

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				19 658,40	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				9 829,20	
83	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,500	19 658,40	9 829,20	dle SOD
	D	VRN6	Územní vlivy				9 829,20	
84	K	060001000	Územní vlivy	%	0,500	19 658,40	9 829,20	dle SOD
	D	N00	Nepojmenované, oslatní práce a dodávky				50 000,00	
N	K	R3	Projektová dokumentace, geotechnický dohled, statický návrh	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	C.S. VLASTNÍ

Stavba: Oblastní nemocnice Jičín

Úprava poloh mikrozápor z důvodu kolize se stávající kanalizací

PODKLADY:

- [1] „OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN; NOVÝ KOLEKTOR; Zajištění stavební jámy“, DD, Ing. Radek Brokl, Husova 525, 506 01 Jičín, 05/2022
- [2] „Vytyčovací protokol č.22, č. zak. 21-386“, Geodézie Východní Čechy, Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové, 19.8.2022

PŘEDMĚT:

Předmětem této zprávy je úprava poloh mikrozápor č. Z45, Z46 a Z114 z důvodu kolize se stávající kanalizací DN 200.

Návrh úpravy polohy mikrozápor Z45, Z46 a Z114

Dle sdělení objednatele se v předmětném místě nachází stávající kanalizace DN 200. Bylo poskytnuto geodetické vytyčení polohy této kanalizace [2]. Úprava technického řešení spočívá v posunu mikrozápor Z45, Z46 a Z114 dle přiloženého schématu. **Návrh vychází z předaného vytyčovacího protokolu [2], který ale nemusí zcela přesně odpovídat skutečné poloze kanalizace. V případě zjištění odchylek je nutno úpravu polohy dotčených mikrozápor korigovat!**

Zhotovitel je nicméně povinen před prováděním vrtných prací v tomto úseku prokazatelně ověřit skutečnou polohu této podzemní sítě (viz. [1] – kapitola 5). Ideálním způsobem je provedení kopaných sond s odhalením kanalizace. **Bez ověření skutečné polohy podzemní sítě nelze vrtné práce provádět!**

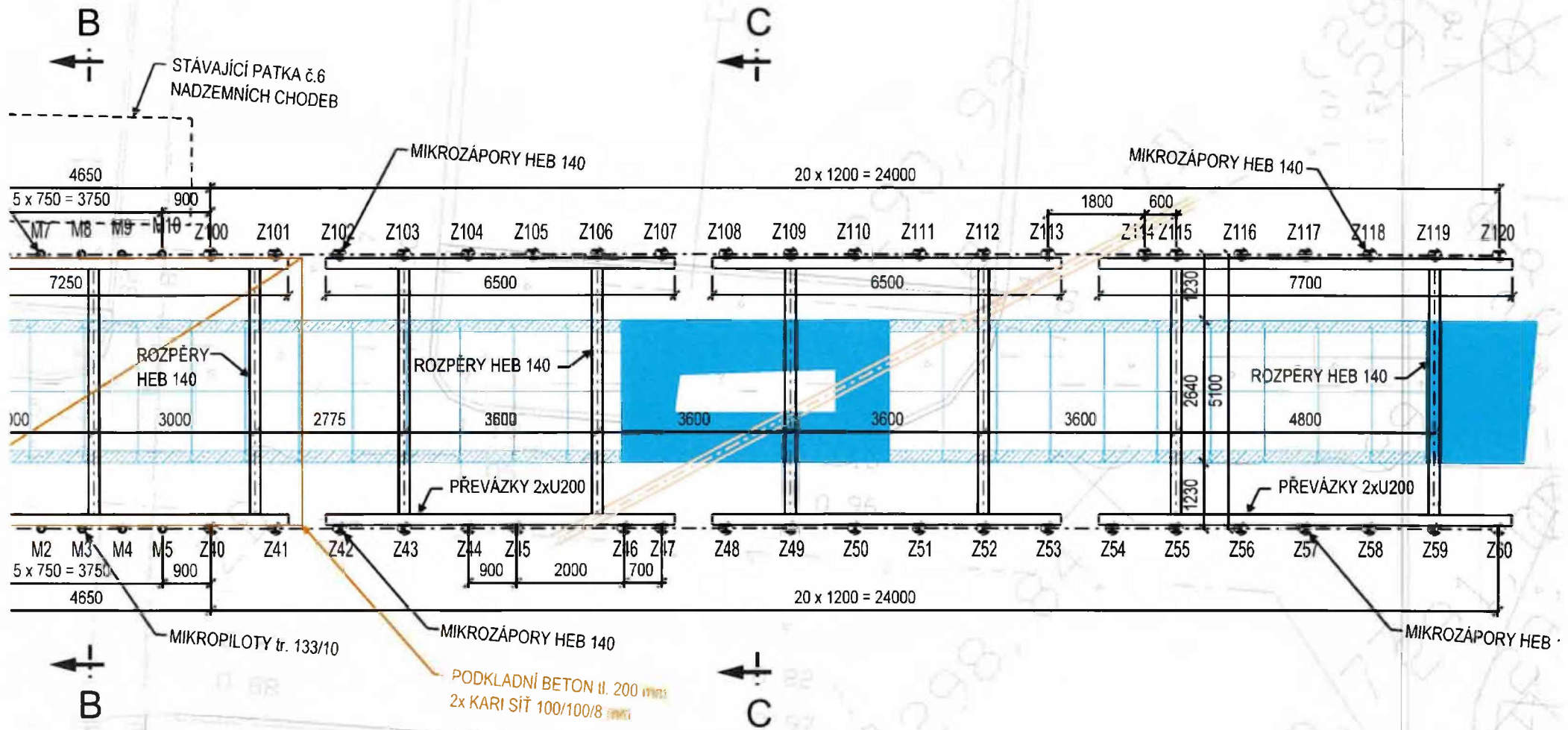
PŘÍLOHA:

Púdorysné schéma úpravy polohy mikrozápor

str. 2

Ing. Radek Brokl
Jičín, 31.8.2022





Pro: GEOSAN GROUP a.s., Malé náměstí 110, 500 03 Hradec Králové

Stavba: Oblastní nemocnice Jičín

Úprava polohy mikrozápor z důvodu kolize se stávající kanalizací DN 300

PODKLADY:

- [1] „OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN; NOVÝ KOLEKTOR; Zajištění stavební jámy“, DD, Ing. Radek Brokl, Husova 525, 506 01 Jičín, 05/2022
- [2] „Vytyčovací protokol č.22, č. zak. 21-386“, Geodézie Východní Čechy, Jiřího Purkyně 1174/53, 500 02 Hradec Králové, 19.8.2022
- [3] Místní prohlídka, 12.9.2022

PŘEDMĚT:

Předmětem této zprávy je úprava poloh v úseku mikrozápor č. Z22 – Z29 z důvodu kolize se stávající kanalizací DN 300.

Návrh úpravy polohy mikrozápor v úseku Z22-Z29

V úseku mikrozápor Z22 – Z29 dochází ke kolizi se stávající kanalizací DN 300. Bylo poskytnuto geodetické vytyčení polohy této kanalizace [2]. Nicméně vytyčena je pouze šachta poblíž záporny Z35 (vytyčovací bod č. 56), směr kanalizace byl převzat z podkladů pro DD [1].

Úprava technického řešení spočívá doplnění mikrozápor Z29a a Z22a, úpravě polohy mikrozápor Z22 do polohy Z22n a posunu polohy mikrozápor Z23 – Z28 do poloh Z23a – Z28a.

Návrh vychází z předaného vytyčovacího protokolu [2], který ale nemusí zcela přesně odpovídat skutečné poloze kanalizace. V případě zjištění odchylek je nutno úpravu polohy dotčených mikrozápor korigovat!

Zhotovitel je nicméně povinen před prováděním vrtných prací v tomto úseku prokazatelně ověřit skutečnou polohu této podzemní sítě (viz. [1] – kapitola 5). Ideálním způsobem je provedení kopaných sond s odhalením kanalizace. **Bez ověření skutečné polohy podzemní sítě nelze vrtné práce provádět!**

Dopad do výkazu výměr

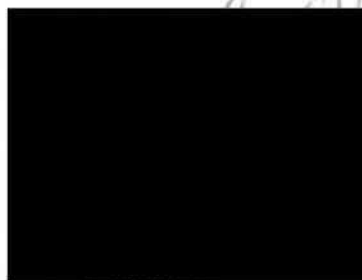
Uvedeným řešením dojde k navýšení délek převážek 2x U200 o 3,40 m a rozpěr HEB 140 o 2,90 m. Přibudou 2 mikrozápor (Z22a a Z29a). Zvětší se objem zemních prací. Již provedené mikrozápor v úseku Z22 – Z28 budou odstraněny.

PŘÍLOHA:

Půdorysné schéma úpravy polohy mikrozápor

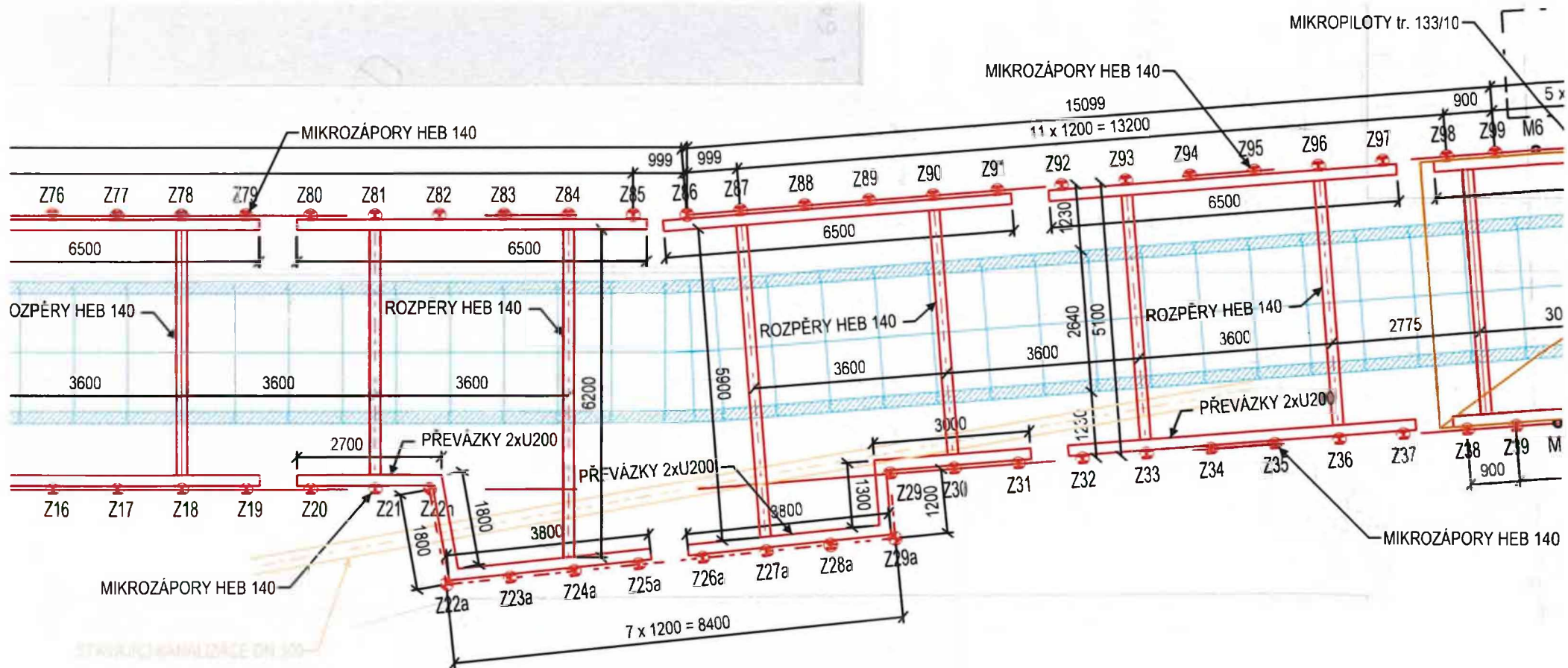
str. 2

Ing. Radek Brokl
Jičín, 13.9.2022



Ing. Radek Brokl, Husova 525, 506 01 Jičín, IČ 66426219
autorizovaný inženýr pro geotechniku – č. autorizace 6939

<http://www.brokl.cz>



ZÁPOROVÉ STĚNY

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZN.:
	Y [m]	X [m]	
ZSJ-Z022n	671577.941	1012769.461	OSA ZÁPORY Z22n
ZSJ-Z022a	671579.167	1012770.786	OSA ZÁPORY Z22a
ZSJ-Z029a	671573.410	1012776.911	OSA ZÁPORY Z29a

POZN:

Souřadnice vytyčovacíh bodů jsou pouze orientační a musí být ověřeny odpovědným geodetem stavby.

Stavba: Oblastní nemocnice Jičín

Úprava poloh mikrozápor z důvodu kolize s přeložkou stávající kanalizace

PODKLADY:

- [1] „OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN; NOVÝ KOLEKTOR; Zajištění stavební jámy“, DD, Ing. Radek Brokl, Husova 525, 506 01 Jičín, 05/2022
- [2] „Náhradní zdroj elektrické energie – nemocnice Jičín; SO 04 Venkovní rozvody, 1.2. Přeložka kanalizace“, DPS, KARLÍNBLK s.r.o., Pernerova 659/31a, 186 00 Praha 8, revize 01, 10/2022

PŘEDMĚT:

Předmětem této zprávy je úprava geometrie mikrozáporového pažení v úseku č. Z22-Z36 a Z94-Z96 z důvodu kolize s přeložkou stávající kanalizace. Návrh vychází z předaných podkladů [2] a telefonické informace projektanta (Ing. Mach) o neexistenci kolize stávající trasy kanalizace od nové šachty Š4a směrem pod nový kolektor.

Návrh úpravy geometrie mikrozápor Z22-Z36 a Z94-Z96

V předmětném úseku bude provedena přeložka stávající kanalizace DN 300. Vzniknou dvě nové šachy Š4a a Š4b, do nichž bude zapojena kanalizace stávající. Vlastní přeložka kanalizace je řešena samostatnou dokumentací [2]. Vlivem umístění přeložky kanalizace dojde lokálně k prohloubení stavební jámy o cca 900 mm a k rozšíření jámy až o cca 1,80 m. To vyvolává nutnost úpravy geometrie pažící konstrukce.

Přeložka kanalizace musí proběhnout před zahájením výstavby nového kolektoru !!!

