

**DODATEK Č. 4
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

D. 1269/20

uzavřené dne 1. 4. 2020 na akci

1. 1633

„Nemocnice Třebíč – Přístavba a rekonstrukce operačních sálů“**I. Smluvní strany****Objednatel:**

se sídlem:
zastoupený:
k podpisu smlouvy pověřen
zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
Tel./fax:
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, Jihlava, PSČ 587 33
Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA hejtmanem kraje,
Mgr. Karel Janoušek, člen rady kraje
Mgr. Vítězslav Schrek, MBA, Mgr. Karel Janoušek
Ing. Oldřich Homola
+420 564 602 326/+420465602433
708 90 749
CZ70890749
Sberbank CZ, a.s
4050005000/6800

Zhotovitel:

Se sídlem:
Zastoupený:

zástupce pro věci smluvní:
zástupce pro věci technické:
Tel./fax: .
IČ:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
zápis v obchodním rejstříku:
(dále jen Zhotovitel)

PKS stavby a.s.

Žďár nad Sázavou, Brněnská 126/38, PSČ 591 39
Ing. Petrem Pejchalem, předsedou představenstva a
Ing. Jaroslavem Kladivou, ředitelem společnosti (členem
představenstva)
Ing. Jaroslav Kladiva, ředitel společnosti
Ing. Jaroslav Venhauer, technický náměstek
566 697 201/566 697 384
46980059
CZ46980059
MONETA Money Bank, a.s.
175972792/0600
u Krajského soudu v Brně oddíl B, vložka 930

II. Předmět dodatku

Předmětem tohoto dodatku č. 4 ke Smlouvě o dílo ze dne 1. 4. 2020 ve znění Dodatku č. 1 uzavřeného dne 29. 05. 2020 a Dodatku č. 2 uzavřeného dne 20. 10. 2020 a Dodatku č. 3 uzavřeného dne 1. 4. 2021 je změna předmětu díla a ceny díla v důsledku nutnosti provedení dodatečných stavebních prací. Jedná se o změny podle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) blíže popsané ve změnovém listu č. 24, 25, 26, 27, 28, 29 a 30. Potřeba těchto změn vznikla v průběhu realizace díla a jsou nezbytné pro dokončení díla. Tyto změny nemění celkovou povahu předmětu plnění a jsou proto posouzeny jako nepodstatné změny původního závazku. Smluvní strany se proto dohodly v souladu s čl. 14., odst. 14.1. Smlouvy o dílo na uzavření dodatku č. 4, který se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy o dílo takto:

1) Čl. 2. Předmět díla

Předmět díla se mění (rozšiřuje a zužuje) v rozsahu víceprací a méněprací uvedených ve Změnových listech, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) Čl. 4. Cena za dílo, odst. 4.2. se mění a nově zní takto:

4.1. Cena předmětu díla je sjednaná takto:

Cena díla bez DPH celkem: **350 688 412,043 Kč**

Rekapitulace ceny:

Cena díla před uzavřením dodatku č. 4 bez DPH: 346 678 152,48 Kč

Cena víceprací a méněprací:

Cena víceprací bez DPH: 4 501 499,60 Kč

Cena méněprací bez DPH: -491 240,05 Kč

Cena více-méněprací bez DPH: 4 010 259,55 Kč

Cena díla po uzavření Dodatku č. 4 bez DPH 350 688 421,03 Kč

Bližší specifikace ceny díla je vymezena v příložených změnových listech.

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ujednání Smlouvy o dílo se nemění. Obě strany potvrzují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku a souhlasí s ním.

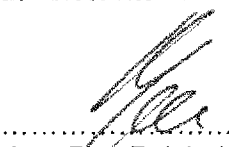
Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu tohoto dodatku i smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona o registru smluv splní objednatel a splnění této povinnosti doloží doručenkou.

Tento dodatek Smlouvy o dílo je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po oboustranném podpisu obdrží 1 stejnopis objednatel a 1 stejnopis zhotovitel.

Přílohy: změnové listy 24,25,26,27,28,29 a 30

V Žďáru nad S., dne 1.9.21

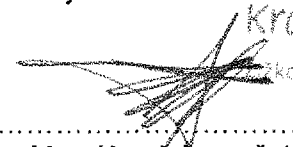
za zhotovitele:



.....
Ing. Petr Pejchal
předseda představenstva

PKS stavby a.s.
Brněnská 126/38
591 01 Žďár nad Sáz.
DIČ: CZ46980059
CZECH REPUBLIC

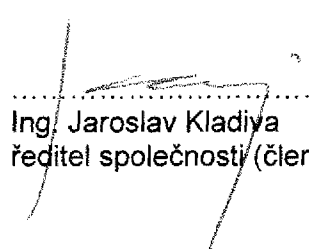
V Jihlavě, dne 25.8.21

za objednatele:


.....
Mgr. Karel Janoušek
člen Rady Kraje Vysočina


Kraj Vysočina
Jihlavská 57, 587 52 Jihlava

36


.....
Ing. Jaroslav Kladiya
ředitel společnosti (člen představenstva)

Rekapitulace víceprací a méněprací: Nemocnice Třebíč - přístavba a rekonstrukce operačních sálů

Změna č.	Název	popis a zdůvodnění	méněpráce	vícepráce	cena bez DPH
ZL 24	Zdroj CO2 pro operační sály vč. stanice CO2 v energocentru	Jedná se o dostrojení redukční stanice v místnostech nového energocentra sloužící pro rozvod CO2; stanice řeší přípojné místo z tlakových láhví a jeho propoj na rozvod CO2. Provedeno dle změn PD - MEDI PLYNY z 20.4.2021 a následně změny MaR.	0,00 Kč	309 717,48 Kč	309 717,48 Kč
ZL 25	Úpravy ve stávající sterilizaci - dveře do místnosti S325	Pro zachování provozu centrální sterilizace resp. čisté cesty pro sterilizované nástroje při rekonstrukci stávajících operačních sálů je nezbytné provést dispoziční úpravu sterilizace, nacházející se v rekonstruovaném objektu ve 3.NP (sterilizace musí zůstat po dobu rekonstrukce v provozu). Dispoziční úprava spočívá v posunu příčky a v úpravách dveří (vč. přeložek médií v dotčených stěnách).	0,00 Kč	53 843,68 Kč	53 843,68 Kč
ZL 26	Komunikace, zpevněné plochy a přípojky dle změny Z3	Jedná se o nacenění změny projektu Z3 řešící zpevněné plochy a komunikace před rekonstruovanými OS, za budovou PCHO a kolem rekonstruovaného objektu D vč. propojovacího koridoru a Inženýrských sítí v něm.	0,00 Kč	3 825 666,62 Kč	3 825 666,62 Kč
ZL 27	Provizorní přepojení stlačeného vzduchu pro sterilizaci	Jedná se o nacenění provizorního přeložení potrubí stlačeného vzduchu, které je nezbytné, pro zachování funkčnosti sterilizace ve 3NP. Současné umístění potrubí brání dalšímu provádění prací.	0,00 Kč	25 478,70 Kč	25 478,70 Kč
ZL 28	Odpočet nerealizovaných prací	V průběhu výstavby bylo upuštěno od realizace těchto prací z důvodu úspor (stávající trapézový plech byl z hlediska stavu v naprostém pořádku - pouze se musel prokotvit); základ pro šachtu se nemusí realizovat vzhledem ke změně plánovaných provizorií při zachování části provozu OS.	-416 643,05 Kč	56 000,00 Kč	-360 643,05 Kč
ZL 29	Podpěření stropů v místě bourané výtahové šachty, úprava v centrální sterilizaci	Podchycení dle PD z 17.6.2021 vzniklé nemožností zasahovat do prostor centrální sterilizace, která je po dobu stavby v provozu.	0,00 Kč	112 239,63 Kč	112 239,63 Kč
ZL 30	Změna hliníkových výplní otvorů vč. drobných změn výbavy a členění	Jedná se o změny zjištěné při vlastní realizaci stavby, zohledňující stav stávajících výplní otvorů, jejich rozměrů, vybavení a požadavků uživatele.	-74 597,00 Kč	118 553,50 Kč	43 956,50 Kč
	Zapůjčení dvojbuňky pro odběrové místo COVID				0,00 Kč
			-491 240,05 Kč	4 501 499,60 Kč	4 010 259,55 Kč

