



č. AS-PO U-253-01/22

č. IMOS Brno, a.s. 21192-002/01
č. STAEG Stavby, spol. s r.o 5000000233/01

**D O D A T E K Č . 1
K E S M L O U V Ě O D Í L O**

č. U-253-00/22

u z a v ř e n é d n e 5 . 8 . 2 0 2 2

podle ust. § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Armádní Servisní, příspěvková organizace

se sídlem: Podbabská 1589/1, 160 00 Praha 6 - Dejvice

zastoupena: Ing. Martinem Lehkým, ředitelem

IČO: 60460580

DIČ: CZ60460580

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. Pr 1342

bankovní spojení: [REDACTED]

ID datové schránky: dugmkm6

zástupce ve věcech smluvních: Ing. Martin Lehký, tel. +420 973 204 090, fax: 973 204 092

zástupce ve věcech technických: [REDACTED]

na straně jedné jako objednatel

(dále jako „objednatel“)

a

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“

Za které jedná Vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a.s. na základě plné moci ze dne 15. 10. 2021 a 28. 4. 2023

Vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a.s.

IČO: 253 22 257

DIČ: CZ25322257

se sídlem: Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedená Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2211

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED], předseda představenstva

zástupce ve věcech technických: [REDACTED], ředitel závodu Brno PS

Druhý společník – STAEG Stavby, spol. s.r.o.

IČO: 241 40 520

DIČ: CZ24140520

se sídlem: Průmyslová 738/8f, Vyškov – Předměstí, 682 01 Vyškov

zapsaná v obchodním rejstříku vedená Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložky 74975

zástupci ve věcech smluvních: [REDACTED]

zástupci ve věcech technických [REDACTED]

Třetí společník – Trade FIDES, a.s.

IČO: 619 74 731

DIČ: CZ61974731

se sídlem: Dorných 129/57, Trnitá, 617 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedená Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2988

zástupce ve věcech smluvních: [REDACTED], člen představenstva

Čtvrtý společník – NEPRO stavební a.s.

IČO: 273 42 093

DIČ: CZ27342093

se sídlem: Ve Žlíbku 1621/104, Horní Počernice, 193 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku vedená Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 25201
zástupce ve věcech smluvních: [REDAKCE], místo předseda představenstva

na straně druhé jako zhotovitel
(dále jako „zhotovitel“)

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

Smluvní strany se dohodly, v souladu s ustanovením čl. 20 Společná ustanovení odst. 20.3., na uzavření tohoto dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „SoD“) na realizaci akce „Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu –“ uzavřené mezi výše uvedenými smluvními stranami dne 5. 8. 2022. Tímto dodatkem č. 1 se smlouva mění následovně:

1) V článku 3 Doba plnění v odstavci 3.1 se stávající znění ruší a nahrazuje novým zněním následovně:

Zhotovitel zahájí práce na realizaci předmětu díla po podpisu této smlouvy a po převzetí staveniště. Objednatel se zavazuje, že předá staveniště zhotoviteli na základě písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k převzetí staveniště zhotovitelem, adresované zástupci zhotovitele. Předání staveniště proběhne nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení Výzvy objednatele k zahájení stavebních prací a k předání staveniště zhotoviteli. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 3 pracovních dnů od data předání staveniště objednatelem a převzetí staveniště zhotovitelem. Zhotovitel se zavazuje dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě do **589 kalendářních dní** ode dne předání staveniště; kolaudační souhlas s užíváním díla zhotovitel zajistí ve lhůtě 30 kalendářních dní ode dne řádného dokončení díla bez kolaudace.

2) V článku 5 Cena za dílo, platební podmínky v odstavci 5.1. se stávající znění ruší a nahrazuje se novým zněním následovně:

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

- a. Celková cena bez DPH **368 348 690,43 Kč** (slovy: třišedesátosmmilionůtřistačtyřicetostisícšestsetdevadesát korun českých a čtyřicet tři haléřů)
- b. DPH 15 % ve výši **55 252 303,56 Kč** (slovy: padesátpětmilionůdvěstěpadesátdvatisícčtyřicet korun českých a padesát šest haléřů)
- c. Celková cena včetně DPH ve výši **423 600 993,99 Kč** (slovy: čtyřistadvacetřimilionůšeststisícdevětsetdevadesát tři korun českých a devadesát devět haléřů)

(dále též „Cena za provedení díla“);

3) V článku 21 Závěrečná ustanovení v odstavci 21.4. se stávající znění přílohy č. 1 "Oceněný výkaz výměr" upravuje v rozsahu oznámení změny a změnového listu č. 1 - 10. Oznámení změny a změnový list č. 1 - 10 jsou součástí tohoto dodatku, a to včetně upřesnění, v jakém rozsahu se příloha č. 1 smlouvy mění.

4) V článku 21 Závěrečná ustanovení v odstavci 21.4. se stávající znění přílohy č. 2 "Podrobný harmonogram výstavby" ruší a nahrazuje se novým zněním, toto nové znění je součástí tohoto dodatku a nedílnou přílohou č. 2 této smlouvy.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se dodatkem č. 1 nemění.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě v jednom vyhotovení v českém jazyce s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

Smluvní strany prohlašují, že dodatek č. 1 uzavírají po vzájemné dohodě, na základě jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a nikoliv v omylu. Smluvní strany si smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel bere na vědomí, že uveřejnění v tomto registru zajistí objednatel.

Za objednatele:
V Praze

Za zhotovitele:
V Brně

Ing. Martin Lehký
ředitel organizace

IMOS Brno, a.s.
[redacted]
předseda představenstva

STAEG Stavby, spol. s r.o

Trade FIDES, a.s.
[redacted], člen představenstva

NEPRO stavební a.s.
[redacted]
místopředseda představenstva

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 1

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Demolice a likvidace odpadu ze stávajících objektů

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 15.09.2022

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně

Odkazy:

Popis:

Specifikace

IO 01 – Příprava území, demolice

Výkres

Situace

Rozpočtové podklady

IO 01 – příprava území, demolice

Popis stávajícího stavu:

Při zahájení zemních prací byl zjištěn větší rozsah stávajících základových konstrukcí zdiva, základů z prostého betonu, ŽB stropů a v místě budoucích objektů SO01; SO02 a SO 03 byly zjištěny stávající základové konstrukce neobsažené v zadávací dokumentaci stavby což nebylo možné zjistit před provedením příslušných zemních prací.

Popis projektového řešení:

Jedná se o dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a jsou nezbytné pro provedení původní zakázky z důvodu dokončení stavebních prací. Jedná se o stavební práce, které nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní zakázky.

Navrhované řešení

Stávající základové konstrukce je nutné vybourat, vytěžit stavební suť a uložit na skládku.

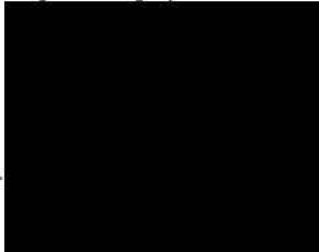
Oznámení vydává: **zhotovitel**Jméno: záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Stanovisko technického dozoru stavebníka:

TDS byl vyzván zhotovitelem k ověření rozsahu stávajících základových konstrukcí určených k demolici. TDS měřením zmapoval rozsah stávajících základových konstrukcí a zhotovil fotodokumentaci.

Jméno: 
VŠB-TUO, CEET,
Výzkumné energetické centrum**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

V PD v objektu IO 01 Příprava území, demolice jsou obsaženy dvě sklepní části, které byly v době zpracování PD přístupné a byly geodetem zaměřeny. Další části skrytých sklepních částí nebyly viditelné a přístupné a ani nebyly odhaleny provedenými vrty (13 vrtů v místě staveniště) v rámci geologického průzkumu.

Jméno: **Stanovisko zástupce objednatele stavby:**


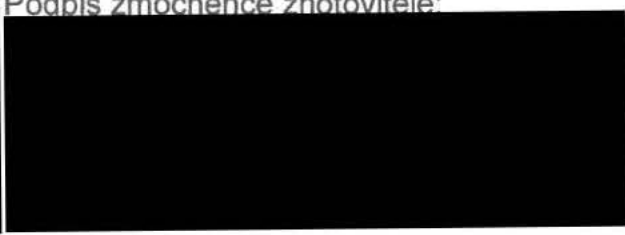
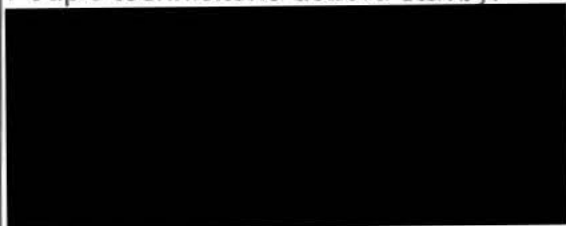
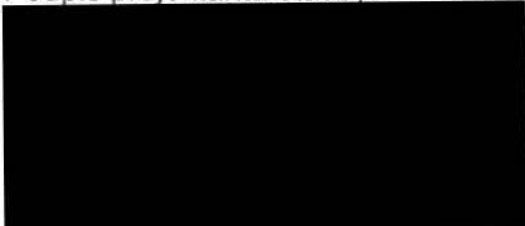
Zhotovitel při provádění zemních prací oznámil objednateli množství nalezených betonových konstrukcí po dříve demolovaných objektech v místě plnění. Projektant ověřil předmětné práce v oceněném rozpočtu. Technický dozor zdokumentoval stav na staveništi. Zhotovitel provede zaměření a pořídí fotodokumentaci vybouraných hmot. Vytěžené množství hmot bude dokladováno formou vážních lístků, které budou součástí dokumentace stavby.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zapracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno: 

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel a obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: Rozpočet, situace, fotodokumentace, harmonogram

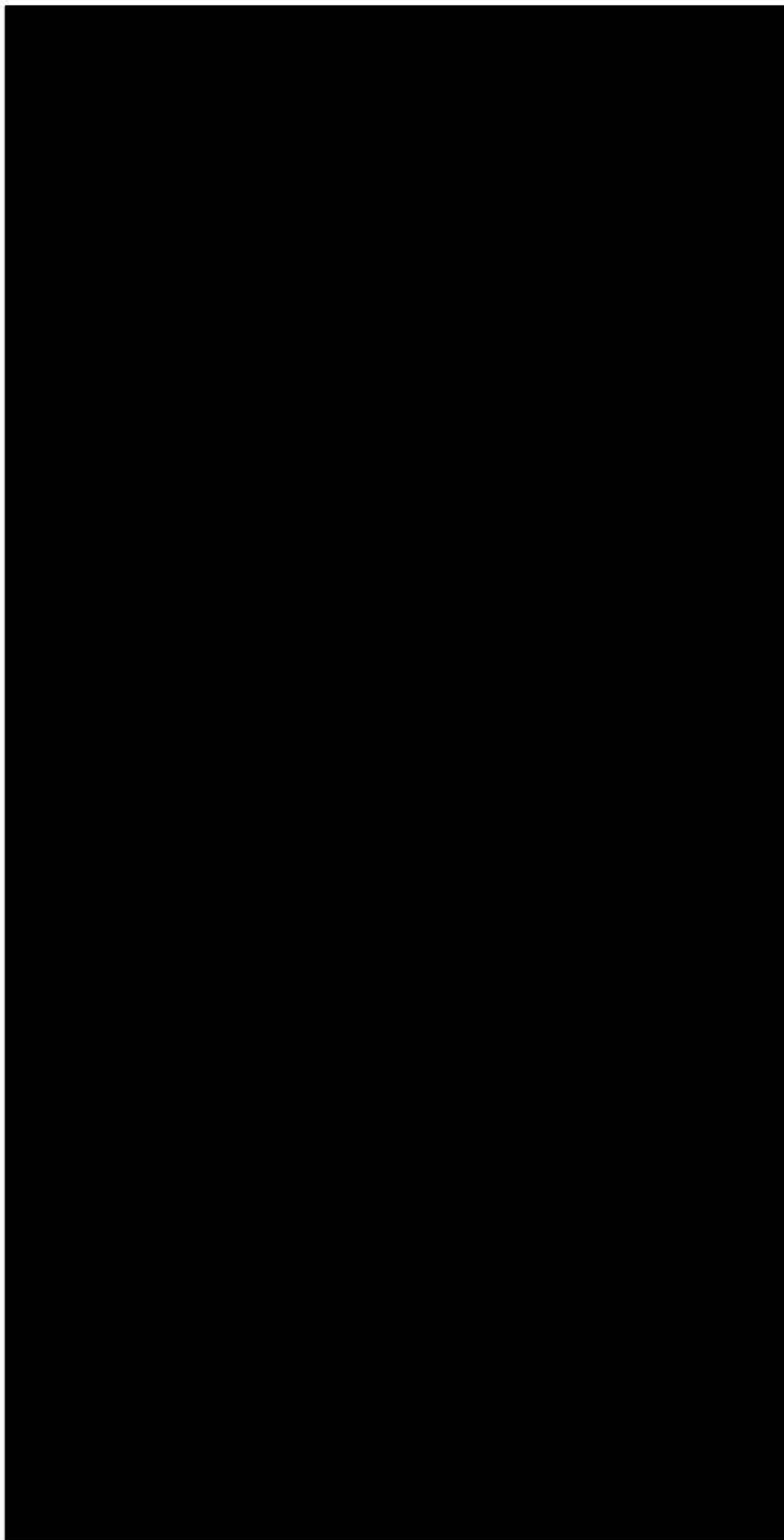
ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	15.9.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Demolice a likvidace odpadu ze stávajících objektů.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Změna spočívá ve zjištění většího rozsahu stávajících základových konstrukcí zdiva, základů z prostého betonu a ŽB stropů a v místě budoucích objektů SO01; SO02 a SO03 byly zjištěny stávající základové konstrukce neobsažené v zadávací dokumentaci stavby což nebylo možné zjistit před provedením příslušných zemních prací.</p> <p>Jedná se o dodatečné stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídatelných okolností a jsou nezbytné pro provedení původní zakázky z důvodu dokončení stavebních prací. Jedná se o stavební práce, které nemohou být technicky nebo ekonomicky odděleny od původní zakázky.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 12	Počet připojených výkresů: 2	
Cena méněprací bez DPH: 0,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +3.059.716,90,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+3.059.716,90,- Kč	Prodloužení o 30 dnů, tj. do 589 dní	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatel:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

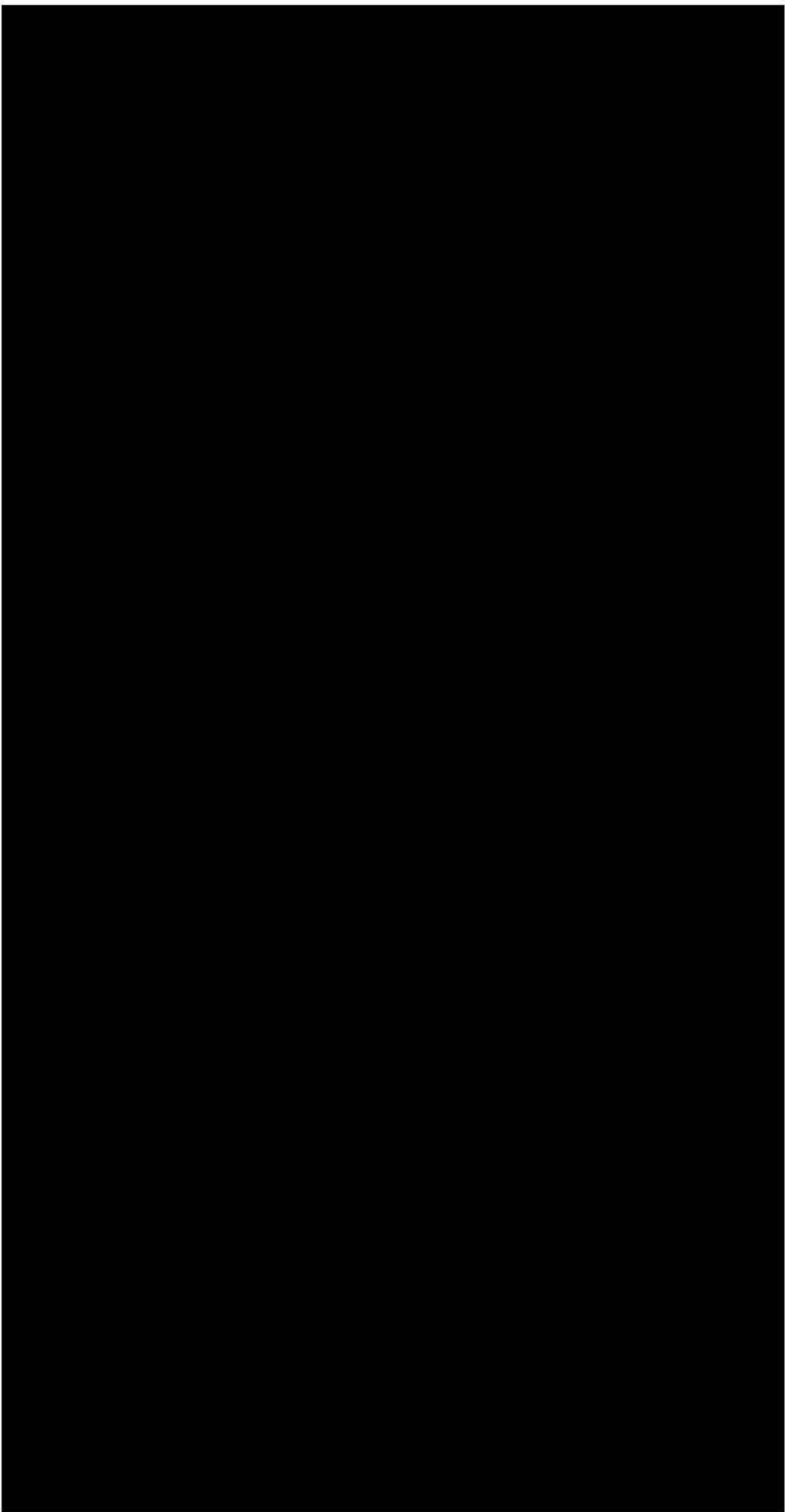
Položkový soupis prací a dodávek

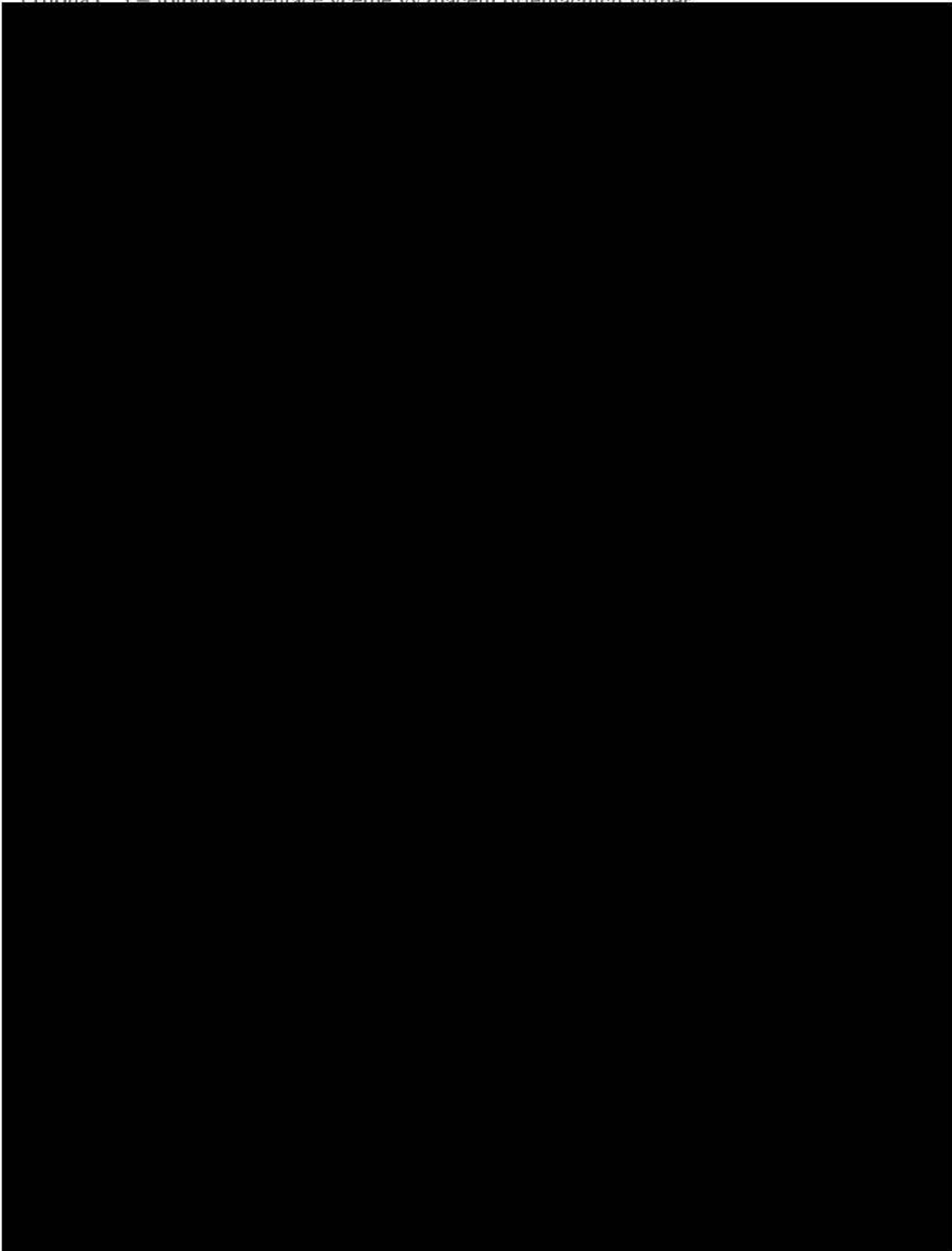
Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	IO 01	Příprava území, demolice - AHNM
R:	IO 01	Příprava území demolice - 1. etapa

