

Dodatek č. 3

Číslo smlouvy objednatele: 2024/005732/3
Číslo objednávky objednatele:
Definice prvku projektu:
Číslo smlouvy zhotovitele:

Článek I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

statutární město Plzeň
se sídlem: náměstí Republiky 1, 301 00 Plzeň
IČO: 00075370
DIČ: CZ00075370
zastoupen: **ODBOREM SPRÁVY INFRASTRUKTURY**
Magistrátu města Plzně
adresa: Palackého nám. 6, 301 00 Plzeň
zastoupen: Ing. Veronikou Vítovou, MBA, vedoucí odboru
zástupce pověřený jednáním ve věcech
a) smluvních: Ing. Veronika Vítová, MBA
b) technických:

2. Zhotovitel:

GEOSAN GROUP a.s.
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddílu B, vložka 12459
U Nemocnice 430, Kolín III, 280 02 Kolín
IČO: 28169522
DIČ: CZ28169522
zastoupen: Františkem Vaculíkem, předsedou představenstva
Ing. Kamilem Vykydalem, členem představenstva

bankovní spojení:

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

a) smluvních: Ivan Havel, Ing. František Skala (oba na základě plné moci)
b) technických: Ing. František Skala,

d o d a t e k č . 3

Čl. I.

1. Dne 19. 8. 2024 uzavřeli účastníci tohoto dodatku smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1 ze dne 17. 10. 2024, ve znění dodatku č. 2 ze dne 11. 8. 2025 (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek zhotovitele k provedení díla – Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu v Plzni, a dále závazek objednatele zaplatit za provedení díla dohodnutou cenu.
2. V průběhu realizace díla byla zjištěna nutnost provedení dodatečných prací, jakož i méněprací. Jedná se o změny závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 4 Zákona, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty zakázky, viz změnové listy č. 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26 a 27, dále se jedná o změny závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 5 Zákona, dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy a jsou nezbytné k řádnému dokončení díla a změna v osobě dodavatele není technicky ani ekonomicky možná a způsobila by zadavateli značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů, viz změnový list č. 15 a o změny závazku ze smlouvy dle ustanovení § 222 odst. 7 Zákona, nové položky, které představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena je stejná nebo nižší a jsou kvalitativně stejné nebo vyšší viz změnový list č. 24. Změna předmětu díla je odsouhlasena ze strany technického dozoru stavebníka a její bližší specifikace a zdůvodnění uvedeno ve Zprávě technického dozoru stavebníka, která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku jako jeho příloha č. 1. Změnové listy č. 14 - 27 pak tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.
3. Celková cena „méněprací“ činí částku 5 695 428,99 Kč bez DPH.
4. Celková cena dodatečných stavebních prací činí částku 13 473 646,24 Kč bez DPH.
5. Celková finanční bilance představuje zvýšení ceny za dílo o částku 7 778 217,25 Kč bez DPH.
6. V návaznosti na výše uvedené se smluvní strany dohodly na změně ceny díla. S ohledem na tuto skutečnost se stávající text čl. IV. CENA odst. 1 Smlouvy v celém rozsahu ruší a nahrazuje tímto zněním:
 1. Cena za práce uvedené v článku II. této smlouvy se sjednává, dle doložené cenové kalkulace zhotovitele, ve výši:

cena celkem bez DPH	131 526 242,03	Kč
----------------------------	-----------------------	-----------

slovy: jedno sto třicet jedna milionů pět set dvacet šest tisíc dvě stě čtyřicet dva korun českých tři haléře

7. Smluvní strany se dále dohodly na prodloužení termínu dokončení díla z důvodu dodatečného plnění, které nebylo možné předpokládat při uzavření smlouvy o dílo a nemění podstatně povahu díla. S ohledem na tuto skutečnost se stávající text čl. III. DOBA PLNĚNÍ odst. 2 Smlouvy v celém rozsahu ruší a nahrazuje se tímto zněním:
 2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo včetně předání veškeré požadované dokumentace objednateli a pravomocného kolaudačního rozhodnutí objednateli **nejpozději do 5. 6. 2026.**

8. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

Čl. II.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
2. Tento dodatek je vyhotoven v šesti (6) stejnopisech, z nichž pět (5) náleží objednavateli a jeden (1) obdrží zhotovitel.
3. Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu tohoto dodatku, tento odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ho uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, což níže svými podpisy stvrzují.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru statutární město Plzeň.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Zpráva technického dozoru stavebníka

Příloha č. 2 – Vyčíslení dodatečných stavebních prací a méněprací (Rekapitulace, ZL č. 14 -27)

Příloha č. 3 – Plná moc zhotovitele

V Plzni dne 14. 4. 2026

V Plzeň dne 15. 4. 2026

statutární město Plzeň
Odbor správy infrastruktury MMP
Ing. Veronika Vítová, MBA
vedoucí odboru

GEOSAN GROUP a.s.
Ivan Havel
obchodní ředitel

GEOSAN GROUP a.s.
Ing. František Skala
ředitel Závodu pozemních staveb Plzeň

Zpráva technického dozoru stavebníka

Akce: **Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu v Plzni na Skvrňanech**

Místo stavby: Atletický stadion města Plzně, Vejprnická 1253/36, 318 00 Plzeň
k.ú. Skvrňany

Objednatel: Statutární město Plzeň
náměstí Republiky 1, 301 00 Plzeň

Zastoupen: Odborem správy infrastruktury Magistrátu města Plzně
Palackého náměstí 6, 301 00 Plzeň

Zastoupený: Ing. Veronikou Vítovou, MBA, vedoucí odboru

Projektant: AS Projekt, spol. s r.o.

HIP: Ing. Arch.

Generální dodavatel: GEOSAN GROUP a.s.
U Nemocnice 40, Kolín III, 280 02 Kolín
IČ: 28169522

TDS: Chmelík, obchodní a projektová kancelář, s.r.o.

Odůvodnění nezbytnosti změny díla:

Při stavbě objektu je pro řádné dokončení díla nezbytné provést následující úpravy:

1. ZL č. 14 Změna předmětu díla – změna sportovního povrchu

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o záměnu skladby sportovního povrchu. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 14.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 4 472 507,61 Kč bez DPH

Méněpráce: -2 460 710,11 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 14: 2 011 797,50 Kč bez DPH

2. ZL č. 15 Úprava položek v soupisu prací

Tímto se uvádí v soulad část výkresové dokumentace a soupisu prací vč. výkazu výměr. Pro řádné dokončení díla bude nutné provést úpravu položek v soupisu prací vč. výkazu výměr dle projektové dokumentace, objekt D.1.1 Architektonicko-stavební řešení, D.1.2 Stavebně konstrukční řešení, D.1.4 Zařízení pro vytápění staveb.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 7 388 693,06Kč bez DPH

Méněpráce: -2 172 994,43 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 15: 5 215 698,63 Kč bez DPH

3. ZL č. 16 Změna předmětu díla – WIFI

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o doplnění zařízení pro šíření WIFI signálu na tribuně. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště, a to za účelem zajištění vyššího uživatelského standardu a komfortu návštěvníků. Současně je instalace tohoto zařízení v průběhu realizace stavby technicky i ekonomicky výhodnější, neboť jeho dodatečná instalace po dokončení stavby by byla výrazně nákladnější a organizačně komplikovanější. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 16.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 55 890,51Kč bez DPH

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 16: 55 890,51 Kč bez DPH

4. ZL č. 17 Změna předmětu díla – nová místnost 1.03B

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o úpravu dispozice v 1.NP. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště, a to za účelem lepšího využití prostor a optimalizace funkčního uspořádání objektu. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 17. Toto dodatečné plnění má vliv na termín dokončení díla.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 50 822,04 Kč bez DPH

Méněpráce: -13 391,60 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 17: 37 430,44 Kč bez DPH

5. ZL č. 18 Změna předmětu díla – úprava 1.PP

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o úpravu dispozice v místnosti 0.02 v 1.PP. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště, a to za účelem lepšího využití prostor a optimalizace funkčního uspořádání objektu. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 18.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 174 082,22 Kč bez DPH

Méněpráce: -87 762,58 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 18: 86 319,64 Kč bez DPH

6. ZL č. 19 Změna předmětu díla – úprava rozvodu topení a vody

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o drobnou úpravu tras topné vody k topným tělesům a doplnění kontrolního odečtového vodoměru na rozvod. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 19.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 21 944,00 Kč bez DPH

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 19: 21 944,00 Kč bez DPH

7. ZL č. 20 Změna předmětu díla – epoxidové nátěry

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o doplnění protiskluzné epoxidové povrchové úpravy balkonu v 1.NP. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 20.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 160 748,20 Kč bez DPH