Původní cena díla dle základní SoD

Cena díla dle dodatku D3

Hodnota prací do dodatku D4

Cena celkem

344 900 000,00 Kč

346 678 152,48 Kč

4 010 259,55 Kč

350 688 412,03 Kč

ZL č. 24

Zdroj CO2 pro operační sály vč. stanice CO 2 v energocentru

Stavba:

Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů

Objekt:

Soupis:

Místo: Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: PKS stavby a s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							309 717,48 Kč	
CO2							271 289,48	
3	K	Pol156	měděná trubka 18x1	m	10,000	275,67	2 756,69	SOD
7	K	Pol160	Ag pájka 45+pasta	g	300,000	16,95	5 084,33	SOD
43	K	Pol197	tvarovky Cu do pr.18	kus	12,000	116,92	1 403,02	SOD
43	K	Pol168	konzole jednoduchá	kus	12,000	202,73	2 432,75	SOD
43	K	Pol171	značení potrubí	m	10,000	23,60	235,98	SOD
43	K	Pol198	ochrany plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	10,30	102,97	SOD
43	K	Pol199	tlaková zkouška ve stanici	kus	1,000	1 019,01	1 019,01	SOD
43	K	Pol175	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	12,87	128,72	SOD
		Pol0001	lahvový zdroj CO2 : 3+3 lahve vč.automat přepínání (1x automatika vstup max 80 bar/výst. 4 bar, 2x LB pro 3 lahve vč.držáku, 1x nouz. vstup pro údržbu, 1x středotl.čidlo, 1x kontr.manometr, 1x PV, 2x KK 3/4", 4m vysokotl.Cu trubka)	kus	1,000	175 260,80	175 260,80	
		Pol0002	záložní zdroj CO2 : 3 lahve+redukční panel : (redukční panel vstup max 80 bar/výstup 4 bar, 1x LB pro 3 lahve vč.držáku, 1m vysokotlaká Cu trubka)	kus	1,000	42 347,80	42 347,80	
		Pol0003	ohřev CO2	kus	3,000	8 618,50	25 855,50	
		Pol0004	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	1 265,00	1 265,00	
		Pol0005	zahájení ukončení a předání	kus	1,000	2 557,50	2 557,50	
		Pol0006	přesun hmot	kus	1,000	6 853,00	6 853,00	
		Pol0007	zkoušky a revize	kus	1,000	3 986,40	3 986,40	
Meření a regulace							38 428,00	
Rozvaděč DT 101								
		Pol0008	Úprava propojení RS. vč. doplnění výzbroje	kpl	1,000	3 132,00	3 132,00	
RS DDC								
		Pol0009	10v/v bodů, 8UJ, 2AO, FC Bus a SA Bus, 24VAC	kpl	1,000	10 289,51	10 289,51	
		Pol0010	Uživatelský SW pro IOM modul, oživení a provedení zkoušek, 6 DB	kpl	1,000	3 105,00	3 105,00	
		Pol0011	SW pro ovládací panel, dvě úrovně : ovládání uživatel, servisní úroveň 6 DB	kpl	1,000	1 035,00	1 035,00	
		Pol0012	SW pro síťovou jednotku, tvorba aplikace a zobrazení 6 DB	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
		Pol0013	Rozšíření centrální části řídicího systému, Generace datových bodů, dynamizace, vizualizace, 6 DB	kpl	1,000	1 242,00	1 242,00	
		Pol0014	Oživení a uvedení systému do provozu, zaregulování a ocladění systému s technologií	kpl	1,000	1 288,00	1 288,00	
201	K	Pol646	Test 1:1	kpl	1,000	2 524,42	2 524,42	SOD
Polní instrumentace								
Převodník diferenčního tlaku								
		Pol0015	0 až 6 MPa, 4 až 20 mA, zapojení	ks	4,000	287,50	1 150,00	
		Pol0016	0 až 1 MPa, 4 až 20 mA, zapojení	ks	1,000	287,50	287,50	
		Pol0017	Automatický zdroj pro přepínání lahví - PŘIPOJENÍ	ks	1,000	287,50	287,50	
Elektromontáže								
D D28 KABEL STÍNĚNÝ								
		Pol69x	J-Y(S)Y 1x2x0,8 mm , pevně	m	60,000	35,03	2 101,74	
140€	K	Pol691	J-Y(S)Y 2x2x0,8 mm , pevně	m	10,000	34,28	342,84	SOD
D D208 KABELOVÝ ZLAB MERKUR VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ, ŽÁROVÝ ZINEK								

149€	K	Pol721	50/50	m	4,000	222,23	888,91	SOD
	D	D58	TRUBKA OHEBNÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ O DOLNOST					
182	K	Pol649	1216E d 16 mm, pevné	m	10,000	25,15	251,46	SOD
	D	D59	1123 TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ					
183	K	Pol72	4016E LA d 16 mm, pevné	m	10,000	28,87	288,65	SOD
			1224 KRABICOVÁ ROZV. Z TERMOPLASTU					
		Pol0018	Krabice ABB vč. svorek	ks	1,000	857,90	857,90	
	D	D33	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH					
63	K	Pol32	Do 2,5 mm ²	ks	16,000	19,18	306,85	SOD
	D	D34	UKONČENÍ A ZAPOJENÍ STÍNĚNÍ					
64	K	Pol33	Pláště kabelu	ks	7,000	19,18	134,25	SOD
			Ostatní					
65	K	Pol35	S ostatními profesemi	hod	7,000	262,48	1 837,37	SOD
	K	Pol736X	Realizační dokumentace - svorková schemata rozvaděčů M+R	kpl	1,000	2 530,00	2 530,00	SOD
1572	K	Pol740	Doprava	kpl	1,000	1 097,10	1 097,10	SOD

ZL č. 25

Úpravy ve stávající sterilizaci - dveře do místnosti S325

Stavba:

Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů

Objekt:

Soupis:

Místo:

Třebíč

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Penta
v o.s., Mrštíkova
12, Jihlava

