
		009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice						-50 246	-0	-4	SoD	
29.	SP	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	-48,0	264,00	-12 672	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm									SoD	
		Výkaz výměr: (10+6+1+3+3+1)*2				48,0					SoD	
30.	SP	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	-1,8	3 026,00	-5 447	-	-	-4	SoD	
		Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 4 m2									SoD	
		Výkaz výměr: (10+6+1+3+3+1)*0,5*0,15				1,8					SoD	
31.	SP	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	-10,0	56,00	-560	-	-	-0	SoD	
		Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu zskládovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vodorovnou nebo vodorovněšikmou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm										SoD
32.	SP	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	-6,0	213,00	-1 278	-	-	-0	SoD	
		Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu zskládovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vodorovnou nebo vodorovněšikmou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm									SoD	
33.	SP	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	-4,0	291,00	-1 164	-	-	-0	SoD	
		Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu zskládovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčlovek z cihel pálených na maltu vodorovnou nebo vodorovněšikmou plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm									SoD	
34.	SP	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm	kus	-2,0	351,00	-702	-	-	-0	SoD	
		Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech zskládových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm									SoD	
35.	SP	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm	kus	-2,0	1 093,00	-2 186	-	-	-0	SoD	
		Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech zskládových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm									SoD	
36.	SP	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	-7,0	1 891,00	-13 237	-0	-	-0	SoD	
		Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (felezobetonu, betonu, cihel, obklád, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm									SoD	
		Výkaz výměr: 3*0,2*9				5,4					SoD	
		0,8*0,8				1,6					SoD	
37.	SUB	X.20142-96501	Vyspravení stávající hydroizolace natavením na stáv. hydroizolaci, D+M	m2	-26,0	500,00	-13 000	-	-	-	SoD	
		Plný popis:									SoD	
		099: Přesun hmot HSV						-58 855	-	-	SoD	
38.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkově) stavebního odpadu smíšeného	t	-8,725	480,00	-4 188	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkově) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04									SoD	
39.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vyloučených hmot do 1 km	t	-4,629	207,00	-958	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vyloučených hmot s vyloučením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km									SoD	
40.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vyloučených hmot	t	-60,177	16,40	-987	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Vodorovná doprava suti a vyloučených hmot s vyloučením a hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další 1 rozpočtý 1 km									SoD	
		Výkaz výměr: 4,629*13				60,177					SoD	
41.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	-4,629	932,00	-4 314	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Doprava vyloučených hmot, konstrukce a suti naložení a složení suti									SoD	
42.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štolě	t	-64,543	750,00	-48 408	-	-	-	SoD	
		Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štolě dopravní vzdálenost do 15 m									SoD	
		721: Vnitřní kanalizace						-89 703	-1	-0	SoD	
43.	H	28611088	čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 125	kus	-2,0	1 102,00	-2 204	-0	-	-	SoD	
		Plný popis:									SoD	
44.	SP	721100909	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 300	kus	-6,0	436,00	-2 616	-0	-	-0	SoD	
		Plný popis: Opravy potrubí hrdlového přetěsnění křídlo odpadního potrubí přes 200 do DN 300									SoD	
45.	SP	721140806	Demontáž potrubí litinového do DN 200	m	-10,0	231,00	-2 310	-	-	-0	SoD	
		Plný popis: Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200									SoD	
46.	SP	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	-2,0	6 579,00	-13 158	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100									SoD	
47.	SP	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	-4,0	1 135,00	-4 540	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125									SoD	
48.	SP	721171918	Potrubí z PVC propojení potrubí DN 200	kus	-3,0	538,00	-1 614	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 200									SoD	
49.	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	-3,0	672,00	-2 016	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (letěté) DN 110									SoD	
50.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	-14,0	777,00	-10 878	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (letěté) DN 125									SoD	
		Výkaz výměr: 6+14+1				14,0					SoD	
		leťatá kanalizace				-					SoD	
51.	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	-10,0	777,00	-7 770	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (letěté) DN 125									SoD	
52.	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	-23,0	796,00	-18 308	-0	-	-	SoD	
		Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (letěté) DN 160									SoD	
		Výkaz výměr: 10+1				11,0					SoD	
		zavěšená				-					SoD	
		12				12,0					SoD	

