

Dodatek č. 1
ke
Smlouvě o dílo uzavřené v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
Ev. č. zakázky: VZ23188
mezi:

Bohemia Controls s.r.o.

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. C 42023
se sídlem: Loupnická 139, Janov, 435 42 Litvínov
IČO: 07291418 DIČ: CZ07291418
zastoupený: Pavlem Podrazkým, jednatelem
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 7882472/0800
(dále jen „Zhotovitel“)

a

ÚSTAV HEMATOLOGIE A KREVŇÍ TRANSFUZE

se sídlem: U Nemocnice 2094/1, 12800 Praha 2 - Nové Město
IČO: 00023736 DIČ: CZ00023736
zastoupený: prof. MUDr. Petrem Cetkovským, Ph.D., MBA, ředitelem
bankovní spojení: ČNB, Na Příkopě 28, 11503 Praha 1
číslo účtu: 31438021/0710
oprávněná osoba ve věcech smluvních: XXXXX
oprávněná osoba ve věcech technických: XXXXX
(dále jen „Objednatel“ či „ÚHKT“)

společně též „smluvní strany“

uzavírají následujícího dne, měsíce a roku tento **Dodatek č. 1** (dále jen „Dodatek“)

I. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany prohlašují, že spolu dne 9.1.2024 uzavřely smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), a to na základě veřejné zakázky malého rozsahu s názvem: „Havarijní zásobení pitnou vodou II.“, Ev. č. zakázky: VZ23188 (dále jen „Veřejná zakázka“).
2. Smluvní strany se dohodly na změně předmětu díla, a to v rozsahu provedení víceprací dle změnového listu č. 1 (ZL01), který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku. Smluvní strany výslovně sjednávají, že práce vymezené v ZL01 jsou předem nepředvídatelné práce, nezbytné pro provedení a dokončení díla dle Smlouvy, jejichž předmět spočívá zejména v provedení opravy již dříve jiným zhotovitelem uskutečněného díla.
3. Smluvní strany na základě obsahu změnového listu č. 1 (hodnota víceprací dle ZL01 ve výši 291 576,35,- Kč bez DPH) rovněž přistupují ke změně ceny díla sjednané v čl. V, odst. 5.1. smlouvy v dosavadním znění:

Celková cena bez DPH činí: 2 586 662 Kč

Zákonná DPH 21 % činí: 543 199 Kč

Celková cena včetně DPH činí: 3 129 861 Kč

tak, že nově zní takto:

Celková cena bez DPH činí: 2 878 238,35 Kč

Zákonná DPH 21 % činí: 604 430,05 Kč

Celková cena včetně DPH činí: 3 482 668,40 Kč

4. Zhotovitel se na základě tohoto Dodatku zavazuje, že práce vymezené dle změnového listu ZL01 vyfakturuje Objednateli zvlášť, tedy na základě samostatného daňového dokladu, a to na základě odst. 5.3. Smlouvy až po úplném dokončení a předání celého díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
5. Smluvní strany se rovněž dohodly na změně čl. III, odst. 3.3. smlouvy v dosavadním znění:

Zhotovitel se zavazuje kompletní Dílo provést a předat dle podmínek sjednaných v této smlouvě Objednateli nejpozději do 6 týdnů od účinnosti této smlouvy dle Harmonogramu Zhotovitele, který je přílohou č. 3 této smlouvy.

tak, že nově zní takto:

Zhotovitel se zavazuje kompletní Dílo provést a předat dle podmínek sjednaných v této smlouvě Objednateli nejpozději do 8 týdnů od účinnosti tohoto Dodatku dle Harmonogramu Zhotovitele, který je přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

Smluvní strany v souladu s tím nahrazují dosavadní harmonogram Zhotovitele, který byl přílohou č. 3 Smlouvy, novým harmonogramem, které je přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní body a odstavce předmětné Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem č. 1 nedotčeny.
2. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 - Změnový list ZL01
Příloha č. 2 – Harmonogram plnění
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a její autentičnost stvrzují svými podpisy.

Za Zhotovitele:

Za Objednatele

V Praze dne

V Praze dne

.....
Pavel Podrazký, jednatel
jednatel

.....
prof. MUDr. Petr Cetkovský, Ph.D., MBA,
ředitel

DŮVĚRNOST				
0	1	2	3	4

ZMĚNOVÝ LIST Č.: ZL01 - ZA230055-01D**Ev.č. zakázky** VZ23188**Označení zhotovitele** SM230041 / ZA230055**Název akce:** Havarijní zásobení pitnou vodou II**Zákazník:** UHKT - XXXXX**Zpracoval:** XXXXX**Datum:** 22. 2. 2024

1 Předmět změnového listu

Předmětem změnového listu jsou vícepráce v rozsahu reklamované části práce objednatele u zhotovitele zásobníku, odsouhlasených změn od autorského dozoru a protokolu zaslaného 15.1.2024, který tvoří Přílohu č.1 změnového listu.