Technické řešení úpravy pažící konstrukce je následující:

- mění se poloha mikrozápor Z22
- mění se poloha mikrozápor Z94 – Z96
- mikrozápor Z23 – Z35 se ruší
- namísto rušených mikrozápor se nově zřizují mikrozápor Z22a – Z36a (poloha viz. příloha)
- délky mikrozápor Z22a – Z26a zůstávají 6,00 m, mikrozápor Z27a-Z36 se prodlužují na 7,00 m
- rozpěrné rámy Z26a-Z31a/Z86-Z91 a Z3a-Z37/Z92-Z97 budou ve dvou úrovních nad sebou, profil převázek se nemění, rozpěry budou z profilů 2x U200, geometrie viz. příloha (řez G-G)
- max. přípustná úroveň výkopu před osazením převázek a rozpěr je 0,50 m pod příslušnou úroveň rozepření
- nové šachy kanalizace Š4a a Š4b budou provedeny pouze do úrovně podkladního betonu nového kolektoru, následně se provede zpětný zásyp a podkladní beton kolektoru na celou šířku jámy, po jeho vyzrání je možno spodní rozpěry odstranit
- provede se konstrukce nového kolektoru
- zbylá část šachet Š4a a Š4b bude provedena současně se zpětným zásypem kolektoru
- v polích Z22-Z22a, Z93-Z94 a Z94-Z95 je nutno zesílit výdřevu na tloušťku 100 mm.

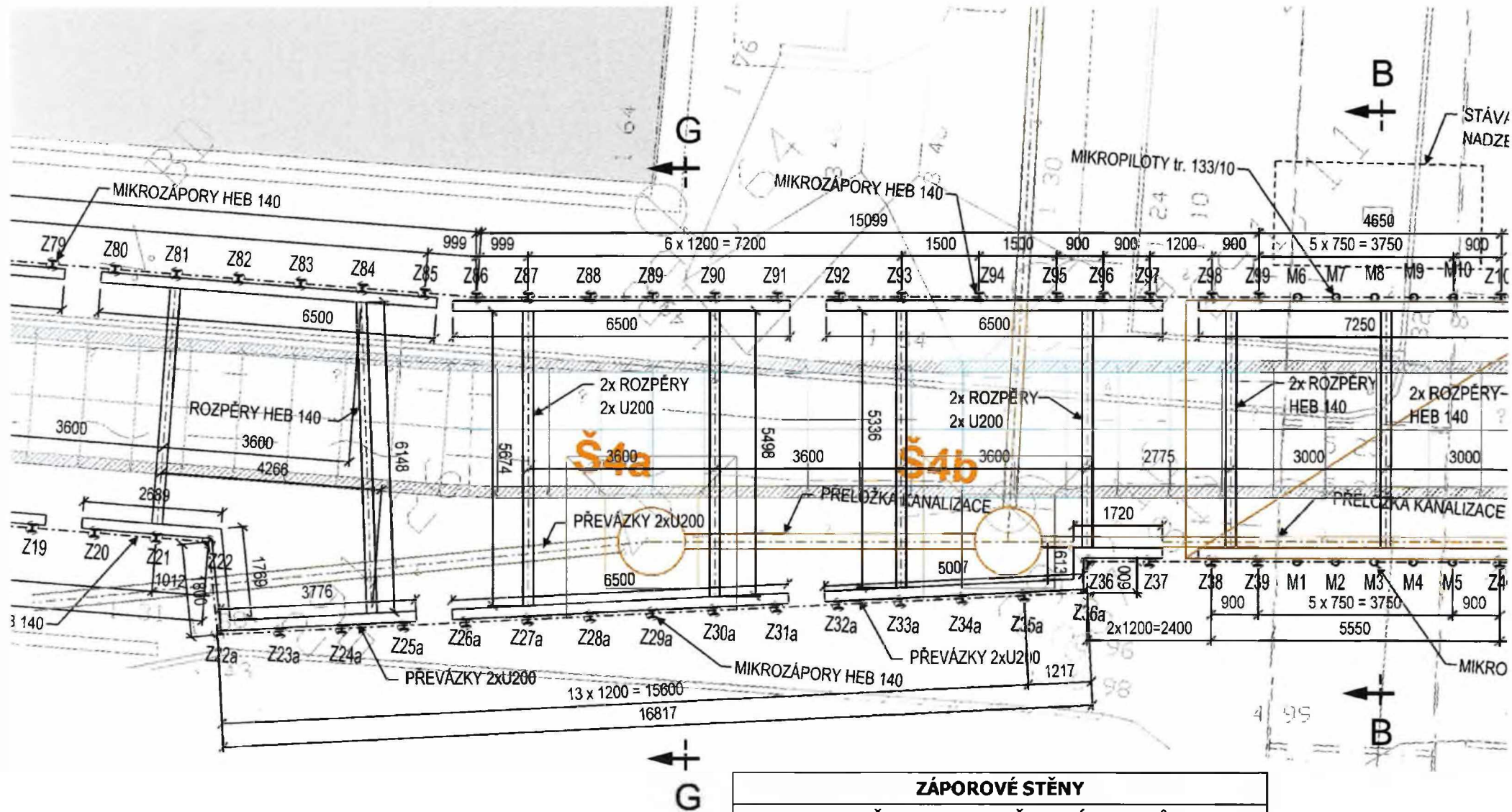
PŘÍLOHA:

Půdorysné schéma úpravy polohy mikrozápor
Řez G-G v místě šachty Š4a
Aktualizovaná tabulka mikrozápor pro úsek části 1

str. 2
str. 3
str. 4

Ing. Radek Brokl
Jičín, 13.10.2022





ZÁPOROVÉ STĚNY			
SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZN.:
	Y [m]	X [m]	
ZSJ-Z022	671577.941	1012769.461	OSA ZÁPORY Z22
ZSJ-Z022a	671579.158	1012770.787	OSA ZÁPORY Z22a
ZSJ-Z036a	671567.348	1012782.759	OSA ZÁPORY Z36a
ZSJ-Z036	671566.901	1012782.358	OSA ZÁPORY Z36

POZN:
 Souřadnice vytyčovacíh bodů jsou pouze orientační a musí být ověřeny odpovídajícím geodetem stavby.

Pro: GEOSAN GROUP a.s., Malé náměstí 110, 500 03 Hradec Králové

Stavba: Oblastní nemocnice Jičín

Úprava pažící konstrukce před vstupem do budovy PIO

PODKLADY:

[1] „OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN; NOVÝ KOLEKTOR; Zajištění stavební jámy“, DD, Ing. Radek Brokl, Husova 525, 506 01 Jičín, 05/2022

PŘEDMĚT:

Předmětem této zprávy je návrh mikropilot namísto mikrozápor Z66 – Z69 před vstupem do budovy PIO z důvodu nemožnosti demontovat konstrukci vstupu ze strany ONJ.

Návrh úpravy pažící konstrukce

Mikrozápory Z66-Z69 se ruší. Namísto nich bude provedeno 5 ks mikropilot (M11-M15) profilu 108/16 mm (ocel S235 JR) o délce 6,0 m. Rozteč mikropilot je 900 mm. Výšková úroveň mikropilot zůstává stejná jako původních mikrozápor (kóta koruny 291,70). Úpravou svislých prvků dojde k menší úpravě tvaru rozpěrných rámců. Geometrie pažící stěny viz. příloha.

Výdřeva bude v úseku Z65 – Z70 nahrazena stříkaným betonem tl. 100 mm s výztužnou KARI sítí 100/100/6 mm.

PŘÍLOHY:

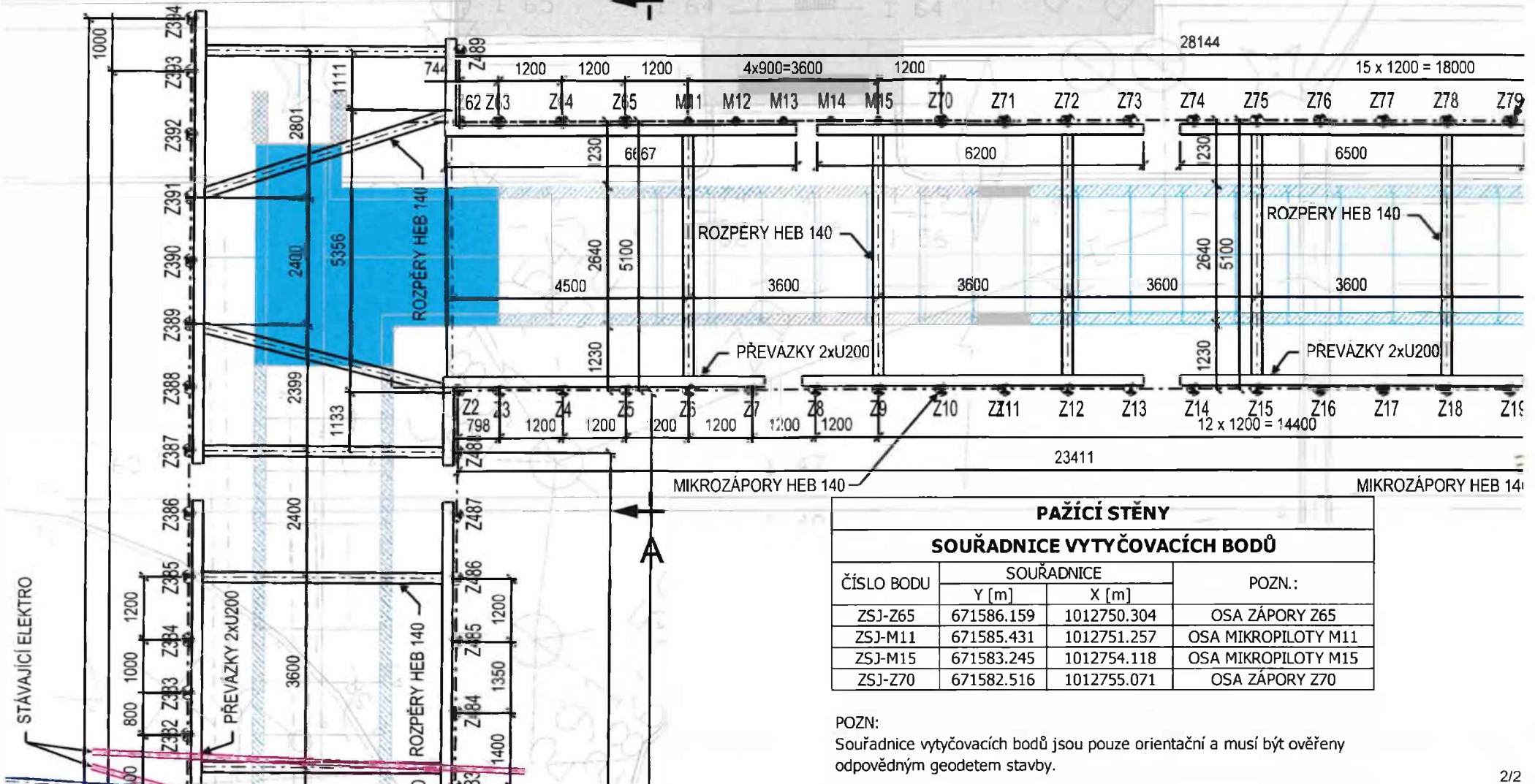
Půdorysné schéma úpravy pažící konstrukce

str. 2

Ing. Radek Brokl
Jičín, 21.10.2022



STÁVAJÍCÍ PAVILON INTERNY

A
←

PAŽÍCÍ STĚNY

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		POZN.:
	Y [m]	X [m]	
ZSJ-Z65	671586.159	1012750.304	OSA ZÁPORY Z65
ZSJ-M11	671585.431	1012751.257	OSA MIKROPILOTY M11
ZSJ-M15	671583.245	1012754.118	OSA MIKROPILOTY M15
ZSJ-Z70	671582.516	1012755.071	OSA ZÁPORY Z70

POZN:

Souřadnice vytyčovacíh bodů jsou pouze orientační a musí být ověřeny odpovídajícím geodetem stavby.

ZMĚNOVÝ LIST

Kácení a náhradní výsadba

049

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii		
Objekt:	D.2-IO 02 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	06.10.2022

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	1 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	4 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
není

1.2 Popis nového řešení:
Kácení 4 ks stromů a následná náhradní výsadba dle rozhodnutí Č.j.: MuJc/2022/25036/ZP/Smo.

2 Zdůvodnění změny:

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyba projektu.
Při výstavbě bylo zjištěno, že je nutné pokácet z důvodu kolize se stavbou 4 ks vzrostlých stromů metodou postupného odstranění. Dále je nutné zajistit náhradní výsadbu dle rozhodnutí Č.j.: MuJc/2022/25036/ZP/Smo.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	--------------------------	-----	-------------------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	498 664,00 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		498 664,00 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KANIA, a.s.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------------------	------------------	------------------	-------------	---------------	----------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

Objekt: **D.2-IO 02 - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY**

Místo: Jičín

Datum: 28.04.2021

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA a.s. , Špálava
80/9, Ostrava

Uchazeč: GEOSAN GROUP a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							498 664,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				158 464,00	
D		1	Zemní práce				158 464,00	
N	K	112104114	Postupné kácení nebo prořezání stromu, výška stromu přes 20m	hod	80,000	1 668,30	133 464,00	CS ÚRS 2022 02 * 0,67
2	K	112201114	Odstranění pařezů v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	115015R01	Přesuny a likvidace stromů, větví, pařezů _ dle zákona o odpadech	kpl.	1,000	15 000,00	15 000,00	CS VLASTNÍ
D		N00	Náhradní výsadba				340 200,00	
N	N	N00-1	Náhradní výsadba - dle specifikace	kus	10,000	16 200,00	162 000,00	CS VLASTNÍ
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace :</i> <i>Podél centrální cesty vedoucí k pavilonu interních oborů bude vysazeno 10 ks kulových javorů Acer platanoides „Globosum“ po obou stranách straně cesty. Stromy budou vysazeny po provedení úpravy terénu na jaře 2023 - na místo budou vysazeny sazenice s bařem se zapěstovanou korunou ve výšce min. 220 cm, s obvodem kmínku 10 – 12 cm v 1m výšky a po výsadbě budou opatřeny kůly a úvazky. Žadatel zabezpečí následnou péči o nově vysázené stromy po nezbytně nutnou dobu 5 let, která spočívá v pravidelné zálivce sazenic a v případě úhynu sazenice bude doplněna nová</i></p>								
N	K	N00-88-R04	Náhradní výsadba - dle specifikace	kus	5,000	16 200,00	81 000,00	CS VLASTNÍ
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace : na JV straně budovy infekce bude vysazeno 5 ks hlohu Crataegus laevigata „Paul s Scarlet“ v linii S – J. na místo budou vysazeny sazenice s bařem se zapěstovanou korunou ve výšce min. 220 cm, s obvodem kmínku 10 – 12 cm v 1m výšky a po výsadbě budou opatřeny kůly a úvazky. Žadatel zabezpečí následnou péči o nově vysázené stromy po nezbytně nutnou dobu 5 let, která spočívá v pravidelné zálivce sazenic a v případě úhynu sazenice bude doplněna nová</i></p>								
N	K	N00-88-R04	Náhradní výsadba - dle specifikace	kus	6,000	16 200,00	97 200,00	CS VLASTNÍ
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace : na pozemku ve vlastnictví města p.č. 408/2 k.ú. Jičín bude vysazeno min. 6 ks dubu letního dle instrukcí orgánu ochrany přírody - na místo budou vysazeny sazenice s bařem se zapěstovanou korunou ve výšce min. 220 cm, s obvodem kmínku 10 – 12 cm v 1m výšky a po výsadbě budou opatřeny kůly a úvazky. Žadatel zabezpečí následnou péči o nově vysázené stromy po nezbytně nutnou dobu 5 let, která spočívá v pravidelné zálivce sazenic a v případě úhynu sazenice bude doplněna nová</i></p>								