53.	SP	721175204	Potrubní kanalizační z PP přípojovací odhlučňené tlivstvé DN 75 <i>Plný popis: Plastové potrubí odhlučňené tlivstvé přípojovací DN 75</i>	m	-6,0	2 019,00	-12 114	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 6						6,0				SoD
54.	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 <i>Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200</i>	m	-56,0	33,00	-1 848	-	-	SoD
Výkaz výměr: 6+23+10+14+3						56,0				SoD
55.	SP	721290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Vnitrostavební přemístění vyloučených (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	-0,58	1 606,00	-931	-	-	SoD
56.	SUB	X.20142-72103	Odtokový žlábek s vyspádovaným dnem a vpusť se zápchovou ucpávkou, DN 100, 150/300 mm, pochůzný - nerezový pororost, komplet D+M <i>Plný popis:</i>	kus	-1,0	9 396,00	-9 396	-	-	SoD
722: Vnitřní vodovod										SoD
57.	SP	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32</i>	m	-6,0	600,00	-3 600	-0	-	SoD
58.	SP	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40 <i>Plný popis: Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 40</i>	m	-20,0	687,00	-13 740	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 20						20,0				SoD
59.	SP	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32 <i>Plný popis: Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dasavadního potrubí DN 32</i>	kus	-7,0	512,00	-3 584	-0	-	SoD
Výkaz výměr: Propojení stávajících stoupaček v ponechané části										SoD
1+1+1+1+1						6,0				SoD
pošáří hydrant										SoD
1						1,0				SoD
60.	SP	722171914	Potrubí plastové odříznuté trubky D do 32 mm <i>Plný popis: Odříznuté trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 25 do 32 mm</i>	kus	-6,0	9,50	-57	-	-	SoD
61.	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 20 x 2,8 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8</i>	m	-15,0	323,00	-4 845	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 15						15,0				SoD
62.	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 25 x 3,5 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5</i>	m	-16,0	392,00	-6 272	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 8+6+2						16,0				SoD
63.	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 16 D 32 x 4,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4</i>	m	-63,0	463,00	-29 169	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 10+10+10+3+8+8+4						63,0				SoD
64.	SP	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 40 x 6,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7</i>	m	-100,0	565,00	-56 500	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 20+20+15+10+15+5+5+5+5						100,0				SoD
65.	SP	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzní PN 20 D 50 x 8,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4</i>	m	-10,0	767,00	-7 670	-0	-	SoD
66.	SP	722174072	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 20 x 3,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 20 x 3,4</i>	kus	-6,0	258,00	-1 548	-0	-	SoD
67.	SP	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 25 x 4,2 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2</i>	kus	-6,0	306,00	-1 836	-0	-	SoD
68.	SP	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 32 x 5,4 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4</i>	kus	-6,0	402,00	-2 412	-0	-	SoD
69.	SP	722174075	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzní PN 20 D 40 x 6,7 mm <i>Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 40 x 6,7</i>	kus	-6,0	513,00	-3 078	-0	-	SoD
70.	SP	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm</i>	m	-31,0	132,00	-4 092	-0	-	SoD
71.	SP	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm <i>Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm</i>	m	-163,0	157,00	-25 591	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 100+63						163,0				SoD
72.	SP	722182011	Podpurný žlab pro potrubí D 20 <i>Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20</i>	m	-6,0	38,00	-228	-0	-	SoD
73.	SP	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25 <i>Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25</i>	m	-16,0	41,00	-656	-0	-	SoD
74.	SP	722182013	Podpurný žlab pro potrubí D 32 <i>Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32</i>	m	-63,0	69,00	-4 347	-0	-	SoD
75.	SP	722182014	Podpurný žlab pro potrubí D 40 <i>Plný popis: Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40</i>	m	-100,0	54,00	-5 400	-0	-	SoD
76.	SP	722220243	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem a převlečnou maticí <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodový s převlečnou maticí D 32 x G 5/4</i>	kus	-6,0	460,00	-2 760	-0	-	SoD
77.	SP	722220944	Přetěsnění šroubení G 5/4 <i>Plný popis: Opravy závitových armatur přetěsnění šroubení G 5/4</i>	kus	-6,0	119,00	-714	-0	-0	SoD
78.	SP	722224115	Kohout plicní nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plicní u vypouštěcí PN 10 G 1/2</i>	kus	-10,0	228,00	-2 280	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 3+3+4						10,0				SoD
79.	SP	722225304	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 32xR 1" <i>Plný popis: Armatury s jedním závitem přechodové šroubení krátké s vnitřním závitem D 32 x R 1</i>	kus	-6,0	772,00	-4 632	-0	-	SoD
80.	SP	722231087	Ventil zpětný G 2 PN 16 do 90°C <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitovými ventily zpětné masové PN 16 do 90 st.C vnitřní závit G 2</i>	kus	-1,0	6 375,00	-6 375	-0	-	SoD
81.	SP	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitovými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 6/4</i>	kus	-6,0	942,00	-5 652	-0	-	SoD
82.	SP	722232106	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C s vnějším a vnitřním závitem <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitovými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnější a vnitřní závit G 5/4</i>	kus	-12,0	718,00	-8 616	-0	-	SoD
83.	SP	722232155	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitovými kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1</i>	kus	-12,0	574,00	-6 888	-0	-	SoD
84.	SP	722232504	Potrubní oddělovač G 5/4 PN 10 do 65°C vnější závit <i>Plný popis: Armatury se dvěma závitovými potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 st.C G 5/4</i>	kus	-2,0	15 676,00	-31 352	-0	-	SoD
85.	SP	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 20</i>	kus	-6,0	261,00	-1 566	-0	-	SoD
Výkaz výměr: 2+2+2						6,0				SoD
86.	SP	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25 <i>Plný popis: Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25</i>	kus	-9,0	313,00	-2 817	-0	-	SoD
87.	SP	722250143	Hydrantový systém s tvarové stárou hadicí D 25 x 30 m prosklený <i>Plný popis: Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stárou hadicí prosklený D 25 x 30 m</i>	soubor	-1,0	9 320,00	-9 320	-0	-	SoD
88.	SP	722263214	Vodoměr závitový vícečíslový makroběžný do 100°C G 1 x 260 mm Qn 5 m3/h horizontální <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové horizontální vícečíslové makroběžné G 1 x 260 mm Qn 5</i>	kus	-6,0	4 541,00	-27 246	-0	-	SoD
89.	SP	722263252	Vodoměr závitový vícečíslový makroběžný do 100°C G 3/4 x 190 mm Qn 2,5 m3/h vertikální <i>Plný popis: Vodoměry pro vodu do 100 st.C závitové vertikální vícečíslové makroběžné G 3/4 x 190 mm Qn 2,5</i>	kus	-1,0	3 468,00	-3 468	-0	-	SoD
90.	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1 <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 1</i>	soubor	-6,0	3 287,00	-19 722	-0	-	SoD
91.	SP	722270103	Sestava vodoměrová závitová G 5/4 <i>Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 5/4</i>	soubor	-1,0	4 646,00	-4 646	-0	-	SoD
92.	SP	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	-280,0	112,00	-31 360	-0	-	SoD