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 20: 160 748,20 Kč bez DPH

8. ZL č. 21 Změna předmětu díla – závlahový systém

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o doplnění čerpadel dešťové vody z podzemních nádrží a rozvod závlahové vody u zelené střechy. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 21.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 113 206,25 Kč bez DPH

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 21: 113 206,25 Kč bez DPH

9. ZL č. 22 Změna předmětu díla – TRX cvičební systém

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o doplnění závěsů na cvičení, a to za účelem zvýšení uživatelského standardu a podpory fyzické kondice uživatelů. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 22.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 34 445,85 Kč bez DPH

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 22: 34 445,85 Kč bez DPH

10. ZL č. 23 Kopaná sonda optický kabel

Během provádění stavebních prací bylo zjištěno, že stávající optický kabel, na který je třeba připojit nově budovanou tribunu se nachází v jiné pozici, než bylo předpokládáno v PD. Tuto skutečnost nebylo možné ověřit v rámci přípravy investice stavby, neboť by bylo potřeba provést sondy v místě provozovaného sportoviště. Pro řádné dokončení díla bude nezbytné provést kopanou sondu k ověření skutečné polohy kabelu.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 10 500,00 Kč bez DPH

Méněpráce: 0,00 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 23: 10 500,00 Kč bez DPH

11. ZL č. 24 Záměna skladeb zelené střechy

V souladu s ust. § 222 odst. 7 zákona č. 134/2016 Sb. navrhl zhotovitel záměnu projektovou dokumentací stanoveného materiálového řešení zelené střechy. Navrhované nové položky soupisu stavebních prací představují srovnatelný druh materiálu a řešení ve vztahu k nahrazovaným. Jedná se o záměnu vodoakumulační vrstvy z extrudovaného polystyrolu za hydrofilní minerální vlnu.

Navržená změna materiálu je na kvalitativně vyšší úrovni a cena materiálu je ve vztahu k zaměňovaným položkám nižší. Možnost záměny byla potvrzena projektantem stavby. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 24.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 395 615,50 Kč bez DPH

Méněpráce: -398 292,95 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 24: -2 677,45 Kč bez DPH

12. ZL č. 25 Změna předmětu díla – lavičky

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o úpravu počtu a provedení laviček do šaten. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 25.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 181 391,00 Kč bez DPH

Méněpráce: -88 957,20 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 25: 92 433,80 Kč bez DPH

13. ZL č. 26 Změna předmětu díla – dveře

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o úpravu provedení dveří do skladu. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel na základě požadavku budoucího uživatele sportoviště. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 26.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 285 640,00 Kč bez DPH

Méněpráce: -286 683,94 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 26: -1 043,94 Kč bez DPH

14. ZL č. 27 Změna předmětu díla – rolovací mříže

V souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. požaduje zadavatel změnu předmětu díla dle SoD. Jedná se o úpravu provedení rolovacích mříží. K uvedenému opatření přistupuje zadavatel z důvodu snížení nákladů díla. Bližší specifikace jednotlivých položek je uvedena ve změnovém listu č. 27.

Vyčíslení nákladů:

Vícepráce: 128 160,00 Kč bez DPH

Méněpráce: -186 636,18 Kč bez DPH

Celková úprava ceny ZL 27: -58 476,18 Kč bez DPH

Celkové vyčíslení nákladů ZL č. 14 – 27 je 7 778 217,25 Kč bez DPH

Celkem vícepráce: 13 473 646,24 Kč bez DPH

Celkem méněpráce: -5 695 428,99 Kč bez DPH

S ohledem na rozsah a změny stavebních prací vyžádané objednatelem se termín dokončení díla prodlužuje do 05. 06. 2026.

20. 03. 2026 Ing.

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Místo:

Zadavatel: statutární město Plzeň zastoupený ODBOŘEM SPRÁVY INFRASTRUKTURY Magistrátu města Plzně
 Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	vícepráce	méněpráce	Absolutní hodnota		
					vícepráce	méněpráce	celkem absolutní hodnota
Náklady z rozpočtů		7 778 217,25 Kč	13 473 646,24	-5 695 428,99	13 473 646,24	5 695 428,99	19 169 075,24
ZL 14	Změna sportovního povrchu - zvýšení standardu	2 011 797,50	4 472 507,61	-2 460 710,11	4 472 507,61	2 460 710,11	6 933 217,72
ZL 15	Úprava položek v soupisu prací	5 215 698,63	7 388 693,06	-2 172 994,43	7 388 693,06	2 172 994,43	9 561 687,49
ZL 16	Wifi	55 890,51	55 890,51	0,00	55 890,51	0,00	55 890,51
ZL 17	Nová místnost - 1.03B	37 430,44	50 822,04	-13 391,60	50 822,04	13 391,60	64 213,64
ZL 18	Úprava 1PP	86 319,64	174 082,22	-87 762,58	174 082,22	87 762,58	261 844,80
ZL 19	Úprava rozvodu topení a vody	21 944,00	21 944,00	0,00	21 944,00	0,00	21 944,00
ZL 20	Epoxidové nátěry	160 748,20	160 748,20	0,00	160 748,20	0,00	160 748,20
ZL 21	Závlahový systém	113 206,25	113 206,25	0,00	113 206,25	0,00	113 206,25
ZL 22	TRX cvičební systém	34 445,85	34 445,85	0,00	34 445,85	0,00	34 445,85
ZL 23	Kopaná sonda optický kabel	10 500,00	10 500,00	0,00	10 500,00	0,00	10 500,00
ZL 24	Záměna skladeb zelené střechy	-2 677,45	395 615,50	-398 292,95	395 615,50	398 292,95	793 908,45
ZL 25	Záměna laviček	92 433,80	181 391,00	-88 957,20	181 391,00	88 957,20	270 348,20
ZL 26	Záměna dveří	-1 043,94	285 640,00	-286 683,94	285 640,00	286 683,94	572 323,94
ZL 27	Záměna rolovacích mříží	-58 476,18	128 160,00	-186 636,18	128 160,00	186 636,18	314 796,18

Za zhotovitele:

Za objednatele

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 14**

ZL 14 Změna sportovního povrchu - zvýšení standardu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Cena celkem za ZL							2 011 797,50	
Absolutní hodnota celkem za ZL							6 933 217,72	
PŘÍPOČTY CELKEM							4 472 507,61	
Změna sportovního povrchu - zvýšení standardu								
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	5	Komunikace pozemní						
1	K	1	Speciální penetrace na beton od dodavatele systému s dvojitou aplikací zakončenou pohozením křemičitým pískem - ručně	m2	516,952			
PP Speciální penetrace na beton od dodavatele systému s dvojitou aplikací zakončenou pohozením křemičitým pískem - ručně								
2	K	2	Penetrace na beton s jednoduchou aplikací bez potřeby posypu- ručně	m2	651,980			
PP Penetrace na beton s jednoduchou aplikací bez potřeby posypu- ručně								
3	K	3	Sportovní povrch CONIPUR M CLASSIC tl 14mm z důvodu spádu 21% lity v 5-ti tenších vrstvách oproti klasickým 3. - ručně	m2	516,952			
PP Sportovní povrch CONIPUR M CLASSIC tl 14mm z důvodu spádu 21% lity v 5-ti tenších vrstvách oproti klasickým 3. - ručně								
4	K	4	Sportovní povrch CONIPUR M CLASSIC tl 14mm, v rovině aplikován klasicky ve 3-ech vrstvách -ručně	m2	651,980			
PP Sportovní povrch CONIPUR M CLASSIC tl 14mm, v rovině aplikován klasicky ve 3-ech vrstvách -ručně								
Skladba S1								
75	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 (38.771/0,075)*0,045	m3	23,263			
						23,263		
76	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	23,263			
77	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (72,52/3,37)*23,263	t	1,081			
						1,081		
Skladba P8								
75	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	24,240			
						24,240		
76	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	24,240			
77	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari (72,52/3,37)*24,24	t	1,126			
						1,126		
Zelená střecha								
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	2	Zakládání						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
5	K	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000			3S ÚRS 2025 02
PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331115								
						4,000		
6	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,032			3S ÚRS 2025 02
PP tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm								
VV 19,6319018404908*0,00163 *Přepočtené koeficientem množství								
						0,032		
7	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	4,000			3S ÚRS 2025 02
PP Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985331912								
						4,000		
ODPOČTY CELKEM							-2 460 710,11	
Změna sportovního povrchu - zvýšení standardu								
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	5	Komunikace pozemní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	USVP	Umělý sportovní vodonepropustný povrch, tl. cca 15 mm (předpoklad 13 – 14 mm), kompletní dodávka a montáž	m2	-1 168,932			
	PP		Umělý sportovní vodonepropustný povrch, tl. cca 15 mm (předpoklad 13 – 14 mm), kompletní dodávka a montáž					
2	K	USVP-1	Umělý sportovní vodonepropustný povrch - příplatek za provedení povrchu ve sklonu	m2	-1 168,932			
	PP		Umělý sportovní vodonepropustný povrch - příplatek za provedení povrchu ve sklonu					
Skladba S1								
147	K	712332122	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilií, nopek v 8 mm, tl. do 0,6 mm	m2	-516,952			
	PP		Povlakové krytiny střech plochých na sucho nopová fólie vrstva ochranná, drenážní s nakaširovanou filtrační textilií výška nopku 8 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712332122					
	VV		S1			516,952		
150	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	-516,952			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391382					
	VV		S1			-516,952		
151	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	-42,649			
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16					
	VV		516,952*0,0825 *Přepočtené koeficientem množství			-42,649		
152	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	-3 101,712			
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391482					
	VV		6*S1			-3 101,712		
Skladba P8								
40	K	576136121	Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) tl 40 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	-202,000			
	PP		Asfaltový koberec otevřený AKO 8 (AKOJ) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576136121					
	VV		P8			-202,000		
41	K	576146321	Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-202,000			
	PP		Asfaltový koberec otevřený AKO 16 (AKOH) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/576146321					
	VV		P8			-202,000		



Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 15**
ZL 15 Uprava položek v soupisu prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Náklady soupisu celkem							5 215 698,63		
Cena celkem za ZL							5 215 698,63		
Absolutní hodnota celkem za ZL							9 561 687,49		
PŘÍPOČTY CELKEM							7 388 693,06		
Úprava položek v soupisu prací									
D	HSV	Práce a dodávky HSV							
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							
7	K	953946134	Montáž atypických ocelových kci hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	1,224			SOD SO01 , pol. 79	základní
PP			Montáž atypických ocelových konstrukcí profilu hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t						
10	M	OK_SCH	Ocelová konstrukce schodišť a opláštění, žárové pozinkovaná konstrukce	kg	1 224,700			SOD SO01 , pol. 80	základní
PP			Ocelová konstrukce schodišť a opláštění, žárové pozinkovaná konstrukce						
D	998	Přesun hmot							
9	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	1,224			SOD SO01 , pol. 85	základní
PP			Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spážené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m						
D	PSV	Práce a dodávky PSV							
D	767	Konstrukce zámečnické							
5	K	767590120	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	1 455,000			SOD, pol. 89	
PP			Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštu, podlah připevněných svařováním						
P			Poznámka k položce: Skutečná hmotnost roštu dle VTD s novou profilací 2.986 kg, hmotnost původních roštu dle výměry MFA 2.515 kg - rozdíly 471 kg						
6	M	5534705R2	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 40/4mm	m2	30,750			VK	
PP			rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 40/4mm						
D	PSV	Dopracování detailů							
D	712	Práce a dodávky PSV Povlakové krytiny							
16	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	310,000			CS ÚRS 2025 02	
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupu střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363115						
17	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily sedá tl 1,5mm	m2	49,600			CS ÚRS 2025 02	
PP			fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená určená na detaily sedá tl 1,5mm						
VV			40cm x 40 cm - odstřížek						
VV			(0,4*0,4)*310						
VV			Součet						
			49,600						
			49,600						
18	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká rs 250 mm	m	241,460			CS ÚRS 2025 02	
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rs 250 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712363357						
P			Poznámka k položce: VIPLANVYL						
VV			2*75+1*91,46						
			241,460						
15	K	712591171	Provedení povlakové krytiny obých střech podkladní textilní vrstvy	m2	545,000			SOD pol. 155	
PP			Provedení povlakové krytiny střech obých - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní						
12	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	790,250			SOD, pol. 156	
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2						
VV			545						
VV			545*1,45 *Přepočtené koeficientem množství						
			790,250						
13	K	712591172	Provedení povlakové krytiny obých střech ochranné textilní vrstvy	m2	427,000			SOD pol. 157	
PP			Provedení povlakové krytiny střech obých - ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné						
14	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	619,150			SOD, pol. 156	
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2						
VV			427						
VV			427*1,45 *Přepočtené koeficientem množství						
			619,150						
3	K	712771611	Osazení ochranné kačírkové listy pftižením konstrukci	m	40,000			SOD, pol. 165	
PP			Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačírkové listy pftižením konstrukci						
4	M	693-R_TW_KL	kačírková lišta TW KL 50	m	40,800			VK	
PP			lišta kačírková nerez výška 130mm						
VV			40*1,02 *Přepočtené koeficientem množství						
			40,800						
D	762	Konstrukce tesařské							
19	K	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm	m2	24,969			CS ÚRS 2025 02	
PP			Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdivek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
			Online PSC VV 0,15*(75+91,46) VV Součet				24,969 24,969		
6	K	762421225	Montáž obložení stropu deskami dřevotřískovými na pero a drážku	m2	85,403			CS ÚRS 2025 02	
			PP Obložení stropu nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spar dřevotřískovými nebo dřevoštepkovými na pero a drážku Online PSC VV 91,34*0,625 VV 91,34*0,31 VV Součet				57,088 28,315 85,403		
7	M	607R1	OSB deska tl. 18 mm, šíře 625 mm - k okrajům střechy - atyp	bm	91,340			VK	
			PP OSB deska tl. 18 mm, šíře 625 mm - k okrajům střechy VV 83,036*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				91,340		
8	M	607R2	OSB deska tl. 18 mm, šíře 310 mm - k okrajům střechy - atyp	bm	91,340			VK	
			PP OSB deska tl. 18 mm, šíře 310 mm - k okrajům střechy VV 83,036*1,1 *Přepočtené koeficientem množství				91,340		
9	K	R3	D+M EPS 100 S tl. 20 mm, šíře 250 mm	bm	148,000			VK	
			PP Obložení stropu nebo střešních podhledů montáž deskami z dřevotřískových hmot s tvarováním a úpravou pro olistování spar dřevotřískovými nebo dřevoštepkovými na pero a drážku VV 148 VV Součet				148,000 148,000		
			D 767 Konstrukce zámečnické						
20	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg	kg	274,950			CS ÚRS 2025 02	
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 3 do 5 kg Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995111 (3,666/2)*(2*75)				274,950		
21	M	354R1	Nerezová tyč tvaru L 40x40x3mm, nerez AISI / 304	bm	150,000			VK	
			PP tyč jímací s kovaným hrotem 1000mm nerez VV 75*2				150,000		
			D PSV Zelená střecha Práce a dodávky PSV		52				
			D 712 Pevňovací krytiny						
1	K	712771201	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva tl do 100 mm sklon do 5°	m2	78,000			CS ÚRS 2025 02	základní
			PP Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy z kameniva, tloušťka náspy do 100 mm, sklon střechy do 5° Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/712771201 130*0,15*4				78,000 78,000		
			VV Součet						
2	M	58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	27,000			CS ÚRS 2025 02	základní
			PP kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32						
3	K	998712113	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	27,000			CS ÚRS 2025 02	základní
			PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 12 do 24 m Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998712113						
4	K	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro krytiny povlakové za zvětšený přesun do 100 m	t	27,000			CS ÚRS 2025 02	základní
			PP Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 100 m D PSV Doplnění zábradlí Práce a dodávky PSV D 767 Konstrukce zámečnické						
2	K	767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg	m	24,000			SOD , pol 244	
			PP Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm do 20 kg VV " Z.04 VV (4*6) VV Součet				24,000 24,000		
3	M	Z 04	Zábradlí obloukové - okraj střechy, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 258,6m, kompletní dodávka viz odkaz Z.04	kg	282,237			SOD , pol 247	
			PP Zábradlí obloukové - okraj střechy, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 258,6m, kompletní dodávka viz odkaz Z.04 VV "dle SOD na 258,6 bm => 3041,1 kg VV 11,7598607888631*(4*6)				282,237		
6	K	767-R1	Montáž lankové sítě - výplň zábradlí	m	24,000			SOD , pol 274	
			PP Montáž lankové sítě - výplň zábradlí VV " Z.04 VV 4*6 VV Součet				24,000 24,000		
7	M	Lanková Síť	Lanková síť nerezová	m2	24,000			SOD , pol 275	
			PP Lanková síť nerezová						
5	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,686			SOD pol. 285	
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m D HSV Doplnění výměry omítky Práce a dodávky HSV D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
1	K	612381016	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnitřních stěn	m2	190,310			SOD pol. 50	
			PP Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti VV -371,08 "SOD" VV (8,25+1,57+74+1,57+8,25+3,97+3,97+90,5)*3 VV -0,15*23*3 VV -0,25*6*3 VV Součet				-371,080 576,240 -10,350 -4,500 190,310		
			D N01 Indukční smyčky Oprava poškozených indukčních smyček						
1	K	01	Montáž indukční smyčky do ohrubné vrstvy včetně materiálu, změření a připojení	kpl	2,000			VK	
			PP Montáž indukční smyčky do ohrubné vrstvy včetně materiálu, změření a připojení						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
2	K	O2	Kabel pro indukční smyčky 20m, TCEPKPFLE 2P1	m	25,000			VK	
	PP		Kabel pro indukční smyčky 20m, TCEPKPFLE 2P1						
3	K	O3	Vytrasování kabelů v terénu	h	2,000			VK	
	PP		Vytrasování kabelu v terénu						
4	K	O4	Ostatní náklady (svorky, průchodky, pásky)	kpl	1,000			VK	
	PP		Ostatní náklady (svorky, průchodky, pásky)						
	D	HSV	Asfalt - doplnění metrů + KSC						
	D	1	Práce a dodávky HSV						
	D		Zemní práce						
6	K	113107172	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	112,600			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107172						
	VV		"KSC						
	VV		"horkovod" 8,4		8,400				
	VV		"kanalizace" 63,8		63,800				
	VV		"chodník podél parkoviště" 40,4		40,400				
	VV		Součet		112,600				
	D	5	Komunikace pozemní						
2	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 S tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	221,000			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhuštěním ACP 22 S v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 80 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565166111						
5	K	567130115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 200 mm	m2	337,000			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhuštění tl. 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/567130115						