2 Součástí změnového listu je:

- Rozebrání dlažby cca 5x8 m, uložení na palety
- Přesun stavebních hmot
- Zemní práce pomocí mechanizace a ruční práce - (výkop hl. +/- 0,5 m x 5 m x 8 m + uložení přehozením na deponii z toho 30% na skládku, výkop ručně okolo š: 0,5 m, hl: 0,75 m x 20 bm)
- Hydroizolace 2. vrstvy vč. penetrace – glastek, elastek (Plocha obvod, nadezdívka poklopů, opracování detailů 3x poklop, 2x prostup potrubí, syst. manžety)
- Zpětný zásyp, hutnění, nový štěrkopísek pod dlažbu, pokládka dlažby
- Přesun stavební mechanizace
- Dodávka vodotěsného a plynotěsného poklopu vč. rámu
- Montáž poklopů vč. rámu
- Těsnění na poklopy
- Reprofilační a sanační práce na podezdívkách poklopů
- Koordinace změnových prací

Bohemia Controls s.r.o.
Loupnická 139, Janov
435 42 Litvínov**Korespondenční adresa**
K Pérovně 1622/33
102 00 Praha 10**Tel.:** +420 476 742 881
sales@bohemiacontrols.cz
Datová schránka: hn8cm9x**IČ** 07291418
DIČ CZ07291418
ČS 7882472/0800

Zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 42023

3 **Termín realizace**

- Termín realizace je do 2 týdnů / 10 pracovních dnů od schválení změnového listu nebo dle dohody s manažerem projektu

4 **Cenová část**

- Veškeré ceny jsou uvedeny bez DPH.
- Rozklad ceny je součástí Přílohy č.2

CENA CELKEM (bez DPH)

291.576,35 Kč

5 **Platební podmínky a garance**

- Fakturace do 100 % ceny díla na základě potvrzeného konečného předávacího protokolu zástupcem objednatele
- Platby budou v korunách českých, faktura se splatností do 30 dní
- Zhotovitel nabízí na předmět změnového listu záruční lhůtu v délce trvání 60 měsíců

6 **Platnost změnového listu**

Platnost této nabídky končí dne 29.2.2024.

7 **Přílohy**

Příloha č. 1 – Protokol ZA230055-01D

Příloha č. 2 – Rozpočet

.....
Bohemia Controls s.r.o.
Pavel Podrazký
jednatel společnosti

DŮVĚRNOST				
0	1	2	3	4

Body k ověření – č: ZA230055-01 před zahájením prací dle SoD Evid. č. zakázky: VZ23188

Po prostudování dostupných technických podkladů a zhodnocení situace na místě realizace navrhujeme u projektanta (AD) ověřit některé části návrhu a před samotným zahájením prací odsouhlasit změnový list, který tímto navrhujeme, nebo odsouhlasit původní řešení.

Výjimka z povinnosti uve ejn ní v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 b) Zákona o registru smluv

Bohemia Controls s.r.o.
Loupnická 139, Janov
435 42 Litvínov

Korespondenční adresa
K Pérovně 1622/33
102 00 Praha 10

Tel.: +420 476 742 881
sekretariat@bohemiacontrols.cz
Datová schránka: hn8cm9x

IČ 07291418
DIČ CZ07291418
ČS 7882472/0800

Zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 42023

DŮVĚRNOST				
0	1	2	3	4

1 – Objekt vodojemu je osazen pod povrchem pojižděné plochy dvora. Nad tuto rovinu je navrženo realizovat větrací komínek a plnicí přírubu. Po osazení budou komplikovat provoz po ploše a hrozí i jejich poškození.

Výjimka z povinnosti uve ejn ní v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 b) Zákona o registru smluv

Navrhujeme zvážit možnost vyvedení plnění a větrání až na travnaté plochy. Plnicí armatura by měla být ukončena v uzavíratelné (uzamykatelné) šachtě doplněná o šoupě.

Bohemia Controls s.r.o.
Loupnická 139, Janov
435 42 Litvínov

Korespondenční adresa
K Pérovně 1622/33
102 00 Praha 10

Tel.: +420 476 742 881
sekretariat@bohemiacontrols.cz
Datová schránka: hn8cm9x

IČ 07291418
DIČ CZ07291418
ČS 7882472/0800

Zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 42023

DŮVĚRNOST				
0	1	2	3	4

2 - V obou komorách ŽB prefabrikované jímky je cca 150mm vody, která do prostoru vniká netěsnostmi pod víky poklopů a také spárami v nadezdívkách nad ŽB stropem. Voda do nádrže splavuje štěrk a další nečistoty ze souvrství komunikace. Vzhledem k tomu, že plocha je pojižděna automobily, tak reálně hrozí možnost průsaku ropných látek či maziv do budoucího rezervoáru pitné vody.