Plný popis: Zkoušky, proplach o dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí zúvitového přes DN 50 do DN 100											
Výkaz výměr: 26*15+16*60+63*100											
93.	SP	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	-280,0	79,00	-22 120	-0	-	SoD	
Plný popis: Zkoušky, proplach o dezinfekce vodovodního potrubí proplach o dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200											
725: Zařizovací předměty											
94.	SP	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	-4,0	2 478,00	-9 912	-0	-	SoD	
Plný popis: Zápachová uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadlo podomítkové DN 40/50											
727: Protipožární ochrana											
95.	SP	727121102	Protipožární manžeta D 40 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	-6,0	1 270,00	-7 620	-0	-	SoD	
Plný popis: Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 40											
96.	SP	727121109	Protipožární manžeta D 160 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90	kus	-3,0	2 380,00	-7 140	-0	-	SoD	
Plný popis: Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 160											
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí											
97.	SP	733191112	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 20 do DN 32	kus	-2,0	285,00	-570	-0	-	SoD	
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 20 do 32											
98.	SP	733191113	Manžeta prostupová pro ocelové potrubí přes 32 do DN 50	kus	-2,0	321,00	-642	-0	-	SoD	
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových manžety prostupové pro trubky DN přes 32 do 50											
08_SO 01.4.3: Provozní budova - ÚT								450 419	-1	-1	SoD
006: Úpravy povrchu											
1.	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šifky rýhy	m2	-2,64	280,00	-739	-0	-	SoD	
Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoliv šifky rýhy ve stěnách											
Výkaz výměr: 13,2*0,2				2,64							
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice											
3.	SP	977151111	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	-3,5	1 891,00	-6 619	-0	-0	SoD	
Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm											
4.	SP	977151113	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	-7,5	1 986,00	-14 895	-0	-0	SoD	
Plný popis: Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm											
Výkaz výměr: 0,2*1,5				0,3							
0,2*(2+2+2+2+2+6+6+6)				7,2							
}				-							
099: Přesun hmot HSV											
5.	SP	997231111	Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	-1,031	207,00	-213	-	-	SoD	
Plný popis: Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot s vyláčením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km											
6.	SP	998276111	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot ve štále	t	-0,11	90 000,00	-9 866	-	-	SoD	
Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace ve štále dopravní vzdálenost do 15 m											
7.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodovodné dopravy suti a vybouraných hmot	t	-1,43	16,40	-23	-	-	SoD	
Plný popis: Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot s vyláčením a hrubým urovněním na vzdálenost Příplatek k cenám za každý kilometr											
Výkaz výměr: 0,11*13				1,43							
8.	SP	997241622	Naložení a složení suti	t	-1,031	932,00	-961	-	-	SoD	
Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukce a suti naložení a složení suti											
9.	SP	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směsného	t	-1,031	480,00	-495	-	-	SoD	
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04											
713: Izolace tepelné											
10.	SP	713461823	Odstranění izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry staženými drátem tl přes 100 mm	m	-200,0	40,00	-8 000	-	-0	SoD	
Plný popis: Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvorovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem ohybů, tloušťka izolace přes 100 mm											
11.	SP	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	-160,0	65,00	-10 400	-0	-	SoD	
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvorovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednotlivě D př. SoD											
12.	H	63154031	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 70/60mm	m	-12,0	870,00	-10 440	-0	-	SoD	
Plný popis:											
13.	H	63143153	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 43/50mm	m	-24,0	353,00	-8 472	-0	-	SoD	
Plný popis:											
14.	H	63143152	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 34/50mm	m	-24,0	350,00	-8 400	-0	-	SoD	
Plný popis:											
15.	H	63143151	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 600/100°C 27/50mm	m	-112,0	267,00	-29 904	-0	-	SoD	
Plný popis:											
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí											
20.	SP	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 32 ÚT, 28x1,5	m	-112,0	732,00	-81 984	-0	-1	SoD	
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 32											
Výkaz výměr: 2*2+2*8+8*8+6*6+6*14+14*10+10				112,0							
22.	SP	733223307	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 50 ÚT, 42x1,5	m	-24,0	1 171,00	-28 104	-0	-	SoD	
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 50											
Výkaz výměr: 10*10+2*2				24,0							
23.	SP	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	-140,0	65,00	-9 100	-0	-1	SoD	
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D přes 38 do 60,3											
24.	SP	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	-60,0	45,00	-2 700	-0	-0	SoD	
Plný popis: Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38											
25.	SP	733121161	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 70x3,2	m	-12,0	746,00	-8 952	-0	-	SoD	
Plný popis: Potrubí z trubek ocelových hladkých bezešvých tvářených za tepla nízkotlakých a středotlakých D 70/3,2											
26.	SP	733811251	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubiciemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	-160,0	131,00	-20 960	-0	-	SoD	
Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubiciemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťka izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm											
27.	SP	733890804	Přemístění potrubí demontovaného vodovodné do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-1,25	1 550,00	-1 938	-	-	SoD	
Plný popis: Vnitrostavěbní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot rozvodů potrubí vodovodné do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m											
28.	SP	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	-24,0	27,00	-648	-	-	SoD	
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D přes 35/1,5 do 64/2,0											
29.	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	-136,0	22,00	-2 992	-	-	SoD	
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných D do 35/1,5											
30.	SP	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	-12,0	25,20	-302	-	-	SoD	
Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D přes 60,3/2,9 do 89/5,0											
31.	SUB	X.U0143-73320	Projektová dokumentace skutečného provedení obsahující hydraulické vyvážení otopné soustavy - s přednastavením TRV hlavice a ventilů na otopných tělesech komplet D+M	kus	-1,0	9 500,00	-9 500	-	-	SoD	
Plný popis:											
32.	SUB	X.U0143-73321	Vyregulování a zprovoznění otopné soustavy 1x regul. větvě, vytápění otopnými těles - zaučení obsluhy, Komplet D+M	hod	-48,0	171,00	-8 208	-	-	SoD	
Plný popis:											
33.	SUB	X.U0143-73322	Topná zkouška	hod	-72,0	171,00	-12 312	-	-	SoD	
Plný popis:											