Spis. zn.: ŽP-02/22659/2022/Smo

Jičín, dne 15.9.2022

Č.j.: MuJc/2022/25036/ZP/Smo



MUJCX014L9G7

Oprávněná úřední osoba:

RNDr. Smolíková Vladimíra - referent odboru životního prostředí

Účastníci řízení:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové 3, kterého zastupuje KANIA a.s., IČO 26817853, Špálova č.p. 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava 2

dle § 27, odst.1 , písm.a) zákona č. 500/2004 Sb. , správní řád v platném znění

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Jičín - odbor životního prostředí, (dále jen „městský úřad Jičín“) jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení vedeném pod spisovou značkou ŽP-02/22659/2022/Smo zahájeném dne 18.8.2022 ve smyslu § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody takto:

Královéhradeckému kraji, IČO 70889546, Pivovarské náměstí č.p. 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje KANIA a.s., IČO 26817853, Špálova č.p. 80/9, Přívoz, 702 00 Ostrava 2
(dále jen "žadatel"),

I.

se povoluje

pokácení dřevin na pozemku parc. č. 309/2 v katastrálním území Jičín

**1. trojice jehličnanů: modřín opadavý obvod kmene 229 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí
modřín opadavý obvod kmene 232 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí
borovice černá obvod kmene 185 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí**

2. habr obecný obvod kmene 242 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí

II.

žadateli se ukládá

na pozemku parc. č. 309/2 v katastrálním území Jičín vysadí náhradu za pokácené dřeviny dle § 9 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny a to:

1. podél centrální cesty vedoucí k pavilonu interních oborů bude vysazeno 10 ks kulových javorů *Acer platanoides* „Globosum“ po obou stranách straně cesty. Stromy budou vysazeny po provedení úpravy terénu na jaře 2023, a to do 15.5.2023
 2. na JV straně budovy infekce bude vysazeno 5 ks hlohu *Crataegus laevigata* „Paul s Scarlet“ v linii S – J. Stromy budou vysazeny do konce roku 2023
 3. na pozemku ve vlastnictví města p.č. 408/2 k.ú. Jičín bude vysazeno min. 6 ks dubu letního dle instrukcí orgánu ochrany přírody. Stromy budou vysazeny do 15.4.2023
- na místo budou vysazeny sazenice s balem se zapěstovanou korunou ve výšce min. 220 cm, s obvodem kmínku 10 – 12 cm v 1m výšky a po výsadbě budou opatřeny kůly a úvazky.

- žadatel zabezpečí následnou péči o nově vysázené stromy po nezbytně nutnou dobu 5 let, která spočívá v pravidelné záливce sazenic a v případě úhynu sazenice bude doplněna nová

Odůvodnění:

Městský úřad Jičín obdržel dne 18.8.2022 žádost žadatele o povolení kácení dřevin podle § 8, odst.1 zákona o ochraně přírody Povolení kácení dřevin: modřínu opadavého obvod kmene 229 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí, modřínu opadavého obvod kmene 232 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí a borovice černé obvod kmene 185 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí, které rostou ve trojici a habru obecného obvod kmene 242 cm měřeno ve výši 130 cm nad zemí.

Jako důvod je uvedeno: v případě dřevin 1,2 a 3 snížená provozní bezpečnost a v případě habru obecného - stavební zásah

Dřeviny se nachází na pozemku ve vlastnictví žadatele

Žádost obsahovala potřebné náležitosti dle ust. § 8 zákona a vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, tj. určení pozemku a katastrálního území, na kterých se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřeviny a situační zákres, doložení vlastnického práva, specifikaci dřevin a zdůvodnění žádosti.

1. Trojice jehličnatých dřevin roste v těsné blízkosti od sebe a jejich obvodové větve tvoří jednu korunu. Všechny tři stromy se zásadně vychylují od svislé osy. Větve ve vnitřním prostoru jsou buď zcela suché, popř. nejsou vyvinuty. V blízkosti kořenové části probíhá intenzivní stavební činnost, která povrchovou kořenovou část poškozuje a toto se musí projevit i v korunách. Nyní v době sucha obnažené povrchové kořeny zasychají a pouze borovice černá se s nynější situací dokáže vyrovnat. Před cca 8 – 10 lety byla do koruny nainstalována vazba, která má držet trojici dřevin „pohromadě“, ovšem nyní je napjatá vzhledem k nárůstu objemu dřevin. Vzhledem k tomu, že je nutné posuzovat dřeviny ve trojici, je nutné pokácet všechny tři najednou a nelze ponechat vitálnější borovici na místě, vzhledem ke stabilitě dřevin, která je ovlivněna stabilitou celé trojice. Estetický význam je minimální vzhledem silně proschlým korunám.
2. Habr obecný, který se nachází v prostoru trasy spojovacího krčku (tunelu) je zcela zdravý strom bez známek jakéhokoli poškození. Má širokou korunu, která je nasazena ve výšce cca 2,5 m a ta minimálně půlkou objemu zasahuje do umístění krčku, který ústí v druhém podlaží nově budovaného pavilonu. Estetický dojem je vysoký a správní orgán souhlasí s pokácením pouze za cenu nové výsadby, neboť by došlo k velké finanční újmě při nerealizaci plánované stavby.

Na základě údajů uvedených v žádosti a na základě vlastních zjištění správní orgán konstatuje, že zájem na pokácení dřevin převážil nad veřejným zájmem na jejich zachování.

Správní orgán uložil náhradní výsadbu dle již dříve zpracovaného projektu Ing. Tomáše Pilaře „Návrh obnovy kosterních dřevin“ v nemocnici Jičín.

Z uvedeného důvodu úřad povolil kácení dřevin, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Dnem podání žádosti bylo městským úřadem zahájeno řízení ve věci v souladu s ust. §44 odst.1 správního řádu. Zahájení bylo v souladu s ust. § 47 správního řádu oznámeno dne 22.8.2022 pod č.j.: MuJc/2022/22692ŽP/Smo účastníkům řízení, účastníci byli poučeni o svých právech. Správní úřad nařídil místní šetření s projednáním situace a posouzení stavu stromů.

Z tohoto jednání byl pořizen zápis – výsledek je ten, že bez pokácení habru obecného nelze pokračovat ve stavbě spojovacího krčku mezi novým pavilonem a dalšími objekty.

Investor a žadatel souhlasí s uložením náhradní výsadby jak v areálu nemocnice, tak i na pozemku města.

Současně bylo oznámeno zahájení řízení místně příslušným občanským sdružením ZO ČSOP Křižánky - Jičín, se sídlem Robousy 189, Jičín a O.S. VOLŠE Jičín, se sídlem Kollárova 116, Jičín. V zákonné lhůtě se k účasti v řízení písemně nepřihlásilo dle ust. § 70 odst. 2 a 3 zákona žádné občanské sdružení.

Městský úřad Jičín při rozhodování vycházel z těchto podkladů:

- žádost žadatele
- vlastní posouzení stavu dřevin a situace na místě
- zápis ze šetření na místě ze dne 6.9.2022

Okruh účastníků řízení byl stanoven v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu – žadatel, vlastník pozemku, na kterém dřevina roste

Správní orgán příslušný podle ustanovení § 76 odst. 1, písm.a) a § 8 odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny v provedeném řízení přezkoumal předložený návrh a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokových částech tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství podáním u zdejšího správního orgánu.

Ing. Marcela Svobodová
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:

KANIA a.s., IDDS: hyaeqje

POTŘEBY MONTÁŽNÍ NA
KANÁLU (POČET VŠUDE)

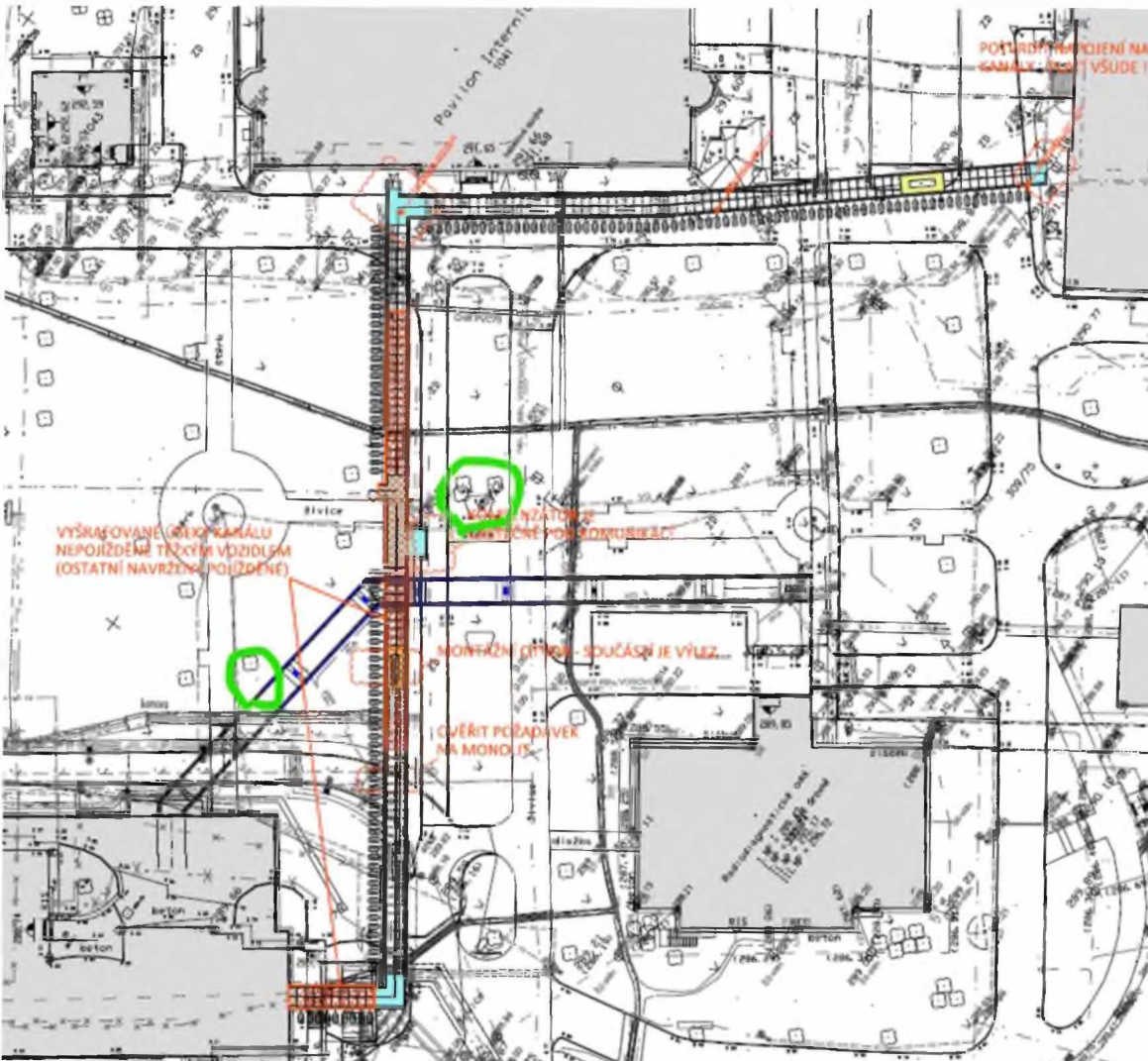
Pavilon Interní

VYŠKŔAFOVÁNÍ (DÍKY KANÁLU
NEPOUŽÍDĚNÍ TRŽCÍMI VOZIDULM
(OSTATNÍ NAVRŽENO POJÍZDĚNÍ)

VOZIDLA VYŽADUJÍ
KONTAKT POK ROZKURŮVÁNÍ

MONTÁŽNÍ OTVOR - SOUČASNĚ JE VÝEZD...