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číselná soustava
Náklady změnového listu							53 843,68 Kč	
Dveře do S325							53 843,68 Kč	
388	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladaček plochy přes 1 m ²	m ²	5,000	50,77	253,86	CS ÚRS 2019 01
325	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	1,500	35,38	53,08	CS ÚRS 2019 01
350	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pi do 4 m ² na MC tl do 600 mm	m ³	0,792	953,32	755,03	CS ÚRS 2019 01
386	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m ²	2,500	44,00	110,01	CS ÚRS 2019 01
962	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	2,360	565,08	1 380,76	CS ÚRS 2019 01
963	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm. Podrobný popis viz PD interér	m ²	2,596	200,39	520,21	vlastní
964	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m ²	m ²	2,596	21,94	56,96	CS ÚRS 2019 01
158	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m ²	2,500	219,40	548,51	CS ÚRS 2019 01
925	M	59761_R3	Dlaždice keramické 200/200 mm, smutky srovn., neglazované, protiskluz dle PD. Podrobný popis viz PD interér	m ²	1,650	329,96	544,43	vlastní
924	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	1,500	585,08	877,62	CS ÚRS 2019 01
931	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	1,500	21,94	32,91	CS ÚRS 2019 01
932	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	1,500	18,28	27,43	CS ÚRS 2019 01
933	K	771591111	Náter penetrační na podlahu	m ²	1,500	24,38	36,57	CS ÚRS 2019 01
934	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	5,000	67,04	335,20	CS ÚRS 2019 01
83	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	3,000	422,84	1 268,53	CS ÚRS 2019 01
597	K	76502-Rxx	Dřevěné dveře 1000x2100 mm, HPL, vnitřní polodrážkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kus	1,000	11 300,00	11 300,00	vlastní
629	K	76702-Rxx	Ocelová lisovaná zárubeň 1000x2100 mm, pro dodatečnou montáž do zděné stěny tl 300 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M	kus	1,000	7 600,00	7 600,00	vlastní
394	K	997013157	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	2,334	348,02	812,27	CS ÚRS 2019 01
		997013807	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu keramického kód odpadu 170 103	t	0,751	935,00	702,19	ÚRS 21-1
395	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se siožením	t	2,334	73,13	170,70	CS ÚRS 2019 01
396	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,010	10,97	384,07	CS ÚRS 2019 01
399	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,426	132,25	188,54	CS ÚRS 2019 01
405	K	997013-R3	Roztřídění stavebního odpadu na stavbě	t	2,334	51,80	120,91	vlastní
		Poi001	Úprava ZTI - rozvody ve stěnách	soubor	1,000	17 500,00	17 500,00	
		Poi002	Provizorní zakrytí při bourání	kpl	1,000	6 980,00	6 980,00	
408	K	998012103	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 24 m	t	3,973	194,98	774,64	CS ÚRS 2019 01
253	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	10,000	30,92	309,23	CS ÚRS 2019 01

*cena neobsahuje případné úpravy elektroinstalace a dalších rozvodů; v případě ZTI se jedná o odhad (přesun umyvadla), neznáme přesné trasy stávajících rozvodů.

ITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

A30-18-P

Objekt: Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů
Místo: Třebíč **Datum:** 11.05.2021
Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava **Projektant:** Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč: **Zpracovatel:** Ing. Avuk, Baloun

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady z rozpočtů		3 825 666,62	4 629 056,61	
ZL 26a	Připojka teplovodu pro pavilon D	537 387,31	650 238,65	STA
ZL 26b	Komunikace I	1 328 909,98	1 607 981,08	STA
ZL 26c	Komunikace II	1 596 766,80	1 932 087,83	STA
ZL 26d	Vodovod pro pavilon D	27 870,47	33 723,27	STA
ZL 26e	Propojení optického kabelu do pavilonu D	77 744,56	94 070,92	STA
ZL 26 f	Výměňíková stanice die Z3	256 987,50	310 954,88	STA

ZL 26a Přípojka teplovodu pro pavilon D

Stavba:

Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů

Objekt:

D1_06 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_06_4a_Z3 - Vytápění - Změna Z3

Místo:

Třebíč

Datum:

11.05.2021

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

ATELIER PERLA v.o.s.,
Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Tůma

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							537 387,31	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					201 235,06	
D	1	Zemní práce					169 661,16	
1	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	40,560	641,90	26 035,43	CS ÚRS 2019 01
	W		V místě stávajícího kanálu					
	W		24,0*1,3*1,3		40,560			
2	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	20,280	46,47	942,48	CS ÚRS 2019 01
	W		40,56*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		20,280			
3	K	139911123	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdva ze ŽB nebo předpjatého ručně	m3	5,500	11 200,00	61 600,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Stávající kanál					
	W		krycí desky					
4	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	40,560	60,95	2 471,95	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol.č. 132301201" 40,56		40,560			
5	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m	m3	7,500	142,94	1 072,04	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol.č. 139911123" 7,5		7,500			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,560	182,87	7 417,23	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol.č. 161101102" 40,56		40,560			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	202,800	14,11	2 860,92	CS ÚRS 2019 01
	W		40,56*5 *Přepočtené koeficientem množství		202,800			
8	K	162701155	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	7,500	213,31	1 599,82	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol.č. 161101152" 7,5		7,500			
9	K	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	37,500	18,11	679,10	CS ÚRS 2019 01
	W		7,5*5 *Přepočtené koeficientem množství		37,500			
10	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	95,064	187,71	17 844,71	CS ÚRS 2019 01
	W		"viz pol.č. 162701105" 40,56*1,9		77,064			
	W		"viz pol.č. 162701155" 7,5*2,4		18,000			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	40,560	66,23	2 686,25	CS ÚRS 2019 01
	W		40,56		40,560			
12	M	583373680	šterkopisek netříděný zásypový	t	85,176	237,69	20 245,31	CS ÚRS 2019 01
	W		40,56*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		85,176			
43	M	583373030	šterkopisek frakce 0/8	t	32,000	237,69	7 606,01	CS ÚRS 2019 01
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	11,111	861,44	9 571,54	CS ÚRS 2019 01
42	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	6,667	280,37	1 869,14	CS ÚRS 2019 01
13	K	181951104	Úprava pláně v hornině tř. 5 až 7 se zhutněním	m2	18,000	9,96	179,23	CS ÚRS 2019 01
	W		24,0*0,75		18,000			
13	K	181000000	Provizorní zajištění dešťových svodů	kpl	1,000	4 980,00	4 980,00	CS ÚRS 2019 01
D	27	Zakládání - základy					18 083,60	
13	K	919535556	Obetonované trubního propustku betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř C 25/30	m3	1,000	4 170,00	4 170,00	CS ÚRS 2021 01
	W		obetonování prostupů do objektu					
14	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kci bentonitový 20 x 15 mm	m	3,500	286,00	1 001,00	CS ÚRS 2021 01
	W		těsnění prostupů do objektu					
14	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,320	1 420,00	6 134,40	CS ÚRS 2021 01
	W		24,0*1,2*0,15		4,320			
15	K	279113142	Základová zeď tl do 200 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	6,000	1 010,00	6 060,00	CS ÚRS 2021 01
	W		základy pro schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,018	39 900,00	718,20	CS ÚRS 2021
	WV							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				13 490,30	
	D	96	Bourání konstrukcí				6 604,80	
25	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150 24 0	m	24,000	63,70	1 528,80	CS ÚRS 2021 01
	WV				24,000			
26	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	0,900	5 640,00	5 076,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		Prostup do objektu D					
	WV		0,9		0,900			
	D	99	Přesuny hmot a suti				6 885,50	
27	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,233	238,20	55,50	CS ÚRS 2019 01
29	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,233	190,49	44,38	CS ÚRS 2019 01
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,495	5,87	20,52	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,233*15 Přepočtené koeficientem množství		3,495			
30	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,233	554,61	129,22	CS ÚRS 2019 01
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	24,196	274,26	6 635,88	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				336 152,25	
	D	HZS	HZS				6 440,00	
32	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	6,000	460,00	2 760,00	
	WV		6		6,000			
33	K	799-M07	Napojení na stávající rozvody	hod	4,000	460,00	1 840,00	
	WV		4		4,000			
34	K	799-M10	Úpravy stávajícího rozvodu včetně materiálů	hod	4,000	460,00	1 840,00	
	WV		4		4,000			
	D	733a	Předizolované potrubí				319 213,96	
35	K	73312PI91	Montáž předizolovaného potrubí včetně příslušenství	m	76,000		0,00	v ceně
	WV		64+12		76,000			
36	M	73312PI40-125M12	Ocelová trubka předizolovaná rovná, 12m, izol. třída 1x zesílená, 48,3*3,2/125	m	64,000	2 474,00	158 336,00	
	WV		64		64,000			
37	M	73312PI40-125-4	Ohyb 90°, izol. třída 1x zesílená, 48,3*3,2/125, 0,6*0,6	kus	4,000	4 216,82	16 867,28	
	WV		4		4,000			
38	M	73312PI40-125-3	Ohyb 45°, izol. třída 1x zesílená, 48,3*3,2/125, 0,6*0,6	kus	4,000	4 545,95	18 183,80	
	WV		4		4,000			
39	M	73312PI40-125-13	CASUNA smršť. víko Simplex CSS-50 60-24/148-75	kus	2,000	1 739,61	3 479,21	
	WV		2		2,000			
40	M	73312PI40-125-14	PE smršť. obj. komplet 48,3/125, L=0,7m	kus	14,000	2 969,07	41 566,98	
	WV		14		14,000			
41	M	73312PI40-125-25	Plastová prostupová pažnice DN200	kus	2,000	3 967,50	7 935,00	
	WV		2		2,000			
42	M	73312PI40-125-26	Gumová těsnící vložka, pro potrubí DN125 a pažnici DN200	kus	2,000	5 510,80	11 021,60	
	WV		2		2,000			
43	M	73312PI001	Dilatační polštář, velikost I, rozměr 1000*120*40	kus	16,000	763,95	12 223,12	
	WV		16		16,000			
44	M	73312PI002	Výstražná fólie š. 250mm	m	70,000	17,94	1 255,97	
	WV		60		60,000			
45	K	73312-PI92	Doprava na staveniště	kus	1,000	20 930,00	20 930,00	
	WV		1		1,000			
46	K	73312-000	Pomocné ocelové konstrukce, konzoly	soubor	1,000	27 415,00	27 415,00	
	D	734	Ústřední vytápění - armatury				10 235,00	
46	K	7342092R40	Montáž armatury navařovací DN40	kus	2,000		0,00	v ceně
	WV		2		2,000			
47	M	42231333R	kohout kulový uzavírací přivařovací DN40, PN40	kus	2,000	5 117,50	10 235,00	
	WV		2		2,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				263,29	
48	K	783425_R1	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	16,000	16,46	263,29	