34.	SUB	X.U0143-73323	Popřepojování stávajících stoupaček OC DN 25 z nově navrhovaným páteřním rozvodem v suterénu objektu - včetně přechodky CU/OC, komplet D+M	kus	-12,0	3 325,00	-39 900	-	-	SoD
Plný popis:										
Výkaz výměr: 6*2										
81.	SP	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojené lisováním DN 40 ÚT, 35x1,5	m	-24,0	941,00	-22 584	-0	-	SoD
Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním DN 40										
Výkaz výměr: 10*10+2*2										
734: Ústřední vytápění - armatury										
35.	SP	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-2,0	2 945,00	-62 678	-0	-	SoD
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 2 1/2										
37.	SP	734291122	Kohout pínící a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 90°C závitový	kus	-12,0	210,00	-2 520	-0	-	SoD
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty pínící a vypouštěcí PN 10 do 90 st.C G 3/8										
38.	SP	734271148	Šoupátka závitové uzavírací G 2 PN 16 do 80°C	kus	-2,0	1 463,00	-2 926	-0	-	SoD
Plný popis: Šoupátka uzavírací závitové PN 16 do 80 st.C G 2										
40.	SP	734220102	Ventil závitový regulační přímý G 1 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	-12,0	2 024,00	-24 288	-0	-	SoD
Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 1										
Výkaz výměr: 12										
41.	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	-12,0	217,00	-2 604	-0	-	SoD
Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120 st.C G 3/8										
42.	SP	734292725	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	-12,0	585,00	-7 020	-0	-	SoD
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1										
43.	SP	734292727	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	-2,0	1 131,00	-2 262	-0	-	SoD
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4										
44.	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	-12,0	479,00	-5 748	-0	-	SoD
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1										
45.	SP	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	-2,0	3 990,00	-7 980	-0	-	SoD
Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100 st.C G 6/4										
46.	SP	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C ploskopřítokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	-2,0	720,00	-1 440	-0	-	SoD
Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185 st.C ploskopřítokové vnitřní závit G 1 1/4										
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa										
59.	SP	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	-50,0	28,00	-1 400	-	-	SoD
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa										
60.	SP	735191910	Napouštění vody do otopných těles	m2	-200,0	14,00	-2 800	-	-	SoD
Plný popis: Ostatní opravy otopných těles napouštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohřívačů) otopných těles										
Výkaz výměr: 50*4,0										
78.	SP	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrregačního s termostatickým ovládáním	kus	-50,0	133,00	-6 650	-	-	SoD
Plný popis: Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrregačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním										
Výkaz výměr: 10*5										
783: Nátěry										
79.	SP	783667611	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	-160,0	38,00	-6 080	-0	-	SoD
Plný popis: Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický olejový										
80.	SP	783667631	Krycí dvojnásobný olejový nátěr potrubí DN do 100 mm	m	-160,0	70,00	-11 200	-0	-	SoD
Plný popis: Krycí nátěr (emal) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický olejový										
09_SO 01.4.5: Provozní budova - SSR							114 122	-0	-0	SoD
003: Světlé konstrukce										
1.	SP	310235261	Zadivka otvorů pl do 0,0225 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými tl do 600 mm	kus	-1,0	812,50	-813	-0	-	SoD
Plný popis: Zadivka otvorů ve zdivu nadzákladových cihlami pálenými plochy do 0,0225 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm										
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání, demolice										
2.	SP	971033161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	-1,0	87,50	-88	-	-0	SoD
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu zděkladovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou průměru profilu do 60 mm, tl. do 600 mm										
3.	SP	973031714	Vysekáni kapes ve zdivu pro přístrojové krabice	kus	-9,0	62,50	-563	-	-	SoD
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v podhledu cihelných kleneb, velikost do 50x50x50 mm										
4.	SP	973031716	Vysekáni kapes ve zdivu pro instalační krabice	kus	-5,0	62,50	-313	-	-0	SoD
Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes v podhledu cihelných kleneb, velikost do 100x100x50 mm										
5.	SP	X01E00901	Úklid po stavebních pracích elektro	sou	-1,0	3 125,00	-3 125	-	-	SoD
Plný popis:										
740: Silnoproud										
6.	H	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	15,0	11,10	167	0	-	SoD
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 2x1,5mm2										
7.	H	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	-30,0	14,20	-426	-0	-	SoD
Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2										
8.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	-200,0	23,30	-4 660	-0	-	SoD
Plný popis:										
9.	H	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x6mm2	m	-20,0	60,90	-1 218	-0	-	SoD
Plný popis:										
10.	H	34111094	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x2,5mm2	m	-15,0	38,10	-572	-0	-	SoD
Plný popis:										
11.	H	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1kV 5x4mm2	m	-8,0	62,30	-498	-0	-	SoD
Plný popis:										
12.	H	34121550	Kabel sdělovací JYTY Al laminovaný fólií 2x1 mm	m	-20,0	8,50	-170	-0	-	SoD
Plný popis:										
13.	H	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	-50,0	18,70	-935	-0	-	SoD
Plný popis: vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2										
14.	H	34571007	lůžka elektroinstalační hranatá bílá 40x20	m	-10,0	76,50	-765	-0	-	SoD
Plný popis:										
15.	H	34571512	krabice přístrojové instalační 500V, 71x71x42mm	kus	-9,0	99,50	-896	-0	-	SoD
Plný popis:										
16.	H	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 D 73,5mmx43mm	kus	-5,0	146,80	-734	-0	-	SoD
Plný popis:										
17.	H	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	-5,0	144,00	-720	-0	-	SoD
Plný popis: svorka připojovací k připojení kovových částí										
18.	H	35441997	svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn	kus	-5,0	30,00	-150	-0	-	SoD
Plný popis: svorka na potrubí 1/2" - 22mm, FeZn										
19.	MP	741110511	Montáž lůžka a kanálků vkládací šifky do 60 mm s víčkem	m	-10,0	50,00	-500	-	-	SoD
Plný popis: Montáž lůžka a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šifky do 60 mm										
20.	MP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	-5,0	56,30	-282	-	-	SoD
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lůžka, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových										
21.	MP	741112061	Montáž krabice přístrojové zapuštěná plastová kruhová	kus	-9,0	56,30	-507	-	-	SoD
Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lůžka, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových										
22.	MP	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný šifla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	-50,0	20,00	-1 000	-	-	SoD

			Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (CY), průřezu žily 0,35 až 6 mm ²							SoD
23.	MP	741120003	Montáž vodičů Cu izolovaných plných a lanových žila 10-16 mm ² pod omítku (CY)	m	-10,0	20,00	-200	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a lanových (CY), průřezu žily 10 až 16 mm ²							SoD
24.	MP	741122601	Montáž kabelů Cu plných kulatých žila 2x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	-15,0	24,40	-366	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm ²							SoD
25.	MP	741122611	Montáž kabelů Cu plných kulatých žila 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	-230,0	24,40	-5 612	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²							SoD
26.	MP	741122641	Montáž kabelů Cu plných kulatých žila 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	-15,0	24,40	-366	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²							SoD
27.	MP	741122642	Montáž kabelů Cu plných kulatých žila 5x4 až 6 mm ² uložený pevně (CYKY)	m	-8,0	31,30	-250	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²							SoD
28.	MP	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	-36,0	17,50	-630	-	-	SoD
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm ²							SoD
29.	MP	741130003	Ukončení vodičů izolovaných do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	-10,0	20,00	-200	-	-	SoD
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm ²							SoD
30.	MP	741130006	Ukončení vodičů izolovaných do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	-10,0	25,00	-250	-	-	SoD
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 16 mm ²							SoD
31.	MP	741310031	Montáž vypínače nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré	kus	-2,0	106,30	-213	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupolových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, fází 1-jednopolových							SoD
32.	MP	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou	kus	-4,0	106,30	-425	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou							SoD
33.	MP	741313011	Montáž zásuvka chráněná bezšroubové připojení v krabici 2P+PE prostředí základní, vlnké	kus	-3,0	106,30	-319	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE							SoD
34.	MP	741313251	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 44 3P+N+PE 16 A	kus	-1,0	112,50	-113	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů nástěnných, provedení IP 44 3P+N+PE 16 A							SoD
35.	MP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	kus	-5,0	89,00	-445	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svarek se 3 a více šrouby							SoD
36.	MP	741420031	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 200 mm se zhotovením	kus	-5,0	65,50	-328	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svarek na potrubí D do 200 mm se zhotovením							SoD
37.	MP	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	-20,0	196,30	-3 926	-	-	SoD
			Plný popis: Montáž žlabů bez stojiny o výštině kovových s podpěrami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm							SoD
38.	H	X01E0041	E1 - Svítidlo LED průmyslové přisazené, xx 12 5k3 840 , IP 66, 5300 lm, 39 W	kus	-5,0	312,50	-1 563	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
39.	H	X01E0046	N - Svítidlo nouzové přisazené na zeď, 1 hod., ST C LED W4 s piktogramem, 3 W, IP 20	kus	-2,0	312,50	-625	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
40.	MP	X01E00468	Recyklace svítidel	kus	-7,0	12,50	-88	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
41.	MP	X01E00469	Montáž svítidel	kus	-7,0	312,50	-2 188	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
42.	H	X01E00501	Zásuvka jednonásobná 16A/230V, IP 44,	kus	-3,0	174,00	-522	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
43.	H	X005014	Zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem, 16A / 230 V, IP 20 s ochranou před přepětím, vč. rámečku, béžová	kus	-4,0	786,00	-3 144	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
44.	H	X00503	Zásuvka průmyslová 16A/400V, IP 44,	kus	-1,0	168,00	-168	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
45.	H	X00511	Spínač jednapolový, 10A / IP 44	kus	-2,0	156,00	-312	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
46.	H	X012	Ekvipotenciální přípojnice EP-R15-B - do krabice KT250, vč. montáže	kus	-1,0	811,00	-811	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
47.	H	X01E0221	Rozvodnice RSM 2 - cena dle specifikace	kus	-1,0	27 425,00	-27 425	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
48.	H	X01E03	Ventilátor V1, 230V, 14W, IP x4, s dobřem, D=100mm, 98 m3/hod., vč. montáže	kus	-1,0	1 617,50	-1 618	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
49.	H	X01E04	Elektronický termostat s analogovým ovládním, 230 V, vč. montáže	kus	-1,0	1 437,50	-1 438	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
50.	H	X01E13	Kabelový žlab drátěný 50/50, žárový zinek	m	-20,0	362,00	-7 240	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
51.	H	X01E16	Nosník žlabu NZM 50	kus	-20,0	60,00	-1 200	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
52.	H	X01E21	Spojka žlabu SZM1	kus	-20,0	18,00	-360	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
53.	H	X01E22	Spojka uzemňovací SUM1	kus	-10,0	84,00	-840	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
54.	H	X01E45	Montáž a zapojení rozvodnic	kus	-1,0	1 875,00	-1 875	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
55.	MP	X01E63	Podružný materiál	soubor	-1,0	3 675,00	-3 675	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
56.	MP	X01E67	Ostatní nezahrnuté práce	hod	-8,0	437,50	-3 500	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
57.	MP	X01E68	Přidružené práce přemístění elektroméru	hod	-16,0	437,50	-7 000	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
58.	MP	X01E69	Úprava přívodu do elektroměrové rozvodnice	hod	-16,0	437,50	-7 000	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
59.	MP	X01E71	Provedení revizních zkoušek, vč. revizní zprávy dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	-10,0	562,50	-5 625	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD
60.	MP	X01E91	Komplexní vyzkoušení	hod	-8,0	437,50	-3 500	-	-	SoD
			Plný popis:							SoD