ČEŘÍT PŘEDÁVĚK
NA MONOLITU



ZMĚNOVÝ LIST

050NZ

Přívod silových kabelů do objektu Márnice

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Náhradní zdroj elektrické energie		
Objekt:	SO.04.01 - VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY VČETNĚ ŠACHET		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	13.10.2022

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
není

1.2 Popis nového řešení:
dle aktualizované PD.

2 Zdůvodnění změny:

Na základě požadavku ONJC ohledně přivedení silových napájecích kabelů do objektu márnice, z důvodu, že nyní je objekt napájen ze stávajícího objektu onkologie, který bude po dokončení pavilonu A odstaven. Bylo přistoupeno k realizaci nového přívodního kabelu. Tyto práce nebyly v původní VZ řešeny. Jedná se o dodatečné práce a změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických a i technických důvodů, jelikož je z větší části využit stávající výkop pro další rozvody, který by se musel udělat zcela nový. Tyto práce by způsobily značné obtíže technické ve věci záruky na prováděné práce dle SOD a zároveň by to přineslo i zvýšení nákladů. Práce nepřekročí hodnotu 50% původní hodnoty díla.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace: ANO NE

4 Dopad do smluvních termínů: ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu) NE

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	345 032,34 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		345 032,34 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>



SOUPIS PRACÍ

Stavba

DN Jiřího Nádraží - Nabíjecí stanice - elektroinstalace - napájecí kabely

Objekt

Místo

Datum 31.01.2022

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

GEOSAN GROUP a. s., U Průhonu 1516/2, 170 00 Praha 7

Zpracovatel

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

Náklady soupisu celkem

345 032,34

D		D1	Materiály					131 906,00
N	M		Kabel silový CYKY J -4x35	m	185,000	660,00	122 100,00	CS VLASTNÍ
N	M		Dovybavení RIS u PO	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	CS VLASTNÍ
29	M	Pol215	Pomocny materiál	%	1,000	1 306,00	1 306,00	CS VLASTNÍ

D		D2	Montáže					168 423,10
31	K	Pol218	Zemní práce - hloubení rýh, obsyp. folie, zásyp, hutnění výkop 1000mm x 1000mm	m	8 500	1 145,39	9 735,82	SOD
38	K	Pol223	Příplatek za vykopávky v blízkosti pozem. vedení	m	8 500	642,82	5 463,97	
N	K	460030C95	Výhráň obrub ležatých silničních	m	2,000	142,68	285,36	SOD
N	K	468041123	Řezání živичného podkladu nebo krytu při elektromontážích hl přes 10 do 15 cm (2*16,5)	m	33,000	215,76	7 120,08	CS ÚRS 2022 02
N	K	113107043	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm (1,2*16,5)	m2	19,800	676,28	13 390,34	CS ÚRS 2022 01
N	K	113107012	Odstranění provizorní komunikace (2*2*3+1*3)	m2	19,800	295,00	5 841,00	CS ÚRS 2022 02
N	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních otlců při překopech se spárami vyplněnými kamenivem strojné pí do 15 m2	m2	15,000	269,12	4 036,80	SOD
N	K	291211111	Odstranění provizorní komunikace (2*2*3+1*3)	m2	15,000	120,64	1 809,60	CS ÚRS 2022 01*1,16
N	K	566901142	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože II 50 mm z kameniva	m2	19,800	341,04	6 752,59	CS ÚRS 2022 01*1,16
N	K	460010024	Výtyčení trasy vedení kabelového pozemního v zastavěném prostoru	km	0,004	1 879,20	7,89	CS ÚRS 2022 01*1,16
N	K	469981111	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným II. 150 mm	m2	7,263	302,76	2 198,95	CS ÚRS 2022 01*1,16
32	K	Pol152	zpětná montáž panelů	h	185,000	472,22	87 360,70	CS VLASTNÍ
N	K		Instalace silové kabeláže	m	185,000	132,00	24 420,00	CS VLASTNÍ

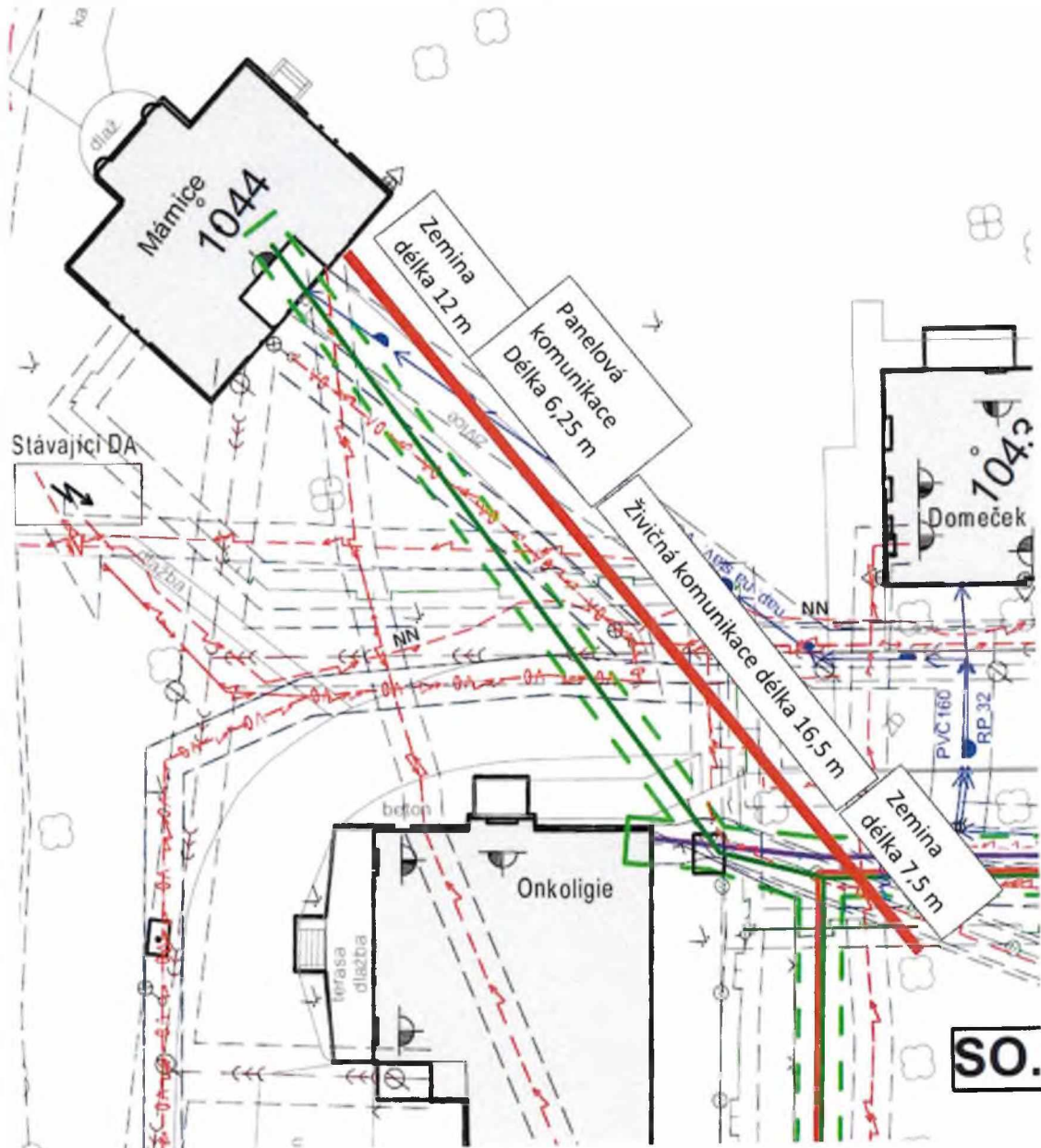
D		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					6 583,09
26	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suli	t	6,257	206,87	1 294,34	SOD
27	K	997221561	Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,257	60,43	378,10	SOD
28	K	997221569	Vodorovná doprava suli bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	93,852	15,19	1 425,61	SOD
6,257*15 Připočtené koeficientem množství								
N	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného asfaltového bez obsahu nehluc Katalogu odpadů pod kódem: 17 09 04	t	6,257	557,00	3 485,04	CS ÚRS 2022

D		D3	Práce v HZS					10 900,00
33	K	Pol194	Práce v HZS	h	8 000	550,00	4 400,00	CS VLASTNÍ
34	K	Pol195	Výchozí revize	ks	1 000	6 500,00	6 500,00	CS VLASTNÍ

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					27 220,15
n		VRN1	Průzkumné, geodetické a projekové práce					4 536,69
38	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	%	1,000	4 536,69	4 536,69	

	D	VRN3	Zařízení staveniště				6 805,04
39	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,500	4 536,69	6 805,04
	C	VRN6	Územní vlivy				11 341,73
40	K	060001000	Územní vlivy	%	2,500	4 536,69	11 341,73
	C	VRN8	Přesun stavebních kapacit				4 536,69
41	K	081002000	Doprava zaměstnanců	%	1,000	4 536,69	4 536,69

Nová trasa kabelu k márnici



ZMĚNOVÝ LIST

Sjednocení vnitřních povrchů

051NZ

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Náhradní zdroj elektrické energie		
Objekt:	SO.02.01 - STAVEBNÍ ČÁST		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	05.10.2022

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 3 listů
e-mailem	2) Projektové podklady listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Provedení úpravy povrchů obklad/štuk.

1.2 Popis nového řešení:

Sjednocení vnitřních povrchů na obklad.

2 Zdůvodnění změny:

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Sjednocení požadavku PD na úpravu povrchu vnitřních stěn v objektu pro náhradní zdroj, kdy byl navrhnout povrch stěn štuk+výmalba/obklad. Jelikož se jedná o technické místnosti, bude všude proveden obklad.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	--------------------------	-----	-------------------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-82 633,06 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	13 540,15 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		-69 092,91 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
LUKÁŠ LEČOVSKÝ, DI.	ING. JIŘÍ PARDERA		ING. PETR KRUPČEK	ING. JOSEF KUBIČEK	P. FUDĚL

GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KARLÍN BLOK, s.r.o.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------------------	------------------	------------------	---------------------	---------------	----------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt:

SO.02.01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a. s., U Průhonu 1516/2, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-69 092,91

D HSV Práce a dodávky HSV -50 683,78

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -50 004,28

67	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	-503,365	99,34	-50 004,28
----	---	-----------	---	----	----------	-------	------------

			Předpoklad				
			910,92+550,158		1 461,078		
			Součet		1 461,078		
			Skutečnost				
			910,92+550,158		1 461,078		
			Odpočet obkládané plocha		-503,365		
			Součet		957,713		
			Celkem		-503,365		

D 99 Přesun hmot -679,50

106	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-1,510	449,97	-679,50
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	---------

D PSV Práce a dodávky PSV -17 054,37

D 781 Dokončovací práce - obklady keramické 13 540,15

208	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	10,125	689,57	6 981,90
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

			Předpoklad				
			"místnost 116" ((1,5+1,5+3,1+3,1)*2)-(1,4*1,97)		15,642		
			"místnost 117" ((3,815+3,815+3,1+3,1)*2)-(0,9*2,35)		25,545		
			"místnost 114" ((8,09+8,09+10,65+10,65)*2)-(1,4*2,35)-(1,6*2,35)		67,910		
			"místnost 101" ((6,05+6,05+3,6+3,6)*2)-(1,8*2,4)		34,280		
			"místnost 102" ((2,21+2,21+3,6+3,6)*2)-(1,8*2,4)		18,920		
			"místnost 103" ((5,695+5,695+5,7+5,7)*2)-(1,8*2,4)		41,260		
			"místnost 104" ((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2,4)		31,240		
			"místnost 105" ((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2,4)		31,240		
			"místnost 106" ((3,625+3,625+5,7+5,7)*2)-(2,5*2,4)		31,300		
			"místnost 108" ((4,25+4,25+3,8+3,8)*2)-(1,8*2,4)		27,680		
			"místnost 107" ((9,045+9,045+3,3+3,3)*2)-(0,9*1,97)		47,607		
			"místnost 109" ((4,25+4,25+4,6+4,6)*2)-(1,8*2,4)		31,080		
			"místnost 110" ((2,925+2,925+5,1+5,1)*2)-(1,8*2,4)		27,780		
			"místnost 111" ((3,6+3,6+3,82+3,82)*2)-(1,8*2,4)		25,360		
			"místnost 112" ((3,82+3,82+2,21+2,21)*2)-(0,9*1,97)		22,347		
			"místnost 113" ((2+2+5,96+5,96)*2)-(0,9*1,97*2)-(1,8*2,4)		23,974		
			Součet		503,365		
			Skutečnost				
			"místnost 116" ((1,5+1,5+3,1+3,1)*2)-(1,4*1,97)		15,642		
			"místnost 117" ((3,815+3,815+3,1+3,1)*2)-(0,9*2)		25,660		
			"místnost 114" ((8,09+8,09+10,65+10,65)*2)-(1,4*2)-(1,6*2)		68,960		
			"místnost 101" ((6,05+6,05+3,6+3,6)*2)-(1,8*2)		35,000		
			"místnost 102" ((2,21+2,21+3,6+3,6)*2)-(1,8*2)		19,640		
			"místnost 103" ((5,695+5,695+5,7+5,7)*2)-(1,8*2)		41,980		
			"místnost 104" ((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2)		32,240		
			"místnost 105" ((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2)		32,240		
			"místnost 106" ((3,625+3,625+5,7+5,7)*2)-(2,5*2)		32,300		
			"místnost 108" ((4,25+4,25+3,8+3,8)*2)-(1,8*2)		28,600		
			"místnost 107" ((9,045+9,045+3,3+3,3)*2)-(0,9*1,97)		47,607		
			"místnost 109" ((4,25+4,25+4,6+4,6)*2)-(1,8*2)		31,800		
			"místnost 110" ((2,925+2,925+5,1+5,1)*2)-(1,8*2)		28,500		
			"místnost 111" ((3,6+3,6+3,82+3,82)*2)-(1,8*2)		26,080		
			"místnost 112" ((3,82+3,82+2,21+2,21)*2)-(0,9*1,97)		22,347		

W	"místnost 112" $((3,82+3,82+2,21+2,21)*2)-(0,9*1,97)$	22,347
W	"místnost 113" $((2+2+5,96+5,96)*2)-(0,9*1,97*2)-(1,8*2)$	24,694
W	Součet	513,490
W	Celkem	10,125

210	M	597106399	obklad keramický dle výběru investora (cena do 500kč/m2)	m	11,138	500,00	5 568,75
			Předpoklad				
	W		(503,365+(65*0,2))*1,1		568,002		
	W		Součet		568,002		
			Skutečnost				
	W		(503,365+(65*0,2))*1,1		568,002		
	W		(10,25)*1,1		11,138		
	W		Součet		579,140		
	W		Celkem		11,138		
213	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	6,555	52,59	344,73