3	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	76,000			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231108						
4	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	98,000			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhuštěním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134111						
	D	997	Doprava suti a vybouraných hmot						
7	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	70,375			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551						
8	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	70,375			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559						
9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	70,375			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221561						
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	70,375			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221569						
11	K	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	70,375			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 01 01						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221861						
	D	HSV	Ochrana sloupů						
	D	9	Práce a dodávky HSV						
	D		Ostatní konstrukce a práce, bourání						
2	M	OK_OS	Ochranná sloupů před nárazem vozidla, povrchová úprava žárový pozink	kg	2 736,800			SOD pol. 71	
	PP		Ochranná sloupů před nárazem vozidla, povrchová úprava žárový pozink						
	VV		"povodní z sod" -220		-220,000				
	VV		"nový přepočtu" (11*268,8)		2 956,800				
	VV		Součet		2 736,800				
3	M	OK_OC_Ob	D+M ocelových obrub z plechu 10mm kolem sloupů 890 x 890mm průměrné výšky 150mm ve sklonu, povrchová úprava, zaměření po rozebrání zámkové dlažby, tvorba výkresů	ks	10,000			VK	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	767	Konstrukce zámečnické						
5	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	239,363			S ÚRS 2025 02	
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995112						
	VV		"54,95kg/m2						
	VV		0,9*0,12*54,95*11		65,281				
	VV		0,9*0,1*54,95*11		54,401				
	VV		2*0,9*0,11*54,95*11		119,681				
	VV		Součet		239,363				
4	M	1375664-R1	plech nerezový tl 7,0mm tabule	t	0,268			VK	
	PP		plech nerezový tl 7,0mm tabule						
	VV		"54,95kg/m2						
	VV		0,9*0,12*(54,95/1000)*11		0,065				
	VV		0,9*0,1*(54,95/1000)*11		0,054				
	VV		2*0,9*0,11*(54,95/1000)*11		0,120				
	VV		Součet		0,239				
	VV		0,239*1,12 *Přepočtené koeficientem množství		0,268				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH
6	K	764214605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm *oplechování mezi KZS a HPL 2x9m Součet	m	18,000			S ÚRS 2025 02	
							18,000 18,000		
	D	PSV	Skladba P2/S4 - výměry						
	D	712	Práce a dodávky PSV Povlakové krytiny						
153	K	712561701	Provedení povlakové krytiny obých střeš fólií položenou volně	m2	80,000			sd, pol. 153	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš obých fólií položenou volně s přilepením spoju						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712561701						
	VV		S1+S2+S3		1 511,932				
154	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm	m2	132,400			sd, pol. 154	
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střeš tl 1,5mm				132,400		
	VV		80*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství						
5	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	80,000			sd, pol. 148	
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše						
6	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	93,240			sd, pol. 149	
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm						
	VV		80*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		93,240				
	D	713	Izolace tepelné						
4	K	713141132	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena plně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	80,000			S ÚRS 2025 02	
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstva zcela						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/713141132						
2	M	28372362	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 240mm	m2	80,000			S ÚRS 2025 02	
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 240mm						
	VV		76,1904761904762*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		80,000				
3	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	80,000			S ÚRS 2025 02	
	PP		deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm						
	VV		76,1904761904762*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		80,000				
	D	HZS	Zálivka sloupů Hodinové zúčtovací sazby						
1	K	HZS1322	Hodinová zúčtovací sazba betonář/železář odborný	hod	96,000			S ÚRS 2025 02	
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukci betonář/železář odborný						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/HZS1322						
	VV		6*8*2		96,000				
	VV		Součet		96,000				
2	M	SKA.827187	SikaGrout-800 CZ Bg 25KG	kg	380,000			IEK online	
	PP		SikaGrout-800 CZ Bg 25KG						
	VV		*69kg/m2		380,000				
	VV		Součet		380,000				
	D	763	SDK Konstrukce suché výstavby						
8	K	763131613	Montáž zavěšené jednovrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	116,000			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD jednovrstvé						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131613						
	VV		116		116,000				
9	M	59030048	profil stěnový CW 100	m	480,000			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		profil stěnový CW 100						
	VV		60*4*2		480,000				
	VV		Součet		480,000				
10	M	19111004	profil zesílený pro řešení průhybu stropní konstrukce UW 100	m	58,000			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		profil zesílený pro řešení průhybu stropní konstrukce UW 100						
	VV		29*2		58,000				
	VV		Součet		58,000				
11	K	763131621	Montáž desek II. 12,5 mm SDK podhled	m2	116,000			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek montáž desek, tl. 12,5 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131621						
	VV		116		116,000				
12	M	59030027	deska SDK protipožární DF tl 12,5mm	m2	121,800			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		deska SDK protipožární DF tl 12,5mm						
	VV		116*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		121,800				
13	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	116,000			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131751						
	VV		116		116,000				
14	M	28329324	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva mikroporézní PP 130-140g/m2	m2	130,326			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, tlivrstva mikroporézní PP 130-140g/m2						
	VV		116*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		130,326				
15	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	116,000			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763131752						
	VV		116		116,000				
16	M	63152096	pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm	m2	118,320			S ÚRS 2025 02	základní
	PP		pás tepelné izolační univerzální λ=0,032-0,033 tl 50mm						
	VV		116*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		118,320				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
2	K	763173111	Montáž úchytu pro umyvadlo v SDK kci	kus	9,000			CS ÚRS 2025 02	základní
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sadrokartonových desek úchytu pro umyvadlo						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763173111						
3	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	9,000			CS ÚRS 2025 02	základní
	PP		konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilu 450-625mm						
6	K	763173113	Montáž úchytu pro WC v SDK kci	kus	9,000			CS ÚRS 2025 02	základní
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sadrokartonových desek úchytu pro WC						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763173113						
7	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	9,000			CS ÚRS 2025 02	základní
	PP		konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilu 450-625mm						
1	K	763181411	Ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem pro příčky do 2,60 m	kus	10,000			CS ÚRS 2025 02	základní
	PP		Výplně otvoru konstrukcí ze sadrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,60 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763181411						
	D	HSV	Vyzdívkový ytong						
	D	3	Práce a dodávky HSV						
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce						
8	K	317142422	Překlad nosný pórabetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Překlady nosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/317142422						
1	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárců na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	163,218			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Příčky z pórabetonových tvárců hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/342272225						
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplně						
7	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu	m2	163,218			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pružích, na plátně podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612142001						
2	K	612381016	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnitřních stěn	m2	163,218			CS ÚRS 2025 02	
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612381016						
	D	PSV	Doplnění akustického panelu						
	D	741	Práce a dodávky PSV						
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud						
182	K	714123002	Montáž akustických stěnových obkladů z demontovatelných panelů na skrytý rošt	m2	10,368			SOD	
	PP		Montáž akustických minerálních panelů stěnových demontovatelných, instalovaných na rošt skrytý						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714123002						
	VV		akustický stěnový obklad						
	VV		2,7*(2,4+6+10,8)			51,840			
	VV		Součet			51,840			