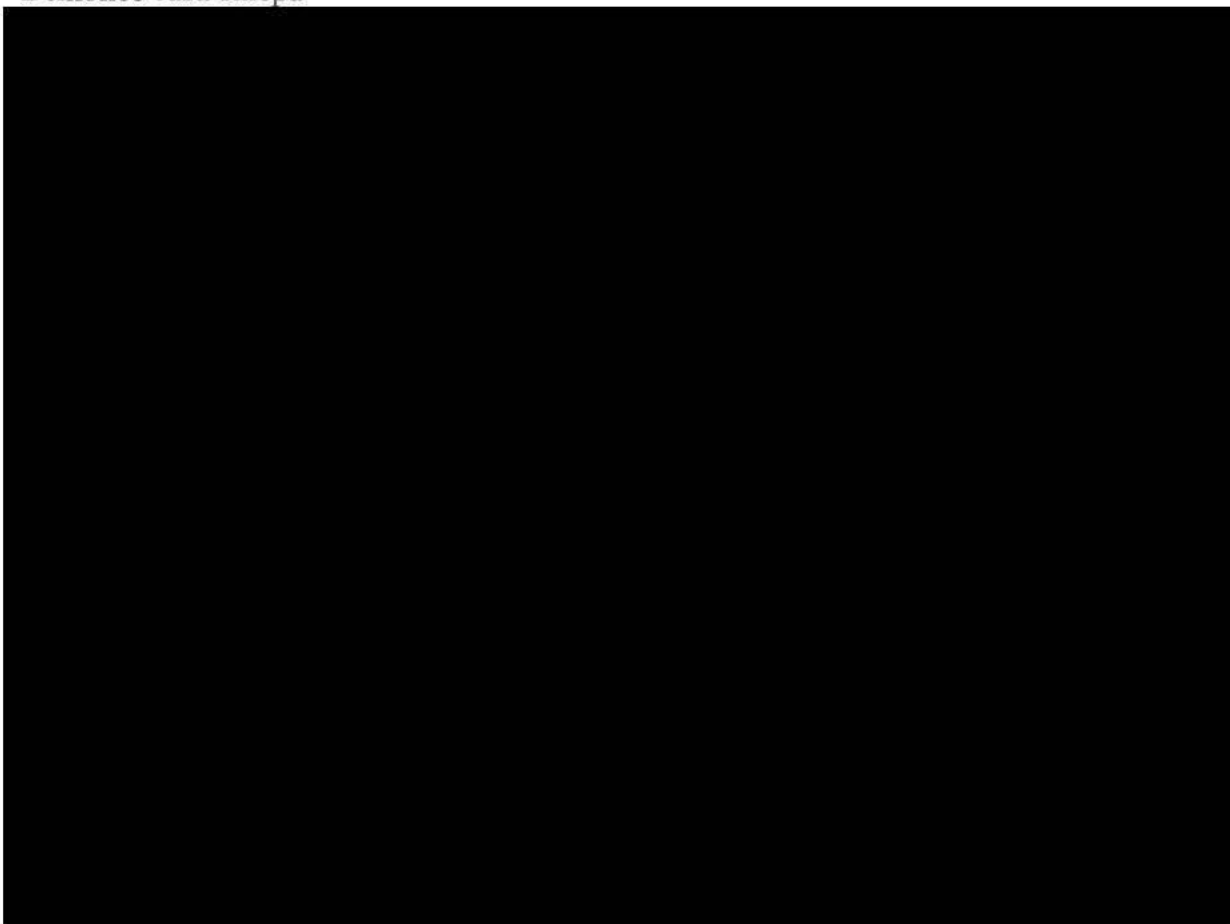
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
30	062032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z ocel. pálených nebo výperopitkových, na maltu cementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výš (150 kg/m ²)	m ³						01-3	RTS 19/I
	063051213	Bourání ŽB stropů železových s viditelnými trámy	m ³							URS 2022/I
	061044111	Bourání základů z betonu prostého	m ³							URS 2022/I
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot								
34	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládní suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovněním nebo s přiložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za m.	t						21-1	RTS 19/I
35	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně nainžení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t						21-2	RTS 19/I
36	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t						21-3	RTS 19/I
37	97990998R00	Poplatek za skládku suti s 5% příměsí - DUFONEV Brno	t						01-3	RTS 19/I
38	079093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění a hrubým urovněním.	t						20-6	RTS 19/I
	469973121	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu kód odjezdu 17 01 01	t							URS 2022/I
Celkem										



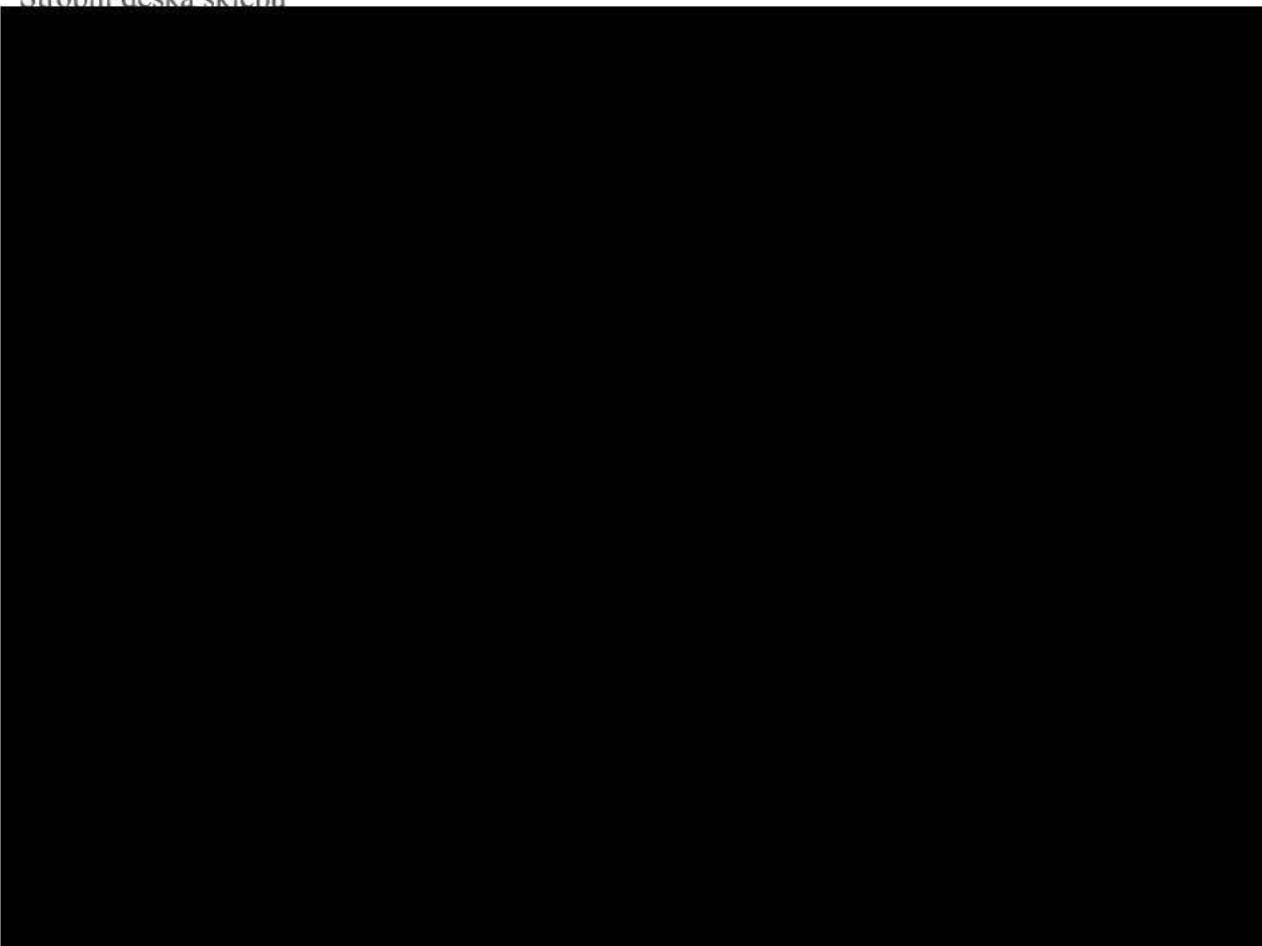




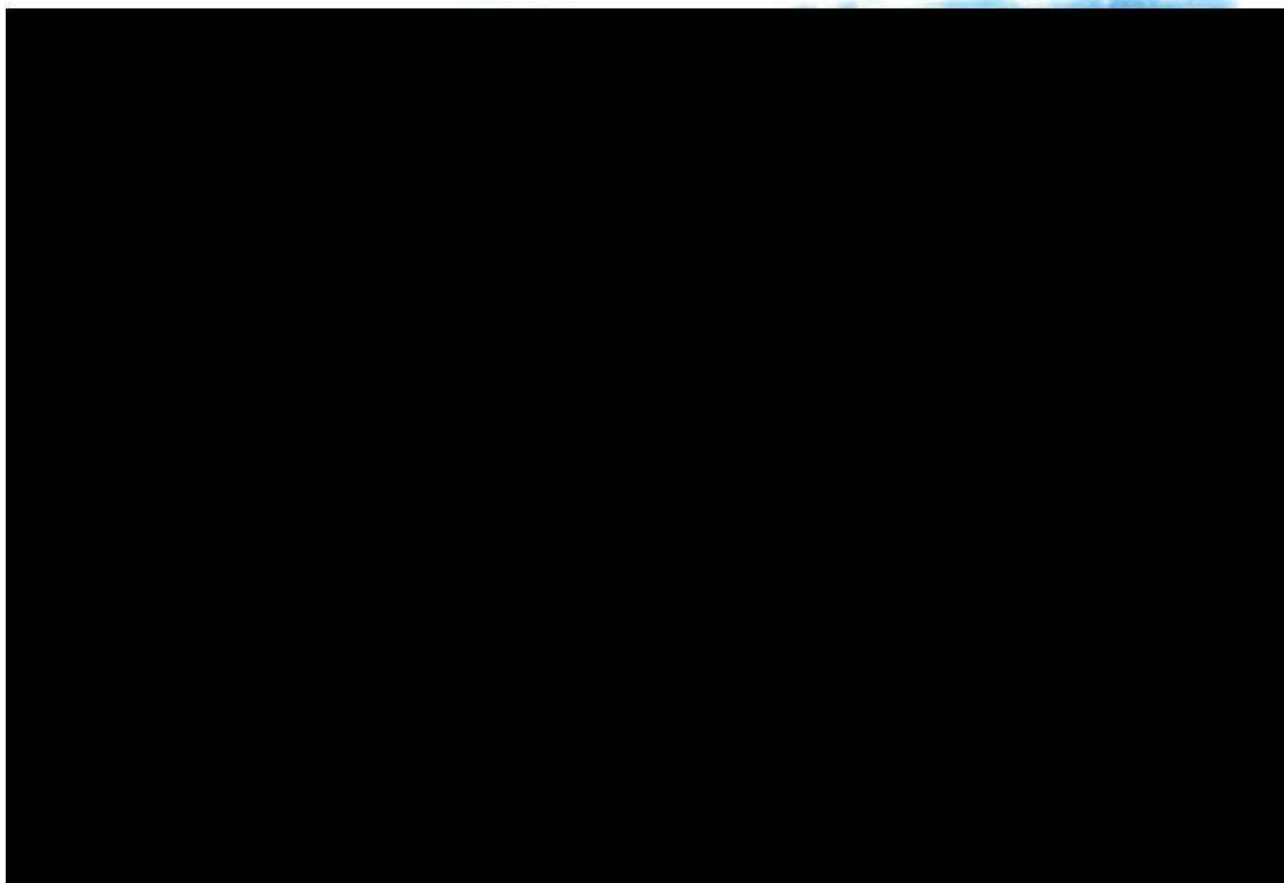
Demolice části sklepů



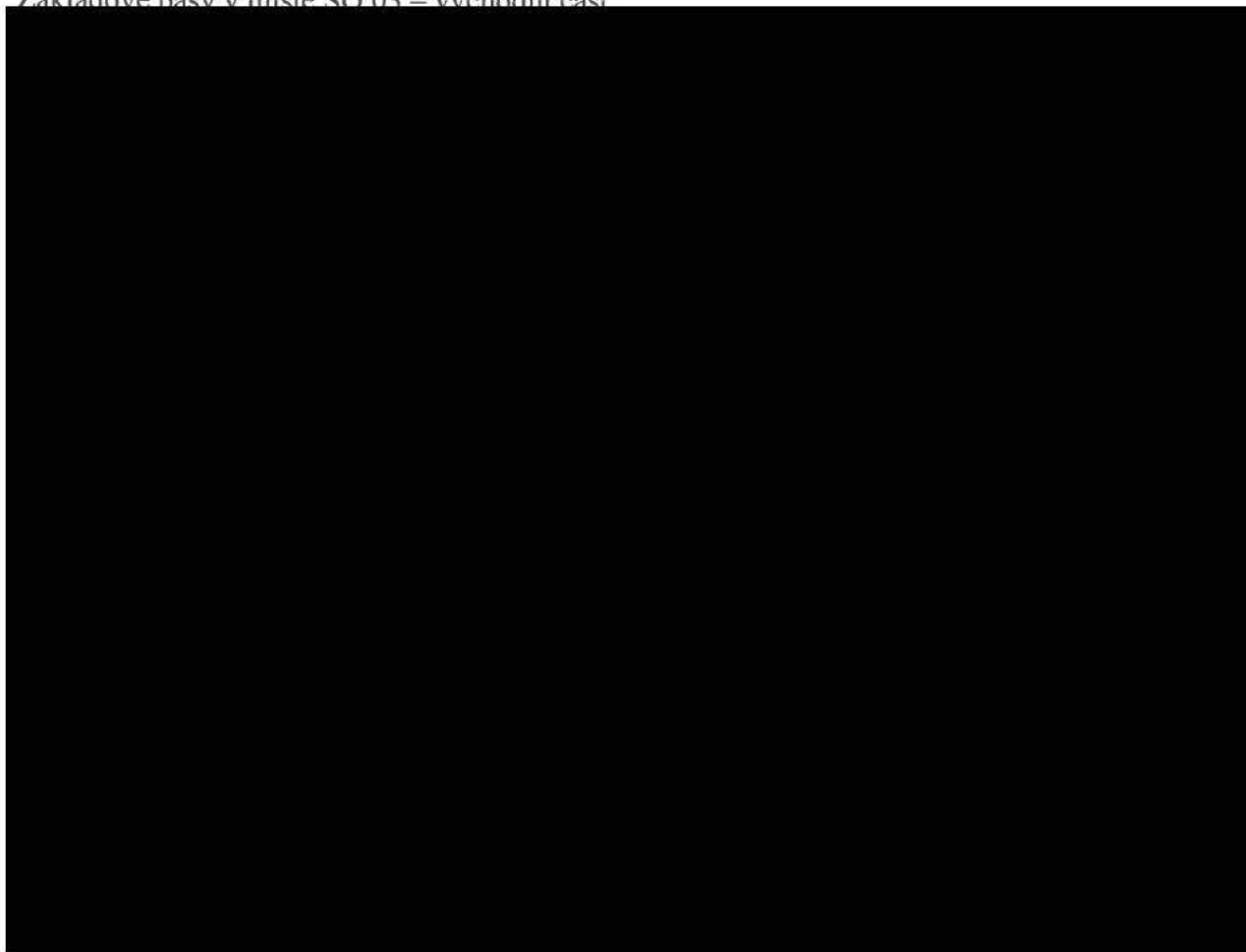
Stropní deska sklení



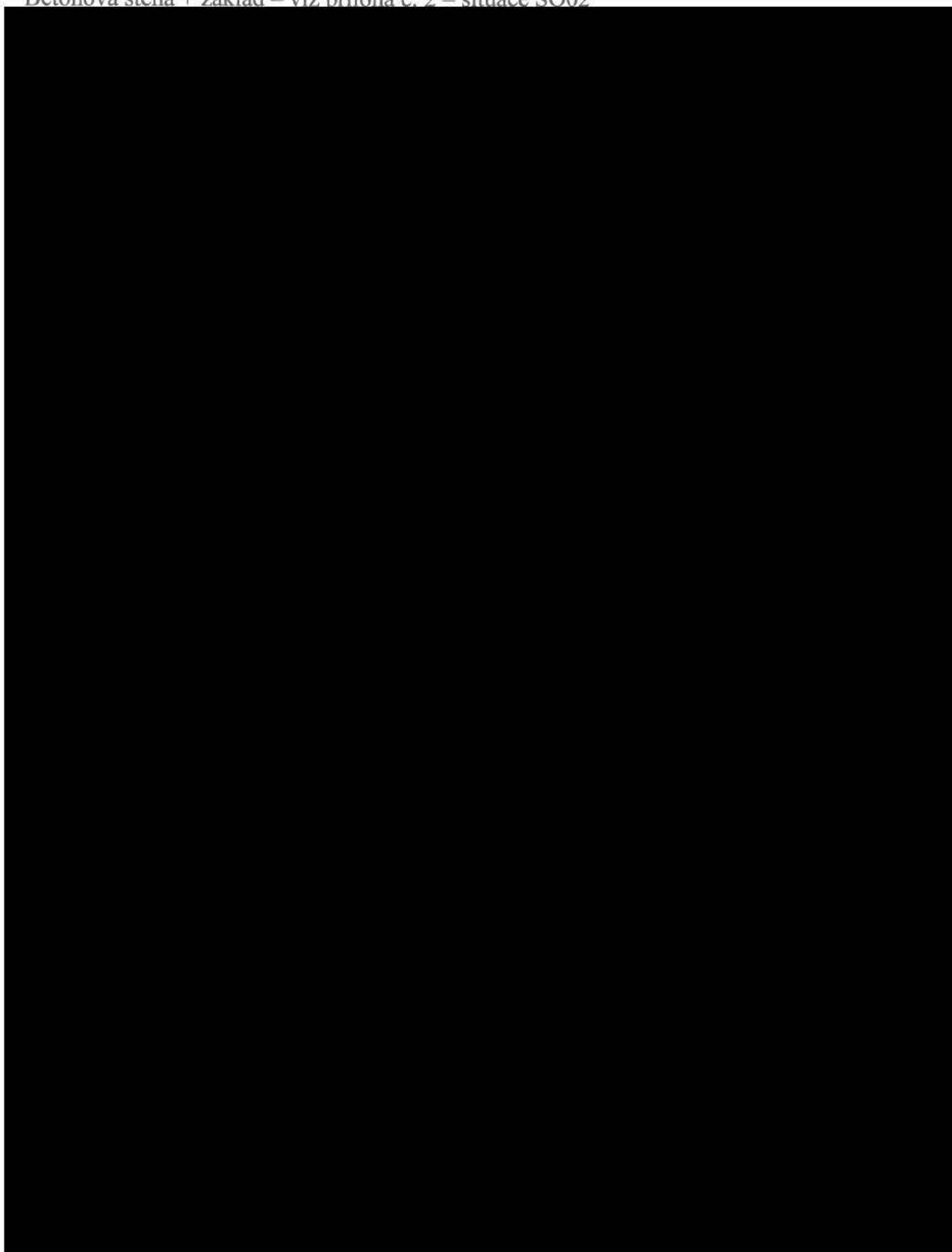
Základové pasy v místě S0 03 – západní část