			Předpoklad				
	W		"místnost 116" $((1,5+1,5+3,1+3,1)*2)-(1,4*1,97)$		15,642		
	W		"místnost 117" $((3,815+3,815+3,1+3,1)*2)-(0,9*2,35)$		25,545		
	W		"místnost 114" $((8,09+8,09+10,65+10,65)*2)-(1,4*2,35)-(1,6*2,35)$		67,910		
	W		"místnost 101" $((6,05+6,05+3,6+3,6)*2)-(1,8*2,4)$		34,280		
	W		"místnost 102" $((2,21+2,21+3,6+3,6)*2)-(1,8*2,4)$		18,920		
	W		"místnost 103" $((5,695+5,695+5,7+5,7)*2)-(1,8*2,4)$		41,260		
	W		"místnost 104" $((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2,4)$		31,240		
	W		"místnost 105" $((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2,4)$		31,240		
	W		"místnost 106" $((3,625+3,625+5,7+5,7)*2)-(2,5*2,4)$		31,300		
	W		"místnost 108" $((4,25+4,25+3,8+3,8)*2)-(1,8*2,4)$		27,880		
	W		"místnost 107" $((9,045+9,045+3,3+3,3)*2)-(0,9*1,97)$		47,607		
	W		"místnost 109" $((4,25+4,25+4,6+4,6)*2)-(1,8*2,4)$		31,080		
	W		"místnost 110" $((2,925+2,925+5,1+5,1)*2)-(1,8*2,4)$		27,780		
	W		"místnost 111" $((3,6+3,6+3,82+3,82)*2)-(1,8*2,4)$		28,930		
	W		"místnost 112" $((3,82+3,82+2,21+2,21)*2)-(0,9*1,97)$		22,347		
	W		"místnost 113" $((2+2+5,96+5,96)*2)-(0,9*1,97*2)-(1,8*2,4)$		23,974		
	W		Součet		506,935		
			Skutečnost				
	W		"místnost 116" $((1,5+1,5+3,1+3,1)*2)-(1,4*1,97)$		15,642		
	W		"místnost 117" $((3,815+3,815+3,1+3,1)*2)-(0,9*2)$		25,860		
	W		"místnost 114" $((8,09+8,09+10,65+10,65)*2)-(1,4*2)-(1,6*2)$		68,960		
	W		"místnost 101" $((6,05+6,05+3,6+3,6)*2)-(1,8*2)$		35,000		
	W		"místnost 102" $((2,21+2,21+3,6+3,6)*2)-(1,8*2)$		19,640		
	W		"místnost 103" $((5,695+5,695+5,7+5,7)*2)-(1,8*2)$		41,980		
	W		"místnost 104" $((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2)$		32,240		
	W		"místnost 105" $((3,61+3,61+5,7+5,7)*2)-(2,5*2)$		32,240		
	W		"místnost 106" $((3,625+3,625+5,7+5,7)*2)-(2,5*2)$		32,300		
	W		"místnost 108" $((4,25+4,25+3,8+3,8)*2)-(1,8*2)$		28,600		
	W		"místnost 107" $((9,045+9,045+3,3+3,3)*2)-(0,9*1,97)$		47,607		
	W		"místnost 109" $((4,25+4,25+4,6+4,6)*2)-(1,8*2)$		31,800		
	W		"místnost 110" $((2,925+2,925+5,1+5,1)*2)-(1,8*2)$		28,500		
	W		"místnost 111" $((3,6+3,6+3,82+3,82)*2)-(1,8*2)$		26,080		
	W		"místnost 112" $((3,82+3,82+2,21+2,21)*2)-(0,9*1,97)$		22,347		
	W		"místnost 113" $((2+2+5,96+5,96)*2)-(0,9*1,97*2)-(1,8*2)$		24,694		
	W		Součet		513,490		
	W		Celkem		6,555		

216	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5,000	128,95	644,77
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

D 784 Dokončovací práce - malby -30 594,52

222	K	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-503,365	3,51	-1 766,81
			Předpoklad				
	W		910,92+550,158		1 461,078		
	W		126,167		126,167		
	W		Součet		1 587,245		
			Skutečnost				
	W		910,92+550,158		1 461,078		
	W		126,167		126,167		
	W		Odpočet obkládané plocha		-503,365		
	W		Součet		1 083,880		
	W		Celkem		-503,365		
223	K	784181102	Penetrace podkladu jednonásobná základní pigmentovaná v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-503,365	10,52	-5 295,40
			Předpoklad				
	W		910,92+550,158		1 461,078		
	W		(42,52+66,93)		109,450		
	W		19,55+16,15+14,92+24,58+11,92+8,44+13,75+20,66+20,58+20,58+24,7+7,96+21,78		225,570		
	W		"podlaha VZT" $(1,675+1,4+4,175)*1,95$		14,138		
	W		26,01		26,010		
	W		"stěna VZT" $(4,175+1,4+1,675)*1,5$		10,875		

W	126,167	126,167
W	Součet	1 973,288
	Skutečnost	
W	910,92+550,158	1 461,078
W	(42,52+66,93)	109,450
W	19,55+16,15+14,92+24,58+11,92+8,44+13,75+20,66+20,58+20,58+24,7+7,96+21,78	225,570
W	"podlaha VZT" (1,675+1,4+4,175)*1,95	14,138
W	26,01	26,010
W	"stěna VZT" (4,175+1,4+1,675)*1,5	10,875
W	126,167	126,167
	Odpčet obkládané plocha	-503,365
W	Součet	1 469,923
	Celkem	-503,365

224	K	784211121	Malby z maličských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-503,365	46,75	-23 532,31
-----	---	-----------	--	----	----------	-------	------------

W	910,92+550,158	1 461,078
W	(42,52+66,93)	109,450
W	19,55+16,15+14,92+24,58+11,92+8,44+13,75+20,66+20,58+20,58+24,7+7,96+21,78	225,570
W	"podlaha VZT" (1,675+1,4+4,175)*1,95	14,138
W	26,01	26,010
W	"stěna VZT" (4,175+1,4+1,675)*1,5	10,875
W	126,167	126,167
W	Součet	1 973,288
	Odpčet obkládané plocha	-503,365
W	Rozdil	-503,365

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -1 354,76

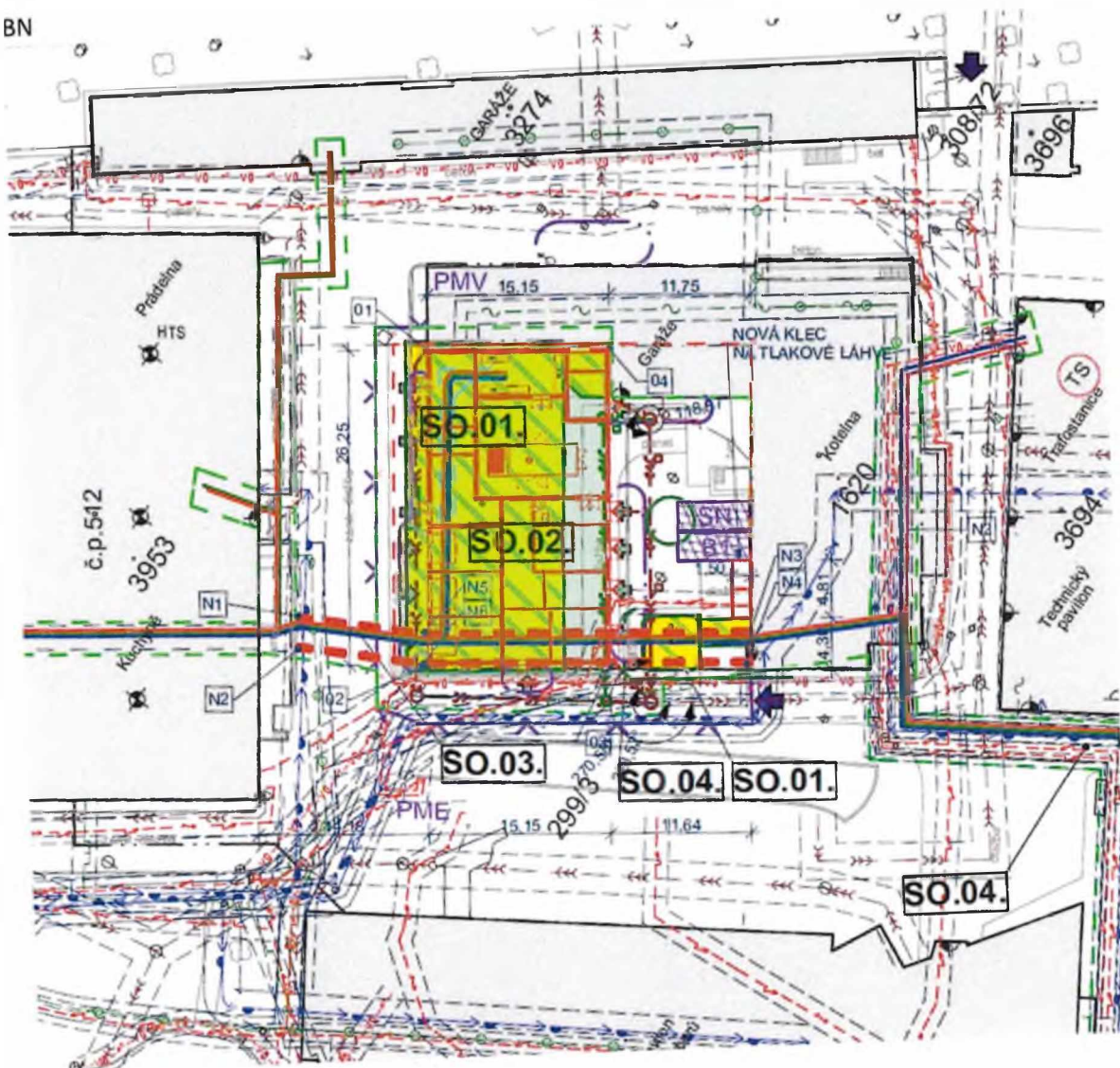
D VRN3 Zařízení staveniště -677,38

225	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	-677,38	-677,38
-----	---	-----------	---------------------	---	-------	---------	---------

D VRN6 Územní vlivy -677,38

226	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	-677,38	-677,38
-----	---	-----------	--------------	---	-------	---------	---------

BN



Zákres v situace výřez – SO 02 energocentrum

ZMĚNOVÝ LIST

Záměna dřevěných oken za hliníková

052

Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii		
Objekt:	SO 03 - SPOJOVACÍ KRČEK		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	21.10.2022

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů
poštou	1) Položkový rozpočet změny 2 listů
e-mailem	2) Projektové podklady listů, výkresů
osobně	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy 1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:

Dle PD - dřevěná okna

1.2 Popis nového řešení:

Dodávka a montáž hliníkových oken.

2 Zdůvodnění změny:

Dochází ke změně materiálu, kdy se jedná o srovnatelný druh materiálu, cena materiálu je stejná, ale kvalitativně vyšší. Nejedná se o podstatnou změnu závazku.

Záměna materiálu oken na spojovacím krčku v rámci výstavby pavilonu A. Původním řešením byly dřevěná okna, která jsou na všech stávajících spojovacích krčcích. Z důvodu již špatné funkčnosti stávajících oken a požadavku na jejich výměnu, bylo přistoupeno ke změně za jiný materiál. Tato záměna materiálu je z technického hlediska lepší bez dopadu do ceny. Záměna poskytnuta pouze na nový spojovací krček.

Na SO 03 Spojovací krček se na žádost investora zaměnila dřevěná okna na hliníková.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input type="checkbox"/>	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
---	--------------------------	-----	-------------------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input type="checkbox"/>	NE
-------------------------------	-------------------------------------	--	--------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	-2 025 377,27 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	2 025 377,27 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		0,00 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
-----------------	---------	-----------------------	--------	---------------	-----------------

GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KANIA a.s.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------------------	------------------	------------------	------------	---------------	----------------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

Objekt: SO 03 - SPOJOVACÍ KRČEK

Soupis: **D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

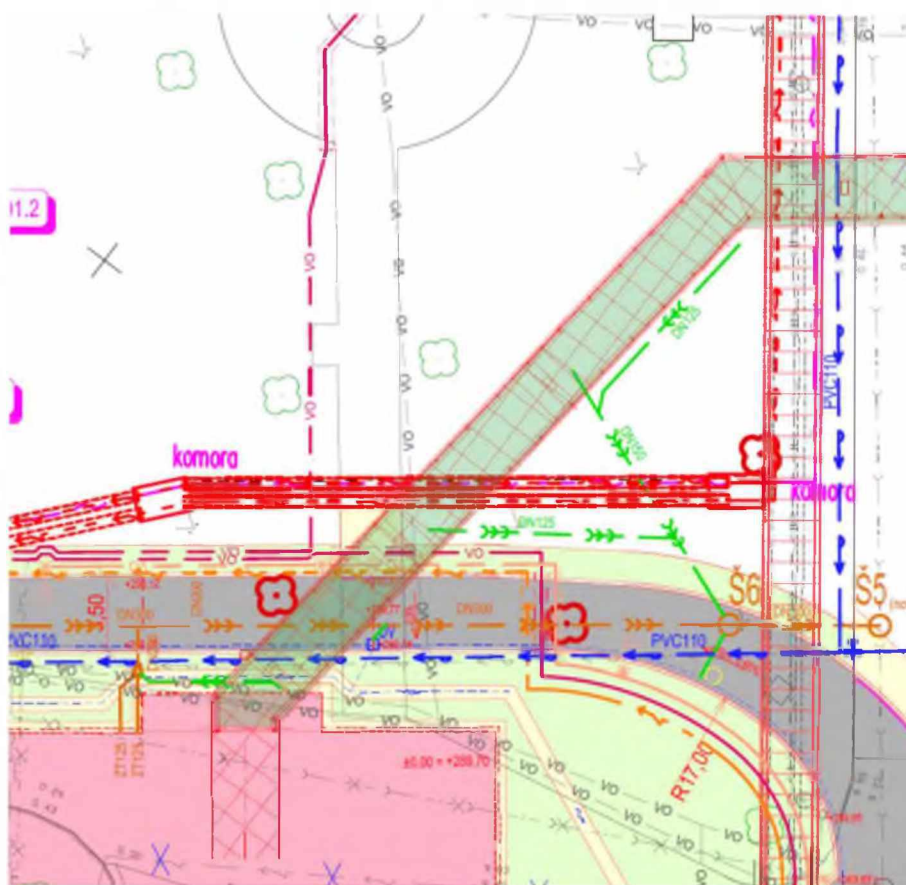
Místo: Jičín
Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Uchazeč: GEOSAN GROUP a. s.