Komunikace I

Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů

Projekt:

D2_01-Z3.1 - Komunikace a chodníky - Změna Z3 - část 1

Místo: Třebíč
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 11.05.2021
 Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Mrštíkova 12,
 Jihlava
 Zpracovatel: Ing. Avuk

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 328 909,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				663 468,93	
D	1		Zemní práce				86 778,53	
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	700,000	12,70	8 890,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		700,0		700,000			
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	10,000	210,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		10,0		10,000			
3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	1 170,00	18 720,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		40,0*1,0*0,4		16,000			
4	K	162306111	Vodorovné přemístění do 500 m bez naložení výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	140,000	85,10	11 914,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		"na mezideponii:" 700,0*0,1		70,000			
	W		"z mezideponie:" 700,0*0,1		70,000			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,600	40,50	1 846,80	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		na mezideponii					
	W		12,8*10,0		22,800			
	W		z mezideponie					
	W		12,8*10,0		22,800			
6	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	127,200	71,20	9 056,64	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		Dovoz zeminy z části 2					
	W		150,0-12,8-10,0		127,200			
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	150,000	45,50	6 825,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		Dovoz zeminy z části 2					
	W		150,0-12,8-10,0		127,200			
	W		Dovoz z mezideponie					
	W		12,8*10,0		22,800			
8	K	167103101	Nakládání výkopku ze zemin schopných zúrodnění	m3	70,000	37,60	2 632,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		"z mezideponie:" 700,0*0,1		70,000			
9	K	171206111	Uložení zemin schopných zúrodnění nebo výsypek do násypů	m3	70,000	21,90	1 533,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		"ornice:" 700,0*0,1		70,000			
10	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně	m3	150,000	73,70	11 055,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		150,0		150,000			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	12,800	66,23	847,73	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		40,0*0,8*0,4		12,800			
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,600	195,00	312,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		40,0*0,4*0,1		1,600			
13	M	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8	t	2,880	342,00	984,96	CS ÚRS 2021 01
	W		1,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		2,880			
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,600	1 070,00	1 712,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		frakce 0-8 mm					
	W							
	W		40,0*0,4*0,1		1,600			
15	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	383,000	21,80	8 349,40	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		pod zpevněné plochy					
	W		7,0+178,0+66,0+132,0		383,000			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				101 485,36	
16	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	144,000	74,80	10 771,20	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		chodník ze zámkové dlažby					
	W		144,0		144,000			
17	K	113107164	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,000	102,00	13 566,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		vozovka kamenná dlažba					
	W		133,0		133,000			
18	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	352,000	54,30	19 113,60	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		asfaltová vozovka					
	W		352,0		352,000			
19	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	144,000	18,00	2 592,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		chodník ze zámkové dlažby					
	W		144,0		144,000			
20	K	113106221	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	133,000	22,60	3 005,80	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		vozovka kamenná dlažba 100/100/100 - kostky pro další použití 60 m2, ostatně uložil investor					
	W		133,0		133,000			
21	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	352,000	89,10	31 363,20	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		asfaltová vozovka					
	W		352,0		352,000			
22	K	113106371	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek ze zámkové dlažby strojně pl do 15 m2	m2	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		vozovka ze zámkové dlažby					
	W		6,0		6,000			
23	K	113107424	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm při překopech strojně pl do 15 m2	m2	6,000	189,00	1 134,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		vozovka ze zámkové dlažby					
	W		6,0		6,000			
24	K	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	234,000	34,47	8 065,31	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		včetně betonového lože a opěry					
	W		"vozovky:" 167,0+2,0		169,000			
	W		"chodníky:" 65,0		65,000			
25	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	45,000	96,60	4 347,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	45,0		45,000			
X 919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	21,000	66,60	1 398,60	CS ÚRS 2021 01
W	Viz PD - situace a TZ					
W	frézována vozovka					
W	21,0		21,000			
27 K 919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	59,000	98,79	5 828,65	CS ÚRS 2019 01
W	Viz PD - situace a TZ					
W	odřiznutí okraje ponechávané vozovky					
W	45,0+14,0		59,000			
D 18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				72 666,69	
28 K 181000-R1	Nákup ornice, dovoz na staveniště, složení na hromadu	m3	38,600	493,66	19 055,26	
W	1086*0,1-700,0*0,1		38,600			
29 K 181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 086,000	21,94	23 827,30	CS ÚRS 2019 01
W	Viz PD - situace a TZ					
W	Rozprostření ornice na staveništi v tl. 100 mm					
W	1086,0		1 086,000			
30 K 181951101	Úprava pláně v hornině tl. 1 až 4 bez zhutnění	m2	1 086,000	27,43	29 784,13	CS ÚRS 2019 01
W	Viz PD - situace a TZ					
W	pod rozprostření ornice					
W	1086,0		1 086,000			
D 5	Komunikace pozemní				402 538,35	
31 K 564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	198,000	124,61	24 672,54	CS ÚRS 2019 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Vozovky z kamenné dlažby					
W	66,0		66,000			
W	Chodníky ze zámkové dlažby					
W	132,0		132,000			
32 K 564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	185,000	146,89	27 175,20	CS ÚRS 2019 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Asfaltové vozovky					
W	7,0		7,000			
W	Vozovky ze zámkové dlažby					
W	178,0		178,000			
33 K 564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	7,000	295,70	2 069,92	CS ÚRS 2019 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Asfaltová vozovka					
W	7,0		7,000			
34 K 564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	244,000	305,00	74 420,00	CS ÚRS 2021 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Vozovky ze zámkové dlažby					
W	178,0		178,000			
W	Vozovky z kamenné dlažby					
W	66,0		66,000			
35 K 565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	7,000	366,00	2 562,00	CS ÚRS 2021 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Asfaltové vozovky					
W	7,0		7,000			
36 K 573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	59,000	6,21	366,39	CS ÚRS 2021 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Asfaltové vozovky					
W	7,0*2		14,000			