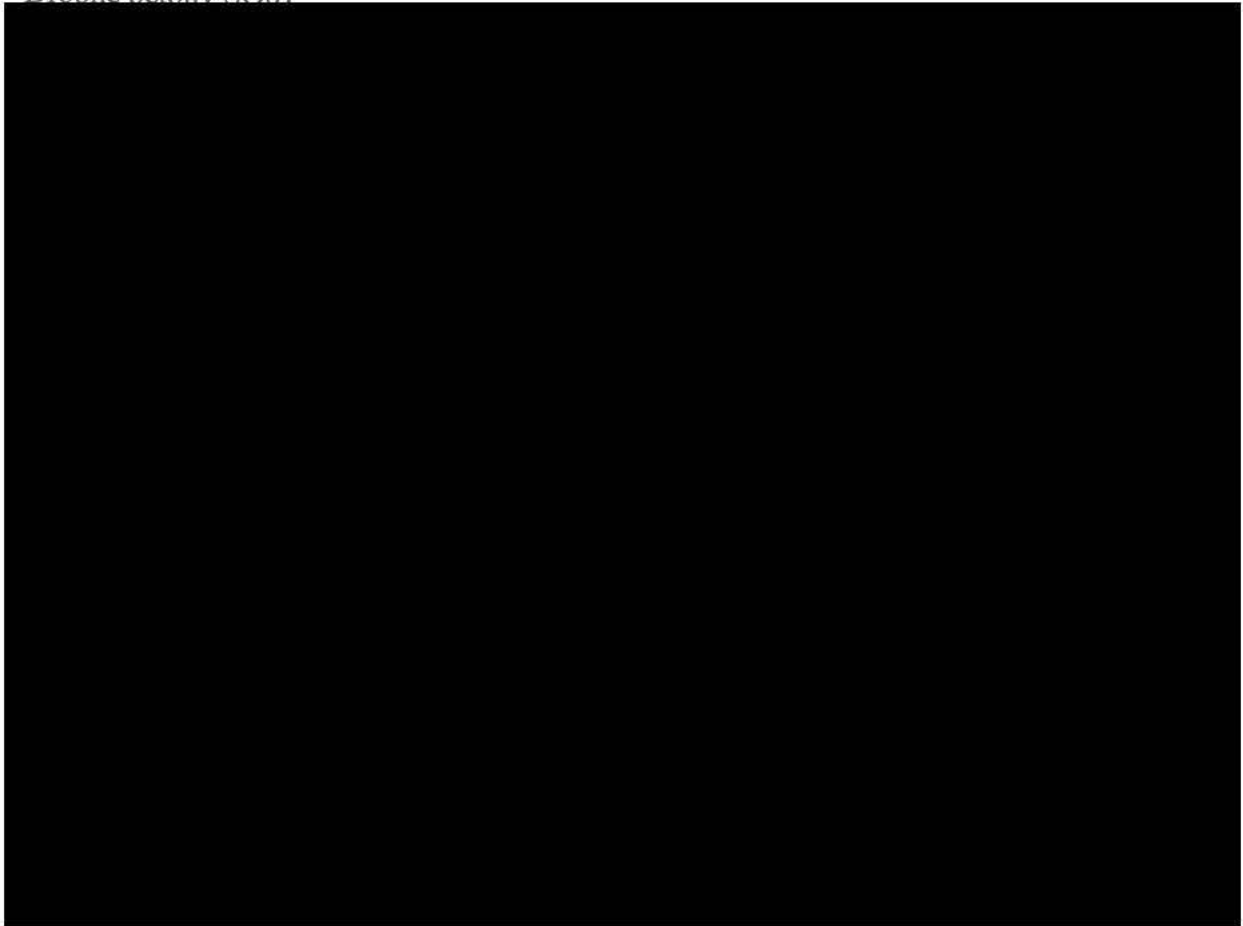
Základové pásy v místě S0 03 – východní část



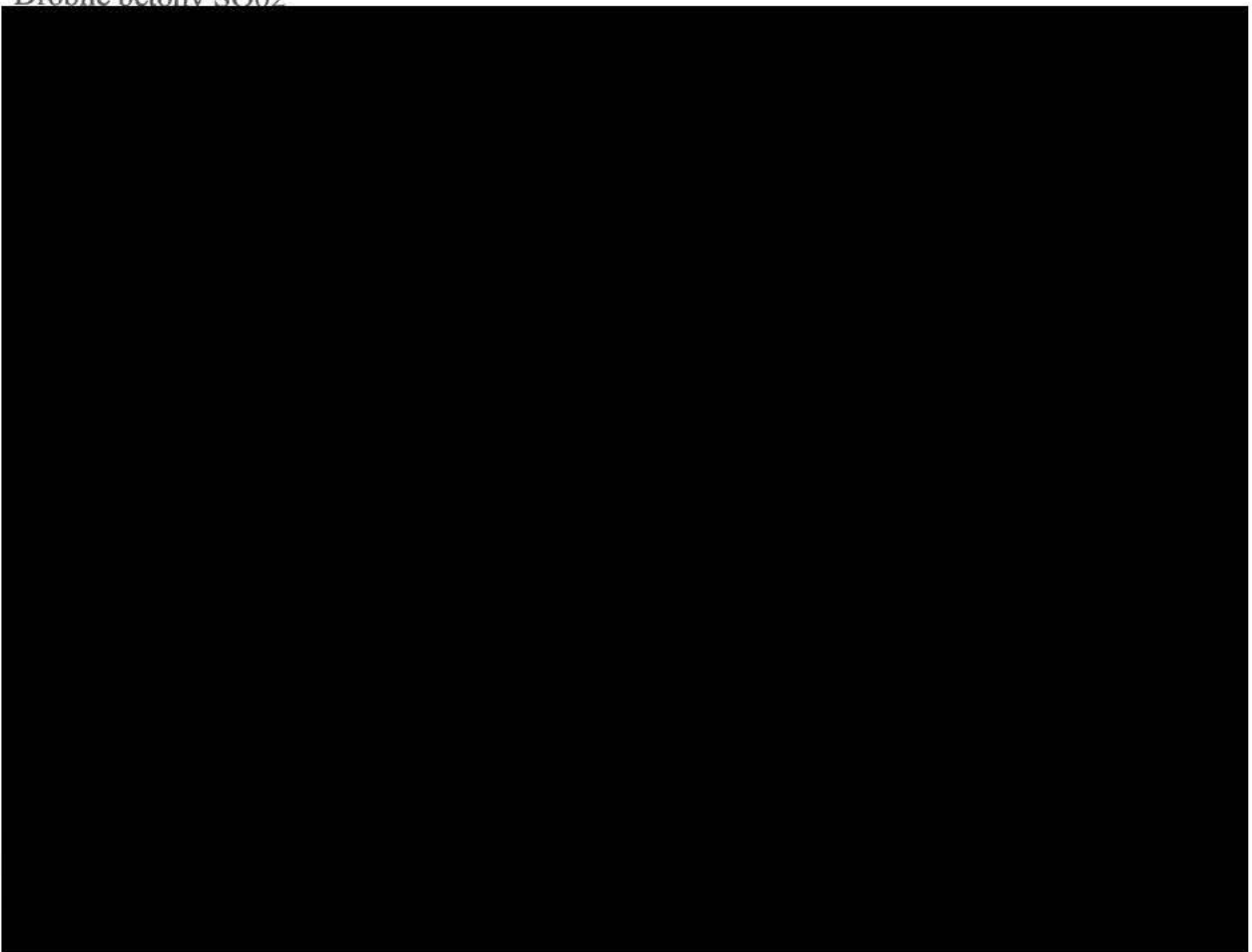
Betonová stěna + základ – viz příloha č. 2 – situace SO02



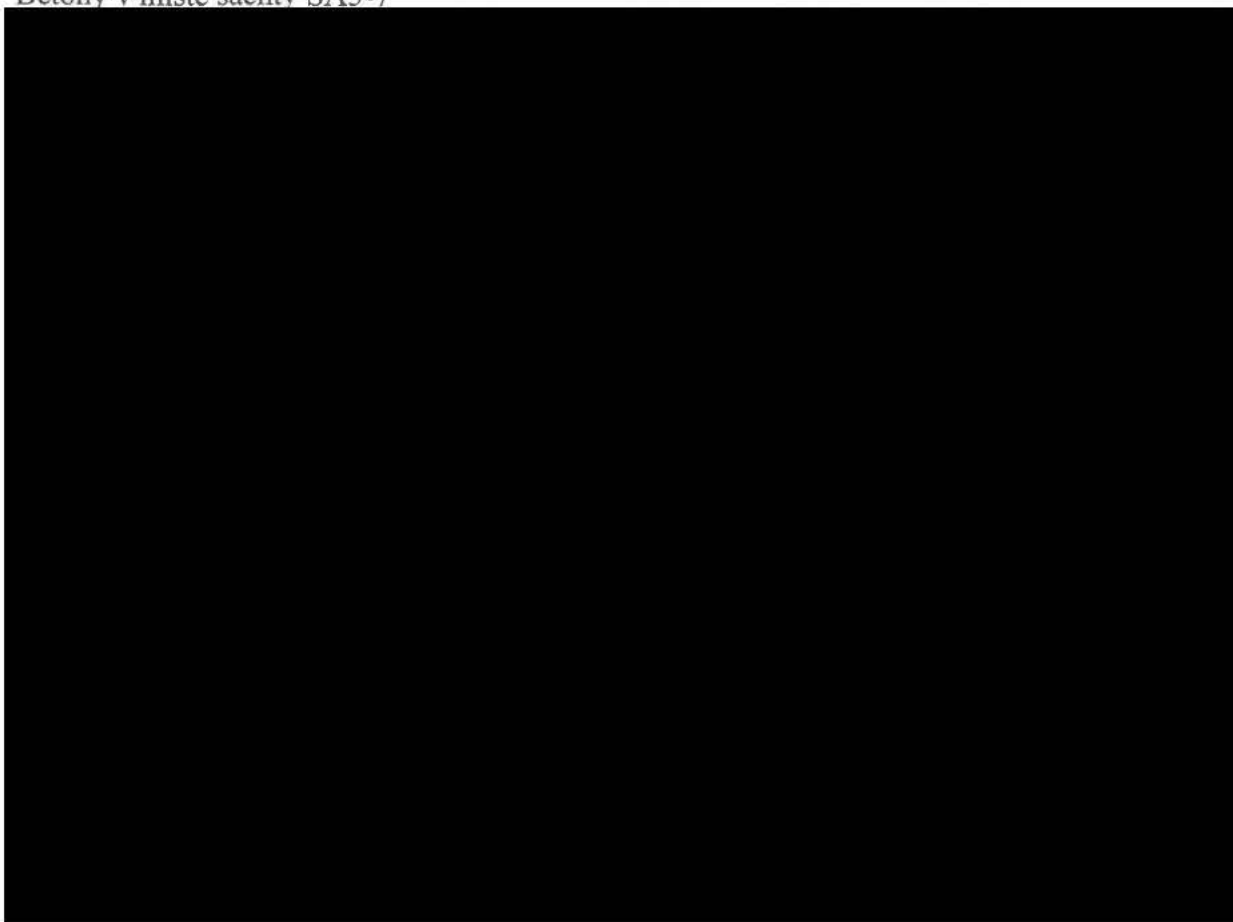
Drobné betony SO01



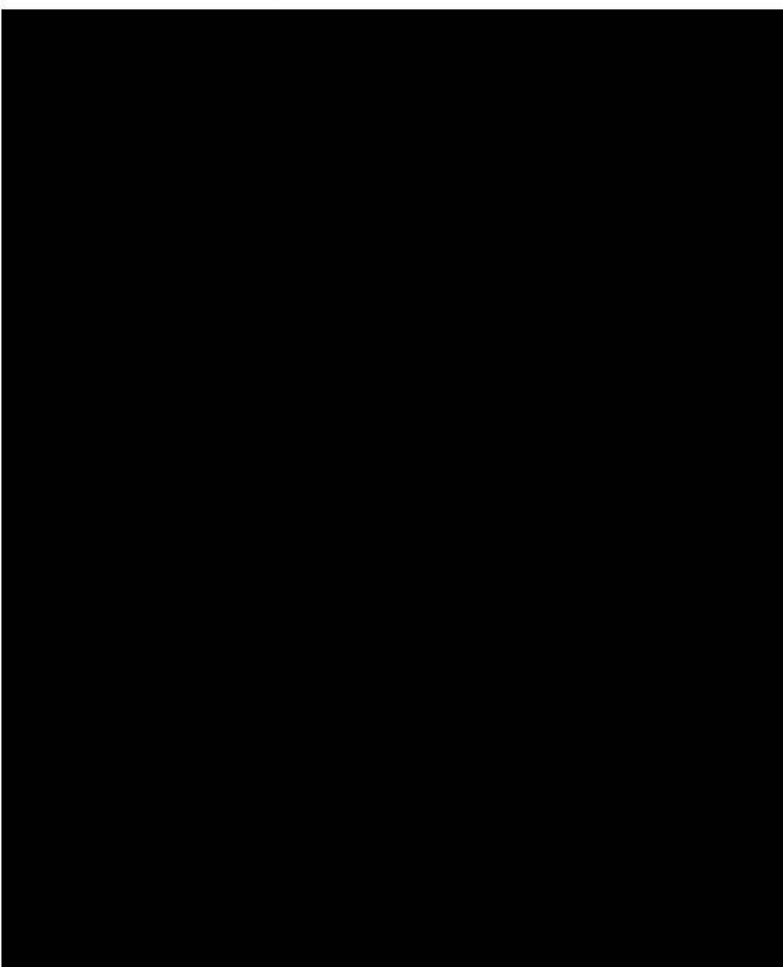
Drobné betony SO02

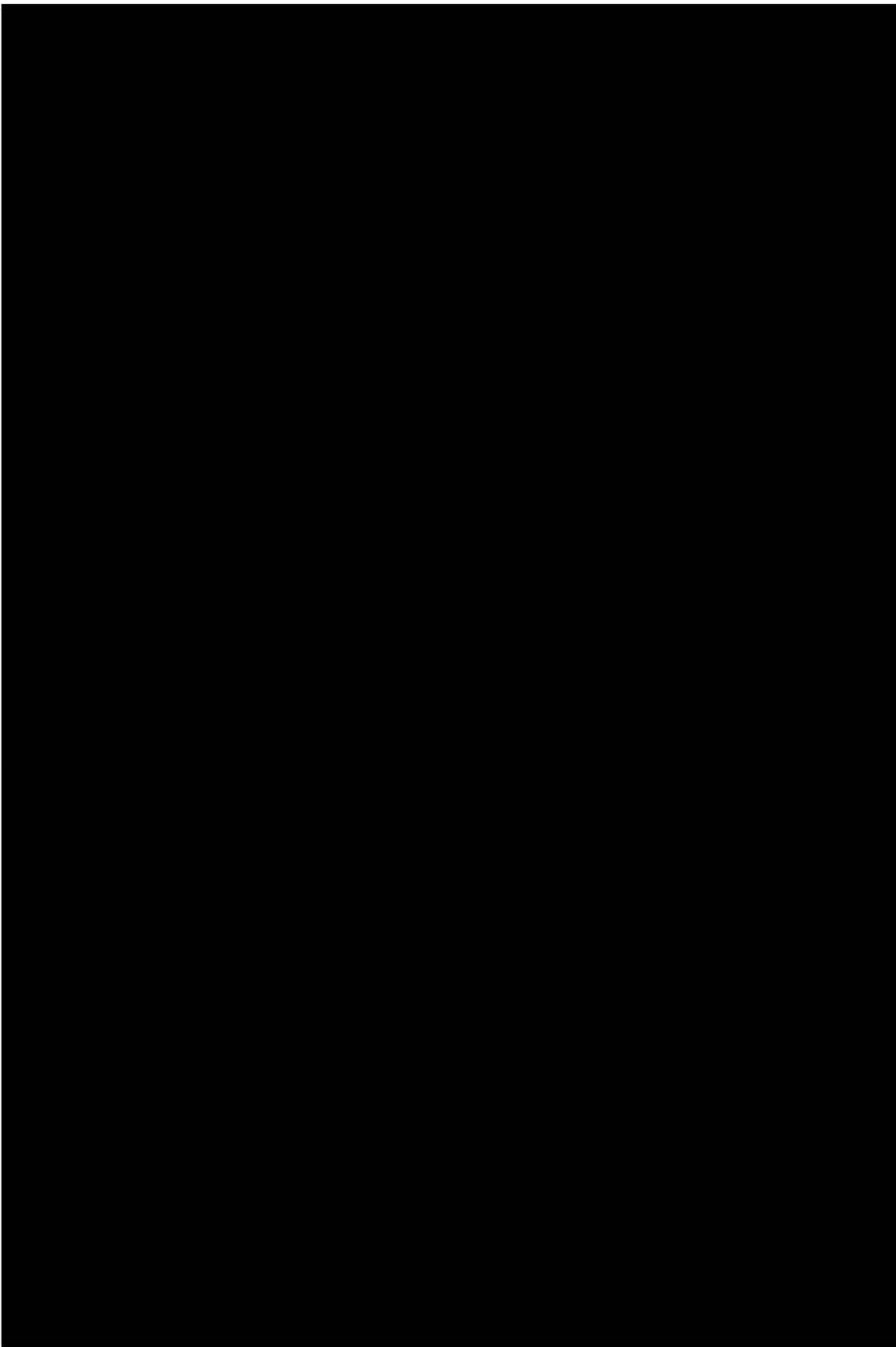



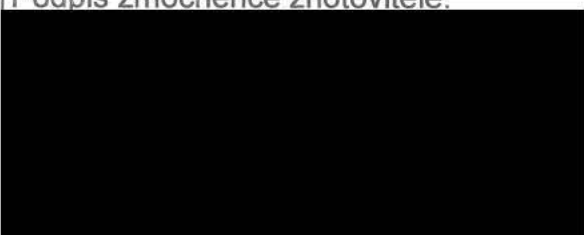
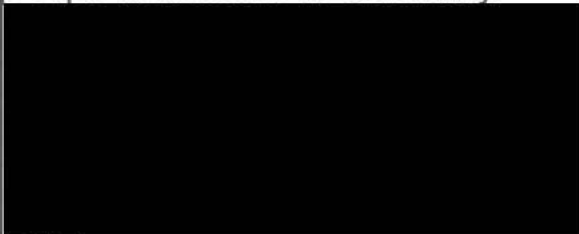

Betony v místě šachty ŠA5-7



Betony v místě šachty ŠA8





ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	23.11.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Zrušení vodovodu IO 03, změna tvarovek a armatur přípojek vodovodu a přesun hydrantu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Předmětem změny je vyjmutí z předmětu díla zhotovitele výškové přeložky vodovodu – úsek „3“ a „4“ z důvodů zjištěné dostatečné hloubky uložení. Součástí změnového listu je změna přípojovacích tvarovek a armatur u přípojek vodovodu pro objekty SO01; SO02 a SO03 a nového hydrantu – úsek „5“, které je nutné použít vzhledem k připojení na stávající hlavní řád vodovodu.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH: -456.414,16,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +182.573,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-273.841,16,- Kč	-	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 2

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Zrušení vodovodu IO 03, změna tvarovek a armatur přípojek vodovodu a přesun hydrantu

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 23.11.2022

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Specifikace

IO 03 – Areálové ZTI

Výkres

Situace

Rozpočtové podklady

IO 03 – 1 – Přípojka vody a úpravy vodovodu

Popis stávajícího stavu:

Při zahájení výkopových prací bylo zjištěno, že stávající potrubí v úseku „3“ je v dostatečné hloubce. Při realizaci vodovodních přípojek a přesunu hydrantu bylo zjištěno, že je nutné použití přípojovacích tvarovek a armatur navazující na zjištěný stav stávajícího hlavního řádu vodovodu.

Projektové řešení:

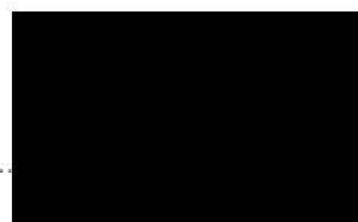
V PD byla předpokládána hloubka uloženého areálového vodovodu potrubí na základě dostupných podkladů. Zpracovatel části ZTI navrhl odpovídající přípojovací tvarovky a armatury.

Navrhované řešení

Z důvodů dostatečné hloubky uložení potrubí se výšková přeložka „3“ a „4“ vyjímá z předmětu díla zhotovitele. Změna přípojovacích tvarovek a armatur pro vodovodní přípojky a hydrant vhodných pro připojení na stávající hlavní řád vodovodu.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

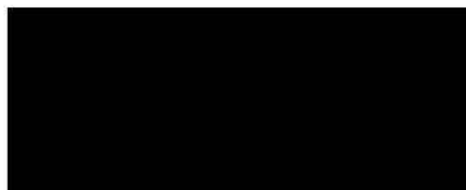
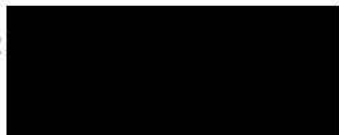
Jméno:

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Stanovisko technického dozoru stavebníka:

TDS na místě samém ověřil prostorovou i stavebně technologickou realizovatelnost navrhované úpravy. Bere na vědomí, že veškeré dodávky i montážní práce budou provedeny v kvalitě a standardech pro realizovanou předmětnou zakázku. Souhlasí a nemá dalších připomínek.