Rozložení výměníkové stanice, naložení na dopravní prostředky, přesun dle určení provozovatele - EOP a.s.

(Pouze práce související se zrušením opravy budovy SO 01) změna SO 304.2.1 bude řešena samostatným změnovým listem po předložení revize projektové dokumentace investorem

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Cena	Hmotnost	Suř	Cen. soustava
			32_SO 304.2.1: Připojka horkovodu			31 868	-	-	
			732: Ústřední vytápění - strojílny			31 868	-	-	
70.	SUB	X.T30421-73201	Přesun stávající výměníkové stanice 300kW s ohřev TV- rozložení veškerých komponent a zpětné-složení a očištění stáv. předávací stanice B094, zakonzervování po dobu přeložení, včetně oplocení	soubor	0,5	40 000,00	20 000	-	SoD
			pouze rozložení a přemístění tj. výměra 0,5						
84.	SUB	X.T30421-73213	Demontáž a zpětná-montáž expanzní nádoby 500/6, včetně přípojovacích a bezpečnostních - armatur, revize tlakových nádob, komplet	soubor	0,5	8 335,00	4 168	-	SoD
			pouze rozložení a přemístění tj. výměra 0,5						

85.	SUB	X.T30421-73214	Demontáž a opětná montáž stávající nerez. aku. nádoby TV250l, včetně přípojovacích a bezpečnostních - armatur., komplet <i>pouze rozložení a přímístění tj. výměra 0,5</i>	soubor	0,5	8 736,00	4 368	-	-	SoD
006-07	SUB	732890802	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,7	1 960,00	3 332	-	-	URS - 22 - I