183	M	63126448	panel akustický stěnový povrch silně mechanicky odolný hrana zatížená rovná aw=1,00 skrytý rastr bílý tl 40mm	m2	10,886			SOD	
	PP		panel akustický stěnový povrch silně mechanicky odolný hrana zatížená rovná aw=1,00 skrytý rastr bílý tl 40mm						
	VV		10,368*1,05 Přečtené koeficientem množství			10,886			
	D		Požární ucpávky						
	D		D.1.4. - Zařízení pro vytápění staveb						
70	K	548793001.R	Protipožární manžety na kovová potrubí mezi požárními úseky s požární odolností EI30 až EI60 pro měděné potrubí vnějšího průměru 35mm , (D+M)	kus	2,000			SOD	
	PP		Protipožární manžety na kovová potrubí mezi požárními úseky s požární odolností EI30 až EI60 pro měděné potrubí vnějšího průměru 35mm , (D+M)						
71	K	548793002.R	Protipožární manžety na kovová potrubí mezi požárními úseky s požární odolností EI30 až EI60 pro měděné potrubí vnějšího průměru 28mm , (D+M)	kus	2,000			SOD	
	PP		Protipožární manžety na kovová potrubí mezi požárními úseky s požární odolností EI30 až EI60 pro měděné potrubí vnějšího průměru 28mm , (D+M)						
72	K	548793003.R	Protipožární manžety na kovová potrubí mezi požárními úseky s požární odolností EI30 až EI60 pro měděné potrubí vnějšího průměru 22mm , (D+M)	kus	2,000			SOD	
	PP		Protipožární manžety na kovová potrubí mezi požárními úseky s požární odolností EI30 až EI60 pro měděné potrubí vnějšího průměru 22mm , (D+M)						
	D		D.1.7. - Zařízení zdravotně technických instalací						
2	K	713571113R00	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm	kus	2,000			SOD	
	PP		Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm						
	D		Spára -Mezi stropem a KZS						
9991	K	Pol1	Protipožární přepážky a ucpávka - délka 4m, 5cm široká	kus	2,000			NP	
	D		Doplnění žlabu						
52	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	10,050			SOD	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/935113111						
53	M	59227101	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	10,050			SOD	
	PP		žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	DPH
<p>Příplatek za pohledovost PB3 Práce a dodávky HSV Vodorovné konstrukce</p>									
2	K	411359111-R	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton - PB3	m2	1 273,000				
<p>PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton</p> <p>Poznámka k položce: Pozadavky na: Použití 3vrstvé bednicí desky, s priznaným vzorem Velmi vysoký požadavek na jednotnost a stálost barvy Rovinnost a geometrie - na kvalitu a přesnost bednění, vynikající rovinnost povrchu Minimální výskyt vzduchových páru (bublin) na povrchu je zásadní Vysoký požadavek na dostatek maltové fáze v betonové směsi Minimalizace přechodu mezi jednotlivými pracovními záběry</p>									
33	K	102.MaR	Topný kabel samoregulační 15W/m - cca 9*4,5	m	40,500			SOD	
							-2 172 994,43		
<p>Schodiště Práce a dodávky PSV Konstrukce zámečnické</p>									
3	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	-2,000			SOD, pol. 86	základní
<p>PP Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním</p>									
4	M	553471R2	stupeň schodišťový spororošťový žárové zinkovaný 330 x 30 dl. 1400 mm, S235	kus	-2,000			SOD, pol. 88	základní
<p>PP stupeň schodišťový spororošťový žárové zinkovaný 330 x 30 dl. 1400 mm, S235</p>									
1	K	767590120	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	-984,000			SOD, pol. 89	základní
<p>PP Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah nepřevýšených svařováním</p>									
2	M	5534705R	rošt podlahový svařovaný žárové zinkovaný velikost 30/3mm	m2	-30,750			SOD, pol. 90	základní
<p>PP rošt podlahový lisovaný žárové zinkovaný velikost 30/2mm 500x1000mm</p>									
<p>Asfalt - doplnění metrů + KSC Komunikace pozemní</p>									
15	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	-221,000			SOD	
17	K	564942113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 140 mm	m2	-116,000			SOD	
<p>SDK Konstrukce suché výstavby</p>									
17	K	763131415	SDK podhled desky 1xA 15 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	-116,600			SOD	
<p>PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, s izolací</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131415</p>									
<p>Vyzdívky ytong Práce a dodávky PSV Konstrukce suché výstavby</p>									
6	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	-163,218			CS ÚRS 2025 02	
<p>PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111426</p>									
4	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	-163,218			CS ÚRS 2025 02	
<p>PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranně)</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/763111717</p>									
5	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	-163,218			CS ÚRS 2025 02	
<p>PP Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmelení kvality Q3</p>									
<p>Odpočet zimního opatření</p>									
41	K	421-R1	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové - příplatek za provádění betonáže při teplotách pod +5°C	m3	-89,760			SOD	
<p>Odpočet záchytného systému</p>									
280	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvičného vedení	kus	-1,000			SOD	
<p>PP Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvičného vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767881161</p>									
281	M	Z.25	Záchytný systém na střeše, nerezové lano tl. 6 mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.25	m	-254,000			SOD	
<p>PP Záchytný systém na střeše, nerezové lano tl. 6 mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.25</p>									
<p>Příplatek za pohledovost PB3 Práce a dodávky HSV Vodorovné konstrukce</p>									
1	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	-1 273,000			SOD	
<p>PP Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce Příplatek k cenám za pohledový beton</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/411359111</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Zámečnické konstrukce - skutečnost									
Konstrukce zámečnické									
D	767								
246	M	Z.03	Zábradlí rovné - tréninková dráha, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 151,4m, kompletní dodávka viz odkaz Z.03	kg	-427,800			SOD pol. 246	
PP Zábradlí rovné - tréninková dráha, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 151,4m, kompletní dodávka viz odkaz Z.03									
247	M	Z.04	Zábradlí obloukové - okraj střechy, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 258,6m, kompletní dodávka viz odkaz Z.04	kg	-881,100			SOD pol. 247	
PP Zábradlí obloukové - okraj střechy, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 258,6m, kompletní dodávka viz odkaz Z.04									
248	M	Z.05	Zábradlí obloukové - madlo se světlem, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 258,6m, kompletní dodávka viz odkaz Z.05	kg	-788,000			SOD pol. 248	
PP Zábradlí obloukové - madlo se světlem, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 258,6m, kompletní dodávka viz odkaz Z.05									
251	M	Z.01	Zábradlí rovné - balkon, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 74,25m, kompletní dodávka viz odkaz Z.01	kg	-798,300			SOD pol. 251	
PP Zábradlí rovné - balkon, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, délka 74,25m, kompletní dodávka viz odkaz Z.01									
122	K	953946122	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m pro Z.09	t	-3,030	2		SOD pol. 122	
PP Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 1 do 2,5 t z profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m pro Z.09									
123	M	Z.08	Střešní žlab - ocelový, rozměr 350/9400mm, 4 kusy, žárový pozink + nátěr viditelných částí, kompletní dodávka viz odkaz Z.08	kg	-364,950			SOD pol. 123	
PP Střešní žlab - ocelový, rozměr 350/9400mm, 4 kusy, žárový pozink + nátěr viditelných částí, kompletní dodávka viz odkaz Z.08									
118	K	953943112	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	-173,333			SOD pol. 118	
PP Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do vysekaných kapes zdiva									
119	M	Z.11	Kotevní plechy - drži souvrství na střeše - tvar L, v místě sklonu většího než 15° vloženy fixační nerezové profily proti sesuvu v pravidelném rastru, kompletní dodávka viz odkaz Z.11	m	-520,000			SOD pol. 119	
PP Kotevní plechy - drži souvrství na střeše - tvar L, v místě sklonu většího než 15° vloženy fixační nerezové profily proti sesuvu v pravidelném rastru, kompletní dodávka viz odkaz Z.11									
121	M	Z.14	Fixační plechy skladby běžecké dráhy 2.NP - kotvení pro zábradlí L profil 450/300mm ztužený, plech tl. 5 mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.14	m	-149,000			SOD pol.121	
PP Fixační plechy skladby běžecké dráhy 2.NP - kotvení pro zábradlí L profil 450/300mm ztužený, plech tl. 5 mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.14									
272	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	-26,944			SOD pol. 272	
PP Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg									
273	M	Z.18	Chráničky pro V.O. - kovová chránička s vnějším průměrem 25mm a vnitřním 20,6mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.18	m	-32,000			SOD pol. 273	
PP Chráničky pro V.O. - kovová chránička s vnějším průměrem 25mm a vnitřním 20,6mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.18									
280	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení	kus	-1,000	3		SOD pol. 280	
PP Montáž lana do nástavců v záchytném systému poddajného kotvicího vedení									
281	M	Z.25	Záchytný systém na střeše, nerezové lano tl. 6 mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.25	m	-254,000			SOD pol. 281	
PP Záchytný systém na střeše, nerezové lano tl. 6 mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.25									
285	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,000			SOD pol. 285	
PP Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m									