Jméno:



Výzkumné energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Při výkopových pracích byl zjištěn skutečný stav hloubky uložení vodovodního potrubí, která je v dostatečné nezámrazné hloubce. AD souhlasí se záměnou tvarovek a armatur (vč. hydrantu) dle zjištění stávajícího stavu.

Jméno:



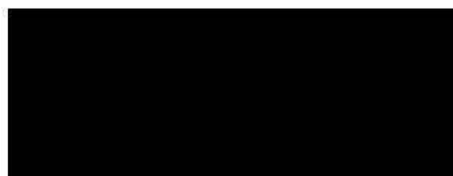
INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Zhotovitel při provádění zemních prací oznámil objednateli, že stávající výškové poměry potrubí vodovodu jsou v dostatečné hloubce. Při realizaci vodovodu bylo zjištěno, že projektové řešení je nutné aktualizovat dle stávajícího stavu a z důvodu funkčnosti je nutné provést změnu použití tvarovek a armatur u přípojek mezi objekty SO 01, 02 a 03 včetně nového hydrantu.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



Armádní Servisní, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet, 2) Fotodokumentace

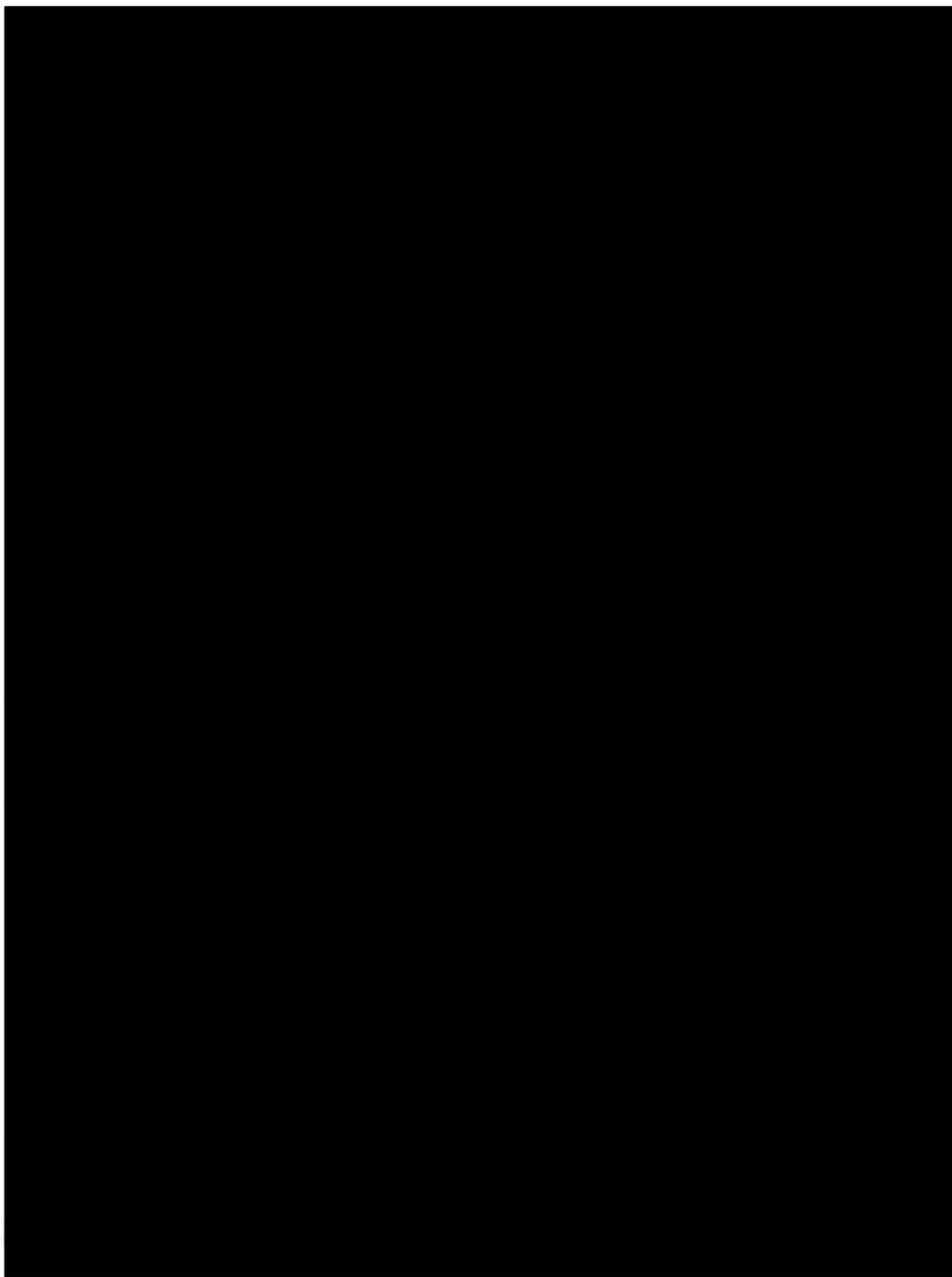
Položkový soupis prací a dodávek




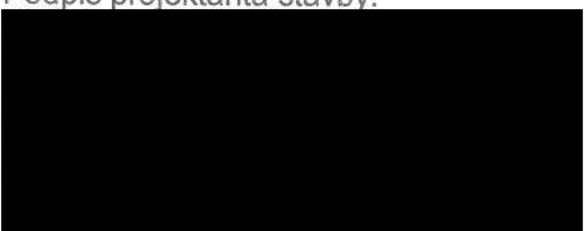
Příloha č.1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	IO 03	Areálová kanalizace a vodovod - AHNM
R:	IO 03 - 1	Zrušení vodovodu IO 03, změna tvarovek a armatur přípojek vodovodu a přesun hydrantu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce									
1	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením ÚSEK 3 : 61,00*1,10*1,40 ÚSEK 4 : 28,00*1,10*1,40	m3						SoD
2	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepitost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením ÚSEK 3 : 61,00*1,10*1,40 ÚSEK 4 : 28,00*1,10*1,40	m3						SoD
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek	m3						SoD
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3						SoD
5	162701106R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3						SoD
6	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezahutěných	m3						SoD
7	174101101R00	Zásep sypaninou se ztuhlými jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 137,06-29,37-9,79	m3						SoD
8	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho ÚSEK 3 : 61,00*1,10*0,30 ÚSEK 4 : 28,00*1,10*0,30	m3						SoD
9	175101109R00	Obsyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho ÚSEK 3 : 61,00*1,10*0,30 ÚSEK 4 : 28,00*1,10*0,30	m3						SoD
10	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 -29,37-9,79	m3						SoD
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce									
11	45157311R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z prisku a štrápkoplistu do 65 mm v otevřeném výkopu, ÚSEK 3 : 61,00*1,10*0,10 ÚSEK 4 : 28,00*1,10*0,10	m3						SoD
Díl: 8 Trubní vedení									
15	857601101R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 60 mm	kus						SoD
16	87124112R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 90 mm v otevřeném výkopu, ÚSEK 3 : 61,00 ÚSEK 4 : 28,00	m						SoD
17	89124111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí souputek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu), DN 80 mm HYDRANT : 1	kus						SoD
19	42232626R	šoupátko víkové pro vodu a páru; používá jako uzavírací orgán pro vodu a vodní páru; PN 6; kovový; DN 80 mm; L = 180 mm; ovládnutí ruční kolo, řetězový pohon, ze stojanu; těsnící plochy sedel mosaz/mosaz; těleso šedá litina; pracovní teplota 120 až 150 ° C; přípoj. rozměr 80 mm	kus						SoD
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot									
20	8701	Výstražná fólie ÚSEK 3 : 65,00 ÚSEK 4 : 30,00	m						SoD
21	8702	Položení identifikačního vodiče	m						SoD
22	28613480R	trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 11,0; PN 16; D = 80,0 mm; s = 8,20 mm ÚSEK 3 : 65,00 ÚSEK 4 : 30,00	m						SoD
24	55258531R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, DN 1 = 60 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný průřezový; vnější příruba; uvnitř prázdkový epoxid; vně prázdkový epoxid	kus						SoD
25	55258542R	tvarovka hrdlová s přírubovou odbočkou tvárná litina; PN 10, DN 1 = 150 mm; DN 2 = 80 mm; spoj běžný průřezový; vnější příruba; uvnitř prázdkový epoxid; vně prázdkový epoxid	kus						SoD
26	87-04	Zemní souprava teleskopická 1,5-2m	ks						SoD
27	87-05	Užití poklop pro zemní soupravu teleskop	ks						SoD
	286149480	elektrokleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	ks						JRS 22/II
	877241110	Montáž elektrokleno 45° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	ks						JRS 22/II
	286530600	elektrokleno 90° PE 100 D 90mm	ks						JRS 22/II
	877241112	Montáž elektrokleno 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	ks						JRS 22/II
	286159740	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	ks						JRS 22/II
	877241101	Montáž elektrospojky na vodovodním potrubí z PE trub d 90	ks						JRS 22/II
	552535270	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,prázdkový epoxid tl.250um T-kus DN 150/80	ks						JRS 22/II
	857311131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 150 mm	ks						JRS 22/II
	422935306	Multitoleranční spojka DN 150	ks						RTS 22/II
		Montáž multitoleranční spojky DN150	ks						
	286531350	nákrutěk lemový PE 100 SDR11 90mm	ks						JRS 22/II
		Montáž lemového nákrutku z PE trub d 90	ks						
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení									
29	722110811R00	Demonáž potrubí z litinových trub přírubových TP do DN 80	m						SoD
30	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštěním a vypuštěním vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m						SoD
31	8902	PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD	ks						SoD
33	8904	Navrtávací pas	kus						SoD
Díl: 99 Stavěníštní přesun hmot									
35	998278101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t						SoD
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot									
36	979012112R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, s popřípadně nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo	t						SoD
37	979012119R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot svislá doprava suti na výšku do 3,5 m, příplatek za každých dalších i započatých 3,5 m výšky přes 3,5 m s popřípadně nutným naložením do dopravního zařízení, s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo	t						SoD
38	979081111R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t						SoD
39	979081121R00	Odvaz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t						SoD
40	979082111R00	Vnitrostavěníštní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t						SoD
41	979999999R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t						SoD
Celkem									

Zjištění hloubky stávajícího vodovodu při realizaci přeložky hydrantu



ZMĚNOVÝ LIST		Číslo ZL: 3
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	13.12.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny:</p> <p>Zrušení železobetonových překladů ozn. 01PR, náhrada za keramické překlady a zdivo. Doplnění vnitřních žaluzií.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny:</p> <p>Na základě pokynu objednatele se ruší příprava pro dodatečné osazení slunolamů, tj. z předmětu díla zhotovitele se vyjmají železobetonové překlady ozn. 01PR a nahrazují se keramickými překlady a zdivem a do předmětu díla zhotovitele se doplňuje dodávka a montáž vnitřních horizontálních žaluzií v barvě bílé pro okna ozn. O06, O07 a O08.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH: -868.768,49,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +962.255,89,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+93.487,40,- Kč	Není	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 3

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Nahrazení žb překladů, doplnění vnitřních žaluzií

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 13.12.2022

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně

Odkazy:

Popis:

Specifikace

SO 01, SO 02 a SO 03

Výkres

Situace

Rozpočtové podklady

SO 01, SO 02 a SO 03 - ASŘ

Popis stávajícího stavu:

V zadávací dokumentaci byly navrženy železobetonové monolitické překlady (01PR) jako příprava pro dodatečné osazení slunolamů.

Popis projektového řešení:

Projektová dokumentace obsahovala železobetonové překlady pro kotvení slunolamů. Stínění nebylo součástí rozpočtových podkladů.

Navrhované řešení

Dle pokynu objednatele se železobetonové monolitické překlady (01PR) ruší a nahrazují se keramickými překlady a zdívem. Pro okna O06, O07 a O08 se doplňují vnitřní horizontální žaluzie v barvě bílé.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:



.....

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Stanovisko technického dozoru stavebníka:

Vzhledem k rozhodnutí uživatele použít pro stínění vnitřní žaluzie dochází ke změně provedení nadokenních překladů z ŽB na keramické. TDS s navrženým technickým řešením souhlasí a nemá dalších připomínek.

Jméno:

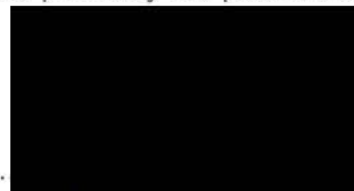


Výzkumné energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Na základě požadavku uživatele na změnu koncepce zastínění je umožněna změna provedení překladů ze ŽB monolitických za keramické systémové překlady dle použitého zděcího materiálu. AD se změnou souhlasí.

Jméno:



INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Zadávací dokumentace obsahuje nosnou část slunolamů nutnou k jejich ukotvení do železobetonových překladů. Zhotovitel předložil ocenění jednotlivých variant koncepce stínění formou slunolamů, vnitřních a venkovních žaluzií. Uživateli byly v rámci kontrolních dnů varianty předloženy a bylo rozhodnuto, že z ekonomických a technických důvodů bude stínění objektů provedeno prostřednictvím vnitřních horizontálních žaluzií.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



Armádní Servisní, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor a objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet
2) Technický list překladu KP 7

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	SO 01 - 03	
R:	D.1.1-D.1.3 Nahrazení žb překladu, doplnění vnitřních žaluzií	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Čen. soustava / platnost
SO 01 Budova roty č. 1									
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce									
31	311238144R00	Zdivo keramické nosné tl. 300 mm (177,17-94)*0,25	m2						SoD
32	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 - ozn. 01PR dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*0,25*177,170)	m3						SoD
33	317351107R00	Bednění překladů - zřízení - ozn. 01PR 01PR : (0,25*177,17)*2+(0,3*177,17)	m2						SoD
34	317351108R00	Bednění překladů - odstranění - ozn. 01PR 01PR : (0,25*177,17)*2+(0,3*177,17)	m2						SoD
35	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R) - ozn. 01PR 120*13,28775/1000	t						SoD
36	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x238x3000 mm - ozn. 02PR 1.NP - 02PR - obvodová stěna : 3*2 2.NP - 02PR - obvodová stěna : 3*2	kus						SoD
37	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2250 mm - ozn.03PR a 08PR 1.NP- 03PR - obvodová stěna : 3*14 2.NP- 03PR - obvodová stěna : 3*16	kus						SoD
38	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1750 mm - ozn. 04PR 1.NP- 04PR - obvodová stěna : 3*2 2.NP- 04PR - obvodová stěna : 3*2	kus						SoD
39	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm - ozn. 05PR a 09PR 1.NP- 05PR - obvodová stěna : 3*3 2.NP- 05PR - obvodová stěna : 3*2	kus						SoD
49	317998114R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 90 mm 1.NP : (3*2)+(2,25*14)+(1,75*2)+(1,5*3) 2.NP : (3*2)+(2,25*16)+(1,75*2)+(1,5*2)	m						SoD
56	440351231R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, zřízení křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m, na výměru m2 půdorysu dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*177,170)	m2						SoD
57	440351232R00	Příplatek za podpěrnou konstrukci pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa, odstranění křížové zpevněnou pro výšku přes 4 do 6 m, na výměru m2 půdorysu dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*177,170)	m2						SoD
Díl: 64 Výplně otvorů									
786626111	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O06, barva bílá, ovl. řetízem 1,5*1,75*53	m2						URS 22/II
786626111	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O07, barva bílá, ovl. řetízem 1,5*1,5*7	m2						URS 22/II
786626111	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O08, barva bílá, ovl. řetízem 1,5*1,25*4	m2						URS 22/II
55346200	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O06, barva bílá, ovl. řetízem	m2						URS 22/II
55346200	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O07, barva bílá, ovl. řetízem	m2						URS 22/II
55346200	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O08, barva bílá, ovl. řetízem	m2						URS 22/II
Celkem za SO01									
SO 02 Budova roty č. 2									
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce									
29	311238144R00	Zdivo keramické nosné tl. 300 mm (177,17-94)*0,25	m2						SoD
32	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 - ozn. 01PR dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*0,25*177,170)	m3						SoD
33	317351107R00	Bednění překladů - zřízení - ozn. 01PR 01PR : (0,25*177,17)*2+(0,3*177,17)	m2						SoD
34	317351108R00	Bednění překladů - odstranění - ozn. 01PR 01PR : (0,25*177,17)*2+(0,3*177,17)	m2						SoD
35	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R) - ozn. 01PR 120*13,28775/1000	t						SoD
36	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x238x3000 mm - ozn. 02PR 1.NP - 02PR - obvodová stěna : 3*2 2.NP - 02PR - obvodová stěna : 3*2	kus						SoD
37	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2250 mm - ozn.03PR a 08PR 1.NP- 03PR - obvodová stěna : 3*14 2.NP- 03PR - obvodová stěna : 3*16	kus						SoD
38	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1750 mm - ozn. 04PR 1.NP- 04PR - obvodová stěna : 3*2 2.NP- 04PR - obvodová stěna : 3*2	kus						SoD
39	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm - ozn. 05PR a 09PR 1.NP- 05PR - obvodová stěna : 3*3 2.NP- 05PR - obvodová stěna : 3*2	kus						SoD
49	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm 1.NP : (3*2)+(2,25*14)+(1,75*2)+(1,5*3) 2.NP : (3*2)+(2,25*16)+(1,75*2)+(1,5*2)	m						SoD
55	440351231R00	Příplatek k podpěrné konstrukci do 5 kPa zřízení dle PD :	m2						SoD

	01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*177,170)		
57	440351232R00	Příplatek k podpěrné konstrukci do 5 kPa-odstran. dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*177,170)	m2
Díl: 64 Výplně otvorů			
	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O06, barva bílá, ovl. řetízkem 1,5*1,75*53	m2
	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O07, barva bílá, ovl. řetízkem 1,5*1,5*7	m2
	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O08, barva bílá, ovl. řetízkem 1,5*1,25*4	m2
	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O06, barva bílá, ovl. řetízkem	m2
	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O07, barva bílá, ovl. řetízkem	m2
	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O08, barva bílá, ovl. řetízkem	m2
Celkem za SO02			
SO 03 Budova roty č. 3			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce			
29	311238144R00	Zdivo keramické nosné tl. 300 mm (177,17-94)*0,25	m2
32	317321411R00	Beton překladů železový C 25/30 - ozn. 01PR dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*0,25*177,170)	m3
33	317351107R00	Bednění překladů - zřízení - ozn. 01PR 01PR : (0,25*177,17)*2*(0,3*177,17)	m2
34	317351108R00	Bednění překladů - odstranění - ozn. 01PR 01PR : (0,25*177,17)*2*(0,3*177,17)	m2
35	317361821R00	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10505(R) - ozn. 01PR 120*13,26775/1000	t
36	317168138R00	Překlad keramický vysoký 70x238x3000 mm - ozn. 02PR 1.NP - 02PR - obvodová stěna : 3*2 2.NP - 02PR - obvodová stěna : 3*2	kus
37	317168135R00	Překlad keramický vysoký 70x238x2250 mm - ozn.03PR a 08PR 1.NP - 03PR - obvodová stěna : 3*14 2.NP - 03PR - obvodová stěna : 3*16	kus
38	317168133R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1750 mm - ozn. 04PR 1.NP - 04PR - obvodová stěna : 3*2 2.NP - 04PR - obvodová stěna : 3*2	kus
39	317168132R00	Překlad keramický vysoký 70x238x1500 mm - ozn. 05PR a 09PR 1.NP - 05PR - obvodová stěna : 3*3 2.NP - 05PR - obvodová stěna : 3*2	kus
49	317998114R00	Izolace mezi překlady polystyren tl. 90 mm 1.NP : (3*2)+(2,25*14)+(1,75*2)+(1,5*3) 2.NP : (3*2)+(2,25*16)+(1,75*2)+(1,5*2)	m
56	440351231R00	Příplatek k podpěrné konstrukci do 5 kPa-zřízení dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*177,170)	m2
57	440351232R00	Příplatek k podpěrné konstrukci do 5 kPa-odstran. dle PD : 01PR - obvodová nosná stěna : (0,3*177,170)	m2
Díl: 64 Výplně otvorů			
	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O06, barva bílá, ovl. řetízkem 1,5*1,75*53	m2
	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O07, barva bílá, ovl. řetízkem 1,5*1,5*7	m2
	786626111	Montáž vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O08, barva bílá, ovl. řetízkem 1,5*1,25*4	m2
	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O06, barva bílá, ovl. řetízkem	m2
	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O07, barva bílá, ovl. řetízkem	m2
	55346200	Dodávka vnitřní žaluzie pro okno plastové ozn. O08, barva bílá, ovl. řetízkem	m2
Celkem za SO03			
Celkem za všechny objekty SO01, SO02 a SO03			

Porotherm KP 7

Překlady

1/5

Použití

Cihelné překlady **Porotherm KP 7** se používají jako plně nosné prvky nad okenními a dveřními otvory ve zděných stěnových konstrukcích.