Výjimka z povinnosti uve ejn ní v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 b) Zákona o registru smluv

Pro budoucí nezávadnou funkčnost vodojemu je třeba provést důkladnou kontrolu vodotěsnosti připojovací spáry ŽB vana-strop a kompletní hydroizolace nadezděných vstupních šachet nejlépe včetně celé svrchní plochy ŽB jímky a výměny poklopů za funkční vodo-plynotěsné.

Tyto práce nelze provést bez kompletního rozebrání souvrství komunikace nad a kolem ŽB jímky v ploše cca 5x8m a následně její obnovou.

Bohemia Controls s.r.o.
Loupnická 139, Janov
435 42 Litvínov

Korespondenční adresa
K Pérovně 1622/33
102 00 Praha 10

Tel.: +420 476 742 881
sekretariat@bohemiacontrols.cz
Datová schránka: hn8cm9x

IČ 07291418
DIČ CZ07291418
ČS 7882472/0800

Zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 42023

DŮVĚRNOST				
0	1	2	3	4

Výjimka z povinnosti uve ejn ní v souladu s ustanovením § 3 odst. 2 b) Zákona o registru smluv

3 - Navrhujeme zvážít změnu trasování přepadu a doplnění o sifon či zpětnou klapku pro zamezení vnikání odvětrávání kanalizace do prostoru vodojemu. Ve výkrese je bezpečnostní přepad z PVC, v TZ je nerez.

Vhledem vnitřní vlhkosti jsou stávající ocelové příruby v armaturní komoře silně zasaženy korozí.

4 - V oblasti elektroinstalace navrhujeme umístit rozváděč RM1 s řídicím systémem do místnosti s rozvaděči do budovy A. Toto řešení má tyto výhody. Umožnilo by to lepší přístup při provozu, údržbě, diagnostice (nemusel by se pro přístup otevírat poklop do armaturní šachty).

5 – Dále potřebujeme upřesnit, jakým způsobem bude řešen, prostup a výstup kabelů od měření hladiny a signalizace hladin z akumulární nádrže s technologickým postupem.

Bohemia Controls s.r.o.
Loupnická 139, Janov
435 42 Litvínov

Korespondenční adresa
K Pérovně 1622/33
102 00 Praha 10

Tel.: +420 476 742 881
sekretariat@bohemiacontrols.cz
Datová schránka: hn8cm9x

IČ 07291418
DIČ CZ07291418
ČS 7882472/0800

Zapsána v Obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 42023

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL01
Stavba: ÚHKT_Havarijní zásobení pitnou vodou -ZL01-Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem uskutečněného díla)

KSO: Místo: CC-CZ: Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze IČ: DIČ:

Zhotovitel: Bohemia Controls s.r.o. IČ: DIČ:

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 291 576,35

DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 291 576,35	Výše daně 61 231,03
DPH snížená	Sazba daně 12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 352 807,38

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL01

Stavba: ÚHKT_Havarijní zásobení pitnou vodou -ZL01-Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku
(provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem uskutečněného díla)

Místo: Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze

Projektant:

Zhotovitel: Bohemia Controls s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

291 576,35

352 807,38

00 VRN
vymena poklopu a dodatecna izolace stropu
ZL01 zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve
iiným zhot

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚHKT_Havarijní zásobení pitnou vodou -ZL01-Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem)

Objekt:

00 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bohemia Controls s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní

snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA _navazujícího zásobení pitnou vodou -ZLU I-výměna poklopu a dodatečná izolace
stronů zásobníků (provedení oprav v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem)

Objekt:
00 - VRN

Místo:
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze
Zhotovitel: Bohemia Controls s.r.o.

Datum: 19. 2. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN6 - Územní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: УПК1_навигационное обеспечение пилотной водопользователей -ЗЛУ1-вымена pokлопу a додатечна изораче
строны zásобніку (проведені оравв в розсагу иіж дїве ииным зhotovitelem)

Objekt:
00 - VRN

Mіsto:
Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze
Zhotovitel: Bohemia Controls s.r.o.