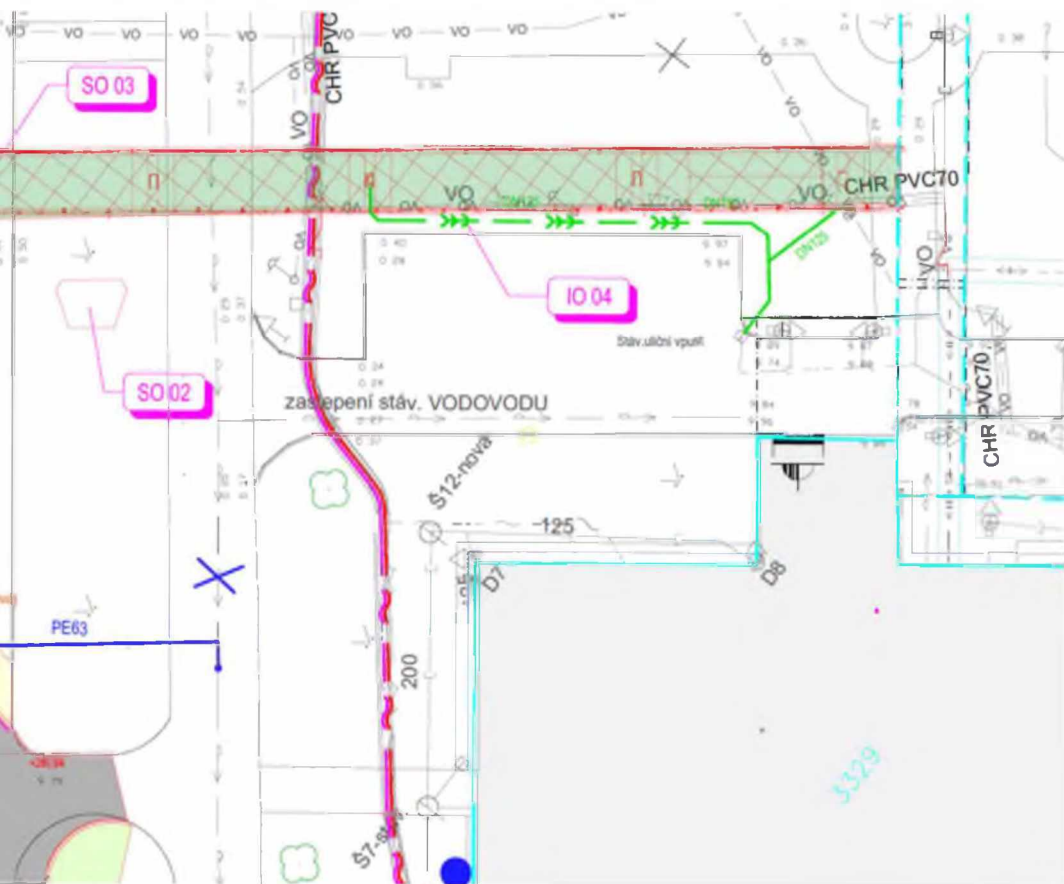
Datum: 28.04.2021
Projektant: KANIA a.s. , Špálova 80/9, Ostrava
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	766		Konstrukce truhlářské				-2 025 377,27
109	K	766152N03	O-01 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové s nadsvětlíkem, 2120x2650mm	ks	-32,000	34 712,68	-1 110 805,76
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		32			32,000	
	VV		Součet			-32,000	
110	K	766152N04	O-02 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové, 2120x2000mm	ks	-32,000	16 402,15	-524 868,80
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		32,0			32,000	
	VV		Součet			-32,000	
111	K	766152N05	O-03 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové s nadsvětlíkem, 2120x2650mm	ks	-4,000	34 712,68	-138 850,72
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		4			4,000	
	VV		Součet			-4,000	
112	K	766152N06	O-04 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové, 2120x2000mm	ks	-4,000	16 402,15	-65 608,60
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		4,0			4,000	
	VV		Součet			-4,000	
113	K	766152N07	O-05 - D+M Dřevěné okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, 1450x2650mm	ks	-1,000	20 587,65	-20 587,65
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			-1,000	
114	K	766152N08	O-06 - D+M Dřevěné okno jednokřídlové, 1415x2000mm	ks	-1,000	10 008,68	-10 008,68
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		1,0			1,000	
	VV		Součet			-1,000	
115	K	766152N09	O-07 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové s nadsvětlíkem, 1935x2650mm	ks	-1,000	33 604,14	-33 604,14
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			-1,000	
116	K	766152N10	O-08 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové, 1935x2000mm	ks	-1,000	15 663,41	-15 663,41
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		1,0			1,000	
	VV		Součet			-1,000	
117	K	766152N11	O-09 - D+M Dřevěné okno jednokřídlové s nadsvětlíkem, 1175x2650mm	ks	-2,000	19 102,08	-38 204,16
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		2			2,000	
	VV		Součet			-2,000	
118	K	766152N12	O-10 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové, 1750x2000mm	ks	-1,000	14 069,27	-14 069,27
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		1,0			1,000	
	VV		Součet			-1,000	
119	K	766152N13	O-11 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlové s nadsvětlíkem, 1750x2650mm	ks	-1,000	32 258,97	-32 258,97
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV		1			1,000	
	VV		Součet			-1,000	
121	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské	%	-20 045,302	1,04	-20 847,11
	P						
D	767		Konstrukce zámečnické				2 025 377,27
109A	K	766152N03	O-01 - D+M Hlíkové okno okenní sestava, 2120x2650mm	ks	32,000	34 712,68	1 110 805,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	32				32,000	
	VV	Součet				32,000	
110A	K	766152N04	O-02 - D+M Hliníkové okno fixní, 2120x2000mm	ks	32,000	16 402,15	524 868,80
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	32,0				32,000	
	VV	Součet				32,000	
111A	K	766152N05	O-03 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 2120x2650mm	ks	4,000	34 712,68	138 850,72
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	4				4,000	
	VV	Součet				4,000	
112A	K	766152N06	O-04 - D+M Hliníkové okno fixní, 2120x2000mm	ks	4,000	16 402,15	65 608,60
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	4,0				4,000	
	VV	Součet				4,000	
113A	K	766152N07	O-05 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1450x2650mm	ks	1,000	20 587,65	20 587,65
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	1				1,000	
	VV	Součet				1,000	
114A	K	766152N08	O-06 - D+M Hliníkové okno fixní, 1415x2000mm	ks	1,000	10 008,68	10 008,68
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	1,0				1,000	
	VV	Součet				1,000	
115A	K	766152N09	O-07 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1935x2650mm	ks	1,000	33 604,14	33 604,14
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	1				1,000	
	VV	Součet				1,000	
116A	K	766152N10	O-08 - D+M Dřevěné okno fixní, 1935x2000mm	ks	1,000	15 663,41	15 663,41
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	1,0				1,000	
	VV	Součet				1,000	
117A	K	766152N11	O-09 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1175x2650mm	ks	2,000	19 102,08	38 204,16
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	2				2,000	
	VV	Součet				2,000	
118A	K	766152N12	O-10 - D+M Hliníkové okno fixní, 1750x2000mm	ks	1,000	14 069,27	14 069,27
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	1,0				1,000	
	VV	Součet				1,000	
119A	K	766152N13	O-11 - D+M Hliníkové okno okenní sestava, 1750x2650mm	ks	1,000	32 258,97	32 258,97
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis výrobků.</i>				
	VV	1				1,000	
	VV	Součet				1,000	
124	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce	%	20 045,302	1,04	20 847,11

Výřez situace SO 03 – spojovací krčhek





ZMĚNOVÝ LIST			053
Úprava areálových komunikací a zpevněných ploch			
Stavba:	Oblastní nemocnice Jičín – Novostavba pavilonu „A“ pro laboratoře a onkologii		
Objekt:	D.2-IO 02_KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY_(REVIZE R01)		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	13.11.2022

Odesláno / předáno:		Přílohy / počet listů	
poštou	<input type="checkbox"/>	1) Položkový rozpočet změny	6 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně	<input type="checkbox"/>	3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	3 listů

1 Technický popis změny:
1.1 Popis původního řešení: dle PD
1.2 Popis nového řešení: Revize PD

2 Zdůvodnění změny:
Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Změna byla vyvolána požadavky na průchodnost, průjezdnost areálem včetně zpevněných ploch v návaznosti na pavilon A a jeho okolí.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	<input checked="" type="checkbox"/>	ANO	<input type="checkbox"/>	NE
15033-DPS-D.2-IO 02-01, 15033-DPS-D.2-IO 02-02, 15033-DPS-D.2-IO 02-03				

4 Dopad do smluvních termínů:	<input type="checkbox"/>	ANO (uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
--------------------------------------	--------------------------	--	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	–	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	1 923 974,63 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		1 923 974,63 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:

GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KANIA, a.s.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj
-------------------	------------------	------------------	-------------	---------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N20-164_exp4
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.
Místo: Jičín Datum: 3. 10. 2022
Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Projektant: KANIA a.s. , Špálova 80/9, Ostrava
Zhotovitel: Na základě výběrového řešení Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 923 974,63	2 328 009,30
D.2-IO 02_(R01)	KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY_(REVIZE R01)	1 923 974,63	2 328 009,30
1	Přesun plochy pro přístřešky pro kola _ revize (R01)	34 202,09	41 384,53
2	Nová plocha pro kola _ revize (R01)	424 099,35	513 160,21
3	Nový chodník _ revize (R01)	185 390,68	224 322,72
4	Úprava páteřní komunikace _ revize (R01)	1 280 282,51	1 549 141,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

Objekt: D.2-IO 02_(R01) - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY_(REVIZE R01)

Soupis: **1 - Přesun plochy pro přístřešky pro kola _ revize (R01)**

Místo: Jičín

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA a.s., Špálova
80/9, Ostrava

Zhotovitel: Na základě výběrového řešení

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 202,09

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 802,09	
D	1		Zemní práce				85,60	
27	K	18195111R	Úprava pláně v horně třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním_ručním vibračním válcem nebo pěchem	m2	4,000	21,40	85,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 436,48	
N	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	4,000	359,12	1 436,48	CS ÚRS 2022 02*0,67.
	P		<i>Poznámka k položce: JC. nad rámec cenikového obsahu, zahrnuje náklady na materiál _ "praní křemenný štěrk"</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				208,80	
72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	4,000	52,20	208,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	998		Přesun hmot				71,21	
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z dlažby , monolitickým betonovým nebo živičným	t	1,104	64,50	71,21	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				32 400,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				16 200,00	
N	K	741015R01	D+M _ Kabel silnoproud (napojení z budovy)	m	9,000	1 800,00	16 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně zemních a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				16 200,00	
N	K	742015R01	D+M _ Kabel slaboproud (napojení z budovy)	m	9,000	1 800,00	16 200,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně zemních a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství</i>					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

Objekt: D.2-IO 02_(R01) - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY_(REVIZE R01)

Soupis: **2 - Nová plocha pro kola _ revize (R01)**

Místo: Jičín

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA a.s., Špálova 80/9, Ostrava

Zhotovitel: Na základě výběrového řešení

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							424 099,35	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 407,35	
D	1		Zemní práce				28 464,04	
N	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,260	138,69	6 277,11	CS ÚRS 2022 02*0,67
	VV		"sanace podloží" (49,0)*0,5				24,500	
	VV		"ZP_ skladba, palisády" ((49,0)*0,24)+(9,0)				20,760	
	VV		Součet				45,260	
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,260	120,00	5 431,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (49,0)*0,5				24,500	
	VV		"ZP_ skladba, palisády" ((49,0)*0,24)+(9,0)				20,760	
	VV		Součet				45,260	
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	452,600	12,00	5 431,20	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,26*10 *Přepočtené koeficientem množství				452,600	
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	81,468	100,00	8 146,80	CS ÚRS 2020 02
	VV		45,26*1,8 *Přepočtené koeficientem množství				81,468	
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,260	18,20	823,73	CS ÚRS 2020 02
27	K	18195111R	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím_ ručním vibračním válcem nebo pěchem	m2	110,000	21,40	2 354,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (49,0)				49,000	
	VV		"ZP_ skladba, palisády" ((49,0)*12,0)				61,000	
	VV		Součet				110,000	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				78 238,60	
N	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	20,000	605,68	12 113,60	CS ÚRS 2022 02*0,67
N	M	59228426R	palisáda betonová tyčová 160x160x1200mm_ specifikace dle PD a TZ	kus	125,000	529,00	66 125,00	CS VLASTNÍ
D	5		Komunikace pozemní				53 878,58	
40	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisků ŠP tl 40 mm	m2	49,000	35,05	1 717,45	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Ložná vrstva.					
	VV		"ZP_ skladba" (49,0)				49,000	
	VV		Součet				49,000	
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	49,000	116,48	5 707,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ZP_ skladba" (49,0)				49,000	
	VV		Součet				49,000	
44	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	98,000	188,24	18 447,52	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (49,0)*2				98,000	
	VV		Součet				98,000	
52	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	51,450	288,08	14 821,72	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ZP_ skladba+dopojení" (49,0)+(49,0*0,05)				51,450	
	VV		Součet				51,450	
53	M	592450R80	dlažba zámková betonová tl. 6 cm - specifikace dle PD a TZ	m2	56,595	232,96	13 184,37	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		51,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				56,595	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 941,47	
72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	56,350	52,20	2 941,47	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (49,0)*1,15				56,350	
	VV		Součet				56,350	
D	998		Přesun hmot				5 884,66	
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z dlažby , monolitickým betonovým nebo živičným	t	91,235	64,50	5 884,66	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 200,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				21 600,00	
N	K	741015R01	D+M _ Kabel silnoproud (napojení z budovy)	m	12,000	1 800,00	21 600,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně zemních a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				21 600,00	
N	K	742015R01	D+M _ Kabel slaboproud (napojení z budovy)	m	12,000	1 800,00	21 600,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně zemních a všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
D	N00		Nepojmenované práce				211 492,00	
83	K	N00-88-R02.0	Dodávka a provedení - typový ocelový přístřešek pro umístění cca 15 kol _ včetně stojanů na kola	kus	2,000	42 746,00	85 492,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství Stojan a přístřešek pro kola: -typový ocelový přístřešek pro umístění cca 30 ks kol (cca 2 x 15 kol).					
	VV		2,0				2,000	
	VV		Součet				2,000	
84	K	N00-88-R02.1	Dodávka a provedení - oplocení (včetně základových prvků) přístřešků na kola	m	28,000	4 500,00	126 000,00	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství					
	VV		"oplocení vč. uzamykatelné branky" 28,0				28,000	
	VV		Součet				28,000	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

Objekt: D.2-IO 02_(R01) - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY_(REVIZE R01)

Soupis: **3 - Nový chodník _ revize (R01)**

Místo: Jičín
Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Zhotovitel: Na základě výběrového řešení