Výhody

- plně staticky účinné
- vzhledem ke způsobu vyztužení je poloha překladu při použití možná pouze zaoblením nahoru
- zvýšená smyková únosnost
- není nutná nadezdívka
- podepření v montážním stavu není předepsáno
- překlad má stejnou modulovou výšku jako cihly **Porotherm**
- jednoduché a časově úsporné použití
- u obvodových stěn možnost kombinace s tepelným izolantem
- ideální podklad pod omítku

Technické údaje

Překlady **Porotherm KP 7** se vyrábějí z cihelných tvarovek tvořících podklad pod omítku a zároveň obálku pro železobetonovou nosnou část překladu.

Cihelné tvarovky	UZ 238/70
Beton třídy	C 25/30
Vyztuž	KARI drát (W) BSt 500 A
Rozměry šxvx d	70x238x1000 až 3500 mm
Hmotnost na jednotku plochy	137 až 151 kg/m ²
Hmotnost	cca 35 kg/m
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_{\text{equiv}} = 1,00 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$

Technické označení

PTH KP 7 - 100 až 350

Minimální délka uložení

- pro všechny druhy cihel **Porotherm**
- do délky 1 750 mm 125 mm
 - délky 2 000 a 2 250 mm 200 mm
 - 2500 mm a delší 250 mm

Požární odolnost

Reakce na oheň: A1 - nehořlavé

Požární odolnost

- neomítnutých překladů: R 60 DP1
- omítnutých překladů: R 60 DP1 (ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1365-3, ČSN 73 0810)

Statické údaje

Délka mm	Uložení mm	Světlost mm	Q_e kN	M_e kNm
1000		750	14,7	1,82
1250	125	1000	14,5	3,06
1500		1250	14,5	3,06
1750		1500	14,4	4,84
2000	200	1600	14,3	4,84
2250		1850	14,2	5,81
2500		2000	14,2	5,81
2750	250	2250	14,2	7,83
3000		2500	14,2	7,83
3250		2750	14,2	7,83
3500		3000	14,2	7,83

Délka mm	Zatížení q_e (1)	Zatížení - kombinace překladů q_e (2) q_e (3)	q_e (4)	
1000	16,7	33,5	50,3	67,0
1250	19,2	38,4	57,6	76,8
1500	12,7	25,4	38,1	50,8
1750	14,4	28,8	43,2	57,6
2000	12,7	25,5	38,2	50,9
2250	11,8	23,2	34,9	46,5
2500	10,0	20,0	30,0	40,0
2750	10,1	20,3	30,4	40,6
3000	7,6	15,2	22,9	30,5
3250	5,7	11,4	17,1	22,8
3500	4,3	8,7	13,0	17,3

q_e - maximální hodnota extrémního spojitého rovnoměrného zatížení (mimo vlastní hmotnost), kterým lze přitížit jeden metr běžný překladu (kN/m)

Q_e - přípustná posouvající síla od extrémního zatížení připadající na jeden překlad (kN)

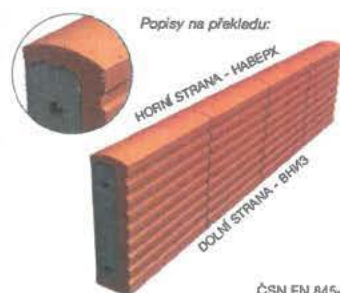
M_e - přípustný ohybový moment od extrémního zatížení připadající na jeden překlad (kNm)

Způsob zabudování (montáž)

Překlady **Porotherm KP 7** se osazují na výšku, svojí rovnou stranou do lože z cementové malty (oblou stranou nahoru) a u líce obou podpor se k sobě zafixují měkkým (rádlovacím) drátem proti překlopení. Při správném osazení je na dolejší líci překladu vidět nápis „DOLNÍ STRANA - BHI3“. V případě možnosti použití zdvihacího prostředku je výhodnější požadovanou kombinaci překladů (u obvodového zdiva i s izolantem) sestavit na podlaže, srádlavat dostatečně nosným drátem, za tento drát zdvihnout a osadit na zeď do předem připraveného maltového lože. Pro přesnější usazení se doporučuje používat dřevěné klínky.

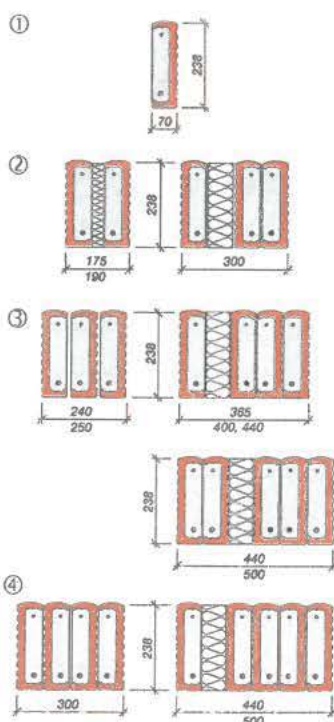
Dodávka

Překlady **Porotherm KP 7** jsou dodávány po 20ti kusech na nevrátných dřevěných hranolech rozměrů 75x75x960 mm a jsou sepnuté paletovací páskou.


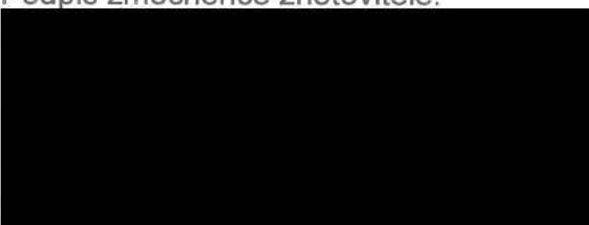
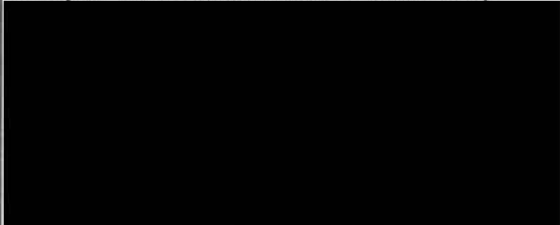
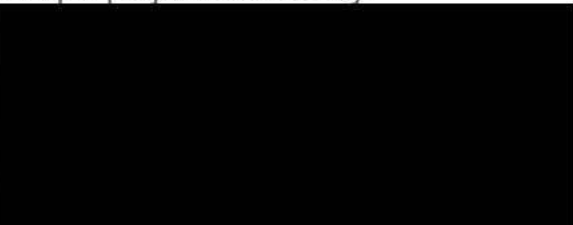


ČSN EN 845-2

Překlady všech délek jsou opatřeny smykovou vyzužijí



Změny technických údajů vyhrazeny. Odkaz na způsob zabudování (montáž) se rozumí jako doporučení výrobce; toto vychází ze současného stavu našich poznatků ověřených v praxi. Vydáním tohoto Informačního listu ztrácejí všechny předchozí svou platnost.

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	12.12.2022	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění množství zemních prací a potrubí IO 03 – stoka „B“, „C“ a „Y“</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Předmětem změny je skutečná výměra zemních prací a trubního vedení na stoce „B“, „C“ a „Y“ a doplnění položky poplatku za skládku přebytečné zeminy z retenční nádrže.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 5	Počet připojených výkresů: 0	
Cena méněprací bez DPH: -76.120,57,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +1.056.024,41,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+979.903,84,- Kč	Není	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatel:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 4

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Doplnění množství zemních prací a potrubí IO 03 – stoka „B“, „C“ a „Y“

Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Objednatel:	Armádní Servisní, příspěvková organizace	Datum: 12.12.2022
-------------	------------------------------------------	-------------------

Způsob odeslání / předání	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	---------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------------

Odkazy:	Popis:
---------	--------

Specifikace	IO 03 – Areálové ZTI
-------------	----------------------

Výkres	Situace
--------	---------

Rozpočtové podklady	IO 03 – 2 a IO 03 - 3
---------------------	-----------------------

Popis stávajícího a projektového stavu:

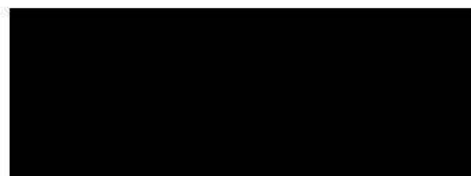
Zadávací dokumentace obsahovala práce spojené s realizací inženýrského objektu areálové kanalizace. Předmětem změny je skutečná výměra zemních prací a trubního vedení na stoce „B“, „C“ a „Y“ a doplnění položky poplatku za skládku přebytečné zeminy z retenční nádrže.

Navrhované řešení

Bude provedeno funkční propojení formou trubního vedení PVC-U v délce 128 m Ultra SOLID BP SN12 DN300 včetně souvisejících zemních prací a aktualizace výměr dle skutečnosti.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:



IMOS BRNO, a.s.

záměr objednatele <input type="checkbox"/>	chyba v PD <input type="checkbox"/>	chyba zhotovitele <input type="checkbox"/>	vyšší moc <input type="checkbox"/>	jiné okolnosti <input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------------	------------------------------------	----------------------------------------------------

Stanovisko technického dozoru stavebníka:

Kontrolou projektové dokumentace a výkazu výměr bylo zjištěno, že ve výkazu výměr u stoky „C“ je nutné výměry aktualizovat dle skutečnosti. VV zahrnoval zemní práce a trubní vedení pro II. etapu stoky „B“ a trubní vedení stoky „C“. U stoky „Y“ nebylo zahrnuto veškeré trubní vedení. Zjištěné rozpory PD a VV jsou zpracovány dle skutečnosti.

Jméno: [redacted]

[redacted]
Výzkumné energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Rozdíl vznikl při rozdělení investičního záměru na dvě samostatné etapy výstavby. Rozpor zpracoval projektant formou změny revize části ZTI, včetně aktualizovaného výkazu výměr.

Jméno: [redacted]

[redacted]
INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Po zpracování projektové dokumentace byla z ekonomických důvodů provedena etapizace akce, která si vyžádala úpravu souvisejících rozpočtů. Vlivem tohoto rozdělení je nutné z důvodů funkčnosti díla provést část stoky „Y“ patřící do druhé etapy a aktualizovat výměry stoky „C“.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zpracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno: [redacted]

[redacted]
Armadni Servisni, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor a objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet

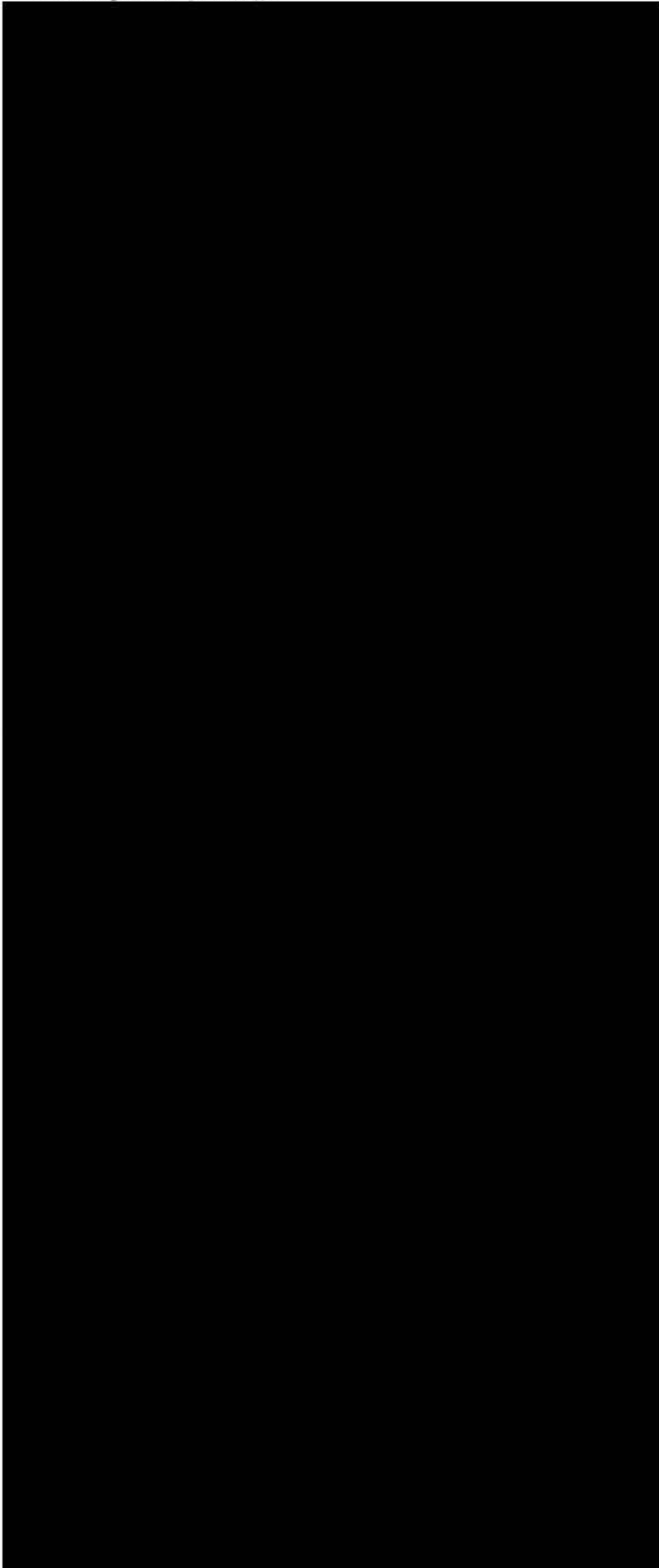
2) Fotodokumentace



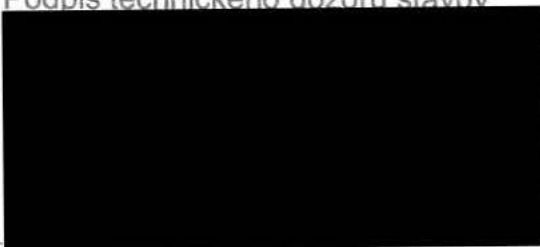

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1, etaps
O:	IO 03	Arešlová kanalizace a vodovod - AHNM
R:	IO 03 - 2	Jednotná kanalizace (A, B, C, D, E)

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce										
3	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 mm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapážených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozem přehozením výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od podliné osy rýhy nebo s naložením výkopu B: -5,17*1,20*3,8+2*2 C: 100*1,10*1,80	m ³						00-1	SoD
4	13220121R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 mm příplatek za lepkovost, v hornině 3, zapážených i nezapážených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozem přehozením výkopu na přílehlejší terénu na vzdálenost do 5 m od podliné osy rýhy nebo s naložením výkopu B: -5,17*1,20*3,8+2*2 C: 100*1,10*1,80	m ³						00-1	SoD
5	151101102R00	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh, B: -5,17*2*(3,8+2)*2 C: 100*2*1,80	m ²						00-1	SoD
6	151101112R00	Odstředění pažení a rozepění rýh příložně, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m ²						00-1	SoD
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní profil	m ³						00-1	SoD
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 42,2036+10,3796	m ³						00-1	SoD
9	167101101R00	Nakládání, sčítání, překládání neuhliho výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ z horniny 1 až 4	m ³						00-1	SoD
10	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m ³						00-1	SoD
11	174101101R00	Zěsep sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách z jakékoliv horniny a uložení výkopku po vrstvách, 147,8288-82,6735	m ³						00-1	SoD
12	175101101R00	Obyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od je B: -5,17*1,20*0,30 C: 100*1,10*0,40	m ³						00-1	SoD
13	175101109R00	Obyp potrubí příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od je B: -5,17*1,20*0,30 C: 100*1,10*0,40	m ³						00-1	SoD
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m ³						00-1	SoD
15	48157211R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kamenná drsného třísňového C-4 mm v otevřeném výkopu, B: -5,17*1,20*0,10 C: 100*1,10*0,10	m ³						07-1	SoD
Díl: 8 Trubní vedení										
17	871353121R00	Montáž potrubí z trub z plastu těsněných gumovým kroužkem DN 200 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, B: -5,8 C: -35,1	m						07-1	SoD
18	871363121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 C: -35,1	m							SoD
21	8-02	PVC-U trubka Ultra SOLID BP SN12 DN200	m							SoD
22	8-03	PVC-U trubka Ultra SOLID BP SN12 DN250	m							SoD
Díl: 99 Staveništní přesun hmot										
31	998278101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražné nebo hloubené (827.1.1, 827.1.8, 827.2.1, 827.2.9), drobných objektů	t						07-1	SoD
Celkem										



ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 5	
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.		
Změnový list vystavil:	Zhotovitel		
Datum:	2.1.2023		
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Odvoz a likvidace asfaltu</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Předmětem změny je odvoz vybouraného asfaltu a uložení na skládku, které není obsaženo v rozpočtu.</p>			
Počet připojených listů specifikací: 7	Počet připojených výkresů: 1		
Cena méněprací bez DPH: 0,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +2.643.022,32,- Kč		
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:		
+2.643.022,32,- Kč	Není		
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>			
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:		
			
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:		
			
Přílohy:			
1) Oznámení změny			

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 5

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Odvoz a likvidace asfaltu

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 2.1.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Specifikace

IO 01 Příprava území demolice

Výkres

Situace

Rozpočtové podklady

IO 01

Popis stávajícího a projektové stavu:

Projektová dokumentace uvažuje s výstavbou nových komunikací a objektu SO 03 včetně inženýrských sítí a navazujících terénních úprav. V zadávacím rozpočtu stavby je zahrnuta realizace asfaltových ploch, nicméně nebyly obsaženy položky na odvoz a uložení na skládku stávajících asfaltových komunikací.

Navrhované řešení

Ve změnovém listě jsou doplněny položky na odvoz a uložení na skládku stávajících asfaltových komunikací

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:



IMOS BRNO, a.s.

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Stanovisko technického dozoru stavebníka:

Položka odvoz asfaltových konstrukcí a uložení na skládku není obsažena v rozpočtu. TDS se zařazením odpadu a množství asfaltových konstrukcí souhlasí.

Jméno: ..... 
Výzkumné energetické centrum**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

Dle výsledků laboratorního rozboru je vybouraná suť zatříděna do kategorie nebezpečného odpadu (dle vyhlášky č. 93/2016, o Katalogu odpadů) pod kódem 17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 a je tedy nutné uložení suti na ekologickou skládku S navrhovaným řešením souhlasím.

Jméno: ..... 
INTAR a.s.**Stanovisko zástupce objednatele stavby:**

Při realizaci zemních prací v části IO 01 – Příprava území a demolice byla provedena kontrola souladu výkazu výměr s projektovou dokumentací. Bylo zjištěno, že výkaz obsahuje realizaci asfaltových stávajících povrchů, nicméně odvoz a uložení na skládku je nutné doplnit. Zhotovitel ověřil výměry dle schválené dokumentace a skutečnosti, které zpracoval do příloženého rozpočtu.

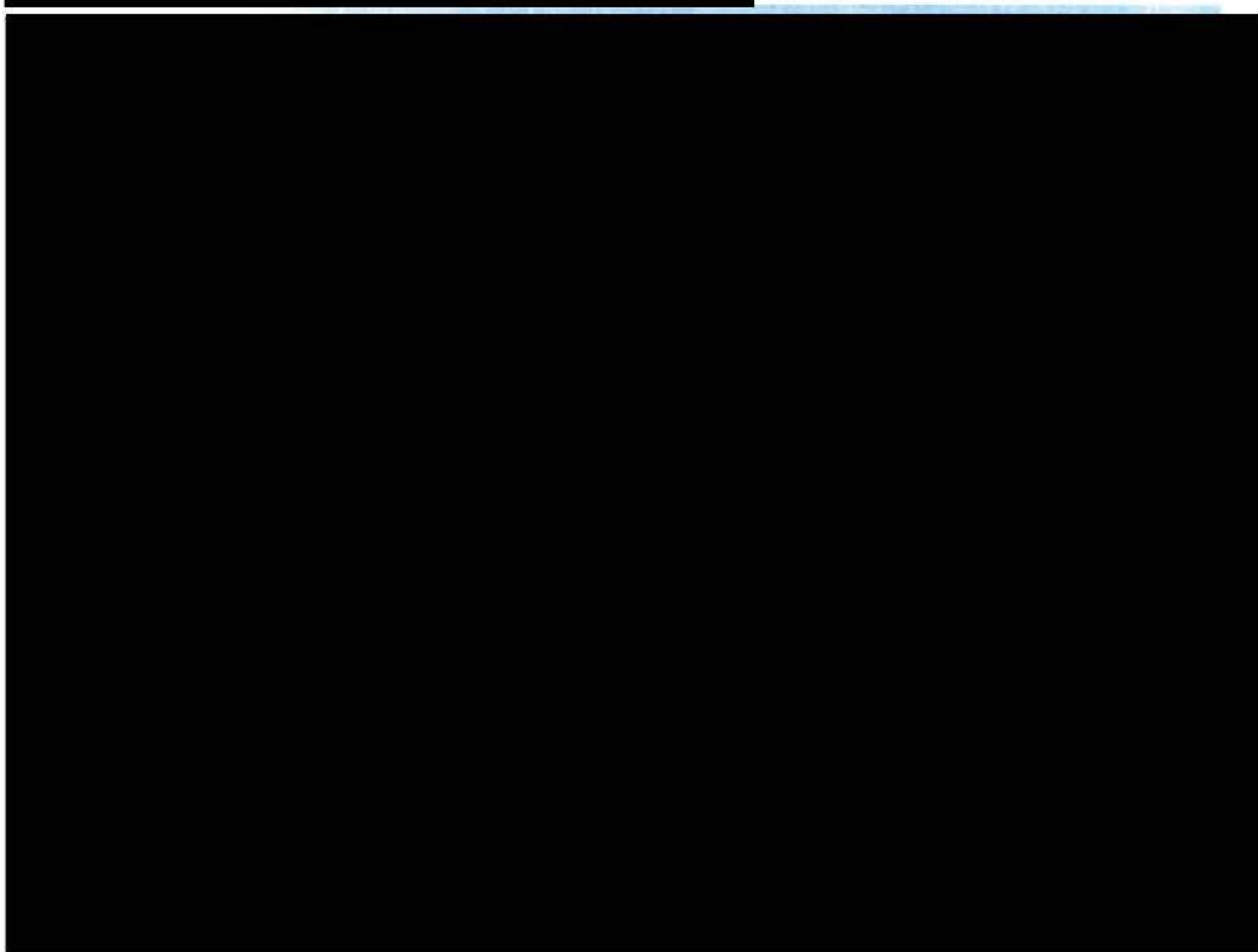
Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnóvému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zpracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno: ..... 
Armádní Servisní, p.o.