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 7

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

Kácení 1ks javoru stříbrného o obvodu kmene 3150mm tj. 1112mm průměru v kolizi s přípojkou horkovodu a kanalizace v návaznosti na zaslané rozhodnutí č.j. ÚMOI/1447/2022/ODŽ/25/Peš-7 z 5.4.2022 s nabytím právní moci 7.4.2022

Popis příčiny Změny:

Na základě vytýčení trasy přípojky horkovodu a kanalizace na stavbě je kořenový val stávajícího javoru v kolizi (v PD uvažováno s menším kořenovým valem), pro projednání na příslušných institucích s zhodnocení zdravotního stromu bylo vydáno rozhodnutí č.j. ÚMOI/1447/2022/ODŽ/25/Peš-7 z 5.4.2022 s nabytím právní moci 7.4.2022 o jeho kácení

Jedná se o vícepráce.

Tyto změny nemají dopad na termín.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: **Ing. Jan Dvořáček**

Dne:

Podpis: _____

TDO:

Dne:

Podpis: _____



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Stanovisko projektanta: Optima spol. s r.o. k ceně se nevyjadřuji	
Stanovisko dodavatele: BAK/stavební společnost a.s. Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu. S takto navrženou změnou souhlasíme.	
Výsledné ocenění dohodnuté Změny:	
bez DPH 16 805,10 Kč	s DPH 21% 20 334,17 Kč
Cena méněprací: bez DPH 0,00 Kč s DPH 21% 0,00 Kč	Cena víceprací: bez DPH 16 805,10 Kč s DPH 21% 20 334,17 Kč
Původní celková cena díla bez DPH 106 324 541,20 Kč s DPH 21% 128 652 694,85 Kč	Navrhovaná celková cena díla po změně: bez DPH 106 908 931,50 Kč s DPH 21% 129 359 807,12 Kč
Způsob finančního krytí změny: Datum: _____ Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____ <i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>	
Souhlas vedoucího OMI MmP Ing. Petr Škoda MBA Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL. Podpis: _____ Datum: _____	Podpis zmocněnce dodavatele Podpis: _____ Podpis: _____ Datum: 13.4.2022

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1 změnového listu č. 0087

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Popis	Cena
02_SO 001.1: Příprava území - HTÚ, kácení	16 805
001: Zemní práce	16 805
Celkem (bez DPH)	16 805
DPH	-
Celkem (včetně DPH)	16 805
Změna závazku ze smlouvy	
Přípočtové položky	16 805
Odpočtové položky	0
CELKEM	16 805

Příloha č. 1

Zakázka:

MULTIMODÁLNÍ UZEL VEŘEJNÉ DOPRAVY V PARDUBICÍCH - TERMINÁL B

Změnový list č. 008 ~~7~~

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
02_SO 001.1: Příprava území - HTÚ, kácení							16 805	
001: Zemní práce							16 805	
5.	SP	112101106	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 1300 mm	kus	1,0	1 530,00	1 530	SoD
<i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
					1,0			
11.	SP	112251107	Odstranění pařezů D do 1300 mm	kus	1,0	3 550,00	3 550	SoD
<i>Plný popis: Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
					1,0			
33.	SP	162201501	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	1,0	1 160,00	1 160	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
					1,0			
34.	SP	162201511	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 1300 mm	kus	1,0	5 680,00	5 680	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle výpisu v TZ					-			
					1,0			
35.	SP	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 1300 mm	kus	1,0	1 310,00	1 310	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 112251107; 1					1,0			
40.	SP	162301936	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	19,0	37,40	711	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201501 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
46.	SP	162301956	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 1300 mm ZKD 1 km	kus	19,0	111,00	2 109	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201511 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
52.	SP	162301976	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 1300 mm ZKD 1 km	kus	19,0	34,50	656	SoD
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm</i>								
Výkaz výměr: dle pol. č. 162201521 - předpoklad 20 km; 1*19					19,0			
60.	SP	X.0101.1300.	Poplatek za uložení bioodpadu - ze stromů prům. do 1300 mm	kus	1,0	100,00	100	SoD
<i>Plný popis:</i>								



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE
MAGISTRÁT MĚSTA
ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích Terminál B
Terminál B CZ.06.1.13/0.0/0.0/16_045/0016768

Změnový list č. 8

SOD č. OVZ-VZZR-2021-012

Popis Změny:

SO 411: Přeložka ČD Telematika - obetonávka

Popis příčiny Změny:

při realizaci SO 411: Přeložka ČD Telematiky bylo při provádění výkopových prací zjištěno, že prostor přeložky je zalit betonem, který by neumožnil provést skladbu komunikace dle PD. Bourání bylo zajištěno ruční technikou, aby trasa funkčních sdělovacích kabelů ČD telematika nebyla porušena

Jedná se o vícepráce a méněpráce.

Tyto změny nemají dopad na stavební povolení ani termín realizace.

Popis způsobu ocenění Změny:

Ocenění změn bylo provedeno dle odd. I., čl. III. Cena za dílo, odstavec 4 níže uvedené SoD. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.

Na základě změny ZL bude uzavřen dodatek č. 1 k SoD č. OVZ-VZZR-2021-012.