W	frézována vozovka					
W	45,0		45,000			
37 K 577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,000	265,00	1 855,00	CS ÚRS 2021 01
W	Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
W	Asfaltové vozovky					
W	7,0		7,000			
38 K 577154_R1	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu, D+M	m2	45,000	675,00	30 375,00	
W	Viz PD - situace a TZ					
W						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
	W		frézována vozovka					
	W		45,0		45,000			
39	K	577155032	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABVH) tl 60 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	7,000	504,00	3 528,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		Asfaltové vozovky					
	W		7,0		7,000			
40	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	66,000	548,00	36 168,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		Vozovky z kamenné dlažby					
	W		Použité stávající kostky					
	W		66,0		66,000			
41	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	132,000	170,65	22 525,51	CS ÚRS 2019 01
42	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	104,040	279,13	29 040,79	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		Chodníky ze zámkové dlažby					
	W		132,0-30,0		102,000			
	W		102*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		104,040			
43	M	59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	30,900	547,29	16 911,32	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		Chodník ze zámkové dlažby					
	W		30,0		30,000			
	W		30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,900			
44	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	30,000	17,37	521,12	CS ÚRS 2019 01
	W		30,0		30,000			
45	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	178,000	288,00	51 264,00	CS ÚRS 2021 01
46	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	179,336	347,00	62 229,59	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		Vozovky ze zámkové dlažby					
	W		178,0-2,18		175,820			
	W		175,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		179,336			
47	M	59245203	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm barevná	m2	2,245	390,00	875,55	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		Vozovky ze zámkové dlažby					
	W		"červená:" 2,18		2,180			
	W		2,18*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,245			
48	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A	m2	2,180	26,80	58,42	CS ÚRS 2021 01
	W		2,18		2,180			
48a	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 990,00	15 920,00	CS ÚRS 2019 01
			přepoklad		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				665 441,05	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				98 975,90	
49	K	914111121	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	347,00	694,00	CS ÚRS 2021 01
50	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	2 570,00	5 140,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		"IP25a:" †		1,000			
	W		"IP25b:" †		1,000			
51	K	914111111	Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	209,74	419,47	CS ÚRS 2019 01
52	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	755,00	755,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		"IP12:" †		1,000			
53	M	40445647	dotankové tabulky E1, E2a, b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	616,00	616,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		"Text:" Vyhrazeno pro BUS okresního soudu					
	W		"E:" †		1,000			
54	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	3,000	838,95	2 516,85	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		včetně provedení betonového základu					
		3		3,000			
	M 40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	639,93	1 919,79	CS ÚRS 2019 01
		3		3,000			
56	M 40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	3,000	670,40	2 011,21	CS ÚRS 2019 01
		3		3,000			
57	M 40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	85,32	682,59	CS ÚRS 2019 01
		8		8,000			
58	M 40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	19,50	58,51	CS ÚRS 2019 01
		3		3,000			
59	K 915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	9,000	92,32	830,84	CS ÚRS 2019 01
		Viz PD - situace a TZ					
		"V11a s nápisem BUS" 9,0		9,000			
60	K 915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	45,000	158,46	7 130,64	CS ÚRS 2019 01
61	M 59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	47,250	170,65	8 063,11	CS ÚRS 2019 01
		silniční přídlažba					
		45,0		45,000			
		45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,250			
62	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	262,000	146,27	38 322,61	CS ÚRS 2019 01
63	M 59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	143,850	69,48	9 994,41	CS ÚRS 2019 01
		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
		137,0		137,000			
		137*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		143,850			
64	M 59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	131,250	132,86	17 438,07	CS ÚRS 2019 01
		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
		107,0+18,0		125,000			
		125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		131,250			
65	K 919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	14,000	98,80	1 383,20	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace a TZ					
		styk původní a nové asf. vozovky					
		14,0		14,000			
66	K 919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	21,000	47,60	999,60	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace a TZ					
		21,0		21,000			
D	99	Přesuny hmot a suti				553 057,11	
67	K 997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	304,035	25,91	7 878,80	CS ÚRS 2019 01
		na veřejnou skládku					
		"kamenivo:" 63,36+77,14+154,88+3,48		298,860			
		"frézovaný asfalt:" 5,175		5,175			
68	K 997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 560,525	6,06	27 649,70	CS ÚRS 2019 01
		304,035*15 'Přepočtené koeficientem množství					
69	K 997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	244,860	29,15	7 138,08	CS ÚRS 2019 01
		na veřejnou skládku					
		"beton:" 36,72+1,77+47,97		86,460			
		"asfalt:" 158,4		158,400			
70	K 997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 672,900	7,75	28 453,34	CS ÚRS 2019 01
		244,86*15 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
71	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	548,895	100,24	55 019,28	CS ÚRS 2019
72	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	86,460	127,99	11 065,65	CS ÚRS 2019 01
		vv	"beton:" 36,72+1,77+47,97		86,460			
73	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	298,860	187,71	56 099,77	CS ÚRS 2019 01
		vv	"kamenivo:" 63,36+77,14+154,88+3,48		298,860			
74	K	997221-R1	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302, určeného k recyklaci	t	163,575	2 000,00	327 150,00	
		vv	"frézovaný asfalt:" 5,175		5,175			
		vv	"asfalt:" 158,4		158,400			
75	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	241,032	135,26	32 602,49	CS ÚRS 2019 01
		D 132	Ostatní				13 408,04	
48	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Kč	1,000	13 408,04	13 408,04	vlastní

* úpravu vjezdu do nemocnice lze realizovat až po dokončení přístavby pavilonu OS a dokončení terénních úprav před pavilonem. Z toho důvodu zhotovitel negarantuje provedení těchto prací v rámci termínů daných základní SoD.

úřad Komunikace II

Objekt: Nemocnice Třebíč. Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů
 Objekt: D2_01-Z3.2 - Komunikace a chodníky - Změna Z3 - část 2

Místo: Třebíč Datum: 11.05.2021
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Perna v.o.s.,
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Mrštíkova 12,
 Ing. Avuk Třebíč