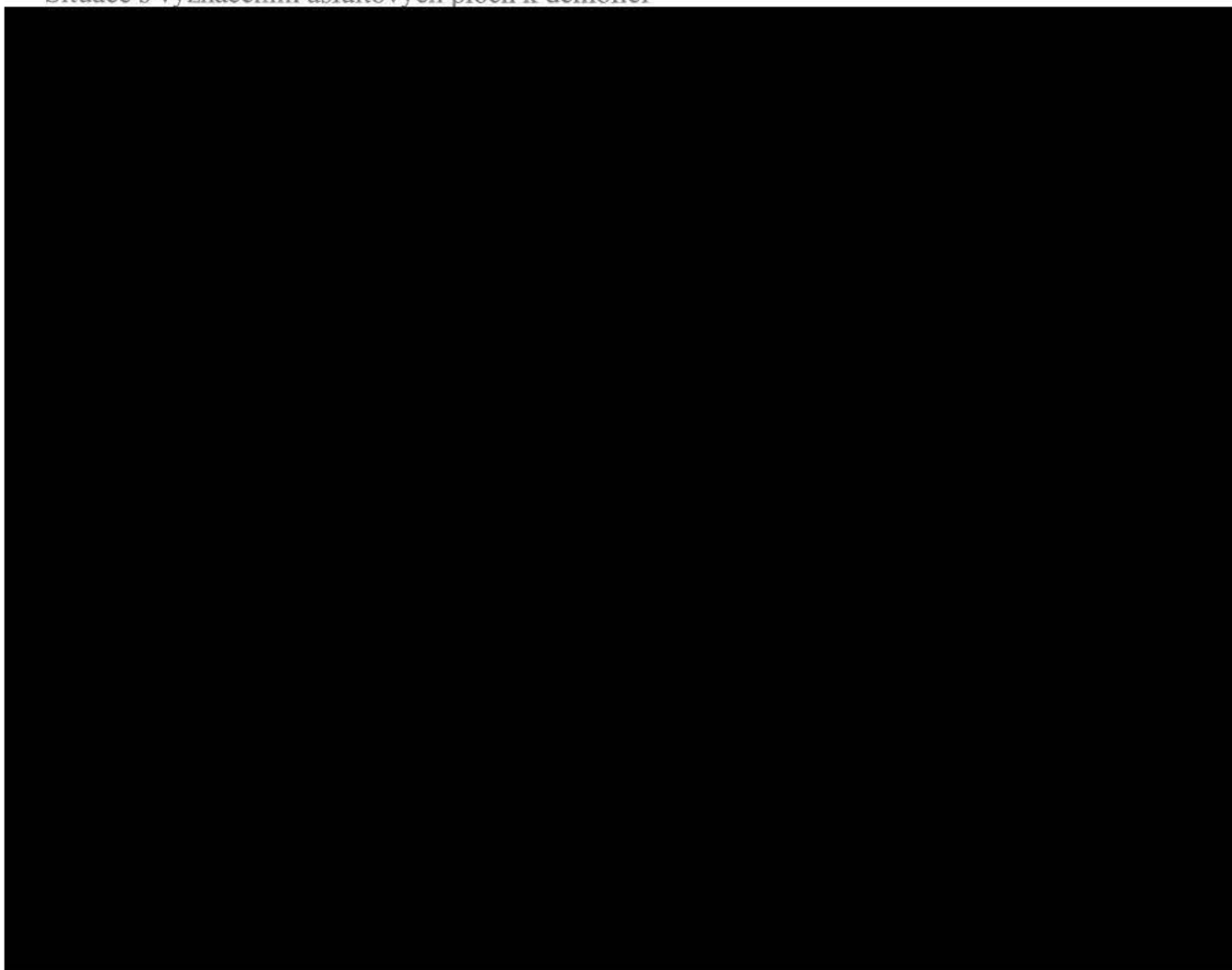
Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor a objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet
2) Fotodokumentace
3) Situace
4) Rozbor stávající asfaltové směsi

Foto stávajících asfaltových ploch



Situace s vyznačením asfaltových ploch k demolici





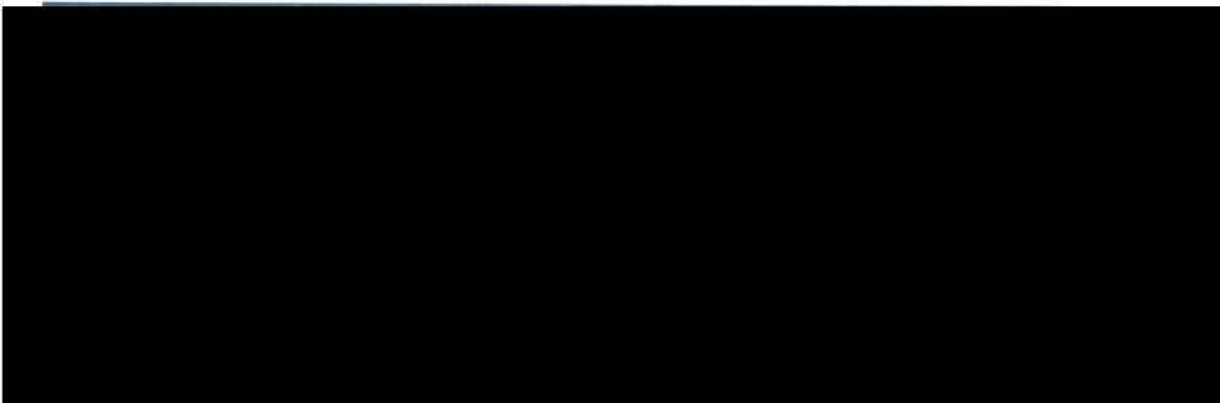
Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR22C5830	Datum vystavení	: 13.12.2022
Zákazník	: IMOS Brno, a.s.	Laboratoř	[REDACTED]
Kontakt	[REDACTED]	Kontakt	[REDACTED]
Adresa	[REDACTED]	Adresa	[REDACTED]
E-mail	[REDACTED]	E-mail	[REDACTED]
Telefon	: —	Telefon	[REDACTED]
Projekt	: Vyškov- ubytovna pro základní výcvik	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: —	Datum přijetí vzorků	: 6.12.2022
		Číslo nabídky	: PR2019IMOB- CZ0001 (CZ-120-19-1020)
Místo odběru	: Vyškov- ubytovna pro základní výcvik	Datum zkoušky	: 7.12.2022 - 13.12.2022
Vzorkoval	[REDACTED]	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.



Datum vystavení : 13.12.2022
 Stránka : 2 z 3
 Zakázka : PR22C5830
 Zákazník : IMOS Brno, a.s.



Výsledky zkoušek

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	99.7	± 0.0%	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
suma 16 PAU	S-PAHCAL03	3.20	mg/kg suš.	0.48	---	0	0	mg/kg suš.	Limity uvedeny pod tabulkou
acenaftien	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.23	± 30.0%	---	---	---	---
acenaftyien	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
antracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.25	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)antiracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.56	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.50	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(b)fluorantien	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.74	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.67	± 30.0%	---	---	---	---
benzo(k)fluorantien	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.22	± 30.0%	---	---	---	---
chrysen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.54	± 30.0%	---	---	---	---
dibenzo(a,h)antiracen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	<0.20	---	---	---	---	---
fenanthren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.11	± 30.0%	---	---	---	---
fluorantien	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.47	± 30.0%	---	---	---	---
fluoren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.29	± 30.0%	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.36	± 30.0%	---	---	---	---
naftalen	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	0.23	± 30.0%	---	---	---	---
pyren	S-PAHGMS03	0.20	mg/kg	1.18	± 30.0%	---	---	---	---

Pokud zákazník neuvěděl datum a/nebo čas odběru vzorku, laborant je z procesních důvodů ušel sama (sou pat rovný datu a/nebo času příletí vzorku) a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0.00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvěděl čas vzorkování. * Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Výsledek LOQ = Mez stanovitelnost; NM = Nejistota měření; NM nezahrnuje nejistotu vzorkování; Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezhledují.

Poznámky k limitům

Vyhl. 130/2019 - znovuzískaná asfaltová směs - sušina - příloha č. 1	
suma 16 PAU	Limity sumy polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) dle přílohy č. 1, tabulky č. 1 vyhlášky č. 130/2019 Sb.: hodnota sumy 16 PAU ≤ 12 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T1 12 mg/kg suš. < hodnota sumy 16 PAU ≤ 25 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T2 25 mg/kg suš. < hodnota sumy 16 PAU ≤ 300 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T3 hodnota sumy 16 PAU >300 mg/kg suš. = znovuzískaná asfaltová směs třídy ZAS-T4

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Hartě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11495, ČSN EN 12880, ČSN EN 14340:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11406, ČSN EN 12880, ČSN EN 14340:2007, ČSN 49 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-PAHCAL03	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 17322). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot.
S-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, ČSN EN 17322). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot.
Dřímavné metody	Pracovní metody

Datum vystavení : 13.12.2022
Stránka : 3 z 3
Zakázka : PR22C6830
Zákazník : IMOS Brno, a.s.



Přípravné metody	Popis metody
* S-HOMASPH	Příprava asfaltových výtvtů (puků)
* S-PPCRYO	Kryogenní drcení vzorku dle interního předpisu

Symbol *** u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 6

Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Změnový list vystavil:	Zhotovitel
------------------------	------------

Datum:	20.1.2023
--------	-----------

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

Předmět změny:

Doplnění stěny v umývárně, WC a překladů nad dveřmi

Popis a zdůvodnění změny:

Předmětem změny je doplnění stěny včetně povrchových úprav v umývárně (m.č. 1.13; 1.31; 2.07; 2.22) pro osazení umyvadel, doplnění přízdívky pro rozvody ZTI na WC (m.č. 1.15; 1.29; 2.09 a 2.20) a plochých překladů KP 14,5 nad dveřmi ve vnitřních nosných stěnách.

Počet připojených listů specifikací: 3	Počet připojených výkresů: 0
----------------------------------------	------------------------------

Cena méněprací bez DPH: -15.031,53,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +1.067.693,46,- Kč
-----------------------------------------	--------------------------------------------

Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
------------------------------	-------------------------------------

+1.052.661,93,- Kč	Není
---------------------------	-------------

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:
-------------------------------	-------------------------------

Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:
-----------------------------------	----------------------------

Přílohy:

- 1) Oznámení změny

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 6

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Doplnění stěny v umývárně, WC a překladů nad dveřmi

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 20.1.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně

Odkazy:

Popis:

Specifikace

SO 01, SO 02 a SO 03

Výkres

Půdorysy 1.NP a 2.NP

Rozpočtové podklady

SO 01, SO 02 a SO 03 - ASŘ

Popis stávajícího stavu:

V zadávacím rozpočtu stavby nebyly zahrnuty položky obsahující stěnu v umývárně včetně povrchových úprav, přízdívka pro rozvody ZTI na WC a ploché překlady nad dveřmi ve vnitřních nosných stěnách.

Popis projektového a navrhovaného řešení:

Doplnění stěny v umývárně včetně povrchových úprav a přízdívka na WC pro rozvody ZTI jsou nutné z důvodu rozvodů ZTI a osazení zařizovacích předmětů. Nade dveřmi v nosných stěnách tl. 250 mm pod dozdívkami tl. 140 mm nebyly navrženy překlady, které vytvoří otvor pro montáž dveřních zárubní. K doplnění chybějících plochých překladů ve vnitřních nosných stěnách nebylo vydáno projektové řešení.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

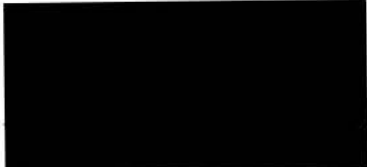
Jméno:

IMOS BRNO, a.s.

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti

Stanovisko technického dozoru stavebníka:

TDS s doplněním chybějících překladů nadezdívek nad zárubněmi ve vnitřních nosných stěnách souhlasí. Tímto řešením bude zabráněno případným deformacím zárubní dveří, které by mohlo vzniknout od zatížení nadezdívkami. Doplnění stěny v umývárně včetně povrchových úprav a přízdívka pro rozvody ZTI nebudou mít dle doložených vyjádření vliv na statické řešení. Přízdívka pro rozvody ZTI je vyvolána požadavky TPR výrobce zdícího materiálu, dle kterého se do zdi nemají provádět drážky. TDS s navrženým řešením souhlasí.

Jméno: .....

Výzkumné energetické centrum**Stanovisko autorského dozoru projektanta:**

AD navrhuje osadit překlady pod dozdívky tl. 140 mm. Budou použity keramické systémové překlady dle použitého zdícího materiálu a osazeny dle technologického předpisu výrobce zdícího systému. Návrh doplnění plochých keramických překladů AD neposuzoval ze statického hlediska. Provedení stěny v umývárně a přízdívky na WC je nutné z důvodu rozvodů ZTI a osazení zařizovacích předmětů. Souhlasím s navrženým řešením.

Jméno: .....

INTAR a.s.**Stanovisko zástupce objednatele stavby:**

Při realizaci hrubé stavby byla zhotovitelem provedena kontrola projektové dokumentace. Na základě doporučení dodavatele zhotovitel navrhuje v případě vnitřních nosných stěn doplnění překladů. Zhotovitel navrhuje provedení přízdívek v umývárkách z důvodu zabezpečení nosnosti zdiva po instalaci ZTI. Provedení přízdívek ke stropu eliminuje vytváření ochranných konstrukcí trubního vedení kanalizace. Dále je nutné zabezpečení dělicí příčky v sociálních zařízeních jednotlivých objektů z hygienických důvodů.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno: .....

Armádní Servisní, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor a objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet





Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	SO 01 - 03	
R:	D.1.1-D.1.3	Doplnění stěny v umývárně, WC a překládů nad dveřmi

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
SO 01 Budova roty č. 1									
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce									
29	311238114R00	Zdivo keramické nosné tl. 240 mm (3,725 * 2,5)*4	m2						SoD
44	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm - ozn. 13PR 1.NP: 22ks ; 2.NP: 12ks	kus						SoD
	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm 1.NP: 9ks; 2.NP: 14ks	kus						URS 23/I
50	342248144R00	Příčky keramické tl. 140 mm -34*1,25*0,07 - 23*1,75*0,07	m2						SoD
52	346244315R00	Přízdívka z plynosilikátových tvárnic tl. 150 mm 2,6*3,75*2+2,6*3,25*2	m2						SoD
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní									
79	612473181R00	Omlítka vnitř zdiva ze suché směsi, hladká ((2*3,725+0,25+0,25)*2,5+3,725*0,25)*4	m2						SoD
80	612481211RT8	Montáž výtuzné sítě, včetně výtuzné sítě	m2						SoD
82	612473185R00	Omlítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn	m2						SoD
83	612473186R00	Omlítka vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky (4*2,5+2*3,725+2*0,25)*4	m						SoD
Díl: 99 Staveništní přesun hmot									
138	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t						SoD
Díl: 711 Izolace proti vodě									
150	711212601RT3	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, šíře 120 mm (2*3,725+2*0,25)*4	m						SoD
151	711212602RT3	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 4*4	kus						SoD
152	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t						SoD
Díl: 7631 Konstrukce sádrokartonové									
	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB 2*(0,25+0,5)*1,25*2	m2						URS 23/I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady									
244	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (3,7 25*2+0,25*2)*4	m						SoD
Díl: 781 Obklady keramické									
254	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady (3,725*2+0,25*2)*2,25+3,725*0,25)*4	m2						SoD
255	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilního tmele	m2						SoD
256	597813740R	Obkládačka 30x60 bílá 75,275*1,13	m2						SoD
258	781489121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uloženi do tmele, výška profilu 10 mm, (4*2,25+2*3,725+2*0,25)*4+4*3	m						SoD
259	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t						SoD
Celkem za SO01									
SO 02 Budova roty č. 2									
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce									
28	311238114R00	Zdivo keramické nosné tl. 240 mm (3,725 * 2,5)*4	m2						SoD
44	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm - ozn. 13PR 1.NP: 22ks ; 2.NP: 12ks	kus						SoD
	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm 1.NP: 9ks; 2.NP: 14ks	kus						URS 23/I
50	342248144R00	Příčky keramické tl. 140 mm -34*1,25*0,07 - 23*1,75*0,07	m2						SoD
52	346244315R00	Přízdívka z plynosilikátových tvárnic tl. 150 mm 2,6*3,75*2+2,6*3,25*2	m2						SoD
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní									
79	612473181R00	Omlítka vnitř zdiva ze suché směsi, hladká ((2*3,725+0,25+0,25)*2,5+3,725*0,25)*4	m2						SoD
80	612481211RT8	Montáž výtuzné sítě, včetně výtuzné sítě	m2						SoD
82	612473185R00	Příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn	m2						SoD
83	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny (4*2,5+2*3,725+2*0,25)*4	m						SoD
Díl: 99 Staveništní přesun hmot									
138	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t						SoD
Díl: 711 Izolace proti vodě									
150	711212601RT3	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, šíře 120 mm (2*3,725+2*0,25)*4	m						SoD
151	711212602RT3	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 4*4	kus						SoD
152	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t						SoD
Díl: 7631 Konstrukce sádrokartonové									
	763113343	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB 2*(0,25+0,5)*1,25*2	m2						URS 23/I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady									
243	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (3,7 25*2+0,25*2)*4	m						SoD
Díl: 781 Obklady keramické									

254	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady (3,725*2+0,25*2)*2,25+3,725*0,25)*4	m2		SoD
255	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2		SoD
256	597813740R	Obkládačka 30x60 bílá 75,275*1,13	m2		SoD
258	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům , profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm (4*2,25+2*3,725+2*0,25)*4+4*3	m		SoD
259	996781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		SoD
Celkem za SO02					
SO 03 Budova roty č. 3					
Díl: 3 Světlé a kompletní konstrukce					
28	311238114R00	Zdivo keramické nosné tl. 240 mm (3,725 * 2,5)*4	m2		SoD
44	317168122R00	Překlad keramický plochý 145x71x1250 mm - ozn. 13PR 1.NP: 22ks ; 2.NP: 12ks	kus		SoD
	317168024	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1750 mm 1.NP: 9ks; 2.NP: 14ks	kus		URS 23/I
50	342248144R00	Příčky keramické tl. 140 mm -34*1,25*0,07 - 23*1,75*0,07	m2		SoD
52	346244315R00	Přízdívka z plynolitových tvárnic tl. 150 mm 2,6*3,75*2+2,6*3,25*2	m2		SoD
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní					
79	612473181R00	Omlítka vnitř zdiva ze suché směsi, hladká (2*3,725+0,25+0,25)*2,5+3,725*0,25)*4	m2		SoD
80	612481211RT8	Montáž výztužné sítě, včetně výztužné sítě	m2		SoD
81	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny (4*2,5+2*3,725+2*0,25)*4	m		SoD
83	612473185R00	Příplatek za zabudované omlítky v ploše stěn	m2		SoD
Díl: 99 Staveništní přesun hmot					
138	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t		SoD
Díl: 711 Izolace proti vodě					
150	711212601RT3	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna, šířka 120 mm (2*3,725+2*0,25)*4	m		SoD
151	711212602RT3	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna 4*4	kus		SoD
152	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t		SoD
Díl: 7631 Konstrukce sádkartonové					
	763113343	SDK příčka instalací tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 54 dB 2*(0,25+0,5)*1,25*2	m2		URS 23/I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady					
244	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem (3,7 25*2+0,25*2)*4	m		SoD
Díl: 781 Obklady keramické					
254	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady (3,725*2+0,25*2)*2,25+3,725*0,25)*4	m2		SoD
255	781475120R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 30x60 cm	m2		SoD
256	597813740R	Obkládačka 30x60 bílá 75,275*1,13	m2		SoD
258	781497121RS3	Lišta hliníková rohová k obkladům , profil RB, pro tloušťku obkladu 10 mm (4*2,25+2*3,725+2*0,25)*4+4*3	m		SoD
259	996781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t		SoD
Celkem za SO03					
Celkem za všechny objekty SO01, SO02 a SO03					

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	20.2.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Změna dveří D02 a O01.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Z důvodu zajištění přirozeného světla do vnitřních chodeb objektů SO 01,02 a 03 se plně dveře D02 nahrazují za dveře prosklené. Vstupní plastové dveře O01 se nahrazují za hliníkové z důvodu osazení elektrozámku, který splňuje veškeré funkce dle projektové dokumentace (EPS, EZS panikový zámek). Plastový profil disponuje úzkou „euro“ drážkou, která je nevyhovující pro instalaci elektrozámku s uvedenými systémy. Hliníkový profil lépe odolává provozním, bezpečnostním a klimatickým podmínkám.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 6	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH: -1.546.878,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +2.059.920,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+513.042,- Kč	Není	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
<p>1) Oznámení změny</p>		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 7

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Změna dveří D02 a O01

Zhotovitel: Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel: Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 20.2.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně

Odkazy:

Popis:

Specifikace

SO 01, SO 02 a SO 03

Výkres

Půdorys 1.NP a 2.NP

Rozpočtové podklady

SO 01, SO 02 a SO 03 – ASŘ (část ASPO)

Popis stávajícího a projektového stavu:

V zadávací dokumentaci byly navrženy plné dveře D02. Dveře O01 byly navrženy jako plastové s funkcí elektrozámku.