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 16**

ZL 16 Wifi

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Cena celkem za ZL							55 890,51	
Absolutní hodnota celkem za ZL							55 890,51	
PŘÍPOČTY CELKEM							55 890,51	
Wifi								
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	741		Elektroinstalace - sílnoproud					
1	K	741122641	Montáž kabelu Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY, CYKFY)	m	120,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž kabelu měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY, CYKFY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2025_02/741122641					
2	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	138,000			CS ÚRS 2025 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		120*1,15 Přepočtené koeficientem množství		138,000			
3	K	01	Kabel U/UTP Cat.5e AWG24 (wifi AP 2.NP strop, 2x datová zásuvka přílípek střecha, 1x rezerva kabel pro wifi do přílípe)	m	320,000			VK
	PP		Kabel U/UTP Cat.5e AWG24 (wifi AP 2.NP strop, 2x datová zásuvka přílípek střecha, 1x rezerva kabel pro wifi do přílípe)					
4	K	01	Příplatek z 6 na - NVR 16 kanálový	kpl	1,000			VK
5	K	03	Proměření wifi signálu pro instalaci WIFI AP	kus	1,000			VK
	PP		Kabel U/UTP Cat.5e AWG24 (wifi AP 2.NP strop, 2x datová zásuvka přílípek střecha, 1x rezerva kabel pro wifi do přílípe)					
6	K	04	Konektor RJ-45 (8P8C) pro UTP kabel (drát, cat.5e)	kus	2,000			VK
	PP		Kabel U/UTP Cat.5e AWG24 (wifi AP 2.NP strop, 2x datová zásuvka přílípek střecha, 1x rezerva kabel pro wifi do přílípe)					
7	K	05	Zásuvkový sloupek na střechu objektu	kus	1,000			VK
	PP		Zásuvkový sloupek na střechu objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu								
Objekt: Změnový list č. 17								
ZL 17 Nová místnost - 1.03B								
Cena celkem za ZL							37 430,44	
Absolutní hodnota celkem za ZL							64 213,64	
PŘÍPOČTY CELKEM							50 822,04	
Nová místnost - 1.03B								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								
19	K	Poi42	F - LED přisazené/zavěšené svítidlo 25 W, 3500 lm, 4000 K, IP65, nástěnné/stropní, rozměry (prům. x d) 48x1200 mm, plastové trubkové těleso bílé barvy s odolným polykarbonátovým opalovým krytem, vč. materiálu pro zavěšení	kus	1,000			SOD
PP F - LED přisazené/zavěšené svítidlo 25 W, 3500 lm, 4000 K, IP65, nástěnné/stropní, rozměry (prům. x d) 48x1200 mm, plastové trubkové těleso bílé barvy s odolným polykarbonátovým opalovým krytem, vč. materiálu pro zavěšení								
D 751 Vzduchotechnika								
21	K	1.5	Dralový anemostat přívodní 400x400 mm s boxem, klapkou a horizontálním připojením	kus	1,000			SOD D1.5 , pol. 7
PP Dralový anemostat přívodní 400x400 mm s boxem, klapkou a horizontálním připojením								
20	K	2.13	Regulační klapka d= 200 mm, ruční ovládání	kus	1,000			SOD D1.5 , pol. 30
PP Regulační klapka d= 200 mm, ruční ovládání								
1	K	2.30	Potrubi SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.	m	4,000			SOD D1.5 , pol. 34
PP Potrubi SPIRO do průměru 200 mm/30% tvar.								
D 763 Konstrukce suché výstavby								
2	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	14,174			SOD, pol. 196
PP Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl 2 x 12,5 mm EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 59 dB								
VV (3,125*(0,55+1,27))-0,9*2,1 3,798								
VV (3,125*(2+1,925))-0,9*2,1 10,376								
VV Součet 14,174								
3	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	8,486			SOD, pol. 198
PP Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)								
VV 14,174 14,174								
VV -5,688 -5,688								
VV Součet 8,486								
4	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	8,486			SOD, pol. 201
PP Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost speciální tmeleň kvality Q3								
VV 14,174 14,174								
VV -5,688 -5,688								
VV Součet 8,486								
5	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	2,000			SOD, pol. 209
PP Vyplně otvoru konstrukci ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové								
6	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000			SOD, pol. 210
PP zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm								
16	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,419			SOD, pol. 217
PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m								
D 766 Konstrukce truhlářské								
7	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000			SOD, pol. 224
PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm								
8	M	D.08	Dveře vnitřní, plně HPL, jednokřídlé, otvírací, bezprahové, rozměr 900/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D.08	kus	2,000			SOD, pol. 225
PP Dveře vnitřní, plně HPL, jednokřídlé, otvírací, bezprahové, rozměr 900/2100mm, kompletní dodávka viz odkaz D.08								
9	K	766660718	Montáž stavěče dveřního křídla	kus	1,000			SOD, pol. 228
PP Montáž dveřních dopřívku stavěče křídla								
10	M	T.19	Doraz dveří, nerez, dl. 50mm, kompletní dodávka viz odkaz T.19	kus	1,000			SOD, pol. 229
PP Doraz dveří, nerez, dl. 50mm, kompletní dodávka viz odkaz T.19								
17	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,037			SOD, pol. 242

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic					
11	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	7,850			OD, pol. 290
	PP		Montáž soklu z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm			7,850		
	VV		3,925*2					
12	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	8,635			OD, pol. 291
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm			8,635		
	VV		7,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,020			OD, pol. 295
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety					
14	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	16,972			OD, pol. 342
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m			16,972		
	VV		8,486*2					
15	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	16,972			OD, pol. 343
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvounásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m			16,972		
	VV		8,486*2					
ODPOČTY CELKEM							-13 391,60	
	D	763	Nová místnost - 1.03B Konstrukce suché výstavby					
13	K	763112345	SDK příčka mezibytová tl 255 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xDFRIH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 73 dB	m2	-5,688			SOD, pol. 202
	PP		Příčka mezibytová ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIH2 tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, příčka tl. 255 mm, profil 100, Rw do 73 dB			-5,688		
	VV		-3,125*(0,55+1,27)					