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								1 596 766,80
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 273 041,80	
D		1	Zemní práce				187 182,95	
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	265,000	131,00	34 715,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W				265,000			
	W		510,0*0,5+50,0*0,2					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	320,465	71,20	22 817,11	CS ÚRS 2021 01
	W		na mezideponii					
	W		265,0		265,000			
	W		z mezideponie pro zásyp					
	W		28,5+26,965		55,465			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	82,335	182,87	15 056,65	CS ÚRS 2019 01
	W		Přebytečná zemina na veřejnou skládku					
	W		265,0		265,000			
	W		odpočet na zásypy					
	W		-28,5-26,965		-55,465			
	W		odpočet pro část 1					
	W		-127,2		-127,200			
3	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	411,675	14,11	5 807,54	CS ÚRS 2019 01
	W		"pol. 162701105:" 82,335*5		411,675			
4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	164,765	60,95	10 041,71	CS ÚRS 2019 01
	W		Přebytečná zemina na veřejnou skládku					
	W		109,3		109,300			
	W		Na zásypy					
	W		28,5+26,965		55,465			
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	156,437	187,71	29 365,19	CS ÚRS 2019 01
	W		"pol. 162701105:" 82,335*1,9		156,437			
6	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 96 % PS	m3	28,500	31,12	887,02	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, příčné řezy, výkazy kubatur a TZ					
	W							
	W		57,0*0,5		28,500			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	26,965	68,26	1 840,61	CS ÚRS 2019 01
	W		Po stávající opěrné zdi pro terasu					
	W		(4,9+13,5+4,9)*1,25*0,4		11,650			
	W		(4,65+14,63+4,65)*1,8*0,4		15,315			
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	638,400	21,80	13 917,12	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		pod zpevněné plochy					
	W		305,0+206,0+37,0+116,0+11,4		675,400			
8a	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	132,500	398,00	52 735,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD situace					
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				155 024,45	
9	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	28,000	83,80	2 346,40	113106123 ÚRS 21
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		chodník ze zámkové dlažby					
	W		materiál pro další použití					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	W		28,0		28,000			
10	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pí do 50 m2	m2	0,000	21,50	0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		okapový chodník					
	W		37,0		37,000			
	W		NEREALIZUJEME					
11	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pí do 50 m2	m2	28,000	313,00	8 764,00	113107122 ÚRS 21
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		chodník ze zámkové dlažby					
	W		materiál pro další použití					
	W		28,0		28,000			
12	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pí do 50 m2	m2	0,000	35,98	0,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		NEREALIZUJEME					
	W		okapový chodník					
	W		37,0		37,000			
13	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	29,000	34,47	999,55	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		včetně betonového lože a opěry					
	W		13,0*18,0		29,000			
14	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	26,965	5 300,00	142 914,50	CS ÚRS 2021 01
	W		Stávající opěrná zeď pro terasu					
	W		(4,9+13,5+4,9)*1,25*0,4		11,650			
	W		(4,65+14,63+4,65)*1,6*0,4		15,315			
	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu				89 389,41	
15	K	181000-R1	Nákup ornice, dovoz na staveniště, složení na hromadu	m3	95,875	493,66	47 329,62	vlastní
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		852,0*0,1		85,200			
	W		.					
	W		Pro vysypání polovegetační vozovky - 35%					
	W		305,0*0,35*0,1		10,675			
16	K	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pí přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	852,000	21,94	18 693,24	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		852,0		852,000			
17	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	852,000	27,43	23 366,55	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		852,0		852,000			
	D	5	Komunikace pozemní				629 199,29	
18	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	112,850	903,00	101 903,55	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		Polovegetační vozovka					
	W		305,0*0,37		112,850			
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	0,000	211,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		NEREALIZUJEME					
	W		Okapový chodník					
	W		37,0		37,000			
20	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	88,000	124,61	10 965,57	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace, vodorovné příčné řezy a TZ					
	W		.					
	W		Chodníky ze zámkové dlažby					
	W		116,0		116,000			
	W		Odpočet stávající dlažby					
	W		-28,0		-28,000			
21	K	564851114	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	217,400	146,89	31 934,53	CS ÚRS 2019 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		Vozovka ze zámkové dlažby					
	W		11,4		11,400			
	W		Vozovka ze zasakovací dlažby					
	W		206,0		206,000			
22	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	217,400	305,00	66 307,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W		.					
	W		Vozovka ze zámkové dlažby					
	W		11,4		11,400			

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Vozovka ze zasakovací dlažby 206,0		206,000			
	K 596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	116,000	170,65	19 795,14	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
		Chodníky ze zámkové dlažby 116,0		116,000			
24	M 59245018	dlažba skladebná betonová 200x100x60mm přírodní	m2	81,335	279,13	22 703,12	CS ÚRS 2019 01
		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
		Chodníky ze zámkové dlažby 116,0-8,28		107,740			
		Odpočet stávající dlažby -28,0		-28,000			
		79,74*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		81,335			
25	M 59245006	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	8,508	547,29	4 656,36	CS ÚRS 2019 01
		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
		Chodník ze zámkové dlažby 8,26		8,260			
		8,26*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,508			
26	K 596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	11,400	362,00	4 126,80	CS ÚRS 2021 01
27	M 59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	11,742	409,00	4 802,48	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace a TZ					
		Vozovka ze zámkové dlažby 11,4		11,400			
		11,4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,742			
28	K 596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	206,000	288,00	59 328,00	CS ÚRS 2021 01
29	M 59246_R1	dlažba betonová vegetační 200x200x80mm přírodní	m2	226,644	410,00	92 924,04	diton
		Viz PD - situace a TZ					
		Vozovka ze zasakovací dlažby 206,0-4,0		202,000			
		202*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		206,040			
30	M 59246_R2	dlažba betonová vegetační 200x200x80mm barevná	m2	4,120	455,00	1 874,60	diton
		Viz PD - situace a TZ					
		Vozovka ze zasakovací dlažby "červená:" 8*5*0,1		4,000			
		4*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,120			
31	K 599441111	Vypínění spár mezi silničními dílci drobným kamenivem těžkým	m	2 060,000	3,06	6 303,60	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace a TZ					
		Vozovka ze zasakovací dlažby 206,0*10		2 060,000			
32	K 596412313	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 100 mm přes 300 m2	m2	305,000	244,00	74 420,00	CS ÚRS 2021 01
33	M 59245031	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100mm	m2	335,500	379,00	127 154,50	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace a TZ					
		Polovegetační vozovka 305,0		305,000			
34	K 596841220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	0,000	378,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
		Viz PD - situace a TZ					
		NEREALIZUJEME					
		Okapový chodník 37,0		37,000			
35	M 59245620	dlažba desková betonová 500x500x60mm přírodní	m2	0,000	402,00	0,00	CS ÚRS 2021 01
		37*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		38,110			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				212 245,70	
D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				120 089,12	
36	K 916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	362,000	146,27	52 949,56	CS ÚRS 2019 01
37	M 59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	51,450	69,48	3 574,64	CS ÚRS 2019 01
		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
		49,0		49,000			
		49*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		51,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
38	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	328,650	132,86	43 664,92	CS ÚRS 2016
	W		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	W							
	W		313,0		313,000			
	W		313*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		328,650			
38a	K	899331111	Výšková úprava užitího vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	10,000	1 990,00	19 900,00	CS ÚRS 2019 01
			10 stávající pokopy za pavilonem C		10,000			
	D	99	Přesuny hmot a suti, ostatní				92 156,58	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,730	25,91	278,06	CS ÚRS 2019 01
	W		na veřejnou skládku					
	W		"kamenivo:" 10,73		10,730			
40	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	96,570	6,06	585,49	CS ÚRS 2019 01
	W		10,73*9 *Přepočtené koeficientem množství		96,570			
41	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	80,096	29,15	2 334,93	CS ÚRS 2019 01
	W		na veřejnou skládku					
	W		"beton:" 9,435+5,945		15,380			
	W		"ŽB:" 64,716		64,716			
42	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 201,440	7,75	9 307,36	CS ÚRS 2019 01
	W		80,096*15 *Přepočtené koeficientem množství		1 201,440			
43	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	90,826	100,24	9 104,08	CS ÚRS 2019 01
44	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	15,380	127,99	1 968,42	CS ÚRS 2019 01
	W		"beton:" 9,435+5,945		15,380			
45	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	64,716	313,00	20 256,11	CS ÚRS 2021 01
	W		"ŽB:" 64,716		64,716			
46	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	10,730	187,71	2 014,16	CS ÚRS 2019 01
	W		"kamenivo:" 10,73		10,730			
47	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	243,231	135,26	32 899,93	CS ÚRS 2019 01
48	K	VRN1001-R	Geodetická činnost - vytyčení a zaměření díla	Kč	1,000	13 408,04	13 408,04	vlastní
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				323 725,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				323 725,00	
114	K	767001-R1	Ocelové schodiště, včetně zábradlí, žárově zinkováno, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	121 000,00	121 000,00	vlastní
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		-včetně betonových základů a zemních prací					
	W		1		1,000			
114a	K	767001-R1a	Ocelové schodiště, včetně zábradlí, žárově zinkováno, Podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	198 000,00	198 000,00	vlastní
	W		Viz PD - situace a TZ					
	W							
	W		-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	W		-včetně betonových základů a zemních prací					
	W		1		1,000			
115	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	3 500,00	4 725,00	CS ÚRS 2019 01