Navrhované řešení

Z důvodu zajištění přirozeného světla do vnitřních chodeb objektů SO 01,02 a 03 se plné dveře D02 nahrazují za dveře prosklené. Vstupní plastové dveře O01 se nahrazují za hliníkové z důvodu osazení elektrozámku, který splňuje veškeré funkce dle projektové dokumentace (EPS, EZS panikový zámek). Plastový profil disponuje úzkou „euro“ drážkou, která je nevyhovující pro instalaci elektrozámku s uvedenými systémy. Hliníkový profil lépe odolává provozním, bezpečnostním a klimatickým podmínkám.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:

IMOS BRNO, a.s.

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti **Stanovisko technického dozoru stavebníka:**

Změnový list řeší vstupní plastové dveře O01 (s funkcí panikového kování a otevírání elektrozámek) a dveří D02 vnitřní chodby v 1.NP a 2.NP. Vstupní plastové dveře O01 s požadovanou výbavou nejsou na trhu dostupné, proto byly zhotovitelem navrženy dveře s hliníkovou konstrukcí při zachování všech požadovaných funkcí z PD.

Dveře D02 vnitřní chodby 1.NP a 2.NP byly změněny na základě pokynu objednatele z plných na dveře prosklené.

Dle vyjádření AD změna typu dveří je v souladu s řešením PD.

S navrhovanou změnou TDS souhlasí.

Jméno:



Výzkumné energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Pro zajištění požárního zásahu v objektu je nutné do dveřních křídel osadit elektromechanický samozamykací zámek, s antipanikovou funkcí – klika ve směru úniku je vždy funkční a vnější klika je funkční po odpojení napájení (např. čtečky EKV, signálu EPS, zkratu napájecího kabelu) – tato funkce umožní vstup do objektu v případě požárního poplachu. Tento zámek je určen pro montáž do dveří z hliníkových profilů.

S navrhovanou změnou AD souhlasí.

Jméno:



INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Projektová dokumentace uvažovala s plnými dveřmi. Z ekonomických důvodů souvisejících s provozem objektů byla uživatelem schválena varianta proslunění hlavní chodby přirozeným světlem, které částečně eliminuje použití umělého osvětlení. V projektové dokumentaci bylo z bezpečnostních důvodů řešeno otvírání vstupních dveří formou elektrozámku, který bude napojen na systémy EPS a EKV. V případě úniku je odblokován funkcí panikového kování. Vzhledem k tomu, že použití elektrozámku s kombinací těchto funkcí a zároveň jeho velikostí pro instalaci do plastových výplní je nesystémové, musí být navržené výplně nahrazeny za dveře z materiálu hliník, které mají i lepší odolnost pro použití v podmínkách AČR.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



Armadni Servisni, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet; 2) Vyjádření zhotovitele k nevhodnosti použití elektrozámku do plastových dveří; 3) Výrobní dokumentace AL dveří; 4) Technický list elektrozámku

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	SO 01 - 03	
R:	D.1.1-D.1.3	Změna dveří D02 a O01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
SO 01 Budova roty č. 1									
Díl: 64 Výplně otvorů									
114	64-13R	D+M dveře vnitřní dřevěné, 1600x2100 mm, včetně specifikace všech doplňků dle PD, ozn. D02L a D02P	kus						SoD
		D+M dveře vnitřní dřevěné - prosklené, 1600x2100 mm, včetně specifikace všech doplňků, ozn. D02L a D02P	kus						
102	64-01R	D+M dveře plastové s nadsvětlíkem, dvoukřídlé, 1600x2100 mm, včetně všech doplňků dle PD, ozn. O01L+O01P	kus						SoD
	553413350	Dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 2 * 1,75*2,5	m2						JRS 23/I
	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	ks						JRS 23/I
		Příplatek za zřízení nadsvětlíku pro dvoukřídlé dveře AL; samozavírač; panikové kování; bezpečnostní třída RC3; signalizační viditelný pás z nalepovací folie v. 1000mm a 1400mm; příprava pro EKV a EZS	kpl						
Celkem za SO01									
SO 02 Budova roty č. 2									
Díl: 64 Výplně otvorů									
114	64-13R	D+M dveře vnitřní dřevěné, 1600x2100 mm, včetně specifikace všech doplňků dle PD, ozn. D02L a D02P	kus						SoD
		D+M dveře vnitřní dřevěné - prosklené, 1600x2100 mm, včetně specifikace všech doplňků, ozn. D02L a D02P	kus						
102	64-01R	D+M dveře plastové s nadsvětlíkem, dvoukřídlé, 1600x2100 mm, včetně všech doplňků dle PD, ozn. O01L+O01P	kus						SoD
	553413350	Dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 2 * 1,75*2,5	m2						JRS 23/I
	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	ks						JRS 23/I
		Příplatek za zřízení nadsvětlíku pro dvoukřídlé dveře AL; samozavírač; panikové kování; bezpečnostní třída RC3; signalizační viditelný pás z nalepovací folie v. 1000mm a 1400mm; příprava pro EKV a EZS	kpl						
Celkem za SO02									
SO 03 Budova roty č. 3									
Díl: 64 Výplně otvorů									
114	64-13R	D+M dveře vnitřní dřevěné, 1600x2100 mm, včetně specifikace všech doplňků dle PD, ozn. D02L a D02P	kus						SoD
		D+M dveře vnitřní dřevěné - prosklené, 1600x2100 mm, včetně specifikace všech doplňků, ozn. D02L a D02P	kus						
102	64-01R	D+M dveře plastové s nadsvětlíkem, dvoukřídlé, 1600x2100 mm, včetně všech doplňků dle PD, ozn. O01L+O01P	kus						SoD
	553413350	Dveře dvoukřídlé Al prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2 2 * 1,75*2,5	m2						JRS 23/I
	767640222	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlíkem	ks						JRS 23/I
		Příplatek za zřízení nadsvětlíku pro dvoukřídlé dveře AL; samozavírač; panikové kování; bezpečnostní třída RC3; signalizační viditelný pás z nalepovací folie v. 1000mm a 1400mm; příprava pro EKV a EZS	kpl						
Celkem za SO03									
Celkem za všechny objekty SO01, SO02 a SO03									

Objednatel 1

vedoucí společník a správce společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“

IMOS Brno, a.s., se sídlem Olomoucká 704/ 174, Černovice, 627 00 Brno**Objednatel 2**

společník „Výstavba ubytovny Vyškov“

STAEG Stavby, spol. s r.o., se sídlem Průmyslová 738/8f, 682 01 Vyškov

(společně dále jen objednatel)

Zhotovitel:**WH Develop s.r.o.**

Sídlo: Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň

IČO: 28116992

Na základě osobního setkání za účasti vedení stavby a ověření u dodavatele slaboproudu (společnosti FIDES) zasiláme zdůvodnění k problematice elektromotorických zámků s funkcí EPS. Současně i návrh těchto dveřních pozic v provedení hliníkovém.

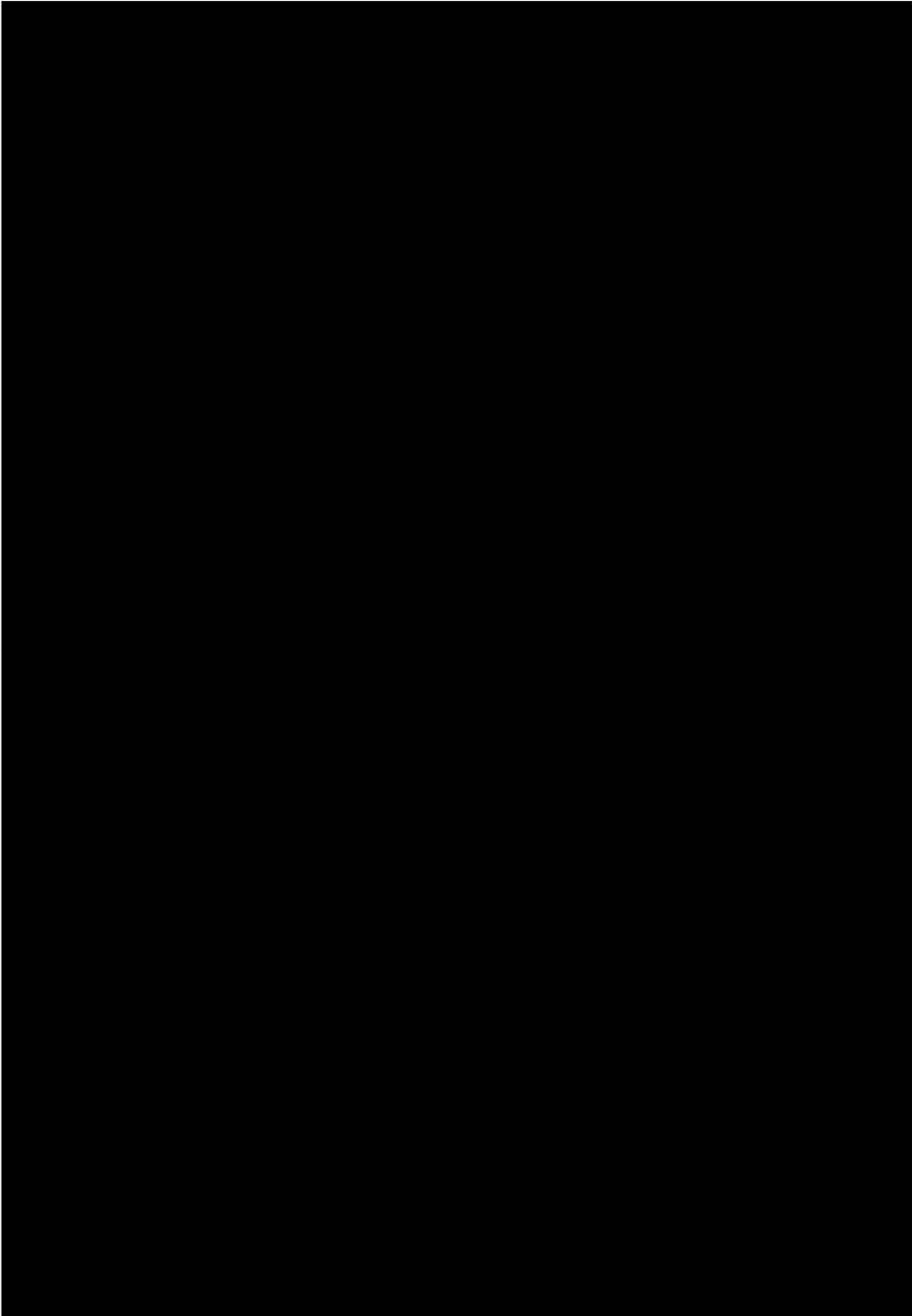
- Při vzorkování a projednávání detailů dveřních prvků-pozice 1P a 1L jsme obdrželi od stavby **nový požadavek na reverzní funkci elektromotorického zámku**, což je zcela nová a zásadní informace. Takto vybavený zámek se pro systém plastových výrobků jež mají standardizovaný rozměr kovací drážky 20 mm nevyrábí. Bohužel takovému požadavku nelze vyhovět a PVC dveře v tomto vybavení nelze vyrobit.
- Požadavek na reverzní funkci podle našich zjištěných informací a ve shodě se subdodavatelem EPS plní pouze el. motorický zámek od firmy **ASSA ABLOY, řada EL 460 nebo EL560**.
- Tyto zámky jsou určeny pouze do **AL dveřních konstrukcí**. Do PVC profilů z důvodu úzké kovací „euro drážky“ (20 mm) nejdou osadit. Pro jejich osazení bychom potřebovali 24 mm drážku a jakékoli osazení zámků do PVC dveří je **nesystémové !!!**
- Jediné možné řešení je změna materiálu dveří z PVC do AL, pro něž jsou zámky EL 460 nebo EL560 od firmy ASSA ABLOY konstruovány.
- Z výše uvedených důvodů navrhuje a předkládáme ke schválení dodávku a montáž 6 ks dveřních pozic 1L/3 ks a 1 P/3 ks v provedení hliníkovém, které umožňuje osazení elektomotorických zámků EL460. bude tím vyřešen požadavek na přístup a výstup z budovy a současně splněn i požadavek na kompatibilitu se systémem EPS.

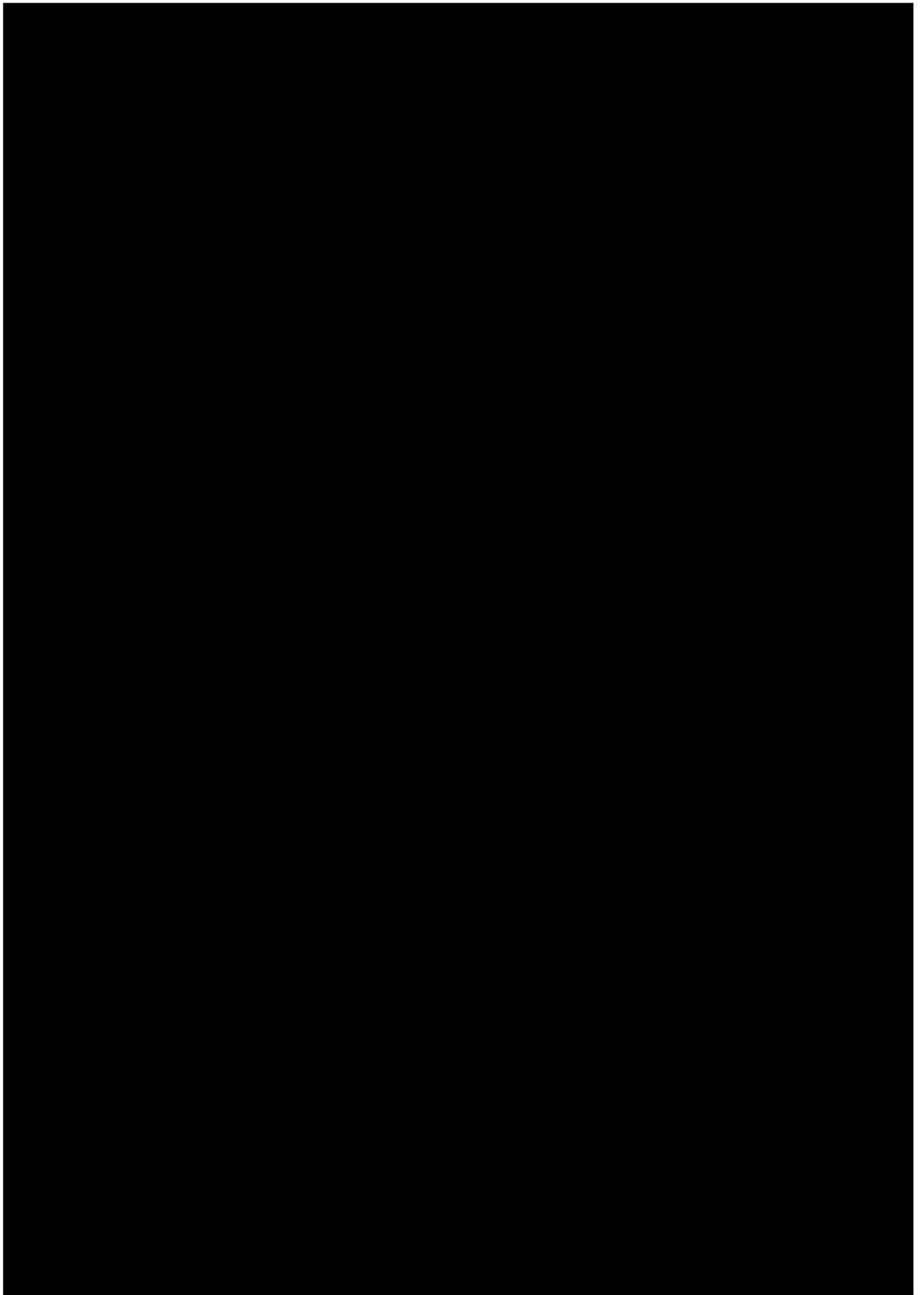
Za zhotovitele: Ivo Wiedermann.OM. WH Develop s.r.o.



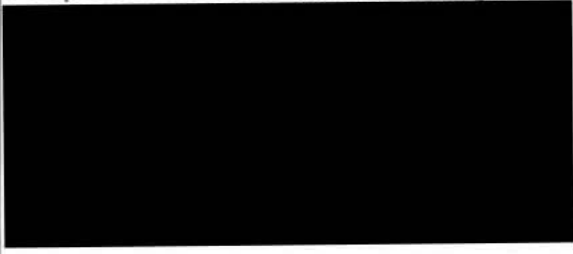
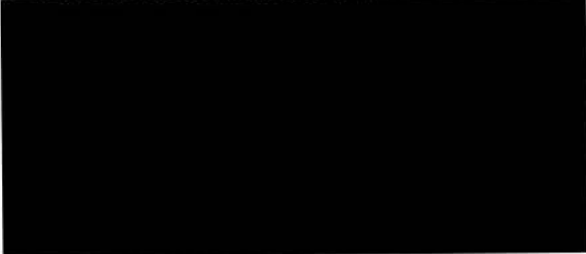
V Brně dne 14.3.2023

Window Joining a.s.

Window Joining a.s. je společnost, která se zabývá výrobou a montáží okenních a dveřních systémů. Společnost má sídlo v Brně a působí na území celé České republiky. Společnost je členem skupiny společností Window Joining Group, která je součástí skupiny společností Window Joining Group, která je součástí skupiny společností Window Joining Group.





ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 8
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	25.2.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Žb věnce nad příčkami 2.NP</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Předmětem změny je doplnění položek za dodávku a montáž bednění, betonu a výztuže železobetonových věnců nad příčkami 2.NP.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH: 0,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +78.838,62,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+78.838,62,- Kč	Není	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatel:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 8

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Žb věnce nad příčkami 2.NP

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 25.2.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Specifikace

SO 01, SO 02 a SO 03

Výkres

Pozední věnce 2.NP - tvar

Rozpočtové podklady

SO 01, SO02 a SO 03 – ASŘ (část ASPO)

Popis stávajícího a projektového stavu:

Rozpočet stavby neobsahuje dodávku a montáž bednění, betonu a výztuže železobetonových věnců nad příčkami 2.NP.

Navrhované řešení

Předmětem změny je doplnění položek za dodávku a montáž bednění, betonu a výztuže železobetonových věnců nad příčkami 2.NP.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:

IMOS BRNO, a.s.

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti **Stanovisko technického dozoru stavebníka:**

V dokumentaci neexistuje provedení železobetonových věnců ve 2.NP, dle vyjádření dodavatele materiálu a AD je provedení železobetonový věnců nutné. TDI souhlasí s nutným provedením železobetonových věnců.

Jméno:

Výzkumné energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Provedení ŽB věnců nad příčkami ve 2.NP je nutné pro ukotvení zděných příček v horní úrovni, příčky nejsou v horní úrovni ukotveny k pevné stropní konstrukci. Věnce slouží k provedení samonosných požárních předělů mezi 2.NP a půdním prostorem.