Technik OITS OMI MmP: Ing. Jan Dvořáček,

Dne:

Podpis: _____

TDO:

Dne:

Podpis: _____



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

<u>Stanovisko projektanta:</u> k ceně se nevyjadřuji		Optima spol. s r.o.	
<u>Stanovisko dodavatele:</u> BAK stavební společnost a.s. Položkový rozpočet, viz. příloha č. 1 tohoto Změnového listu. S takto navrženou změnou souhlasíme.			
<u>Výsledné ocenění dohodnuté Změny:</u>			
		bez DPH	s DPH 21%
		77 590,30 Kč	93 884,26 Kč
<u>Cena méněprací:</u> bez DPH		<u>Cena víceprací:</u> bez DPH	
	-19 874,60 Kč		97 465,00 Kč
s DPH 21%	-24 048,27 Kč	s DPH 21%	117 932,65 Kč
<u>Původní celková cena díla</u>		<u>Navrhovaná celková cena díla po změně:</u>	
	bez DPH		bez DPH
	106 324 541,20 Kč		106 986 521,80 Kč
	s DPH 21%		s DPH 21%
	128 652 694,85 Kč		129 453 691,38 Kč
<u>Způsob finančního krytí změny:</u>			
Datum:			
Podpis ekonoma OE OMI MmP: <u>Pavelčík</u>			
<i>Podpis ekonoma slouží pro interní potřeby objednatele a není podmínkou pro uzavření dodatku SoD.</i>			
Souhlas vedoucího OMI MmP Ing. Petr Škoda MBA		Podpis zmocněnce dodavatele	
Souhlasím s provedením navrhovaných víceprací a méněprací dle tohoto ZL.			
Podpis: _____		Podpis: _____	
Datum: _____		Datum: <u>13.4.2022</u>	

Příloha: položkový rozpočet změn – víceprací a méněprací změnového listu

Příloha č. 1:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích - Terminál B

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
02_SO 001.1: Příprava území	76 591	14 478	83 421
096: Bourání konstrukcí	39 486	8 292	47 778
098: Přesun suti	37 105	6 186	35 644
21_SO 106.2: Komunikace k nádraží 2	- 7 648	130 708	753 128
001: Zemní práce	- 7 648	48 012	276 642
37_SO 411: Přeložka ČD Telematika	8 647	1 816	10 463
411.1: Zemní práce	20 874	4 384	25 258
411.2: Montáž			
411.3: Geodetické práce realizace	- 12 227	- 2 568	- 14 795
411.4: Poplatky			
411.5: Materiál			
Celkem (bez DPH)	77 590		
DPH	16 294		
DPH 21 % ze základny: 77 590	16 294		
Celkem (včetně DPH)	93 884		

Zakázka:

Multimodální uzel veřejné dopravy v Pardubicích - Terminál B

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suř	Suř	Cen. soustava	
		02_SO 001.1: Příprava území				76 591		-		14		
		096: Bourání konstrukcí				39 486		-		14		
SP	966041111	Bourání konstrukcí LTM zdřiva z betonu prostého neprokládaného ručně	m3	6,16	6 410,00	39 486		-	2	14	akt. cen. úroveň URS - 22 - I	
Výkaz výměr: výměra dle ČD telematika												
		098: Přesun sutí				37 105		-		-		
68.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,552	251,00	3 402	-		-	Sod	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>												
69.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	257,488	11,00	2 832	-		-	Sod	
<i>Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>												
Výkaz výměr: dle pol. č. 997013501 - předpoklad do 20 km; *19												
		70.	SP	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového	t	13,552	1 350,00	18 295	-	-	Sod
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01</i>												
		SP	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6m ručně	t	13,552	928,00	12 576	-	-	akt. cen. úroveň URS - 22 - I	
21_SO 106.2: Komunikace k nádraží 2												
		001: Zemní práce				- 7 648		-		-	Sod	
2.	SP	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	- 6,16	134,00	- 825	-		-	Sod	
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3</i>												
Výkaz výměr:												
5.	SP	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	- 6,16	271,00	- 1 669	-		-	Sod	
<i>Plný popis: 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</i>												
Výkaz výměr: odvoz na skládku dle pol.č.122252204												
6.	SP	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	- 80,08	20,50	- 1 642	-		-	Sod	
<i>Plný popis: 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 Příplatek k ceně za každý další i započatých 1 000 m</i>												
Výkaz výměr: dle pol.č.162751119 do 14km;xxx*13												
7.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení	t	- 11,704	300,00	- 3 511	-		-	Sod	
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</i>												
Výkaz výměr: dle pol.č.162751117 xxx*1,9												
37_SO 411: Přeložka ČD Telematika												
		411.1: Zemní práce				8 647		-		-		
<i>Plný popis:</i>												
4.	SP	411-04	Rýha ve vozovce 50/130rozš.o 10 cm	m	7,0	2 982,00	20 874	-		-	Sod	
<i>Plný popis:</i>												
411.2: Montáž												
411.3: Geodetické práce realizace												
13.	SP	411-13	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	případ	- 1,0	12 227,00	- 12 227	-		-	Sod	
<i>Plný popis:</i>												