Datum: 3. 10. 2022
Projektant: KANIA a.s., Špálova 80/9, Ostrava
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							185 390,68	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				185 390,68	
D	1		Zemní práce				48 948,04	
N	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	77,800	138,69	10 790,08	CS ÚRS 2022 02*0,67
	VV		"sanace podloží" (91,0+4,0)*0,5		47,500			
	VV		"ZP_skladba" ((91,0+4,0)*0,24)+(7,5)		30,300			
	VV		Součet		77,800			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	77,800	120,00	9 336,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (91,0+4,0)*0,5		47,500			
	VV		"ZP_skladba" ((91,0+4,0)*0,24)+(7,5)		30,300			
	VV		Součet		77,800			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	778,000	12,00	9 336,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		77,8*10 "Přepočtené koeficientem množství		778,000			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	140,040	100,00	14 004,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		77,8*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		140,040			
21	K	171251201	Uložení sypání na skládce nebo meziskládky	m3	77,800	18,20	1 415,96	CS ÚRS 2020 02
27	K	18195111R	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím ručním vibračním válcem nebo pěchem	m2	190,000	21,40	4 066,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (91,0+4,0)		95,000			
	VV		"ZP_skladba" (91,0+4,0)		95,000			
	VV		Součet		190,000			
D	5		Komunikace pozemní				102 907,05	
40	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 40 mm	m2	95,000	35,05	3 329,75	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: Ložná vrstva.					
	VV		"ZP_skladba" (91,0+4,0)		95,000			
	VV		Součet		95,000			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 150 mm	m2	95,000	116,48	11 065,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ZP_skladba" (91,0+4,0)		95,000			
	VV		Součet		95,000			
44	K	564871111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 250 mm	m2	190,000	188,24	35 765,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (91,0+4,0)*2		190,000			
	VV		Součet		190,000			
52	K	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	95,000	288,08	27 367,60	CS ÚRS 2020 02
	VV		"ZP_skladba" (91,0+4,0)		95,000			
	VV		Součet		95,000			
53	M	592450R80	dlažba zámková betonová tl. 6 cm - specifikace dle PD a TZ	m2	100,100	232,96	23 319,30	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
51	M	592451R00	dlažba zámková betonová reliéfní kontrastní tl. 6 cm barevná - specifikace dle PD a TZ	m2	4,400	468,00	2 059,20	CS ÚRS 2020 02
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 325,88	
69	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	37,000	205,92	7 619,04	CS ÚRS 2020 02
N	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	40,700	129,98	5 290,19	CS ÚRS 2022 02*0,67
	VV		37*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		40,700			
71	M	589329400	směs pro beton třída C25-30 XF2 frakce do 8 mm	m3	1,850	2 548,00	4 713,80	CS ÚRS 2020 02
72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	109,250	52,20	5 702,85	CS ÚRS 2020 02
	VV		"sanace podloží" (91,0+4,0)*1,15		109,250			
	VV		Součet		109,250			
D	998		Přesun hmot				10 209,71	
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z dlažby, monolitickým betonovým nebo živičným	t	158,290	64,50	10 209,71	CS ÚRS 2020 02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.

Objekt: D.2-IO 02_(R01) - KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍKY_(REVIZE R01)

Soupis: **4 - Úprava páteřní komunikace _ revize (R01)**

Místo: Jičín

Datum: 3. 10. 2022

Zadavatel: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ

Projektant: KANIA a.s., Špálava 80/9, Ostrava

Zhotovitel: Na základě výběrového řešení

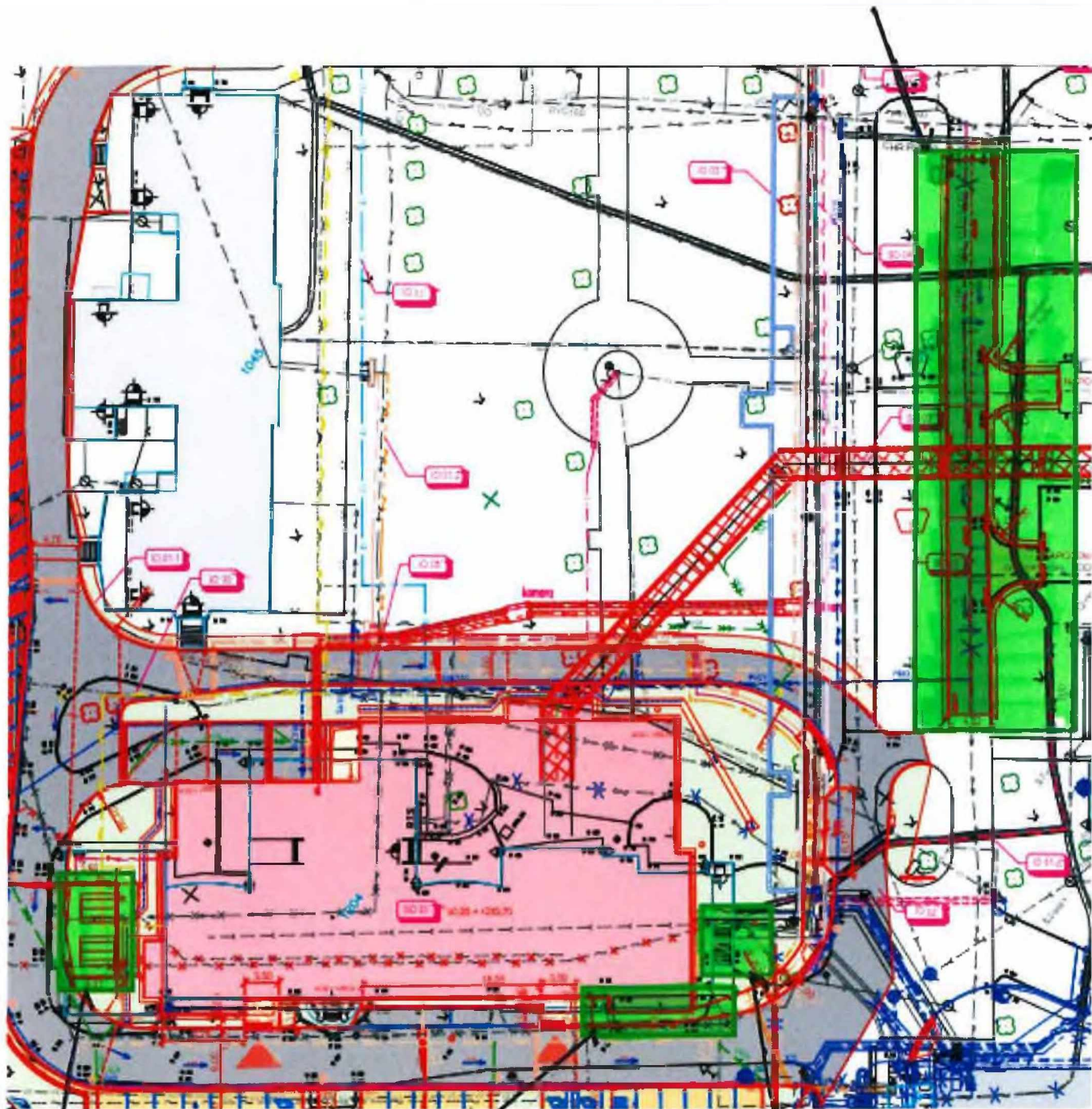
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 280 282,51	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 262 782,51	
D	1	Zemní práce					137 641,08	
N	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	52,000	18,22	947,65	CS ÚRS 2022 02*0,67
N	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	52,000	59,76	3 107,73	CS ÚRS 2022 02*0,67
5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	243,000	75,00	18 225,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	243,000	63,10	15 333,30	CS ÚRS 2020 02
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	143,000	51,40	7 350,20	CS ÚRS 2020 02
N	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	147,500	104,52	15 416,70	CS ÚRS 2022 02*0,67
	vv		"sanace podloží" (243,0+26,0+26,0)*0,5		147,500			
	vv		Součet		147,500			
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	147,500	120,00	17 700,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"sanace podloží" (243,0+26,0+26,0)*0,5		147,500			
	vv		Součet		147,500			
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 475,000	12,00	17 700,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		147,5*10 "Přepočtené koeficientem množství"		1 475,000			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné)	t	265,500	100,00	26 550,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		147,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		265,500			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	147,500	18,20	2 684,50	CS ÚRS 2020 02
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	538,000	21,40	11 513,20	CS ÚRS 2020 02
	vv		"sanace podloží" (243,0+26,0+26,0)		295,000			
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)		243,000			
	vv		Součet		538,000			
27	K	18195111R	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním ručním vibračním válcem nebo péchem	m2	52,000	21,40	1 112,80	CS ÚRS 2020 02
	vv		"ZP_skladba_dlažba-pochůzí" (26,0)		26,000			
	vv		"ZP_skladba_dlažba-pojížděná" (26,0)		26,000			
	vv		Součet		52,000			
D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					15 841,00	
10	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	62,000	20,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 02
11	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	62,000	20,00	1 240,00	CS ÚRS 2022 02*0,67
15	M	10364101R	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,345	700,00	10 741,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		<i>Poznámka k položce:</i> Jednotková cena obsahuje veškeré potřebné přesuny (objem _ pro zemnu objemové hmotnosti 1500 kg/m3) 62*0,2475 "Přepočtené koeficientem množství"		15,345			
12	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	62,000	20,00	1 240,00	CS ÚRS 2020 02
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,860	125,00	232,50	CS ÚRS 2020 02
	vv		62*0,03 "Přepočtené koeficientem množství"		1,860			
36	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	62,000	15,00	930,00	CS ÚRS 2020 02
37	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	62,000	3,00	186,00	CS ÚRS 2020 02
38	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	62,000	0,50	31,00	CS ÚRS 2020 02
D	5	Komunikace pozemní					469 324,46	
40	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 40 mm	m2	52,000	35,05	1 822,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		<i>Poznámka k položce:</i> Ložná vrstva "ZP_skladba_dlažba-pochůzí" (26,0) "ZP_skladba_dlažba-pojížděná" (26,0) Součet		26,000 26,000 52,000			
42	K	564851111	Podklad ze štěrkordeť ŠD tl 150 mm	m2	564,000	116,48	65 694,72	CS ÚRS 2020 02
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)*2		486,000			
	vv		"ZP_skladba_dlažba-pochůzí" (26,0)		26,000			
	vv		"ZP_skladba_dlažba-pojížděná" (26,0)*2		52,000			
	vv		Součet		564,000			
44	K	564871111	Podklad ze štěrkordeť ŠD tl 250 mm	m2	590,000	188,24	111 061,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		"sanace podloží" (243,0+26,0+26,0)*2		590,000			
	vv		Součet		590,000			
N	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 50 mm š do 1,5 m	m2	243,000	298,15	72 450,45	CS ÚRS 2022 02*0,67
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)		243,000			
	vv		Součet		243,000			
47	K	573111113	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,5 kg/m2	m2	243,000	31,20	7 581,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)		243,000			
	vv		Součet		243,000			
48	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	486,000	15,60	7 581,60	CS ÚRS 2020 02
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)*2		486,000			
	vv		Součet		486,000			
49	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	243,000	238,16	57 872,88	CS ÚRS 2020 02
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)		243,000			
	vv		Součet		243,000			
N	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 + tl 60 mm š do 1,5 m	m2	243,000	410,71	99 802,53	CS ÚRS 2022 02*0,67
	vv		"ZP_skladba_živice" (243,0)		243,000			
	vv		Součet		243,000			
22	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	26,000	369,00	9 594,00	CS ÚRS 2020 02
	vv		"ZP_skladba_dlažba-pochůzí" (26,0)		26,000			
	vv		Součet		26,000			
23	M	592450R80	dlažba zámková betonová tl. 6 cm - specifikace dle PD a TZ	m2	28,600	209,00	5 977,40	CS ÚRS 2020 02
	vv		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 36 kus/m2 26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,600			
N	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	26,000	302,17	7 856,42	CS ÚRS 2022 02*0,67
	vv		"ZP_skladba_dlažba-pojížděná" (26,0)		26,000			
	vv		Součet		26,000			
56	M	592450R70	dlažba zámková betonová tl. 8 cm - specifikace dle PD a TZ	m2	28,600	258,96	7 406,26	CS ÚRS 2020 02
	vv		<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 36 kus/m2 26*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		28,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	148,000	98,80	14 622,40	CS ÚRS 2020 02
D 8			Trubní vedení					299 250,00
N	K	801015R03	D+M vodovodní řád (vč. zemních prací)	m	57,000	5 250,00	299 250,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků a příslušenství, dopojení a uvedení do provozu.					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					92 365,69
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	112,000	249,60	27 955,20	CS ÚRS 2020 02
VV			112,0					112,000
VV			Součet					112,000
68	M	59217465R	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm _ specifikace dle PD a TZ	kus	123,200	123,76	15 247,23	CS ÚRS 2020 02
VV			112*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					123,200
69	K	916231213	Osazení chodňového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	36,000	207,00	7 452,00	CS ÚRS 2020 02
N	M	59217017	obrubník betonový chodňový 1000x100x250mm	m	39,600	129,98	5 147,21	CS ÚRS 2022 02*0,67
VV			36*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					39,600
71	M	589329400	směs pro beton třída C25-30 XF2 frakce do 8 mm	m3	7,400	2 548,00	18 855,20	CS ÚRS 2020 02
72	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	339,250	52,20	17 708,85	CS ÚRS 2020 02
VV			*sanace podloží" (243,0+26,0+26,0)*1,15					339,250
VV			Součet					339,250
D 997			Přesun sutě					208 330,61
76	K	997013R31	Poplatek za uložení stavebního odpadu, bez rozlišení, na skládce (skládkovné)	t	283,443	320,00	90 701,76	CS ÚRS 2020 02
P			Poznámka k položce: Jednotková cena stanovena pro stavební odpad BEZ ROZLIŠENÍ _včetně nebezpečných odpadů.					
77	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	283,443	80,00	22 675,44	CS ÚRS 2020 02
78	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	5 668,860	10,00	56 688,60	CS ÚRS 2020 02
VV			283,443*20 *Přepočtené koeficientem množství					5 668,860
79	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	283,443	135,00	38 264,81	CS ÚRS 2020 02
D 998			Přesun hmot					40 029,67
80	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z dlažby , monolitickým betonovým nebo živičným	t	620,615	64,50	40 029,67	CS ÚRS 2020 02
D N00			Nepojmenované práce					17 500,00
N	K	N00-99_01	Protivjezdový sloupek _ kompletní odbourání vč. základu + D+M kompletní dodávka vč. základu	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	CS VLASTNÍ
P			Poznámka k položce: Kompletní systémové dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/činností a dodávek/doplňků/příslušenství					

Situace

4 - ÚPRAVA PŮTERŇNÍ KOMUNIKACE



1 - PŘESUN
PLOCHY

PRO PŘÍSTĚBKY PRO KOLA

3 - NOVÝ CHODNÍK
PRO KOLA

2 - NOVÁ PLOCHA
PRO KOLA

Zpevněné plochy – úprava a doplnění:

- přesun plochy pro přístřešky pro kola
- nová plocha pro přístřešek na kola
- nový chodník podél komunikace v areálu
- úprava páteřní komunikace v areálu

Konstrukce zpevněné plochy – živičná konstrukce – (D1-N-2-IV-PIII):

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik 0,2kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
Obalové kamenivo střednězrné	ACL 16+	60mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik 0,2kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
Obalové kamenivo střednězrné	ACP 16+	50mm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik	PI-E		ČSN 73 6129
Štěrkort' (třída A)	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126
Štěrkort' (třída A)	ŠD _A	min. 150mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem min. 450mm

Výměna podloží – např. štěrkokort' 0-63 ŠD 500mm ČSN 73 6126
Separáčnı netkaná geotextılie 0,3kg/m²

Zemní pláň a jednotlivé vrstvy budou zhuťněny na min. modul přetvárnosti Edef,2. Při nedodržení požadované únosnosti (kontrolní zkoušky modulu přetvárnosti Edef,2 na pláni) je nutno provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50m spolu se separáčnı netkanou geotextılií 0,3 kg/m² popř bude provedena jiná úprava.