Jméno:



.....
INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Projektové řešení neobsahuje provedení železobetonových věnců nad příčkami v 2.NP jednotlivých objektů. Z důvodů ztužení a zavětrování je provedení nutné.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnóvemu listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



.....
Armádní Servisní, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

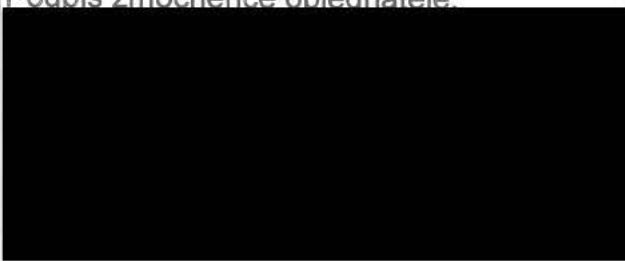


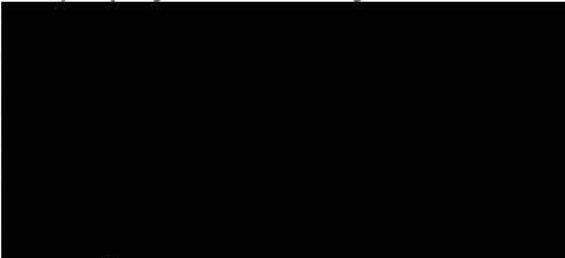
Přílohy: 1) Rozpočet; 2) Výkres žb věnců nad příčkami 2.NP

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	SO 01 - 03	
R:	D.1.1-D.1.3	Žb věnce nad příčkami 2.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
SO 01 Budova roty č. 1									
Díl: 4 Vodorovné konstrukce									
60	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 2.NP příčky (2*6,11+2*2,135+2*6,125)*0,14*0,25	m3						SoD
61	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení 2.NP příčky (2*6,11+2*2,135+2*6,125)*2*0,25	m2						SoD
62	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2						SoD
63	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. 120*1,0059/1000	t						SoD
Celkem za SO01									
SO 02 Budova roty č. 2									
Díl: 4 Vodorovné konstrukce									
60	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 2.NP příčky (2*6,11+2*2,135+2*6,125)*0,14*0,25	m3						SoD
61	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 2.NP příčky (2*6,11+2*2,135+2*6,125)*2*0,25	m2						SoD
62	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2						SoD
63	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) Včetně distančních prvků. 120*1,0059/1000	t						SoD
Celkem za SO02									
SO 03 Budova roty č. 3									
Díl: 4 Vodorovné konstrukce									
60	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 2.NP příčky (2*6,11+2*2,135+2*6,125)*0,14*0,25	m3						SoD
61	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení 2.NP příčky (2*6,11+2*2,135+2*6,125)*2*0,25	m2						SoD
62	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2						SoD
63	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) Včetně distančních prvků. 120*1,0059/1000	t						SoD
Celkem za SO03									
Celkem za všechny objekty SO01, SO02 a SO03									

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 9
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	28.2.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Kanalizační odbočky, kolena a poklopy</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Předmětem změny je doplnění položek za dodávku kanalizačních odboček, kolena a poklopů na revizní šachty.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH: -46.716,00,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +649.752,19,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+603.036,19,- Kč	Není	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 9

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Kanalizační odbočky, kolena a poklopy

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 28.2.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Specifikace

IO 03 – Areálové ZTI

Výkres

Situace

Rozpočtové podklady

IO 03 – 2 a IO 03 – 3 (část AHNM)

Popis stávajícího a projektového stavu:

Zadávací dokumentace obsahovala pouze montáže kanalizačních odboček a poklopů bez její dodávky.

Navrhované řešení

Předmětem změny je doplnění položek za dodávku kanalizačních odboček, kolena a poklopů na revizní šachty.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:

IMOS BRNO, a.s.

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti **Stanovisko technického dozoru stavebníka:**

Projektová dokumentace část Areálová kanalizace a vodovod je samostatným provozním souborem, který bude zakončen kolaudací. Z důvodu funkčních souvislostí v navazující 2 etapě jsou některé položky z druhé etapy vloženy do 1 etapy výstavby. Všechny změny jsou v souladu s platným stavebním povolením 1 etapy. Všechny změny musejí být zapracovány do dokumentace skutečného provedení stavby.

Jméno:

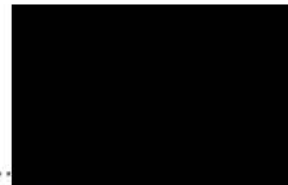
Výzkumne energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

V rámci rozdělení investičního záměru na 1. etapu a na 2. etapu výstavby areálu UZP nedošlo k plnému rozdělení části položek inženýrského objektu IO 03 Areálová kanalizace a vodovod.

Pro zajištění plné funkčnosti areálové kanalizace je nutné provést dodávku a montáž kanalizačních odboček, kolen a poklopů revizních šachet.

Jméno:



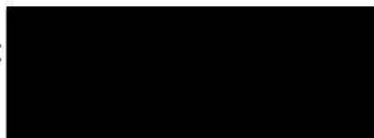
.....
INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Vzhledem k provedené etapizaci projektové dokumentace došlo k přemístění části položek výkazu výměr týkajících se kanalizace do následné etapy. První etapa je samostatný provozní soubor, který bude schválen dílčí kolaudací, jejíž podmínkou je provedení této části areálové kanalizace.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnóvému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zpracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



.....
Armádní Servisní, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet; 2) Situace areálové ZTI

Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	IO 03	Areálová kanalizace a vodovod - AHNM
R:	IO 03 - 2	Jednotná kanalizace (A, B, C, D, E)

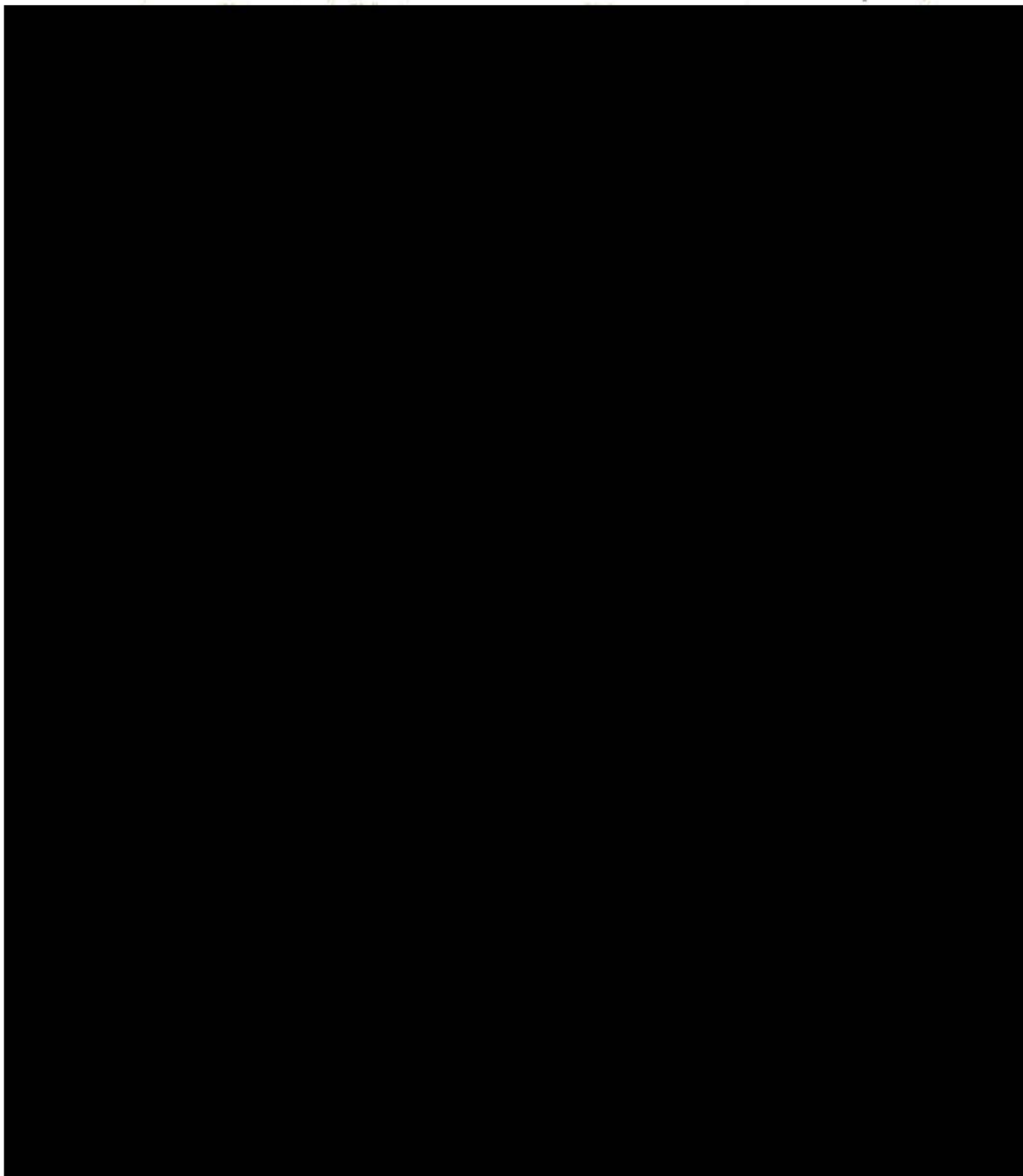
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 87										
Potrubí z trub z plastických hmot										
24	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %	kus						827-1	SoD
	28612227	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45° SN12/16 A: 2 D: 2 E: 4	kus							URS 22/II
	286122210	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16 UV: 1-9, 25-30	kus							URS 22/II
	286122140	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/45° SN12/16 A: 3	kus							URS 22/II
	286122020	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16 A: 4 D: 20 E: 10	kus							URS 22/II
Díl: 89										
Ostatní konstrukce na trubním vedení										
	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus							URS 22/II
Díl: 99										
Staveništní přesun hmot										
31	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t						27-1	SoD
Celkem										


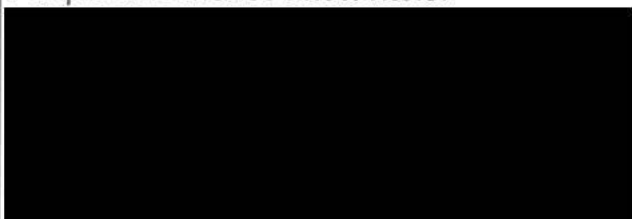

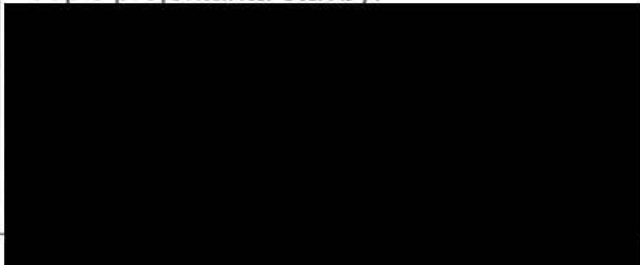
Položkový soupis prací a dodávek

Příloha č. 1

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	IO 03	Areálová kanalizace a vodovod - AHNM
R:	IO 03 - 3	Dešťová kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
Díl: 87		Potrubí z trub z plastických hmot							
26	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	kus						SoD
	28612227	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45° SN12/16 K: 6 L: 10 M: 7 N: 9 P: 7 Q: 9	kus						JRS 22/II
	286122120	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/15° SN12/16 Y: 1	kus						JRS 22/II
	286122130	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/30° SN12/16 Y: 3	kus						JRS 22/II
	286122140	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 315/45° SN12/16 Y: 6	kus						JRS 22/II
	286510600	zátky kanalizační plastové PVC-U DN 400 Y: 1	kus						JRS 22/II
	286115160	redukce kanalizační PVC 400/315 Y: 4	kus						JRS 22/II
	286122460	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 315 SN12/16 Y: 2	kus						JRS 22/II
	286122020	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/45° SN12/16 K: 12 L: 20 M: 14 N: 18 P: 14 Q: 20 R: 32	kus						JRS 22/II
	286122010	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/30° SN12/16	kus						JRS 22/II
	286122000	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 160/15° SN12/16	kus						JRS 22/II
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení							
	55241014	poklop šachtový třída D400, kruhový rám 785, vstup 600mm, bez ventilace	kus						JRS 22/II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot							
41	996276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t						SoD
Celkem									



ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 10
Zhotovitel:	Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.	
Změnový list vystavil:	Zhotovitel	
Datum:	8.3.2023	
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:</p> <p>Předmět změny: Doplnění profilů Z14</p> <p>Popis a zdůvodnění změny: Předmětem změny je doplnění zámečnických profilů Z14 pro zmenšení šířky místnosti na rozpětí max. 2,5m z důvodu splnění požadavku požární odolnosti EI 30 samonosného pohledu s použitím SDK profilů CW75.</p>		
Počet připojených listů specifikací: 5	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH: 0,- Kč	Cena víceprací bez DPH: +1.803.068,23,- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
+1.803.068,23,- Kč	Není	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
		
Podpis technického dozoru stavby:	Podpis projektanta stavby:	
		
Přílohy:		
1) Oznámení změny		

OZNÁMENÍ ZMĚNY

OZ č. 10

Název akce:

„Vyškov – výstavba ubytovny pro základní přípravu - realizace“

Předmět změny:

Doplnění profilů Z14

Zhotovitel:

Společníci společnosti „Výstavba ubytovny Vyškov“ – vedoucí společník a správce společnosti – IMOS Brno, a. s.

Objednatel:

Armádní Servisní, příspěvková organizace

Datum: 8.3.2023

Způsob odeslání / předání

poštou e-mailem faxem osobně **Odkazy:****Popis:**

Specifikace

SO 01, SO 02 a SO 03

Výkres

Samonosné stropní podhledy 2.NP

Rozpočtové podklady

SO 01, SO02 a SO 03 – ASŘ (část ASPO)

Popis stávajícího a projektového stavu:

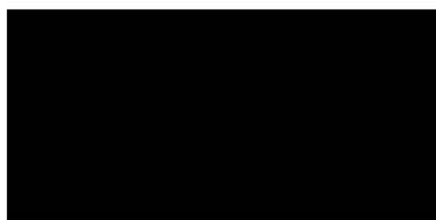
Dle projektové dokumentace jsou místnosti rozděleny 1/2 šířku místnosti (5m) zámečnickým profily Z14.

Navrhované řešení

Předmětem změny je doplnění zámečnických profilů Z14 pro zmenšení šířky místnosti na rozpětí max. 2,5m z důvodu splnění požadavku požární odolnosti EI 30 samonosného pohledu s použitím SDK profilů CW75.

Oznámení vydává: **zhotovitel**

Jméno:

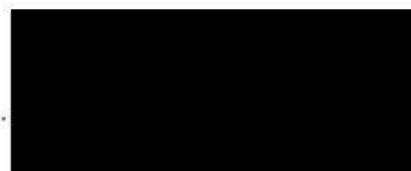


.....

záměr objednatele chyba v PD chyba zhotovitele vyšší moc jiné okolnosti **Stanovisko technického dozoru stavebníka:**

Projektová dokumentace řeší samonosné podhledy s použitím profilu CW75 pro místnosti s max. šířkou 5m. a požární odolností EI30. Při zpracování detailu dílenské dokumentace vyplynulo, že únosnost projektovaných profilů není po zapracování dílenských detailů dostatečná. Zhotovitel předložil dvě varianty řešení, které lze řešit změnu profilů s vyšší účinností nebo doplněním o zámečnické konstrukce. Z ekonomických důvodů byla vybrána varianta doplnění o zámečnické konstrukce.

Jméno:



..

.....

Výzkumne energetické centrum

Stanovisko autorského dozoru projektanta:

Dle dimenzační tabulky vybraného dodavatele samonosného požárního předělu KNAUF s dodatečným zavěšeným rastrovým podhledem je pro rozpětí 5 m nutné použít 2× UA150 nebo zmenšit rozpětí pomocí dodatečně vložených nosných ocelových profilů. Při zmenšení rozpětí je možné použít 2× CW75, tato varianta je ekonomičtější.

Jméno:



.....
INTAR a.s.

Stanovisko zástupce objednatele stavby:

Zhotovitel při zpracování dílenské dokumentace ověřil únosnost projektovaných nosných profilů podhledu. Projektant v PD uvažoval s použitím profilu 2× UA100, které vzhledem k jeho omezené maximální šířce nelze použít. Zhotovitel předložil dvě varianty spočívající ve změně profilů s vyšší únosností, nebo doplnění o zámečnické konstrukce, které rozpětí sníží. Z ekonomických důvodů byla vybrána druhá varianta.

Objednatel souhlasí s provedením prací nad rámec původního rozsahu za předpokladu, že nebudou mít negativní dopad na provozní řešení a finanční navýšení v cenové nabídce (viz. příloha č. 1) je maximálně přípustné. Rozpočet k změnovému listu bude vytvořen v souladu se smlouvou o dílo č. U-253-00/22 dle čl. 5 odst. 5.14 Změny budou zpracovány v souladu s vydaným stavebním povolením a zapracovány do dokumentace skutečného provedení.

Jméno:



.....
Armádní Servisní, p.o.

Poznámky: tento dokument má tři (3) vyhotovení, přičemž zhotovitel, autorský dozor, objednatel obdrží po jednom (1) vyhotovení.

Přílohy: 1) Rozpočet; 2) Stanovisko Knauf; 3) Výkres profilů Z/14

Položkový soupis prací a dodávek


Příloha č. 1


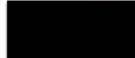

S:	01	UZP Vyškov - 1. etapa
O:	SO 01 - 03	
R:	D.1.1-D.1.3	Doplnění profilů Z/14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	DPH	Cena s DPH	Cen. soustava / platnost
SO 01 Budova roty č. 1									
Díl: 4 Vodovodné konstrukce									
64	3179411230R00	Osazení ocelové výměny samonosného podhledu - ozn.Z14		t					SoD
65	14587796R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 160x80x50, ozn. Z14		t					SoD
		14a/Z: 4,027							
		14b/Z: 0,214							
		14c/Z: 0,185							
		14d/Z: 1,447							
		14z/Z: -1,8							
Celkem za SO01									
SO 02 Budova roty č. 2									
Díl: 4 Vodovodné konstrukce									
64	3179411230R00	Osazení ocelové výměny samonosného podhledu - ozn.Z14							SoD
65	14587796R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 160x80x50, ozn. Z14							SoD
		14a/Z: 4,027							
		14b/Z: 0,214							
		14c/Z: 0,185							
		14d/Z: 1,447							
		14z/Z: -1,8							
Celkem za SO02									
SO 03 Budova roty č. 3									
Díl: 4 Vodovodné konstrukce									
65	3179411230R00	Osazení ocelové výměny samonosného podhledu - ozn.Z14		t					SoD
66	14587796R	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 120x60x4 mm		t					SoD
		14a/Z: 4,027							
		14b/Z: 0,214							
		14c/Z: 0,185							
		14d/Z: 1,447							
		14z/Z: -1,8							
Celkem za SO03									
Celkem za všechny objekty SO01, SO02 a SO03									



Stanovisko ke stavbě



Vypracoval: 
 Naše značka/ zpráva: 2525/2023
 Telefon: 
 Telefax:
 E-mail: 
 Datum: 1.2.2023
 Charakter: Externí

Stavba: Ubytovna pro Základní Přípravu - 1 Etapa, Vyškov

Věc: D131 – Samonosné podhledy s podhledem pod podhledem.

Na výše uvedené stavbě budou prováděny samonosné podhledy + podhled pod podhledem a to s požární odolností EI 30 a s max. šířkou místnosti 5 m. Skladba podhledu je 2x 12,5 mm Knauf RED nebo 1x15 mm Knauf RED s izolací 60 mm, 50kg/m³, profily 2x UA 150 v rozteči 500 mm. Akustický (pohledový) podhled max. 15 kg/m². Viz. Po katalog str. 20 a 24. Tyto místnosti s šířkou místnosti 5m lze předělit nosníkem (např. jack1) na šířky místnosti do 2,5m (2x 2,5m). Do tohoto předělu (nosníku) se namontují oba samonosné podhledy. Tento předěl musí mít, takovou únosnost, aby přenesl zatížení obou samonosných podhledů a i podhled pod podhledem. Potom lze použít místo profilů UA 150 profily CW 75 viz PO katalog str. 24.



S pozdravem



Toto vyřízení slouží pouze pro účelový investora a nemůže být bez souhlasu společnosti KNAUF Praha použito pro další 3 osoby, popř. jako důkaz v případném soudním či obecním sporu. Toto stanovisko svým obsahem, rozsahem aří charakterem posouzení, byla provedena pouze v zúženém prohlídka bez účinnosti jakéhokoli bližšího zkoumání; nenahrazuje odborné vyjádření či znalecký posudek, který by byl podkladem pro jednání investora s 3. Osobou (zhotovitelem či subdodavatelem); popř. by byl použit jako důkaz v soudním či obecním sporu.