Datum: 19. 2. 2024

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN6 Územní vlivy

2	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	Kč				
---	---	-----------	---------------------------	----	--	--	--	--

D VRN9 Ostatní náklady

3	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	Kč				
---	---	-----------	--	----	--	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚHKT_Havarijní zásobení pitnou vodou -ZL01-Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem)

Objekt:

ZL01 - Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhot

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

19. 2. 2024

Zadavatel:

Ústav hematologie a krevní transfuze

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Bohemia Controls s.r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní

snížen

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚPRL1_navařijní zásobení pitnou vodou -ZL01-výměna poklopu a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení oprav v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem)

Objekt: **ZL01 - Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhot**

Místo: Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze

Projektant:

Zhotovitel: Bohemia Controls s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚPRAVA _navazujícího zásobníku pitnou vodou -ZL01-vyměna poklopu a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení oprav v rozsahu již dříve jiným zhotovitelem

Objekt: **ZL01 - Výměna poklopů a dodatečná izolace stropu zásobníku (provedení opravy v rozsahu již dříve jiným zhot**

Místo: Datum: 19. 2. 2024

Zadavatel: Ústav hematologie a krevní transfuze
Zhotovitel: Bohemia Controls s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106051	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z velkých kostek s ložem z kameniva ručně	m2				
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2				
3	K	132312131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3				
	VV		(0,75+5,8+0,75)*0,75*0,5					
	VV		(2,8+0,75)*0,75*0,5*2					
	VV		(0,75+5,8+0,75)*0,75*0,2					
	VV		Součet					
4	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3				
	VV		6,496*2					
5	K	167111102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně	m3				
6	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3				
7	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2				
	VV		(0,75+5,8+0,75)*0,75					
	VV		(2,8+0,75)*0,75*2					
	VV		(0,75+5,8+0,75)*0,75					
	VV		Součet					
D		5	Komunikace pozemní					
8	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 100 mm	m2				
9	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2				
10	M	58381012	kostka řezanoštipaná dlažební žula 8x8x8cm	m2				
D		8	Trubní vedení					
11	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus				
12	K	899104211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg	kus				
13	K	899133111	Výměna (výšková úprava) pevného poklopu včetně rámu s použitím plastových vyrovnávacích prvků osazeného na betonové šachtě	kus				
14	M	63126066	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 800/800mm B125	kus				
15	M	63126064	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 700/1200mm B125	kus				
16	M	63126068	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 900/900 B125	kus				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
17	K	979071011	Očištění dlažebních kostek velkých s původním spárováním kamenivem těženým při překopech inženýrských sítí	m2				
18	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2				
	VV		14,44+6					
	VV		10,78					
	VV		Součet					
19	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2				
	VV		6					
	VV		10,78					
	VV		Součet					
20	K	985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 5 mm	m2				
21	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl do 5 mm	m2				
	VV		5,8*2,8					
	VV		-(1*0,8+0,6*0,6+0,8*0,8)					
	VV		Součet					
22	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 1 mm	m2				
D		997	Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
		vv	0,585*24 'Přepočtené koeficientem množství					
24	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t				
		vv	0,5+0,085					
25	K	997221151	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t				
26	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t				
		vv	15,8					
27	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t				
		vv	25,965*24 'Přepočtené koeficientem množství					
28	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t				
29	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				
		vv	15,8					
		vv	15,8*1,8 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	998	Přesun hmot					
30	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlážděným na vzdálenost do 50 m	t				
		vv	27,483+8,8					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
31	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2				
32	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				
		vv	14,44*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství					
33	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svisle za studena nátěrem penetračním	m2				
34	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t				
		vv	6*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství					
35	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2				
		vv	5,8*2,8					
		vv	-0,8*1					
		vv	-0,6*0,6					
		vv	-0,8*0,8					
		vv	Součet					
36	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2				
		vv	(5,8*2+2,8*2)*0,2					
		vv	(0,8*2+1*2)*0,3					
		vv	(0,7*4)*0,3					
		vv	(0,8*4)*0,2					
		vv	Součet					
37	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2				
38	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2				
		vv	14,44*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
39	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svisle NAIP	m2				
40	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2				
		vv	6*1,221 'Přepočtené koeficientem množství					
41	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2				
		vv	14,44					
		vv	(5,8*2+2,8*2)*0,5					
		vv	Součet					
42	M	69311199	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 300g/m2	m2				
		vv	23,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
43	K	998711121	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům ruční v objektech v do 6 m	t				
	D	713	Izolace tepelné					
44	K	713111127	Montáž izolace tepelné spodem stropů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2				
		vv	0,6*0,6					
		vv	0,8*0,8					
		vv	1*0,8					
		vv	Součet					
45	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA λ=0,035 tl 60mm	m2				
		vv	1,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
46	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod				
		vv	" úklidy, montáž a demontáž ochrany staveniště, pomocné práce"					
		vv	2*8					
		vv	Součet					