Soubor D2 Vodovod pro pavilon D

Objekt: Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů
D2_03-Z3 - Vodovod - Změna Z3

Místo: Třebíč Datum: 11.05.2021
 Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Ing. Avuk Mrstíkova 12,
 Jihlava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 870,47	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				27 870,47	
D	8		Trubní vedení				24 318,63	
1	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	25,000	50,30	1 257,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		25,0		25,000			
2	M	28613524	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0 dl 12m	m	26,250	45,70	1 199,63	CS ÚRS 2021 01
	WV		25*1,05 Přepočtené koeficientem množství		26,250			
3	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	201,00	804,00	CS ÚRS 2021 01
4	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	105,00	105,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1		1,000			
5	M	31942495	spojení bezzávítové plastového a Cu potrubí s vnitřním závitem 32x1"	kus	1,000	246,00	246,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1		1,000			
6	M	28654891	kohout kulový PP-B svémý/vnitřní závit pro PE potrubí d 32 x 1"	kus	2,000	324,00	648,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		2		2,000			
7	K	891162211	Montáž závitového vodoměru G 1 v šachtě	kus	1,000	734,00	734,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1		1,000			
8	M	R002	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G1 Q 2,5-BE PB	kus	1,000	3 562,00	3 562,00	vlastní
9	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	25,000	17,70	442,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		25,0		25,000			
10	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	25,000	25,20	630,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		25,0		25,000			
46	K	73312-000	Pomocné ocelové konstrukce, konzoly	soubor	1,000	14 690,00	14 690,00	vlastní
D	96		Bourání konstrukcí				3 410,50	
11	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	25,000	63,70	1 592,50	CS ÚRS 2021 01
	WV		25,0		25,000			
12	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,900	2 020,00	1 818,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		Prostup do objektu D					
	WV		0,9		0,900			
D	99		Přesuny hmot a sutí				141,34	
13	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	0,132	238,20	31,44	CS ÚRS 2019 01
14	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,132	190,49	25,14	CS ÚRS 2019 01
15	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,452	5,87	8,53	CS ÚRS 2019 01
	WV		0,132*11 Přepočtené koeficientem množství		1,452			
16	K	997013802	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,132	554,61	73,21	CS ÚRS 2019 01
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,011	274,26	3,02	CS ÚRS 2019 01

6e Propojení optického kabelu do pavilonu D

Objekt: Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů
Objekt: D2_08-Z3 - Přípojka slaboproudů - Změna Z3

Místo: Třebíč

Datum: 11.05.2021

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Patrik Ďurana - TIPA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							77 744,56	
1	K	Pol748	Rozvaděč- optický pilíř	soubor	1,000	6 612,50	6 612,50	
2	K	Pol749	spojka HDPE	soubor	2,000	386,40	772,80	
3	K	Pol750	chránička HDPE	m	40,000	27,60	1 104,00	
4	K	Pol751	mikrotubička do kabel. Koridoru	m	236,000	12,65	2 985,40	
5	K	Pol752	fólie do výkopu oranžová	soubor	1,000	828,00	828,00	
6	K	Pol753	výkopové práce rozvaděč	soubor	1,000	14 375,00	14 375,00	
7	K	Pol754	výkopové práce uložení HDPE	soubor	1,000	7 475,00	7 475,00	
8	K	Pol755	optický kabel, 24 vláken, 9/125, proti hlodavcům, gel, FRLSOH	m	460,000	41,40	19 044,00	
9	K	Pol756	pomocný materiál	soubor	1,000	4 830,00	4 830,00	
10	K	Pol757	instalační práce 4x12h	h	48,000	410,79	19 717,86	

ZL 27**Výměňíková stanice dle Z3**

Stavba:

Nemocnice Třebíč, Přístavba a rekonstrukce pavilonu operačních sálů

Objekt:

Soupis:

Místo:

Třebíč

Datum:

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč:

PKS stavby a.s., Brněnská 126/38, 591 01 Žďár nad Sázavou

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady změnového listu							256 987,50 Kč	
Výměňíková stanice pro pavilon D							256 987,50 Kč	
#	K	731-001	Výměňíková stanice - dodávka TTS	soubor	1,00	156 250,00	156 250,00	dodávka TTS
#	K	731-002	Měření a regulace - dodávka TTS	soubor	1,00	69 250,00	69 250,00	dodávka TTS
#	K	731-003	Měňíč tepla - dodávka TTS	soubor	1,00	8 125,00	8 125,00	dodávka TTS
#	K	731-004	Koordinace subdodavatelů	%	10,00	2 336,25	23 362,50	

ZL 27

Provizorní přepojení stlačeného vzduchu pro sterilizaci

Stavba:

Objekt:

Misto: Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč: PKS stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 478,70	
Provizorní přepojení stlačeného vzduchu							25 478,70	
5	K	Pol168	měděná trubka 28x1	m	15,000	389,37	5 840,54	vlastní
7	K	Pol160	Ag pájka 45+pasta	g	50,000	16,95	847,39	vlastní
14	K	Pol167	tvárovky Cu do pr.28	kus	8,000	137,30	1 098,39	vlastní
15	K	Pol168	konzole jednoduchá	kus	15,000	202,73	3 040,94	vlastní
18	K	Pol171	značení potrubí	m	15,000	23,60	353,97	vlastní
22	K	Pol175	propíchnutí rozvodu dusíkem	m	15,000	12,87	193,08	vlastní
23	K	Pol176	úseková tlaková zkouška	kus	1,000	1 233,54	1 233,54	vlastní
20	K	Pol173	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	2,000	842,02	1 684,05	vlastní
40	K	Pol202	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	1,000	731,00	731,00	vlastní
50	K	Pol301	zpětný ventil DN15	kus	1,000	2 532,30	2 532,30	vlastní
51	K	Pol302	přesun hmot	kus	1,000	7 923,50	7 923,50	vlastní

ZL 28

Odpočet nerealizovaných prací

Stavba:

Objekt:

Místo: Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč: PKS stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-360 643,05	
Trapézový plech střecha							-344 280,29	
882	K	76739-R01	Montáž krytin sítěch plechových tvarovaných kotvením k ocelovým nosníkům, včetně dodávky kotevního materiálu a ostatních doplň. prvků Viz PD statika - 1.NP - 3.NP - DK únikové schodiště, výpis prvků VV - způsob kotvení - viz PD statika VV - 3.NP VV - 880,0 Předpoklad zachovávaného TR plechu je 320 m2 + 30 % (přesahy) 40 m2 na doplnění po demolici a bourání strojeven 30 m2 na opravy poškozených míst	m2	-334,900	321,79	-107 768,45	vlastní
883	M	15481-R01	Plech trapézový žárově pozinkovaný + poplastovaný VSŽ 11001, výška vlny 50 mm, tl. plechu 0,8 mm, Podrobný popis viz PD Viz PD statika VV - včetně ztratného a překrytí VV - 5523,3+555,0 416 m2 * 9,69 kg	kg	-4 031,040	33,86	-136 491,02	vlastní
305	K	76213_R02	Demontáž ztraceného bednění z ocelových trapezových plechů výšky 50 mm Viz. PD stavební část - Bourací práce - výkresy půdorysu 1.PP-3.NP, výkresy řezů A, C a Tech.zpr. VV	m2	-320,000	487,57	-156 020,82	vlastní
		PoiZL2801	Dodatečné spojení TR plechů šrouby D+M	m2	320,000	175,00	56 000,00	vlastní
Základ u výtahu VS3							-16 362,76	
22	K	132501101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 6	m3	-1,815	2 583,87	-4 689,72	SoD
50	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 3,75*0,4*1,1	m3	-1,650	3 291,06	-5 430,26	SoD
51	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-4,125	451,00	-1 860,37	SoD
52	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-4,125	219,40	-905,04	SoD
49	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-0,116	30 107,14	-3 477,37	SoD
*provizorní příčky nebyly součástí VV								

ZL 29

Podepření stropů v místě bourané výtahové šachty, úprava v centrální sterilizaci

Stavba:

Objekt:

Místo: Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč: PKS stavby a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

112 239,63

Ocelová konstrukce - podepření stropů v místě bourané výtahové šachty, úprava v CS

112 239,63

873	K	953946121	Montáž atypických ocelových kcl hmotnosti do 112 z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	0,720	12 871,72	9 287,64	SoD
874	M	55301-R03	Ocelové konstrukce sloupů, rámu, zesílení, dodávka	t	0,793	68 746,98	54 530,31	vlastní
	vv		Viz PD statika - tvar, skladba 1.NP - 3.NP, výpis prvků					
	vv		-včetně kotvení					
	vv		-včetně náterů					
	vv		-včetně prořezů					
	vv		2.NP					
	vv		sloupy OS2a, OS2b, OS2c:					
	vv		0,877		0,877			
	vv		rámy zesílení					
	vv		"R3:" 0,332+0,145+0,009+0,017B		0,504			
	vv		"RP2:" 0,775+0,184+0,066		1,025			
	vv		"kotvení:" 0,510		0,510			
	vv		"prořez:" 0,543		0,543			
	vv		3,459*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,805			
			odpočet RP2 2 NP podepření panelů u výtahové šachty, 0,08*1,1		-0,088			
			Podchycení dle PD z 17.6.2021		0,881			
		HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod	20,000	414,00	8 280,00	URS 21-1
271	K	953961113	Kotvy chemickým imelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000	123,35	4 934,16	CS ÚRS 2019 01
882	K	76739-R01	Montáž krytin střech plechových lvarovaných kotvením k ocelovým nosníkům, včetně dodávky kotvenního materiálu a ostatních doplň. prvků	m2	1,485	321,79	477,86	vlastní
883	M	15481-R01	Plech trapézový žárově pozinkovaný + poplastovaný VSŽ 11001, výška vlny 50 mm, tl. plechu 0,8 mm, Podrobný popis viz PD	kg	14,390	33,86	487,23	vlastní
		763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	9,500	567,00	5 386,50	
388	K	978059541	Odsěkání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	0,750	50,77	38,08	CS ÚRS 2019 01
325	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1,500	35,38	53,08	CS ÚRS 2019 01
962	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	6,250	585,08	3 656,74	CS ÚRS 2019 01
963	M	59702-R01	Obkládačky jednobarevné malné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD inténér	m2	6,875	200,39	1 377,68	vlastní
964	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	6,875	21,94	150,84	CS ÚRS 2019 01
925	M	59761_R3	Dlaždice keramické 200/200 mm, sítutý stěp, neglazované, protiskluz dle PD, Podrobný popis viz PD inténér	m2	1,650	329,96	544,43	vlastní
924	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	1,650	585,08	965,38	CS ÚRS 2019 01
931	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,650	21,94	36,20	CS ÚRS 2019 01
932	K	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	1,650	18,28	30,17	CS ÚRS 2019 01
933	K	771591111	Nátěr penetrační na podlahu	m2	1,650	24,38	40,22	CS ÚRS 2019 01
934	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	3,000	67,04	201,12	CS ÚRS 2019 01
552	K	78421-R01	Nátěr N1 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr nefederný, D+M	m2	2,250	167,72	377,38	vlastní
253	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	5,000	30,92	154,61	CS ÚRS 2019 01
988	K	POL290006	Provizorní přepojení vody a svislé kanalizace	kpl	1,000	5 390,00	5 390,00	
989	K	Poi290005	Přesun hmot, doprava materiálu na stavbu, zřízení pracovní podmínky při pracích v CS	kpl	1,000	15 860,00	15 860,00	

ZL 30

Změna hliníkových výplní otvorů vč. drobných změn výbavy a členění

Stavba:

Objekt:

Místo: Třebíč

Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,
Jihlava

Uchazeč: PKS stavby a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							43 956,50	
Změna výbavy hliníkových výplní otvorů							43 956,50	
846	K	76790-R12x	Ozn. A31 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1500x1700 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	3 714,50	3 714,50	vlastní
847	K	76790-R13	Ozn. A32 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 2100x2700 mm, dveře otočné dvoukřídle zasklené 1000+1000x2100 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox, dveřní křídla plný sendvičový panel	kpl	1,000	17 135,00	17 135,00	vlastní
848	K	76790-R14	Ozn. A33 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1500x900 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	1 058,00	1 058,00	vlastní
849	K	76790-R15	Ozn. A34 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 4800x1950 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	2 334,50	2 334,50	vlastní
852	K	76790-R18	Ozn. A37 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1500x1950 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox, okenní křídlo navíc	kpl	1,000	8 579,00	8 579,00	vlastní
853	K	76790-R19	Ozn. A38 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 4500x1950 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox, 2x okenní křídlo navíc	kpl	1,000	18 078,00	18 078,00	vlastní
854	K	76790-R20	Ozn. A39 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1500x700 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	310,50	310,50	vlastní
857	K	76790-R23	Ozn. A42 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 3000x900 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	655,50	655,50	vlastní
858	K	76790-R24	Ozn. A43 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 6000x900 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox, 2x okenní křídlo navíc, 1x celé okno navíc, široké profily	kpl	1,000	54 636,50	54 636,50	vlastní
859	K	76790-R25	Ozn. A44 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 1500x1800 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox, okenní křídlo navíc	kpl	1,000	8 142,00	8 142,00	vlastní
863	K	76790-R29	Ozn. A45 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové dveře 1700x2700 mm, dveře otočné dvoukřídle zasklené 775+775x2100 mm, el. pohon, D+M Zrušeny radary a pohony okenních křídel, navíc panikové dveřní křídlo	kpl	1,000	-63 073,00	-63 073,00	vlastní
866	K	76790-R32	Ozn. A68 - Hliníkové venkovní vícekomorové rámové okno 4800x1400 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	1 966,50	1 966,50	vlastní
836	K	76790-R02	Ozn. A02 - Hliníkové protipožární venkovní vícekomorové rámové okno 1530x900+1530x900 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox	kpl	1,000	1 943,50	1 943,50	vlastní
837	K	76790-R03	Ozn. A03 - Hliníkové protipožární venkovní vícekomorové rámové okno 1500x1700 mm, D+M Změna povrchové úpravy - stříbrný elox, fix	kpl	1,000	-11 524,00	-11 524,00	vlastní