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 18**
ZL 18 Úprava 1PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Cena celkem za ZL							86 319,64	
Absolutní hodnota celkem za ZL							261 844,80	
PŘÍPOČTY CELKEM							174 082,22	
Úprava 1PP								
D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	18,327			CS ÚRS 2025 02
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/122251101						
	VV	14,9*4,1*0,3			18,327			
	VV	Součet			18,327			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,558			CS ÚRS 2025 02
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132251101						
	VV	0,32*0,32*33			3,379			
	VV	0,6*0,6*2,68			0,965			
	VV	0,9*0,6*4,1			2,214			
	VV	Součet			6,558			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,885			sod, pol. 12
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
	VV	18,327+6,558			24,885			
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	124,425			sod, pol. 13
	PP	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m						
	VV	(18,327+6,558)*5			124,425			
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	44,793			sod, pol. 18
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04						
	VV	(18,327+6,558)*1,8			44,793			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	24,885			sod, pol. 19
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložene sypaniny do předepsaného tvaru						
	VV	18,327+6,558			24,885			
D	2	Zakládání						
8	K	212532111	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného	m3	2,970			CS ÚRS 2025 02
	PP	Lože pro travivody z kameniva hrubého drceného						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212532111						
	VV	0,3*0,3*33			2,970			
	VV	Součet			2,970			
9	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	33,000			CS ÚRS 2025 02
	PP	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/212755214						
10	K	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,179			CS ÚRS 2025 02
	PP	Základy z betonu železobetonového (bez výtuzže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274321511						
	VV	0,6*0,6*2,68			0,965			
	VV	0,9*0,6*4,1			2,214			
	VV	Součet			3,179			
11	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,280			sod, pol. 13
	PP	Bednění základu pasu rovne zřízení						
	VV	0,4*4,1*2			3,280			
	VV	Součet			3,280			
12	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,280			sod, pol. 14
	PP	Bednění základu pasu rovne odstranění						
	VV	0,4*4,1*2			3,280			
	VV	Součet			3,280			
13	K	274362021	Výtuzž základových pasů svařovanými sítěmi Kari	t	0,041			CS ÚRS 2025 02
	PP	Výtuzž základu pasu ze svařovaných sítí z drátu typu KARI						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/274362021						
	VV	*KARI 150/150/6 - 10kg/m2						
	VV	((2,68*0,6)+(0,6*4,1))*10/1000			0,041			
	VV	Součet			0,041			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	42,240			JRS 2025 02
			PP Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/632481215 VV (0,32+0,32+0,32+0,320)*33 42,240					
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					
18	K	895270012	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov bez lapače písků užité výšky 650 mm	kus	1,000			JRS 2025 02
			PP Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm pro napojení potrubí DN 200 bez lapače písků užité výšky 650 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270012					
19	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	1,000			JRS 2025 02
			PP Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270021					
20	K	895270042	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov poklop hliníkový bez aretace	kus	1,000			JRS 2025 02
			PP Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm poklop hliníkový bez aretace Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270042					
21	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnější průměr 315 mm pro drenáže budov za uříznutí šachtové roury	kus	1,000			JRS 2025 02
			PP Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U pro drenáže budov vnějšího průměru 315 mm Příplatek k ceně -0021 za uříznutí šachtového prodloužení Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/895270067					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	K	985312114	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl do 5 mm	m2	1,722			JRS 2025 02
			PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312114 VV (0,12+0,3)*4,1 1,722 VV Součet 1,722					
23	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnání betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,722			JRS 2025 02
			PP Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312192 VV (0,12+0,3)*4,1 1,722 VV Součet 1,722					
D 998			Přesun hmot					
24	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	12,756			, pol. 85
			PP Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřazené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 767			Konstrukce zámečnické					
25	K	767223221	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v interiéru	m	6,630			URS 2025 02
			PP Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do betonu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767223221 VV 6,63 6,630					
26	M	Z.02	Zábradlí šikmé - schodiště, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.02	kg	106,739			pol. 244
			PP Zábradlí šikmé - schodiště, ocel - pozink + nátěr, výška 1100mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.02 VV "odvozeno od Z.02 - 59,4bm = 956,3 kg, nové zábradlí 6,63bm = 106,739kg 106,739 106,739					
27	K	767995102	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	2,832			URS 2025 02
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995102 VV "L profily - do dveří a vrat VV (0,59)*(3+1,8) 2,832 VV Součet 2,832					
28	M	13011060	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm	t	0,003			URS 2025 02
			PP úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 20x20x2mm VV "L profily - do dveří a vrat VV (0,59/1000)*(3+1,8) 0,003 VV 0,003*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 0,003					
29	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	450,000			URS 2025 02
			PP Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/767995117 VV "Hmotnost porořutů a podesty: 100 kg VV "Hmotnost nosné konstrukce: 350 kg VV 450 450,000					
30	M	OK_SCH	Ocelová konstrukce schodišť a opláštění, žárově pozinkovaná konstrukce	kg	495,000			, pol. 80
			PP Ocelová konstrukce schodišť a opláštění, žárově pozinkovaná konstrukce VV 450 VV 450*1,1 "Přepočtené koeficientem množství 495,000					
31	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,632			, pol. 91
			PP Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
32	K	783803100	Provedení penetračního nátěru hladkých betonových povrchů	m2	170,453			URS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení penetračního nátěru omítek hladkých betonových povrchu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/783803100					
	VV		+128,558		128,558			
	VV		+3,895		3,895			
	VV		(14,9+4,1+14,9+4,1)*1		38,000			
	VV		Součet		170,453			
33	M	2461120R	impregnace betonových povrchů	kg	13,636			SOD pol. 339
	PP		hmota nátěrův akrylátová penetrační pro interier a exteriér					
	VV		170,453*0,08 *Přepočtené koeficientem množství		13,636			
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
34	K	789411121	Provedení žárového stříkání zařízení nečlenitých Zn 50 µm	m2	0,365			CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení žárového stříkání zařízení s povrchem nečlenitým zinkem, tloušťky 50 µm (0,535 kg Zn/m2)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789411121					
	VV		0,076*(3+1,8)		0,365			
35	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	0,195			CS ÚRS 2025 02
	PP		drát metalizační Zn D 3mm					
	VV		0,365*0,535 *Přepočtené koeficientem množství		0,195			
ODPOČTY CELKEM							-87 762,58	
Úprava 1PP								
	D	1	Zemní práce					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	-61,090			sod, pol. 20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojné s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopkách					
	VV		-14,9*4,1*1		-61,090			
	VV		Součet		-61,090			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
14	K	612381016	Tenkovrstvá minerální zatíraná (škrábaná) omítka zrnitost 1,5 mm vnitřních stěn	m2	-128,558			SOD
	PP		Omítka tenkovrstvá minerální vnitřních ploch bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/612381016					
	VV		"m.č.0.02					
	VV		-(48,41*2+1,5*4,1+1,961*4,1+2,8*4,1+0,74*4,1+0,74*4,1)		-128,558			
	VV		Součet		-128,558			
	D	62	Úpravy povrchů vnějších					
16	K	6222732R1	Montáž odvětrávané fasády stěn na ocelový obousměrný rošt, připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení), bez tepelné izolace	m2	-3,895			SOD
	PP		Montáž odvětrávané fasády stěn na ocelový obousměrný rošt, připevněné mechanickým skrytým spojem, (zadní uchycení), bez tepelné izolace					
	VV		-4,1*(1,55-0,6)		-3,895			
	VV		Součet		-3,895			
17	M	62432R	Fasádní HPL (High pressure laminate) desky tloušťky 8 mm – kompaktní velkoformátový materiál, odolné vůči mrazu a horku. Požární klasifikace min. B-s2, d0 dle EN 13501-1. Barevnost šedá a žlutá RAL 1018	m2	-4,285			SOD
	PP		Fasádní HPL (High pressure laminate) desky tloušťky 8 mm – kompaktní velkoformátový materiál, odolné vůči mrazu a horku. Požární klasifikace min. B-s2, d0 dle EN 13501-1. Barevnost šedá a žlutá RAL 1018					
	VV		-3,895*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		-4,285			

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 19**
 ZL 19 Úprava rozvodu topení a vody

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Cena celkem za ZL							21 944,00		
Absolutní hodnota celkem za ZL							21 944,00		
PŘÍPOČTY CELKEM							21 944,00		
Úprava rozvodu topení a vody									
1	R1		Odvzdušnění rad pod stropem	kus	16,000				JK
2	R2		Regulátor tlaku 2" na přípojku vody	kus	1,000				JK
3	R3		Vodoměr DN 25	kus	1,000				JK

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 20**
 ZL 20 Epoxidové nátěry

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Cena celkem za ZL							160 748,20		
Absolutní hodnota celkem za ZL							160 748,20		
PŘÍPOČTY CELKEM							160 748,20		
Reprofilace balkonu									
1		R1	Polyuretanová UV stabilní stěrka SIKA RAL 9006, protiskluz R1	m2	118,000			0 VK	
2		R2	Sanace dilatace - vložení provazce + PU trmel š. 10mm	bm	12,800			0 VK	
3		R3	napojení balkonu na difúzní fólii	bm	74,250			0 VK	
4		R4	Oplechování hrany KZP a Tartan, atyp, r.š. 450, vč. Kotvení a lepení	bm	74,250			0 VK	

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 21**
 ZL 21 Závlahový systém

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Cena celkem za ZL							113 206,25	
Absolutní hodnota celkem za ZL							113 206,25	
PŘÍPOČTY CELKEM							113 206,25	

DPH

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Závlahový systém								
D	1		Materiál RAINBIRD					
			ventilová šachtice kulatá s ventilem 3/4"	ks	4,000			
D	1		Zemní práce					
			osazení VBA Šachtice	ks	4,000			
			Instalace potrubí včetně výkopových prací a zapravení potrubí do šterkové vrstvy	ks	1,000			
D	1		Trubní rozvody					
			Potrubí PE 32 PN10 potrubí, role 100m	ks	160,000			
			PE - Spojka přímá 32, PN16	ks	4,000			
			PE - Přechodka přímá 32x3/4" vněj. z. PN16	ks	4,000			
			PE - Přechodka přímá 32x1" vněj. z. PN16	ks	4,000			
			PE - Koleno 32 PN16	ks	16,000			
			PE T-kus 32 PN16	ks	2,000			
			PE T-kus 32x3/4" x32 vněj. z. PN16	ks	4,000			
			PPR - Zástřík 32x1" vnější z.	ks	8,000			
			PPR - T-kus 32	ks	1,000			
			PPR - Koleno 32	ks	10,000			
			PPR - Trubka 32 PN16	ks	10,000			
D	1		OVLÁDACÍ SYSTÉM, ELEKTROINSTALACE					
			Plovákový spínač	ks	2,000			
D	1		Zdroj vody, čerpací technika					
			Čerpadlo Pedrollo EVOPRESS	ks	2,000			
			Tlaková nádoba 1l bezúdržbová	ks	2,000			
			Lano na zavěšení čerpadla 6 mm	ks	10,000			
			Kulový kohout 3/4" MF	ks	2,000			
			Kulový kohout 1"	ks	2,000			
			Elektromagnetický ventil bez napětí uzavřen, přímo ovládaný, nerez 1"	ks	2,000			
			Mosazná vsuvka 1" vnější závit, PN 16	ks	2,000			
			Mosazná redukce 1/2" IG x 3/4" AG, PN 16	ks	2,000			
			Mosazná redukce 3/4" IG x 1" AG, PN 16	ks	2,000			
			Mosazný nátrubek 3/4". PN 16	ks	2,000			
			Mosazné koleno s jedním vnějším závitem 3/4"	ks	4,000			
			Objímka BERMAG 31-38 1"	ks	6,000			
			Šroubení mosazné 1"	ks	2,000			
			Mechanický plovákový ventil, připojení 1"	ks	2,000			
			Montáž systému dopouštění	ks	2,000			
			Montáž automatického čerpadla	ks	2,000			
D	1		Ostatní práce, materiály a doprava					
			Doprava	ks	1,000			