Minimální hodnota modulu přetvárnosti pláňe Edef,2 > 45Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠD_B min. 150mm Edef,2 > 70Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠD_A 150mm Edef,2 > 100Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Konstrukce zpevněné plochy – pojıžděná dlažba – (D2-D-1-V-PII):

Betonová dlažba	DL	80mm	ČSN 73 6131-1
Ložnı vrstva	L	40mm	ČSN 73 6131-1
Štěrkort' (třída A)	ŠD _A	150mm	ČSN 73 6126
Štěrkort' (třída B)	ŠD _B	min. 150mm	ČSN 73 6126

Konstrukce celkem min. 420mm

Výměna podloží – např. štěrkokort' 0-63 ŠD 500mm ČSN 73 6126
Separáčnı netkaná geotextılie 0,3kg/m²

Zemní pláň a jednotlivé vrstvy budou zhuťněny na min. modul přetvárnosti Edef,2. Při nedodržení požadované únosnosti (kontrolní zkoušky modulu přetvárnosti Edef,2 na pláni) je nutno provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50m spolu se separáčnı netkanou geotextılií 0,3 kg/m² popř bude provedena jiná úprava.

Minimální hodnota modulu přetvárnosti pláňe Edef,2 > 45Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠD_B min. 150mm Edef,2 > 70Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠD_A 150mm Edef,2 > 100Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Konstrukce zpevněné plochy – pochozí dlažba – (D2-D-1-CH-PII):

Betonová dlažba	DL	60mm	ČSN 73 6131-1
-----------------	----	------	---------------

Ložní vrstva Štěrkoř (třída B)	L ŠD _B	30mm min. 150mm	ČSN 73 6131-1 ČSN 73 6126
-----------------------------------	----------------------	--------------------	------------------------------

Konstrukce celkem min. 240mm

Výměna podloží – např. štěrkoř 0-63 Separační netkaná geotextilie 0,3kg/m ²	ŠD	500mm	ČSN 73 6126
---	----	-------	-------------

Zemní pláň a jednotlivé vrstvy budou zhutněny na min. modul přetvárnosti Edef,2. Při nedodržení požadované únosnosti (kontrolní zkoušky modulu přetvárnosti Edef,2 na pláni) je nutno provést výměnu podloží vrstvou z nenamrzavého, nesoudržného a propustného materiálu v tloušťce 0,50m spolu se separační netkanou geotextilií 0,3 kg/m² popř bude provedena jiná úprava.

Minimální hodnota modulu přetvárnosti pláně Edef,2 > 45Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Minimální hodnota modulu přetvárnosti podsypné vrstvy ŠD_B min. 150mm Edef,2 > 70Mpa (ČSN 72 1006, TP 170).

Stavba bude realizována z atestovaných materiálů, předepsanými technologickými postupy.

Přemístěná plocha pro kola:

Okapový chodník z praného křemenného štěrku + geotextilie	4m ²
Kabel silnoproud (napojení z budovy)	9m
Kabel slaboproud (napojení z budovy)	9m

Nová plocha pro kola:

Zpevněné plochy – pochozí dlažba	49m ²
Palisády 160x160x1200mm	20m
Oplocení + uzamykatelná branka	28m
Typové ocelové přístřešky pro kola (cca 15 kol)	2x
Kabel silnoproud (napojení z budovy)	12m
Kabel slaboproud (napojení z budovy)	12m

Nový chodník:

Zpevněné plochy – pochozí dlažba	91m ²
Kontrastní reliéfní dlažba	4m ²
Betonový obrubník 100x250x1000mm	37m

Úprava páteřní komunikace:

Bourání asfaltových ploch včetně podkladních vrstev	243m ²
Bourání dlážděných ploch včetně podkladních vrstev	52m ²
Bourání betonových obrub	143m
Odbourání protivezdového sloupku včetně patky	1ks
Zpevněné plochy – živičná konstrukce	243m ²
Zpevněné plochy – pochozí dlažba	26m ²
Zpevněné plochy – pojížděná dlažba	26m ²
Betonový obrubník 150x250x1000mm	112m
Betonový obrubník 100x250x1000mm	36m
Ohumusování a zatravnění	62m ²
Protivezdový sloupek do betonové patky (300x300x800mm)	1ks
Vodovod	57m

ZMĚNOVÝ LIST

Dopočet VRN k ZL 24, 26, 27, 28 a 29

054NZ

Stavba:	ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín		
Objekt:	SO 01.01 DEMOLICE, SO.02.01 - STAVEBNÍ PRÁCE, SO.02.02 - ELEKTROINSTALACE, SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	30.06.2022

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	6 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	listů

1 Technický popis změny:	
1.1 Popis původního řešení: Odsouhlasený změnový list č. 24, 26, 27, 28 a 29.	
1.2 Popis nového řešení: Dopočet VRN k ZL 24, 26, 27, 28 a 29	

2 Zdůvodnění změny:	
Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Jedná se o dopočet VRN k již realizovaným změnovým listům, které navyšovaly předmět díla, dle rozsahu díla.	

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--	-----	--

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/> NE
--------------------------------------	---	--

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	469 308,32 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		469 308,32 Kč	bez DPH

6 Schválil:					
za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KARLÍN BLOK, s.r.o.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt:

SO.02.01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Datum: 15.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a. s., U Průhonu 1516/2, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 569,72

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

12 569,72

D VRN3 Zařízení staveniště

6 284,86

83	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,500	12 569,71	6 284,86	dle SOD
----	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	----------	---------

D VRN6 Územní vlivy

6 284,86

84	K	060001000	Územní vlivy	%	0,500	12 569,71	6 284,86	dle SOD
----	---	-----------	--------------	---	-------	-----------	----------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt

SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE

Soupis

Místo

Datum

Zacavatel

Královéhradecký kraj

Projektant

VAPCE a.s.
Pardubice

Zhotovitel

GEOSAN GROUP a.s. Praha

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo SOD	Číslo SOD
Náklady soupisu celkem							323 991,56		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				323 991,56		
D	VRN3		Zařízení staveníště				161 995,78		
83	K	030001000	Zařízení staveníště	%	1,000	161 995,78	161 995,78		dle SOD
D	VRN6		Územní vlivy				161 995,78		
84	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	161 995,78	161 995,78		dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Slavba: ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín
Objekt: SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE
Soupis:

Místo:

Zadavatel: Královéhradecký kraj
Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s. Praha

Datum:

Projekční: VAPCE s.r.o.
Pardubice
Zpracovatel:

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenná sestava
Náklady soupisu celkem							57 195,02	
D		VRN	Veřejší rozpočtové náklady				57 195,02	
D		VRN3	Zařízení staveníště				28 597,51	
83	K	030001000	Zařízení staveníště	%	1,000	28 597,51	28 597,51	cíle SOD
D		VRN6	Územní vlivy				28 597,51	
84	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	28 597,51	28 597,51	cíle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt:

SO.02.01 - STAVEBNÍ ČÁST

Místo:

Datum: 15.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a. s., U Průhonu 1516/2, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 844,26

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

54 844,26

D VRN3 Zařízení staveniště

27 422,13

#3	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,500	54 844,26	27 422,13	dle SOD
----	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	---------

D VRN6 Územní vlivy

27 422,13

84	K	060001000	Územní vlivy	%	0,500	54 844,26	27 422,13	dle SOD
----	---	-----------	--------------	---	-------	-----------	-----------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt:

SO.01.01 - DEMOLICE

Místo:

Datum: 15.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: GEOSAN GROUP a. s., U Průhonu 1516/2, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 262,42	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 262,42	
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 131,21	
33	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	5 131,21	5 131,21	dle SOD
D	VRN6		Územní vlivy				5 131,21	
34	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	5 131,21	5 131,21	dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt:

SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE

Soupis:

Místo:

Jičín

Datum:

Zadavatel:

KRÁLOVÉHRADCEKÝ KRAJ

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 445,34	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				10 445,34	
D	VRN3		Zařízení staveniště				5 222,67	
R3	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	5 222,67	5 222,67 dle SOD	
D	VRN6		Územní vlivy				5 222,67	
R4	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	5 222,67	5 222,67	

ZMĚNOVÝ LIST Doplnění přesunů hmot	055NZ
--	--------------

Stavba:	ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín		
Objekt:	SO.03.01 - STAVEBNÍ ČÁST		
Předkládá:	Geosan Group a.s.	Datum:	30.06.2022

Odesláno / předáno:	Přílohy / počet listů		
poštou		1) Položkový rozpočet změny	2 listů
e-mailem	<input checked="" type="checkbox"/>	2) Projektové podklady	listů, výkresů
osobně		3) Fotodokumentace a ostatní přílohy	1 listů

1 Technický popis změny:

1.1 Popis původního řešení:
Dle PD.

1.2 Popis nového řešení:
Doplnění chybějících přesunů hmot v jednotlivých oddílech

2 Zdůvodnění změny:

Jedná se o změny, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zhotovitel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Chyba projektu.

Kontrolou rozpočtů bylo zjištěno, že u části položek materiálů nebyly vyčísleny jednotkové hmotnosti. Tyto materiály nebyly zahrnuty do výpočtu přesunů hmot.

3 Vliv na dopracování projektové dokumentace:	ANO	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
--	-----	-------------------------------------	----

4 Dopad do smluvních termínů:	ANO <small>(uvést návrh prodloužení lhůty smluvního termínu)</small>	<input checked="" type="checkbox"/>	NE
--------------------------------------	---	-------------------------------------	----

5 Náklady:	Cena méněprací (odpočet):	-	0,00 Kč	bez DPH
	Cena víceprací (přípočet):	+	114 902,80 Kč	bez DPH
	Výsledná ceny změny:		114 902,80 Kč	bez DPH

6 Schválil:

za zhotovitele:	za TDS:	za TDS - specialistu:	za AD:	za uživatele:	za objednatele:
	ING TOMAŠ PARBERA		ING PETR KRUPÍČKA		P. KUTÝ
[Redacted area]					
GEOSAN GROUP a.s.	SP + ERV + RSTAV	SP + ERV + RSTAV	KARLÍN BLOK, s.r.o.	ON Jičín a.s.	Královéhradecký kraj

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ON Jičín - Náhradní zdroj elektrické energie - nemocnice Jičín

Objekt:

SO.03.01 - STAVEBNÍ PRÁCE

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEOSAN GROUP a. s., U Průhonu 1516/2, 170 00 Praha 7

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Hmotnost celkem [t]
Náklady soupisu celkem							114 902,80	788,05054
D	HSV		Práce a dodávky HSV				114 902,80	788,05054
D	1		Zemní práce				0,00	99,18952
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	30,000		0,00	0,00098
4	M	59245212	dlažba zámková tvaru I 196x161x60mm přírodní	m2	710,535		0,00	92,36955
5	M	55331488	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zděni tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	4,000		0,00	0,06212
6	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	71,610		0,00	6,08685
24	K	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro pozemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	780,500		0,00	0,66446
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,565		0,00	0,00557
D	2		Zakládání				0,00	229,15503
35	K	213311142	Poštářte zhuťné pod základy ze štěrkuopisku nefiočného	m3	64,670		0,00	139,68720
36	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokláčaného tř. C 16/20	m3	36,126		0,00	81,51262
37	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	26,760		0,00	0,06615
39	K	279113121	Základové zdi z tvárné ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 12/15, tloušťky zdiva 150 mm	m2	22,760		0,00	7,88907
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	20,30915
40	K	311311811	Nadzákladové zdi z betonu prostého nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 12/15	m3	5,653		0,00	12,75510
41	K	311351121	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	45,225		0,00	0,12423
43	K	376311123	Šachty na tunelové stoe dno šachet z betonu prostého tl. do 200 mm, bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,210		0,00	2,84933
44	K	376312123	Šachty na tunelové stoe stěny šachet z betonu prostého tl. do 200 mm, bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	1,885		0,00	4,43883
45	K	376351111	Bednění stěn šachet na tunelové stoe včetně odbednění jednostranné	m2	7,540		0,00	0,07083
46	K	376351112	Bednění stěn šachet na tunelové stoe včetně odbednění oboustranné	m2	7,540		0,00	0,07083
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	1,75609
47	K	430321515	Schodišřové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výřtuže) slupně, schodnice, ramena, pocesty s nosníky tř. C 20/25	m3	0,697		0,00	1,71000
48	K	433351131	Bednění schodnic včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysné přímočarých zřízení	m2	5,275		0,00	0,04610
D	5		Komunikace				0,00	424,29090
50	K	564861111	Podklad ze štěrkuodří ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	676,700		0,00	311,28200
51	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s výplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebyřčného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevně, s ložem tl. do 40 mm z kameniva	m2	676,700		0,00	113,00890
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni				0,00	0,18736
52	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubni lisovaných neb z úhelníků docatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	4,000		0,00	0,18736
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00	13,16249

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Hmotnost celkem [t]
55	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou ležatého s boční cpěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	65,100		0,00	13,16249
57	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	363,709	315,92	114 902,80 *	
			předpoklad		424,342			*
			Skutečnost		788 051			*

Příloha k ZL 043NZ situace instalační kanál