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 22**
 ZL 22 TRX cvičební systém

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Cena celkem za ZL							34 445,85		
Absolutní hodnota celkem za ZL							34 445,85		
PŘÍPOČTY CELKEM							34 445,85		
TRX cvičební systém									
276	K	767-R2	Montáž závěsu na TRX	kus	3,000				
277	M	T.08	Stropní závěs na TRX pásy - ocel, kompletní dodávka viz odkaz T.08	kus	3,000				

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu									
Objekt:		Změnový list č. 23							
ZL 23		Kopaná sonda optický kabel							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	DPH
Cena celkem za ZL							10 500,00		
Absolutní hodnota celkem za ZL									
PŘÍPOČTY CELKEM							10 500,00		
D VRN		Vedlejší rozpočtové náklady							
D VRN1		Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce							
235	K	011002000-R	Kopaná sonda pro optický kabel	sbr	1,000			URS 2026 01	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/011002000							

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 24**
 ZL 24 Záměna skladeb zelené střechy

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

Cena celkem za ZL **-2 677,45**

Absolutní hodnota celkem za ZL

PŘÍPOČTY CELKEM 395 615,50

D 713		Izolace tepelné						
33	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	545,000			CS ÚRS 2026 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/ittem/CS_URS_2026_01/713141151						
36	M	63153610.1	deska substrátová zpevněná vegetačních střešních z hydrofilní minerální vlny 600x1000 tl 50mm	m2	545,000			CS ÚRS 2026 01
1	K	213131111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geobuněk z PE	m2	545,000			CS ÚRS 2026 01

ODPOČTY CELKEM -398 292,95

159	K	712771343	Provedení hydroakumulační vrstvy z profilovaných desek vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	-545,000			SOD
PP		Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z profilovaných desek, sklon střechy přes 5° do 25°						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/ittem/CS_URS_2023_02/712771343						
160	M	OPG.3028R	drenážní, protisesuvný a vodoakumulační prvek pro šikmé střechy z extrudovaného polystyrolu, tl. 58 mm; plošná hmotnost cca 870 g/m ² , vodoakumulační kapacita po vyplnění 4,3 – 3,2 l/m ²	m2	-545,000			SOD
PP		drenážní, protisesuvný a vodoakumulační prvek pro šikmé střechy z extrudovaného polystyrolu, tl. 58 mm; plošná hmotnost cca 870 g/m ² , vodoakumulační kapacita po vyplnění 4,3 – 3,2 l/m ²						
P		Poznámka k položce: drenážní, protisesuvný a vodoakumulační prvek pro šikmé střechy z extrudovaného polystyrolu, tl. 58 mm; plošná hmotnost cca 870 g/m ² , vodoakumulační kapacita po vyplnění 4,3 – 3,2 l/m ² dle teploty; zajištěný odvod přebytečné vody díky napové struktuře; pokládka zajištěna proti sesuvu prostřednictvím bočních ozubů a horizontálního překrytí desek. Pokládat odspodu nahoru na sraz a boční ozubení pečlivě bez spár spojit, desky ihned vyplnit substrátem!						
161	K	712771403	Provedení vegetační vrstvy ze substrátu tl do 100 mm vegetační střechy sklon přes 5° do 25°	m2	-272,500			3 SOD
PP		Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky do 100 mm, sklon střechy přes 5° do 25°						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/ittem/CS_URS_2023_02/712771403						
		"50% z puvodní výměry -272,5						
162	M	10321001	substrát vegetačních střešních extenzivních suchomilných rostlin	m3	-29,975			? SOD
PP		substrát vegetačních střešních extenzivních suchomilných rostlin						
		-59,95						
		29,975						
		součet						
		-29,975						

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 25**
 ZL 25 **Záměna laviček**

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

Cena celkem za ZL **92 433,80**

Absolutní hodnota celkem za ZL

PŘÍPOČTY CELKEM **181 391,00**

D 713 Izolace tepelné

1	M	T.04-O	svislá konstrukce vč. opěradla (v. 1850mm), pro T.04	m	12,000			VK
2	M	T.04N	Lavice do klubových šaten, HPL/ocel, v. 420 / hl. 395 T.04N	m	12,000			VK
3	M	T.04N	Příplatek za navýšení výšky T03 na z 320mm na 420mm	m	44,000			VK

ODPOČTY CELKEM **-88 957,20**

236	M	T.04	Lavice do klubových šaten, HPL/ocel, rozměr 420/1500/280mm, kompletní dodávka viz odkaz T.04	kus	-8,000	11 119,65		OD
-----	---	------	--	-----	--------	-----------	--	----

PP

Online PSC

Lavice do klubových šaten, HPL/ocel, rozměr 420/1500/280mm, kompletní dodávka viz odkaz T.04
https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2023_02/712771343

Výstavba východní tribuny v areálu Atletického stadionu

Objekt: **Změnový list č. 26**
ZL 26 Záměna dveří

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

DPH

Cena celkem za ZL -1 043,94

Absolutní hodnota celkem za ZL ↓

PŘÍPOČTY CELKEM 285 640,00

1	K	767640221	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000			
255	M	D.07-N	Venkovní dveře hliníkové, otevíravé, plně, rozměr š. 1800mm/ výška dle sklonu, kompletní dodávka, D.07-N	kus	2,000			VK

ODPOČTY CELKEM -286 683,94

D	767	Konstrukce zámečnické						
254	K	767630112	Montáž hliníkových zdvižně posuvných dveří v přes 1970 do 2200 mm a š přes 2000 do 3500 mm	m2	-8,700		SOD	
	PP	Montáž posuvných dveří z hliníkových profilů s utěsněním připojovací spáry impregnovanou komprimací páskou zdvižně posuvných výšky do 2200 mm celkové šířky přes 2000 mm do 3500 mm						
	Online PSC	https://podminky.ues.cz/Item/CS_URS_2023_02/767630112						
	VV	2*4,35* D.07			8,700			
	VV	Součet			8,700			
255	M	D.07	Venkovní dveře hliníkové, posuvné, plně, zavěšené, rozměr š. 1800mm/ výška dle sklonu, kompletní dodávka viz odkaz D.07	kus	-2,000		SOD	
	PP	Venkovní dveře hliníkové, posuvné, plně, zavěšené, rozměr š. 1800mm/ výška dle sklonu, kompletní dodávka viz odkaz D.07						

PLNÁ MOC

společnost **GEOSAN GROUP a. s.**, IČO: 281 69 522, se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III, zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 12459, zastoupená Františkem Vaculíkem, předsedou představenstva, a Ing. Kamilem Vykydalem, členem představenstva, tímto

z m o c ň u j e

Ivana Havla, narozeného dne 9. 1. 1962, bytem U Háje 1651, 252 63 Roztoky, obchodního ředitele společnosti,

JUDr. Ing. Karla Kutnohorského, LL.M.,

, ředitele Závodu pozemních staveb Praha,

Ing. Františka Skalu, r

ředitele Závodu pozemních staveb Plzeň,

Ing. Jiřího Krzyse,

, ředitele Závodu pozemních staveb Ostrava,

Ing. Miroslava Vika,

, ředitele Závodu pozemních staveb strategických projektů.

Ing. Jiřího Chroustovského

, ředitele Závodu dopravních staveb,

Ing. Zdeňka Juráska, .

, ředitele Závodu pozemních staveb Brno,

Miroslava Hlavu, narozeného 15. 10. 1963,

ředitele Závodu pozemních staveb Hradec Králové,

aby za společnost GEOSAN GROUP a. s. na základě této plné moci podepisovali investorské smlouvy, tj. smlouvy, jejichž předmětem bude závazek společnosti GEOSAN GROUP a. s. provést pro objednatele dílo, a smlouvy/dohody o mlčenlivosti související s investorskými smlouvami.

V rámci výše popsaného jednání jsou zmocněnci oprávněni jednat za zmocnitele tak, že za zmocnitele vždy musí jednat **Ivan Havel** a dále alespoň jeden z dalších sedmi zmocněnců.

Zmocněnci jsou oprávněni pověřit dalšího zástupce v rozsahu jim udělené plné moci.

Praha dne 14. listopadu 2025



Přijímám zmocnění: