

NÁVRH

DODATEK č. 2 SMLOUVY O DÍLO

uzavřené dne 21. 2. 2024 mezi objednatelem: **Tělovýchovná zařízení města Tábor s.r.o.**, se sídlem: Václava Soumara 2300, 390 03 Tábor, IČ: 25171127, zastoupenou jednatelem společnosti, xxx. xxxxx xxxxxx, xxx

kdy

ke dni 26. 3. 2024 došlo na základě uzavřené dohody o postoupení smlouvy na přístupující stranu, **Město Tábor**, se sídlem: Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor, IČ: 00253014, zastoupeným Ing. Štěpánem Pavlíkem, starostou města, kdy na tuto přístupující stranu, tj. na Město Tábor byly převedeny práva a povinnosti vyplývající ze smlouvy o dílo ze dne 21. 2. 2024, tedy

tento dodatek je uzavíraný mezi:

Městem Tábor, se sídlem: Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor, IČ: 00253014, zastoupeným Ing. Štěpánem Pavlíkem, starostou města

a

zhotovitelem: " **Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Zimní stadion Tábor** ", kde je vedoucím společníkem: **Metrostav DIZ s.r.o.**, se sídlem: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha, s koresp. adresou: Husova tř. 685/17, 370 05 České Budějovice, IČ: 25021915, zastoupenou xxx. xxxxxx xxxxxx, předsedou sboru jednatelů a xxx. xxxxxxxx xxxxxxxx, jednatelem a kde je druhým společníkem: **PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.**, se sídlem: Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor, IČ: 44797958, zastoupenou xxxxxx xxxxxxxx, jednatelem

ve věci realizace díla „**Zimní stadion Tábor – hala II – DESIGN & BUILD**“.

uzavřený v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v důsledku provedení dodatečných stavebních prací a odpočtu neprovedených prací

I. Smluvní strany – se upravuje číslo účtu objednatele následovně:

Původní znění čl. I. odst. 1:

Město Tábor

zastoupené starostou města Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČO: 00253014

DIČ: CZ00253014

datová schránka ID: 5zrb8iz

bankovní spojení: xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x.

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel: xxx xxx xxx

e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Eliška Pospíšilová, tel.: xxx xxx xxx, email:

xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen **objednatel**

Nové znění čl. I. odst. 1 smlouvy o dílo:

Město Tábor

zastoupené starostou města Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor

IČO: 00253014

DIČ: CZ00253014

datová schránka ID: 5zrb8iz

bankovní spojení: xxxxx xxxxxxxxxxxx, x.x.

číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel: xxx xxx xxx

e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx

zástupce objednatele ve věcech technických: Ing. Eliška Pospíšilová, tel.: xxx xxx xxx, email:

xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

dále jen **objednatel**

čl. I. 2 a čl. I.3 se nemění.

II. Předmět plnění – se upravuje dle dohody obou smluvních stran v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v důsledku provedení dodatečných stavebních prací a odpočtu neprovedených prací, kdy jsou příslušné změny specifikovány ve změnových listech, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

III. Předmět plnění – projektová dokumentace a inženýrská činnost – se nemění.

IV. Předmět plnění – stavební práce – se upravuje dle dohody obou smluvních stran v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v důsledku provedení dodatečných stavebních prací a odpočtu neprovedených prací, kdy jsou příslušné změny specifikovány ve změnových listech, které tvoří přílohu tohoto dodatku.

V. Doba plnění – se nemění.

VI. Cena díla – se upravuje dle dohody obou smluvních stran v souladu s § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v důsledku provedení dodatečných stavebních prací a odpočtu neprovedených prací, kdy jsou příslušné změny specifikovány ve změnových listech, které tvoří přílohu tohoto dodatku. Současně se doplňuje ustanovení, že cena za práce, které jsou předmětem změnového listu č. 5 bude objednatelem hrazena a daní z přidané hodnoty (DPH).

Původní znění čl. VI. odst. 1:

Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky je stanovena jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Cena za dílo celkem bez DPH	162 016 310,92 Kč
DPH	34 023 425,29 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	196 039 736,21 Kč

z toho:

Označení výkonové fáze	Obsah výkonové fáze	Cena za výkonovou fázi bez DPH
A1	Předání přepracované dokumentace ve stupni pro vydání stavebního povolení s úpravou vnitřní dispozice dle standardů NSA objednateli – změna stavby před	10 000 000,-- Kč

	dokončením objednateli včetně projednání s dotčenými orgány a stavebním úřadem	
A2	Předání projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby, tj. dokumentace vypracované v rozsahu přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně vypracování soupisu prací, dodávek a služeb a včetně koordinačního plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci objednateli	5 000 000,-- Kč
B0	Vydání pravomocného rozhodnutí o změně stavby před dokončením	100 000,-- Kč
B1	Realizace díla na novostavbě tréninkového zimního stadionu v Táboře vč. souvisejících inženýrských objektů	141 806 310,92 Kč
B2	Dokončení a předání díla bez vad a nedodělků bránících užívání díla, předání dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů objednateli	5 000 000,-- Kč
B3	Zajištění kolaudace stavby včetně vydání pravomocného kolaudačního souhlasu a uvedení díla do zkušebního provozu (délka zkušebního provozu bude stanovena stavebním úřadem)	110 000,-- Kč
X	Případné ostatní náklady	0,-- Kč

Nové znění čl. VI. odst. 1 smlouvy o dílo:

Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky je stanovena jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

Cena za dílo celkem bez DPH	176 648 451,15 Kč
DPH	37 096 174,74 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	213 744 625,89 Kč

z toho:

Označení výkonové fáze	Obsah výkonové fáze	Cena za výkonovou fázi bez DPH
A1	Předání přepracované dokumentace ve stupni pro vydání stavebního povolení s úpravou vnitřní dispozice dle standardů NSA objednateli – změna stavby před dokončením objednateli včetně projednání s dotčenými orgány a stavebním úřadem	10 000 000,-- Kč
A2	Předání projektové dokumentace ve stupni pro provádění stavby, tj. dokumentace vypracované v rozsahu přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně vypracování soupisu prací, dodávek a služeb a včetně koordinačního plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci objednateli	5 000 000,-- Kč

B0	Vydání pravomocného rozhodnutí o změně stavby před dokončením	100 000,-- Kč
B1	Realizace díla na novostavbě tréninkového zimního stadionu v Táboře vč. souvisejících inženýrských objektů	156 438 451,15 Kč
B2	Dokončení a předání díla bez vad a nedodělků bránících užívání díla, předání dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů objednateli	5 000 000,-- Kč
B3	Zajištění kolaudace stavby včetně vydání pravomocného kolaudačního souhlasu a uvedení díla do zkušebního provozu (délka zkušebního provozu bude stanovena stavebním úřadem)	110 000,-- Kč
X	Případné ostatní náklady	0,-- Kč

Původní znění čl. VI. odst. 2:

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost, bude daň odváděna přímo objednatel.

Nové znění čl. VI. odst. 2 smlouvy o dílo:

Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost, bude daň odváděna přímo objednatel.

Cena za práce, které jsou předmětem změnového listu č. 5 (pouze vícepráce – 10 126 133,10 Kč bez DPH, DPH 2 126 487,95 Kč, 12 252 621,05 Kč s DPH bude objednatel hrazena s daní z přidané hodnoty (DPH).

čl. VI.3 a čl. VI.4 se nemění.

VII. Fakturace a plnění – se nemění.**VIII. Provádění díla – se nemění.****IX. Dodání díla a přejímka – se nemění.****X. Záruka na dílo – se upravuje dle dohody obou smluvních stran v důsledku změny záručních podmínek ve vztahu k předčasnému užívání díla na:**

- dodávku odpařovacího kondenzátoru haly č. 1, který byl předmětem plnění Dodatku č. 1 a je v provozu užívání od 03/2025 a
- dodávku trafostanice, které je předmětem plnění Dodatku č. 2 a je v provozu užívání od 09/2025,
- kdy je na tyto výrobky vztahuje záruka v délce trvání 36 měsíců a to od uvedení do provozu, nikoli od data předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla

takto:

Původní znění čl. X. odst. 1:

Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **36 měsíců na technologickou část díla a 60 měsíců na stavební část díla a na ostatní práce, dodávky a služby** od data předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla. Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady anebo tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení X.12 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele a dále dle bodu IX.14. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době jinou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.

Nové znění čl. X. odst. 1 smlouvy o dílo:

Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **36 měsíců na technologickou část díla a 60 měsíců na stavební část díla a na ostatní práce, dodávky a služby** od data předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebránících řádnému užívání díla.

Ve vztahu k předčasnému užívání díla se na:

- dodávku odpařovacího kondenzátoru haly č. 1, který byl předmětem plnění Dodatku č. 1 a je v provozu užívání od 03/2025 a
- dodávku trafostanice, které je předmětem plnění Dodatku č. 2 a je v provozu užívání od 09/2025,

na tyto výrobky sjednává záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla mezi smluvními stranami záruka v délce trvání 36 měsíců a to od uvedení do provozu.

Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady anebo tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení X.12 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele a dále dle bodu IX.14. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době jinou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.

čl. X.2 až čl. X.14 se nemění.

XI. Smluvní pokuty a úroky z prodlení – se nemění.

XII. Odstoupení od smlouvy – se nemění.

XIII. Prohlášení zhotovitele – se nemění.

XIV. Závěrečná ustanovení – se nemění.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ K DODATKU č. 1 SOD:

Dodatek č. 2 je platný ode dne podpisu jeho smluvními stranami a účinný ode dne jeho zveřejnění v registru smluv.

Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem tohoto dodatku a prohlašují, že s ním souhlasí v plném rozsahu a na důkaz toho připojují své podpisy.

Ostatní ujednání a články Smlouvy o dílo ze dne 21. 2. 2024 a Dodatku č. 1 se tímto Dodatkem č. 2 nemění.

Zhotovitel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel jako povinný subjekt ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a že zašle správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv tento dodatek, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření tohoto dodatku.

Příloha č. 1 – Změnové listy

V Táboře:

V Českých Budějovicích:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Dne : 14.10.2025

Dne: 14.10.2025

Ing. Stěpán Pavlík
starosta města
za Město Tábor

xxx. xxxxx xxxx
předseda sboru jednatelů
za Metrostav DIZ s.r.o.

Dne: 13.10.2025

xxx. xxxxx xxxxxx
jednatel
za Metrostav DIZ s.r.o.

Dne: 3.10.2025

xxxx xxxxxx
jednatel
za PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Změnový list č.:3

Název akce: Zimní stadion Tábor – hala II – DESIGN & BUILD

Objednatel: Město Tábor, Žižkov o nám. 2/2, 390 01 Tábor

Zhotovitel: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Zimní stadion Tábor

Číslo SOD zhotovitele: SD/00400/2024

Projektant: AS PROJECT S.R.O., Humpolecká 2122, 393 01 Pelhřimov

Stavební objekt/část stavby: Stávající elektrorozvodna

Technický popis a zdůvodnění změny stavby:

Navýšení výkonu trafostanice ze 630kVA na 1000kVA z důvodu nedostatečné kapacity stávajícího trafo pro napájení stávající haly I a nově vznikající haly II. Výměna trafostanice nebyla součástí zadávacích podmínek.

Demontáž stávajícího transformátoru 630kVA vč. VN rozvaděče a propojení VN i NN.

Úprava kabelového kanálu. Montáž nového transformátoru 1000kVA, nového rozvaděče VN, nové kabelové propojení na VN i NN, osazení skříně měření. Měření, zkoušky, revize a uvedení do provozu

Dopad na cenu: méněpráce:	0,- Kč bez DPH
vícepráce:	2 174 229,- Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení ceny o:	+ 2 174 229,-Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez dopadu do termínu

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval hlavní stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

xxxxxx xxxxxx, 3.7.2025

xxxx xxxxxx, 3.7.2025

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,): Se změnou souhlasím.

xxx. xxxx xxx, 14.10.2024

Dozor investora: (datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím

xxxxx xxxxxxxx, 3.7.2025

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:

Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): 3.7.2025

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:

Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):

(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením: RM č.j. 2679/60/2025 ze dne: 15.9.2025

Změnový list č. 3 - Trafostanice

S:	Zimní stadion - Hala II
O:	SO 02 - Strojovna
R:	SO 02 - Strojovna - Trafostanice

P.č.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
					2 174 229,00

Díl: Dodávky					1 237 500,00
---------------------	--	--	--	--	---------------------

1	Rozvaděč VN Ormazabal GAE 1M5-1TS	kpl	1,00000	450 000,00	450 000,00
2	Transformátor olejový 22/0,4 kV, 1000 kVA	kus	1,00000	755 000,00	755 000,00
3	Skříň měření SM1	kus	1,00000	32 500,00	32 500,00

Díl: Montáž					690 249,00
--------------------	--	--	--	--	-------------------

4	Rozvaděč VN Ormazabal GAE 1M5-1TS	kpl	1,00000	26 500,00	26 500,00
5	Transformátor olejový 22/0,4 kV, 1000 kVA	kus	1,00000	19 700,00	19 700,00
6	Skříň měření SM1	kus	1,00000	6 850,00	6 850,00
7	Ocelová konstrukce - výroba a montáž	kg	350,00000	77,00	26 950,00
8	Kabel pevně uložený 22-AXEKVCEY 1x70 mm ²	m	36,00000	550,00	19 800,00
9	Kabel pevně uložený 22-AXEKVCEY 1x120 mm ²	m	120,00000	347,00	41 640,00
10	Koncovka staniční 1 vodičová pro kabel AXEKVCEY	kus	12,00000	2 166,00	25 992,00
11	Adaptér typu A pro kabel VN	kus	3,00000	3 551,00	10 653,00
12	Kabel pevně uložený 1-YY 1x240 mm ²	m	135,00000	1 150,00	155 250,00
13	Ukončení kabelu 1-YY 1x240 mm ²	kus	24,00000	2 291,00	54 984,00
14	Zkoušky kabelů VN	kus	2,00000	14 800,00	29 600,00
15	Uzemňovací vedení na povrchu FeZn 30/4	kg	20,00000	200,00	4 000,00
16	Nátěr uzemňovacího vedení FeZn do 30/4	kg	20,00000	118,00	2 360,00
17	Dokončovací práce v rozvodně VN	kus	2,00000	3 210,00	6 420,00
18	Nátěr ocelových konstrukcí, písmena do 100 mm	hod	5,00000	650,00	3 250,00
19	Manipulace a zajištění	hod	12,00000	950,00	11 400,00
20	Zkoušky a revize	kpl	1,00000	182 400,00	182 400,00
21	Mimostaveništní doprava	kpl	1,00000	50 000,00	50 000,00
22	Štítky, popisky, značení	kpl	1,00000	12 500,00	12 500,00

Změnový list č. 3 - Trafostanice

S:	Zimní stadion - Hala II
O:	SO 02 - Strojovna
R:	SO 02 - Strojovna - Trafostanice

P.č.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl: Demontáž	75 860,00
----------------------	------------------

22	Rozvaděč VN Moeller GAE 2K-1TS	kpl	1,00000	14 700,00	14 700,00
----	--------------------------------	-----	---------	-----------	-----------

23	Transformátor olejový 22/0,4 kV, 630 kVA	kus	1,00000	13 560,00	13 560,00
----	--	-----	---------	-----------	-----------

24	Propojovací vedení VN i NN	kpl	1,00000	17 600,00	17 600,00
----	----------------------------	-----	---------	-----------	-----------

25	Ekologická likvidace	kpl	1,00000	30 000,00	30 000,00
----	----------------------	-----	---------	-----------	-----------

Díl: Stavební úpravy	60 820,00
-----------------------------	------------------

26	Úprava kabelového kanálu	hod	16,00000	970,00	15 520,00
----	--------------------------	-----	----------	--------	-----------

27	Úprava zakrytí kabelového kanálu rýhovaným plechem 6	hod	6,00000	1 300,00	7 800,00
----	--	-----	---------	----------	----------

28	Stavební přípočce	hod	50,00000	750,00	37 500,00
----	-------------------	-----	----------	--------	-----------

Díl: HZS	109 800,00
-----------------	-------------------

29	Vypracování VDD- výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby	hod	12,00000	1 100,00	13 200,00
----	---	-----	----------	----------	-----------

30	Inženýrská činnost zhotovitele, koordinace	hod	48,00000	950,00	45 600,00
----	--	-----	----------	--------	-----------

31	Inženýrská činnost projektanta a autorský dozor	hod	12,00000	950,00	11 400,00
----	---	-----	----------	--------	-----------

32	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	18,00000	1 250,00	22 500,00
----	---	-----	----------	----------	-----------

33	Dodávky a montážní práce ostatní nezahrnuté v položkách	hod	18,00000	950,00	17 100,00
----	---	-----	----------	--------	-----------

Poznámky uchazeče k zadání

Změnový list č.:4

Název akce: Zimní stadion Tábor – hala II – DESIGN & BUILD

Objednatel: Město Tábor, Žižkov o nám. 2/2, 390 01 Tábor

Zhotovitel: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Zimní stadion Tábor

Číslo SOD zhotovitele: SD/00400/2024

Projektant: AS PROJECT S.R.O., Humpolecká 2122, 393 01 Pelhřimov

Stavební objekt/část stavby: SO 02 - Strojovna chlazení

Technický popis a zdůvodnění změny stavby:

Požadavek provozovatele na doplnění přístupového ocelového schodiště k jednotkám chlazení umístěné nad strojovnou pro umožnění bezpečnějšího přístupu servisu. Stávající přístup na střechu již nevyhovuje bezpečnostním předpisům. Schodiště je navrženo z žárově zinkovaných profilů a pororoštů pro dlouhodobou životnost konstrukce.

Dopad na cenu: méněpráce:	0,- Kč bez DPH
vícepráce:	538 575,73,- Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení ceny o:	+ 538 575,73,-Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez dopadu do termínu

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval hlavní stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

xxxxxx xxxxxx, 3.7.2025

xxxx xxxxxx, 3.7.2025

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

xxx. xxxx xxx, 14.10.2024

Dozor investora: (datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím

xxxxx xxxxxxxx, 3.7.2025

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:

Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): 3.7.2025

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:

Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):

(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora

(jméno, datum, podpis):

(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením: RM č.j. 2679/60/2025 ze dne: 15.9.2025

Změnový list č. 4 - Ocelové schodiště

S:	015	Zimní stadion - Hala II
O:	SO 02	SO 02 - Strojovna chlazení
R:	007	SO 02 - Strojovna chlazení - doplnění ocelové konstrukce o schodiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				8 500,00
1	1311R	Výkop a zásyp základových patek úprava podloží, přesun materiálů	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				35 500,00
2	2753R	Základový pas z betonu C20/25 včetně výztuže a bednění podkladový beton, výztuž 100 Kg/m3, bednění základových patek	kpl	1,00000	35 500,00	35 500,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				38 170,00
3	38993R	Kovové doplň.konstrukce pro montáž dílců,nad 10 kg roznášecí rožty pod polorožty	kg	220,00000	173,50	38 170,00
				220,00000		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				323 597,03
4	1348R	Uzavřený tyčový profil 100x100x5 sloupy: (5,5*4)*14 (3,2*4)*14 (1,6*2)*14 zavětrování: (2,5*10)*14	t	0,88200	35 410,00	31 231,62
				0,88200		
5	1348R	Tyč ocelová UPE 300, S235JR vodorovné konstrukce: (3,0*6)*44,5 (1,2*8)*44,5	t	1,22820	36 370,00	44 669,63
				1,22820		
6	5534R	Rošt podlahový 34/38/30 svařovaný "SP" 1000 x 1000 mm rošty podest: 5	kus	5,00000	1 605,00	8 025,00
				5,00000		
7	5534R	Rošt podlahový 34/38/30 svařovaný "SP" 1000 x 305 mm rošty schodiště: 30	kus	30,00000	1 605,00	48 150,00
				30,00000		
8	7675R	Montáž podlahových roštů - šroubováním montáž roštů: (1,0*1,0*5)*29 (1,0*0,305*30)*14	kg	565,00000	39,30	22 204,50
				565,00000		
9	76797R	Tyč plochá 15x50 mm sloupky: (1,2*32)*6 výplně: (1,0*50)*6	kg	530,40000	38,60	20 473,44
				530,40000		
10	7679R	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 500 kg výroba a montáž kce: pol.26, pol.27, pol.28, pol.29, pol.31 součet hmotností položek: 3705,6	kg	3 705,60000	38,60	143 036,16
				3 705,60000		
11	99871R	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 26,27,28,29,30,31 Součet: : 3,7056	t	3,70560	1 567,00	5 806,68
				3,70560		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				132 808,70
12	7831R	Úprava porchu ocelové konstrukce pomocí žárového zinkování	kg	3 705,60000	35,84	132 808,70

Změnový list č.:5

Revitalizace příjezdových komunikací a okolních prostor haly 1 a 2

Název akce: Zimní stadion Tábor – hala II – DESIGN & BUILD

Objednatel: Město Tábor, Žižkov o nám. 2/2, 390 01 Tábor

Zhotovitel: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Zimní stadion Tábor

Číslo SOD zhotovitele: SD/00400/2024

Projektant: AS PROJECT S.R.O., Humpolecká 2122, 393 01 Pelhřimov

Stavební objekt/část stavby: IO 11 – Zpevněné plochy

Technický popis a zdůvodnění změny stavby:

Důvodem změny je dlouhodobě nevyhovující stav povrchů komunikace, nefunkční odvádění dešťových srážek a místy nebezpečné prostory křížení chodníku s komunikací.

Bude provedena komplexní revitalizace prostoru příjezdových a okolních ploch u haly č.1 a haly č.2, dále bude provedena částečná úprava asfaltových ploch v areálu zimního stadionu. Součástí stavebních prací je zejména rekonstrukce a rozšíření příjezdové komunikace včetně výměny podkladních skladeb a povrchových vrstev, navýšení kapacity odvodnění, rozšíření ploch pro parkování včetně nového chodníku a dopravního značení.

Dále bude provedena úprava stávajících stromů a okolní zeleně.

Původní řešení zpevněných ploch je odečtené v řešeném změnovém listu.

Dopad na cenu: méněpráce:	572 192,60 Kč bez DPH
vícepráce:	10 126 133,10 Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení ceny o:	+9 553 940,50 Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez dopadu do termínu

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval hlavní stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

xxxxxx xxxxxx, 25.8.2025

xxxx xxxxxx, 25.8.2025

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,): Se změnou souhlasím.

xxx. xxxx xxx, 25.8.10.2025

Dozor investora: (datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím

xxxxx xxxxxxxx, 25.8.2025

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:

Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): 25.8.2025

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:

Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):
(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením: RM č.j. 2679/60/2025 ze dne: 15.9.2025

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 1101/22 ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy			
Objednatel:		IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:		IČO:	
		DIČ:	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
Odpočet stávajících zpevněných ploch			-572 192,60
Přípočet nových zpevněných ploch			553 837,02
VN + ON			230 000,00
Zemní práce, příprava staveniště			3 466 284,45
Nové konstrukce			4 991 329,35
Odvodnění			884 682,27
Méně práce celkem			-572 192,60
Vícepráce celkem			10 126 133,10
Celkem			9 553 940,50
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		10 126 133,10 CZK
Základní DPH	21 %		2 126 487,95 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			12 252 621,05 CZK
<p>v _____ dne _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">Za zhotovitele</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">Za objednatele</p>			

Změnový list č. 5 - odpočet zpevněné plochy

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	IO11	IO11 - Zpevněné plochy
R:	001	Komunikace pozemní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Náklady soupisu celkem						-572 192,60	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				-572 192,60	
D	5	Komunikace pozemní				-572 192,60	
12	K	564801111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 3 cm	m2	309,00000	-48,10	-14 862,90
		Výkres č. D.11.11. :					
		zámková dlažba pochozí fr. 4-8 mm : 309			309,00000		
13	K	564831111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	154,00000	-129,50	-19 943,00
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy fr. 0-8 mm : 140*1,1			154,00000		
14	K	564831111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	141,90000	-129,50	-18 376,05
		Výkres č. D.11.11. :					
		okapový chodník fr. 8-16 mm : 129*1,1			141,90000		
15	K	564851111R00	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	339,90000	-186,00	-63 221,40
		Výkres č. D.11.11. :					
		zámková dlažba pochozí fr. 8-16 mm : 309*1,1			339,90000		
16	K	564851111RT2	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkokdrt' frakce 0-32 mm	m2	147,00000	-175,50	-25 798,50
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy : 140*1,05			147,00000		
17	K	564871111RT4	Podklad ze štěrkokdrti po zhutnění tloušťky 25 cm štěrkokdrt' frakce 0-63 mm	m2	154,00000	-295,50	-45 507,00
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy : 140*1,1			154,00000		
18	K	565131111RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm plochy 101-200 m2	m2	140,00000	-548,00	-76 720,00
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy : 140			140,00000		
19	K	573111211R00	Posyp infiltračního postřiku drceným kamenivem 2,5 - 6 kg/m2	m2	140,00000	-2,65	-371,00
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy : 140			140,00000		
20	K	573231143R00	Postřik spojovací z KAE modifikované, množství zbytkového asfaltu 0,3 kg/m2	m2	140,00000	-5,90	-826,00
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy : 140			140,00000		
21	K	577112113RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm plochy 101-200 m2	m2	140,00000	-490,50	-68 670,00
		výkres č. D.11.11.+12 asfaltové plochy : 140			140,00000		
22	K	5924511900R	Dlažba HOLLAND III 200 x 200 x 60 mm přírodní	m2	315,18000	-461,50	-145 455,57
		zámková dlažba pochozí : 309*1,02			315,18000		
23	K	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO standard červená pro nevidomé 200 x 100 x 60 mm	m2	1,76000	-643,00	-1 131,68
		zámková dlažba pochozí : 2*0,4*2*1,1			1,76000		
24	K	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm	m2	309,00000	-295,50	-91 309,50
		zámková dlažba pochozí : 309			309,00000		

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Komunikace pozemní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						553 837,02
D	HSV	Práce a dodávky HSV				553 837,02
D	5	Komunikace pozemní				553 837,02

Díl: 1	Zemní práce					132 654,69
---------------	--------------------	--	--	--	--	-------------------

1	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 100 m2, s překážkami, tl.10cm	m2	173,70	242,00	42 035,40
---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

- frézování stávajícího povrchu komunikace, předpoklad tloušťka do 100 mm, plochy odečteny ze zaměření

2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	173,70	51,30	8 910,81
---	--------------	---	----	--------	-------	----------

- odstranění podkladu v prostoru asf. ploch, tl. do 0,10 m

3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	173,70	470,40	81 708,48
---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

- odstranění povrchu asf. ploch / plochv navazujících chodnicích v tl. do 0,10 m

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					7 296,24
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-----------------

35	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	43,43	168,00	7 296,24
----	--------------	---	---	-------	--------	----------

Díl: 97	Přesuny suti a vybouraných hmot					62 013,30
----------------	--	--	--	--	--	------------------

41	979083114R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m	t	43,43	310,00	13 463,30
----	--------------	--	---	-------	--------	-----------

- přemístění suti do 3000 m

frézovaný asf. povrch tl. 100 mm : 173,7*0,10*2,50 43,43

46	979990121R00	Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, kry, skupina odpadu 170302	t	38,84	1 250,00	48 550,00
----	--------------	---	---	-------	----------	-----------

frézovaný asf. povrch tl. 100 mm : 173,7*0,10*2,50 43,43

Díl: 5	Komunikace					351 872,79
---------------	-------------------	--	--	--	--	-------------------

1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině	m2	275,338	15,80	4 350,34
---	--------------	--	----	---------	-------	----------

- úprava povrchu terénu před prováděním stavebních úprav

3	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm	m2	275,37	351,57	96 811,83
---	--------------	---	----	--------	--------	-----------

obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm

4	573231110R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2	m2	275,37	17,81	4 904,34
---	--------------	--	----	--------	-------	----------

postřik spojovací mezi ACO11 - ACP16+

5	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm	m2	275,37	682,35	187 898,72
---	--------------	--	----	--------	--------	------------

podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 70 mm

6	573111111R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2	m2	275,37	34,79	9 580,12
---	--------------	--	----	--------	-------	----------

postřik infiltrační pod ACP 16+

7	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 0-32 mm	m2	275,37	175,50	48 327,44
---	--------------	--	----	--------	--------	-----------

podkladní vrstva ze štěrkodrti, prům. tl. 150 mm, frakce 0/32

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						230 000,00
D		Vedlejší a ostatní náklady				230 000,00
D	5					230 000,00

Díl: VN		Vedlejší náklady	57 500,00			
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00

- náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.

2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
---	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------

- odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

4	02946OA0	Fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
---	----------	------------------------	--------	---------	----------	----------

- dodavatel zajistí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech, nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů.

5	VNP1	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	------	--	--------	---------	-----------	-----------

- náklady související s případným zásahem do silničních pozemků
 - průběžné čištění znečištěných komunikací stavbou
 - zajištění zpětného předání dotčených ploch jednotlivým majitelům a správcům
 - zajištění obslužného provozu - zásobování, svoz kom. odpadu, vjezd vozidel složek integrovaného záchranného systému
 - zajištění výkopů (zábradlí) a přístupů k objektům (lávky, budou využity dle postupu výstavby vždy v dotčeném prostoru)
 - koordinace prací na stavbě a tvorba harmonogramu výstavby

Díl: ON		Ostatní náklady	172 500,00			
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00

- náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

7	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
---	------------	-----------------	--------	---------	-----------	-----------

- geodetické práce související se stavbou
 - vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.

8	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
---	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------

- zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
---	------------	---	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	000	Vedlejší a ostatní náklady
R:	001	VN + ON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Náklady soupisu celkem **230 000,00**

D Vedlejší a ostatní náklady 230 000,00

D 5 230 000,00

10	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------

- geodetické zaměření skutečného stavu jednotlivých objektů oprávněnou osobou (tiskopis v graf. formě 3x, v digitální formě 1x, všech objektů stavby)
- doklady ke kolaudaci, revizní zprávy jsou-li vyžadovány

11	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00
----	---------	------------------	--------	---------	----------	----------

- vypracování geometrického plánu stavby (pro všechny požadované stavební objekty)
- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad
- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu
- výpočetní a grafické kancelářské práce
- úřední ověření výsledného elaborátu
- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem

12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00
----	------------	---	--------	---------	-----------	-----------

- náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu

13	ONP1	Statická zatěžovací zkouška	ks	6,00000	3 500,00	21 000,00
----	------	-----------------------------	----	---------	----------	-----------

- statická zatěžovací zkouška dle ČSN 736190 a ČSN 72 1006
- místa určená investorem a TDS, popř. správcem komunikace

6 6,00000

14	ONP2	Rázová zatěžovací zkouška	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00
----	------	---------------------------	----	---------	----------	----------

- rázová zatěžovací zkouška dle ČSN 736192 a ČSN 72 1006
- zkoušky prováděné lokálně v místech dle specifikace projektanta a investora

6 6,00000

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						3 466 284,45
D		Zemní práce - příprava staveniště				3 466 284,45
D		5				3 466 284,45

Díl: 1	Zemní práce					1 641 598,98
---------------	--------------------	--	--	--	--	---------------------

1	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm - frézování stávajícího povrchu komunikace, předpoklad tloušťka do 100 mm, plochy odečteny ze zaměření v prostoru komunikace : 1403,50 plocha pod strojovnou : 243,50	m2	1 647,00000	242,00	398 574,00
2	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm - odstranění podkladu v prostoru asf. ploch, tl. do 0,10 m - po posouzení stavu, možnost využití do konstrukce nové komunikace, předpoklad možnosti využití stávajícího - celková kubatura 1647,0 * 0,10 = 164,7 m3 * 0,90 = v prostoru komunikace : 1403,50 plocha pod strojovnou : 243,50	m2	1 647,00000	51,30	84 491,10
3	113108410R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm - odstranění povrchu asf. ploch / plochv navazujících napojení podél ZS : 4,20	m2	4,20000	470,40	1 975,68
4	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu - rozebrání povrchu stávajících chodníků ze zámkové - v prostoru napojení na stávající chodníky chodníky rušené : 27,10+18,90+45,60+57,70 v prostoru napojení na stávající chodníky : 5,40+6,20+(5,0+2,0+2,0)*0,50	m2	165,40000	280,00	46 312,00
5	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho - rozebrání stávajících betonových dlažeb rozebrání dlažby 50/50 podél haly : 24,50*1,0	m2	24,50000	268,80	6 585,60
6	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm - odstranění podkladu stávajících chodníků v tl. do 200 chodníky asfalt : 4,20 chodníky betonová dlažba : 24,50 chodníky zámková rušené : 27,10+18,90+45,60+57,70	m2	178,00000	336,00	59 808,00
7	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm - odstranění betonových povrchů podél stávajícího ZS pře stávajícím ZS : 4,0*1,0+0,50*2,0+0,50*2,50	m2	6,25000	582,00	3 637,50
8	11328OA0	Odstranění žlabů a rigolů z příkopových tvárnic - odstranění stávajících žlabovek za budovou strojovny - vč. odstranění bet. lože 7,50*0,80	m2	6,00000	172,00	1 032,00
9	120901121R00	Bourání konstrukcí z prostého betonu v odkopávkách	m3	5,84000	8 930,00	52 151,20

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						3 466 284,45
D		Zemní práce - příprava staveniště				3 466 284,45
D		5				3 466 284,45
- bourání betonových konstrukcí za budovou strojovny						
				29,20*0,20		5,84000
10	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	229,20000	114,50	26 243,40
- odstranění stávajících silničních obrub v prostoru stavby						
				silniční betonový obrubník : 134,70+62,80+31,70		229,20000
11	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	165,40000	140,00	23 156,00
- odstranění stávajících chodníkových obrub v prostoru						
				chodníkový betonový obrubník - různá šířka : (1,0+1,0+24,50+8,5+9,50+9,0+9,0+24,0+32,80+37,10)		165,40000
12	122302202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 1000 m3	m3	299,21193	466,00	139 432,76
- odkop pro zpevněné plochy - 90%, 10% ruční výkop						
				odkopávky v prostoru zeleně pro parkování a komunikaci (prům. odkop 0,06 m) : (306,670)*0,06*0,90		16,56018
				odkopávky pro provedení nových vrtstev komunikace (prům odkop. 0,05 m) : 228,75*0,05*0,90		10,29375
				odkopávky v prostoru nových chodníků (prům odkop 0,22 m) : (39,40+106,60)*0,20*0,90		26,28000
				v prostoru již provedených úprav původní hrací plochy (vedle strojovny) : 233,00*0,30*0,90		62,91000
				odkopávky v prostoru původních asfaltových ploch (prům 0,16 m) : 1647,0*0,16*0,90		237,16800
				odečet odkopávek prováděných pneumatickým rýčem : - 54,0		-54,00000
13	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	39,24577	3 230,00	126 763,84
- ruční výkop dokopávek apod.- cca 10%						
				odkopávky v prostoru zeleně pro parkování a komunikaci (prům. odkop 0,06 m) : (306,670)*0,06*0,10		1,84002
				odkopávky pro provedení nových vrtstev komunikace (prům odkop. 0,05 m) : 228,75*0,05*0,10		1,14375
				odkopávky v prostoru nových chodníků (prům odkop 0,22 m) : (39,40+106,60)*0,20*0,10		2,92000
				v prostoru již provedených úprav původní hrací plochy (vedle strojovny) : 233,00*0,30*0,10		6,99000
				odkopávky v prostoru původních asfaltových ploch (prům 0,16 m) : 1647,0*0,16*0,10		26,35200
14	183117431	Plošné sejmutí zeminy v kořenové zóně stromu pneumatickým rýčem hl do 150 mm v rovině nebo svahu do	m3	54,00000	3 900,00	210 600,00

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						3 466 284,45
D		Zemní práce - příprava staveniště				3 466 284,45
D		5				3 466 284,45
<p style="margin: 0;">- položka obsahuje sejmutí zeminy neinvazivní šetrnou technologií pomocí supersonického rýče v prostoru do vzdálenosti 5,0 m od stromů, tedy v místě s potencionální</p> <p style="margin: 0;">- měrná jednotka 1 m2 = 1 m2 půdorysné plochy sejmutí strana parkovací plochy ve směru ke stromům, mimo prostor, kde se kořeny nepředpokládají : (100,0-7,50-6,0-8,0-6,50-8,0)*5,0*0,15 48,00000</p> <p style="margin: 0;">u parkovací plochy pro BUS : 8,0*5,0*0,15 6,00000</p>						
15	18390001	Přítomnost arboristy při práci v okolí stromů výrazně ovlivněných stavbou	hod	27,00000	2 150,00	58 050,00
<p style="margin: 0;">- přítomnost osoby, která bude dohlížet a koordinovat na práce při provádění výkopů v prostoru kořenových</p> <p style="margin: 0;">- odhad stráveného času 54,0/2</p> <p style="margin: 0;">27,00000</p>						
16	18390002	Ochrana kořenového prostoru a kořenového systému stromů při provádění výkopových prací	m2	360,00000	365,00	131 400,00
<p style="margin: 0;">- ochránění obnažených kořenů dle arboristických zásad strana parkovací plochy ve směru ke stromům, mimo prostor, kde se kořeny nepředpokládají : (100,0-7,50-6,0-8,0-6,50-8,0)*5,0 320,00000</p> <p style="margin: 0;">u parkovací plochy pro BUS : 8,0*5,0 40,00000</p>						
17	122307119R00	Příplatek za lepivost hornina 4	m3	392,45770	493,00	193 481,65
<p style="margin: 0;">odkopávky : 353,21193 353,21193</p> <p style="margin: 0;">ruční výkop : 39,24577 39,24577</p>						
18	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	48,23500	526,00	25 371,61
<p style="margin: 0;">- hutněný zásyp za obrubou a obrubami vhodnou</p> <p style="margin: 0;">ZEM - zpetný zásyp odkopanou zeminou v prostoru zeleně podél obrub silničních : 120,50*0,15 18,07500</p> <p style="margin: 0;">ZEM - zpetný zásyp odkopanou zeminou v prostoru zeleně podél obrub chodníkových : 30,16000</p> <p style="margin: 0;">(4,80+8,3+8,7+4,60+23,0+19,20+6,20+7,50+14,50+11,20+12,0+16,20+3,50+14,0+42,50+0,50+2,30+11,60+7,50*2+10,60+18,20+20,50+25,20+1,50)*0,1</p>						
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	30,32750	147,00	4 458,14
<p style="margin: 0;">- včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze</p> <p style="margin: 0;">ZEM - zásyp v prostoru nových zelených ploch : 6,70*0,3 2,01000</p> <p style="margin: 0;">ŠD - doplnění konstrukce komunikace,místní doplnění : 28,31750</p> <p style="margin: 0;">(118,0*6,0*(0,03-0,025))+(493,0+400,40+97,70)*0,025</p>						
20	58344197R	Štěrkodrté frakce 0-63 A	t	62,29850	771,68	48 074,51
<p style="margin: 0;">- materiál pro tvorbu zásypů, ŠD 0/63 (v případě menší</p>						

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						3 466 284,45
D		Zemní práce - příprava staveniště				3 466 284,45
D		5				3 466 284,45

ŠD - doplnění konstrukce komunikace, navýšení sklonu, místní doplnění : $((118,0*6,0*(0,03-0,025))+(493,0+400,40+97,70)*0,025)*2,20$ 62,29850

Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				255 703,95
21	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení odvoz do 1 km	m3	81,53500	504,00	41 093,64

- v plochách zeleně dotčených stavbou v tl. 100 mm
 - mezideponie vzdálena do 1,0 km
 - ornice bude sejmuta, odvezena a uskladněna na meziskládce (zde ošetřována) a následně zpětně sejmutí v tl. 100 mm : 81,53500
 $(306,70+39,40+106,60+80,8+11,30+59,0+84,0+77,50+17,15+32,90)*0,10$

22	460600001RT2	Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 1000 m	m3	81,53500	390,50	31 839,42
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

- naložení a odvoz zeminy do prostoru zpětného rozhrnutí
 - zbývající ornice bude rozprostřena na pozemcích
 sejmutí v tl. 100 mm : 81,53500
 $(306,70+39,40+106,60+80,8+11,30+59,0+84,0+77,50+17,15+32,90)*0,10$

23	181301113R00	Rozprostření ornice, rovina, tl.15-20 cm,nad 500m2	m2	815,35000	56,00	45 659,60
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

- zpětné rozhrnutí ornice
 sejmutí v tl. 100 mm : 815,35000
 $(306,70+39,40+106,60+80,8+11,30+59,0+84,0+77,50+17,15+32,90)$

24	182001112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	815,35000	85,80	69 957,03
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

- úprava povrchu terénu před zpětným položením ornice a osetím, sadových úprav

25	180402112R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm svah 1:2	m2	815,35000	50,00	40 767,50
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

26	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž á 25 kg	kg	20,38375	158,50	3 230,82
----	-----------	--	----	----------	--------	----------

$815,35/100*2,5$ 20,38375

27	183403115R00	Obdělání půdy kultivátorováním na svahu 1:2	m2	815,35000	3,35	2 731,42
----	--------------	---	----	-----------	------	----------

28	183403252R00	Obdělání půdy vláčením, na svahu 1:2	m2	815,35000	2,90	2 364,52
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	------	----------

29	183403253R00	Obdělání půdy hrabáním, na svahu 1:2	m2	815,35000	9,20	7 501,22
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	------	----------

30	183403261R00	Obdělání půdy válením, na svahu 1:2	m2	815,35000	1,25	1 019,19
----	--------------	-------------------------------------	----	-----------	------	----------

31	185803112R00	Ošetření trávníku na svahu 1:2	m2	815,35000	11,70	9 539,60
----	--------------	--------------------------------	----	-----------	-------	----------

Díl: 96		Bourání konstrukcí				11 149,71
----------------	--	---------------------------	--	--	--	------------------

32	966004111R00	Odstranění betonového svodidla v.500 mm	m	3,00000	560,00	1 680,00
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

- odstranění bet. svodidel přehrazujících komunikaci, $1,50*2$ 3,00000

33	9165130A0	Demontáž - zpomalovací práh průběžný	m	8,00000	560,00	4 480,00
----	-----------	--------------------------------------	---	---------	--------	----------

- demontáž zpomalovacího prahu na komunikaci,

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	001	Zemní práce, příprava staveniště
R:	001	Zemní práce, příprava staveniště - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						3 466 284,45
D		Zemní práce - příprava staveniště				3 466 284,45
D	5					3 466 284,45

34	75C198OA0	Mechanická závora - demontáž	ks	1,00000	4 989,71	4 989,71
----	-----------	------------------------------	----	---------	----------	----------

- demontáž stávající mechanické závory na komunikaci,

Díl: 99 Staveništní přesun hmot						10 469,57
--	--	--	--	--	--	------------------

35	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	62,31888	168,00	10 469,57
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

Díl: 97 Přesuny suti a vybouraných hmot						1 547 362,24
--	--	--	--	--	--	---------------------

36	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	50,24500	280,00	14 068,60
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

- přemístění výkopku na meziskládku pro další použití na

ZEM - zpětný zásyp odkopanou zeminou v prostoru 48,23500

zeleně podél obrub : 48,235

ZEM - Hutněný zásyp původní zeminou z výkopku : 2,01 2,01000

37	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	442,70270	196,00	86 769,73
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

- naložení sypaniny

odkopávky : 353,21193 353,21193

ruční výkop : 39,24577 39,24577

pro zětný přesun : 48,235+2,01 50,24500

38	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	392,45770	86,90	34 104,57
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------

- uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s

odkopávky : 353,21193 353,21193

ruční výkop : 39,24577 39,24577

39	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m	m3	342,21270	318,08	108 851,02
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

- přemístění výkopku na skládku

odkopávky : 353,21193 353,21193

ruční výkop : 39,24577 39,24577

- odečet zpět využitě zeminy : -48,235-2,01 -50,24500

40	979083111R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 100 m	t	342,20600	527,52	180 520,51
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

- přemístění zpětně užívaných materiálů na meziskládku

v prostoru napojení na stávající chodníky : 16,10000

5,40+6,20+(5,0+2,0+2,0)*0,50

podklady - tl. 10 cm - zpětně použité do konstrukce : 326,10600

1647*0,10*0,90*2,20

41	979083114R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 3000 m	t	562,61850	310,00	174 411,74
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

- přemístění suti do 3000 m

frézovaný asf. povrch tl. 100 mm : 1647,0*0,10*2,50 411,75000

podklady - tl. 10 cm - odvoz na skládku : 36,23400

1647*0,10*0,10*2,20

asfalt z prostoru chodníku, tl. 100 mm : 4,20*0,10*2,50 1,05000

bet. dlažba VF : 24,50*0,05*2,50 3,06250

bet. dlažba zámková - chodníky rušené : 22,39500

(27,10+18,90+45,60+57,70)*0,06*2,50

bet. žlab+lože : (0,65*0,08+,80*0,10)*7,50*2,50 2,47500

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	001	Zemní práce, příprava stavenišť
R:	001	Zemní práce, příprava stavenišť - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						3 466 284,45
D		Zemní práce - příprava stavenišť				3 466 284,45
D		5				3 466 284,45
		podklady - tl. 20 cm : 90,30*0,20*2,20		39,73200		
		silniční obruby : 229,20*0,15*0,25*2,5		21,48750		
		chodníkové obruby : 165,40*0,10*0,20*2,5		8,27000		
		odstraněný beton : (6,25*0,10+5,84)*2,5		16,16250		
42	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	562,61850	12,50	7 032,73
		- uložení sutí do určeného prostoru				
		frézovaný asf. povrch tl. 100 mm : 1647,0*0,10*2,50		411,75000		
		podklady - tl. 10 cm - odvoz na skládku : 1647*0,10*0,10*2,20		36,23400		
		asfalt z prostoru chodníku, tl. 100 mm : 4,20*0,10*2,50		1,05000		
		bet. dlažba VF : 24,50*0,05*2,50		3,06250		
		bet. dlažba zámková - chodníky rušené : (27,10+18,90+45,60+57,70)*0,06*2,50		22,39500		
		bet. žlab+lože : (0,65*0,08+0,80*0,10)*7,50*2,50		2,47500		
		podklady - tl. 20 cm : 90,30*0,20*2,20		39,73200		
		silniční obruby : 229,20*0,15*0,25*2,5		21,48750		
		chodníkové obruby : 165,40*0,10*0,20*2,5		8,27000		
		odstraněný beton : (6,25*0,10+5,84)*2,5		16,16250		
43	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	t	684,42540	436,80	298 957,01
		342,2127*2,0		684,42540		
44	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	34,53000	513,00	17 713,89
		podklady - tl. 10 cm - odvoz na skládku : 1647*0,10*0,10		16,47000		
		podklady - tl. 20 cm : 90,30*0,20		18,06000		
45	979990103R00	Poplatek za uložení sutí - beton, skupina odpadu 170101	t	73,85250	1 475,00	108 932,44
		bet. dlažba VF : 24,50*0,05*2,50		3,06250		
		bet. dlažba zámková - chodníky rušené : (27,10+18,90+45,60+57,70)*0,06*2,50		22,39500		
		bet. žlab+lože : (0,65*0,08+0,80*0,10)*7,50*2,50		2,47500		
		silniční obruby : 229,20*0,15*0,25*2,5		21,48750		
		chodníkové obruby : 165,40*0,10*0,20*2,5		8,27000		
		odstraněný beton : (6,25*0,10+5,84)*2,5		16,16250		
46	979990121R00	Poplatek za uložení sutí - asfaltové pásy, kry, skupina odpadu 170302	t	412,80000	1 250,00	516 000,00
		frézovaný asf. povrch tl. 100 mm : 1647,0*0,10*2,50		411,75000		
		asfalt z prostoru chodníku, tl. 100 mm : 4,20*0,10*2,50		1,05000		

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	001	Nové konstrukce - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						4 991 329,35
D		Zemní práce - příprava stavenišť				4 991 329,35
D		5				4 991 329,35

Díl: 5		Komunikace	3 930 564,70			
1	182001131R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině - úprava povrchu terénu před prováděním stavebních SKLADBA 1 : 1240,375 SKLADBA 2 : 549,50 SKLADBA 3 : 223,0 SKLADBA 4 : 824,0	m2	2 836,87500	15,80	44 822,63
2	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním - zhutnění zemní pláňe, dle požadavků PD SKLADBA 1 : 1240,375 SKLADBA 2 : 549,50 SKLADBA 3 : 223,0 SKLADBA 4 : 824,0	m2	2 836,87500	15,80	44 822,63
3	577132211R00	Beton asfalt. ACO 8, nebo ACO 11, nad 3 m, 4 cm SKLADBA 1 - obrusná vrstva ACO11 tl. 40 mm 475,50+272,50+97,80	m2	845,80000	351,57	297 357,91
4	573231110R00	Postřík živичný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2 SKLADBA 1 - postřík spojovací mezi ACO11 - ACP16+	m2	845,80000	17,81	15 063,70
5	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m,tl.7 cm SKLADBA 1 - podklad asf. vrstva ACP 16+, tl. 70 mm	m2	845,80000	682,35	577 131,63
6	573111111R00	Postřík živичný infiltr.+ posyp, asfalt. 0,60kg/m2 SKLADBA 1 - postřík infiltrační pod ACP 16+	m2	845,80000	34,79	29 425,38
7	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm SKLADBA 1 - podkladní vrstva ze štěrkodrti, prům. tl. 150	m2	845,80000	175,50	148 437,90
8	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm SKLADBA 1 - podkladní vrstva ze štěrkodrti, prům. tl. 150 nový materiál : 845,80*1,25 využití stávajícího : -741,15	m2	316,10000	392,00	123 911,20
9	564861111RV1	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm bez dodávky kameniva - podkladní vrstva s využitím stávajícího materiálu z SKLADBA 1, 148,23/0,2	m2	741,15000	212,00	157 123,80
10	59248130R	Dlažba vegetační 20/20/8 šedá SKLADBA 2 - povrch manipulační plochy, dlažba šedá : (288,05+64,97)*25*1,02 - odečet barevné dlažby viz další položka : -750,72	kus	8 251,29000	44,30	365 532,15

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	001	Nové konstrukce - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Náklady soupisu celkem **4 991 329,35**

D Zemní práce - příprava stavenišť 4 991 329,35

D 5 4 991 329,35

11	59248131R	Dlažba vegetační 20/20/8 červená	kus	750,72000	47,20	35 433,98
----	-----------	----------------------------------	-----	-----------	-------	-----------

SKLADBA 2 - povrch manipulační plochy - oddělení PS,
dlažba zasakovací červená, prořez 2,0 %, 1 m² = 25 ks

32*23*1,02 750,72000

12	596291113R00	Řezání bet. dlažby tl. 80 mm	m	90,00000	386,40	34 776,00
----	--------------	------------------------------	---	----------	--------	-----------

- řezání betonové zasakovací dlažby tl. 80 mm

- SKLADBA 2

71,25+18,75 90,00000

13	596921113R00	Kladení bet.veget. dlaždic,lože 30 mm,pl.do 500 m2	m2	353,02000	449,12	158 548,34
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

SKLADBA 2 - kladení bet. vegetační dlažby

dlažba drenážní tl. 80 mm : (288,05+64,97) 353,02000

14	583424862R	Kamenivo drcené 4/8	t	12,42630	839,00	10 425,67
----	------------	---------------------	---	----------	--------	-----------

SKLADBA 2 - materiál výplně spár dlažby, podíl spár =

dlažba drenážní tl. 80 mm : (288,05+64,97)*0,08*0,2*2,20 12,42630

15	596921191R00	Příplatek za výpl.spár veg.bet.dlaždic,bez dodávky	m3	5,64832	1 915,20	10 817,66
----	--------------	--	----	---------	----------	-----------

SKLADBA 2 - vyplnění spár drceným kamenivem, podíl

dlažba drenážní tl. 80 mm : (288,05+64,97)*0,08*0,2 5,64832

16	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm	m2	193,02000	129,50	24 996,09
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

SKLADBA 2 - podkladní vrstva manipulační plochy,

dlažba drenážní tl. 80 mm : (288,05+64,97) 353,02000

odečet plochy zásypu strukturálním substrátem : (100,0-7,50-6,0-8,0-6,50-8,0)*5,0*0,50*-1 -160,00000

17	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm	m2	281,27500	324,80	91 358,12
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

SKLADBA 2 - podkladní vrstva manipulační plochy,

dlažba drenážní tl. 80 mm : (288,05+64,97)*1,25 441,27500

odečet plochy zásypu strukturálním substrátem : (100,0-7,50-6,0-8,0-6,50-8,0)*5,0*0,50*-1 -160,00000

18	R1	Strukturální substrát typ A - štěrkodrt' fr. 32/63 - 84%, organický kompost fr. 0/10 - 8%, biouhel f	m3	54,00000	3 420,00	184 680,00
----	----	--	----	----------	----------	------------

- materiál konstrukce parkovacích stání v prostoru bližším

než 5,0 m od stromů, mimo prostor, kde se kořeny

strana parkovací plochy ve směru ke stromům, mimo 48,00000

prostor, kde se kořeny nepředpokládají : (100,0-7,50-6,0-

8,0-6,50-8,0)*5,0*0,50*0,30

u parkovací plochy pro BUS : 8,0*5,0*0,50*0,30 6,00000

19	R2	Návoz a rozprostření strukturálního substrátu A vč. hutnění	m3	54,00000	649,60	35 078,40
----	----	---	----	----------	--------	-----------

- provedení konstrukce parkovacích stání v prostoru

bližším než 5,0 m od stromů, tedy v prostoru se zásahem

- práce

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	001	Nové konstrukce - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						4 991 329,35
D		Zemní práce - příprava staveniště				4 991 329,35
D		5				4 991 329,35
		strana parkovací plochy ve směru ke stromům, mimo prostor, kde se kořeny nepředpokládají : (100,0-7,50-6,0-8,0-6,50-8,0)*5,0*0,50*0,30		48,00000		
		u parkovací plochy pro BUS : 8,0*5,0*0,50*0,30		6,00000		
20	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	190,80000	565,00	107 802,00
		- povrch z bet. zámkové dlažby tl. 80 mm - vyhrazené PS a zvýšené prahy, vč. ztratiného 2,0%, vč. případného SKLADBA 3				
		vyhrazená parkovací stání, sjezd rolby : 4,50*3,5*2*1,02+3,50*7,0*1,02		57,12000		
		zvýšené prahy : (2,0+4,0+2,0)*6,0+(2,0+3,0+2,0)*12,0*1,02		133,68000		
21	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	56,00000	453,60	25 401,60
		-kladení povrchu ze zámkové dlažby - pojižděné plochy				
		SKLADBA 3				
		vyhrazená parkovací stání, sjezd rolby : 4,50*3,5*2+3,50*7,0		56,00000		
22	596245041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	188,63000	714,56	134 787,45
		- kladení zámkové dlažby prahů				
		SKLADBA 3				
		vyhrazená parkovací stání, sjezd rolby : 4,50*3,5*2*1,02+3,50*7,0		56,63000		
		zvýšené prahy : (2,0+4,0+2,0)*6,0+(2,0+3,0+2,0)*12,0		132,00000		
23	564831111RT2	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	153,00000	280,00	42 840,00
		- podklad na zvýšených plochách prahů				
		- navýšení SKLADBY 3 +100 mm				
		zvýšené prahy : (2,0+4,0+2,0)*6,0+(2,0+3,0+2,0)*12,0*1,25		153,00000		
24	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	215,75500	358,40	77 326,59
		- podkladní vrstva plochy vyhrazeného stání, ŠD frakce				
		SKLADBA 3				
		vyhrazená parkovací stání, sjezd rolby : 4,50*3,5*2*1,02+3,50*7,0*1,25		62,75500		
		zvýšené prahy : (2,0+4,0+2,0)*6,0+(2,0+3,0+2,0)*12,0*1,25		153,00000		
25	592451124R	Dlažba 20x10x6 cm přírodní skladba	m2	615,16200	559,50	344 183,14
		SKLADBA 4 - povrch z bet. zámkové dlažby tl. 60 mm, u				
		(27,40+44,90+325,40+200,10+5,30)*1,02		615,16200		
26	592451151R	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená dlažba pro nevidomé	m2	30,80400	746,00	22 979,78

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	001	Nové konstrukce - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Náklady soupisu celkem

4 991 329,35

D Zemní práce - příprava stavenišť

4 991 329,35

D 5

4 991 329,35

SKLADBA 4 - dlažba bezb. úprav - varovné pásy, signální

(10,0+10,60+2,20+2,50+4,90)*1,02

30,80400

27	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	633,30000	498,00	315 383,40
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

SKLADBA 4 - kladení povrchu ze zámkové dlažby -

zámková dlažba tl. 60 mm šedá :

603,10000

(27,40+44,90+325,40+200,10+5,30)

SLP dlažba - varovné a signální pásy :

30,20000

(10,0+10,60+2,20+2,50+4,90)

28	564861111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	791,62500	415,00	328 524,38
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------

SKLADBA 4 - podkladní vrstva chodníku, tl. 200 mm, ŠD

zámková dlažba tl. 60 mm šedá :

753,87500

(27,40+44,90+325,40+200,10+5,30)*1,25

SLP dlažba - varovné a signální pásy :

37,75000

(10,0+10,60+2,20+2,50+4,90)*1,25

29	5924511701R	Dlažba 20x10x10 cm přírodní	m2	98,32000	524,00	51 519,68
----	-------------	-----------------------------	----	----------	--------	-----------

- povrch z bet. zámkové dlažby tl. 100 mm - parkování

SKLADBA 5

BUS stání : 116,0*1,02

118,32000

- odečet provádění konstrukce strukturálním substrátem :

-20,00000

8,0*5,0*0,50*-1

30	596215061R00	Kladení zámkové dlažby tl. 10 cm do drtě tl. 4 cm	m2	96,00000	370,00	35 520,00
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------

- kladení zámkové dlažby tl. 100 mm

SKLADBA 5

BUS stání : 116,0

116,00000

- odečet provádění konstrukce strukturálním substrátem :

-20,00000

8,0*5,0*0,50*-1

31	567122113R00	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.14 cm	m2	96,00000	246,00	23 616,00
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------

- podkladní vrstva SC C8/10 - parkování BUS

SKLADBA 5

BUS stání : 116,0

116,00000

- odečet provádění konstrukce strukturálním substrátem :

-20,00000

8,0*5,0*0,50*-1

32	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	125,00000	247,50	30 937,50
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------

- podkladní vrstva ze ŠD tl. 150 mm - parkování BUS

SKLADBA 5

BUS stání : 116,0*1,25

145,00000

- odečet provádění konstrukce strukturálním substrátem :

-20,00000

8,0*5,0*0,50*-1

Díl: 8	Trubní vedení					19 455,00
---------------	----------------------	--	--	--	--	------------------

33	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, poklopu	kus	3,00000	3 125,00	9 375,00
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	001	Nové konstrukce - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						4 991 329,35
D		Zemní práce - příprava stavenišť				4 991 329,35
D		5				4 991 329,35

- výšková úprava poklopu

34	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, šoupěte	kus	3,00000	3 360,00	10 080,00
----	--------------	----------------------------------	-----	---------	----------	-----------

- výšková úprava šoupat

Díl: 91						714 218,83
Doplňující práce na komunikaci						
35	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	67,60000	179,20	12 113,92

- zařezání pracovních spár v asfaltovém povrchu

43,30+24,30

67,60000

36	919726213R00	Těsnění spár krytu záhlvkou za tepla	m	67,60000	169,00	11 424,40
----	--------------	--------------------------------------	---	----------	--------	-----------

- zapravení pracovních spár asfaltovou záhlvkou za tepla,

43,30+24,30

67,60000

37	592162116R	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní	kus	368,22000	201,60	74 233,15
----	------------	---	-----	-----------	--------	-----------

- silniční betonová přídlažba 50/25/8 cm, 2% ztratiné

(72,0+34,50+5,50*4+12,0*2+14,0*2)/0,5*1,02

368,22000

38	917932131R00	Osazení betonové prefa přídlažby do lože z C20/25	m	180,50000	291,20	52 561,60
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------

- osazení přídlažby

(72,0+34,50+5,50*4+12,0*2+14,0*2)

180,50000

39	59217488R	Obrubník silniční 1000/150/250 přírodní	kus	295,61000	241,00	71 242,01
----	-----------	---	-----	-----------	--------	-----------

- silniční obruba, ztratiné 2%

silniční : (145,50+121,50+29,0+40,0)*1,02

342,72000

- odečet nájezdových : -

1*(2*3,0+2*4,0+2*3,0+5,0+3,50+2,0)*1,02

-31,11000

- odečet přechodových : -1*(8+8)

-16,00000

40	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	31,11000	280,00	8 710,80
----	-----------	---	-----	----------	--------	----------

- silniční nájezdový obrubník 150/150, ztratiné 2%

nájezdové : (2*3,0+2*4,0+2*3,0+5,0+3,50+2,0)*1,02

31,11000

41	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	8,00000	521,00	4 168,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

42	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	8,00000	521,00	4 168,00
----	-----------	---	-----	---------	--------	----------

43	592174230R	Obrubník chodníkový 1000/80/250 přírodní	kus	307,63200	167,00	51 374,54
----	------------	--	-----	-----------	--------	-----------

- obrubník 1000/250/80, 2% ztratiné

(4,80+8,3+8,7+4,60+23,0+19,20+6,20+7,50+14,50+11,20

+12,0+16,20+3,50+14,0+42,50+0,50+2,30+11,60+7,50*2

+10,60+18,20+20,50+25,20+1,50)*1,02

307,63200

44	59217027R	Obrubník silniční kulatý R1 betonový vnější přírodní	kus	4,00000	896,00	3 584,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

- silniční bet. R=1,0 m

45	59217025R	Obrubník silniční kulatý R0,5 betonový vnější přírodní	kus	8,00000	896,00	7 168,00
----	-----------	--	-----	---------	--------	----------

- silniční betonový R=0,50 m

46	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	649,60000	524,00	340 390,40
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

- osazení obrub

nájezdové : (2*3,0+2*4,0+2*3,0+5,0+3,50+2,0)

30,50000

přechodové : 8+8

16,00000

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	001	Nové konstrukce - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Náklady soupisu celkem

4 991 329,35

D		Zemní práce - příprava stavenišť				4 991 329,35
D	5					4 991 329,35

silniční : (145,50+121,50+29,0+40,0)-
(2*3,0+2*4,0+2*3,0+5,0+3,50+2,0)-(8+8)

289,50000

chodníkové :

301,60000

(4,80+8,3+8,7+4,60+23,0+19,20+6,20+7,50+14,50+11,20
+12,0+16,20+3,50+14,0+42,50+0,50+2,30+11,60+7,50*2
+10,60+18,20+20,50+25,20+1,50)

R0,5, 1,0 : 4,0+8,0

12,00000

47	9141210A0	Dopravní značky, základní velikost, ocelová - dodávka a montáž	ks	9,00000	3 920,00	35 280,00
----	-----------	--	----	---------	----------	-----------

- nové SDZ

SDZ č. IP12+O1+E8d - Vyrazené parkoviště pro osoby s omezenou schopností pohybu + šířkava vyhrazeného stání : 4

4,00000

SDZ č. IP11a+E8b - Parkoviště+vyznačení směru : 2

2,00000

SDZ č. P4 - stůj, dej přednost v jízdě : 1

1,00000

SDZ č. P2+E2b - hlavní komunikace+tvár křižovatky : 2

2,00000

48	9151110A0	Vodorovné dopravní značení barvou, hladké - dodávka a montáž	m2	13,50000	2 800,00	37 800,00
----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

- nové VDZ

V10f - Vyhrazené parkoviště pro voz. přepravující os. těžce postiženou : 1,0

1,00000

V11a - stání bus : 2*50,0*0,125

12,50000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				327 090,83
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------------

49	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	1 946,96921	168,00	327 090,83
----	--------------	---	---	-------------	--------	------------

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Odvodnění - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						884 682,27
D		Zemní práce - příprava staveniště				884 682,27
D	5					884 682,27

Díl: 1	Zemní práce					295 195,10
---------------	--------------------	--	--	--	--	-------------------

1	131301201R00	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	6,75000	1 792,00	12 096,00
<ul style="list-style-type: none"> - hloubení jam pro revizní šachty a uliční vpusti - 90% strojní výkop a 10% ruční výkop pro uliční vpusti : 3*1,0*1,0*1,50*0,90 4,05000 pro revizní šachty : 2*1,0*1,0*1,50*0,90 2,70000 						
2	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	49,20750	1 105,00	54 374,29
<ul style="list-style-type: none"> - hloubení rýhy pro napojení uličních vpustí - 90% strojní výkop a 10% ruční výkop - hloubení rýh pro drenáže kačírku - hloubení rýh pro trativod přípojky UV. LŽ : 40,98600 (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60*(1,50-0,40)*0,90 trativody : (17,0+44,0+18,50+9,50)*0,30*0,30*0,90 7,20900 drenáže okolo nové haly, za rozvodnou : 1,01250 7,50*0,30*0,50*0,90 						
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	6,21750	2 430,00	15 108,53
<ul style="list-style-type: none"> - ruční výkop bude prováděn v prostoru křížení s ostatními IS - vodovod, pro uliční vpusti : 3*1,0*1,0*1,50*0,10 0,45000 pro revizní šachty : 2*1,0*1,0*1,50*0,10 0,30000 přípojky UV. LŽ : 4,55400 (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60*(1,50-0,40)*0,10 trativody : (17,0+44,0+18,50+9,50)*0,30*0,30*0,10 0,80100 drenáže okolo nové haly, za rozvodnou : 0,11250 7,50*0,30*0,50*0,10 						
4	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	6,21750	1 021,00	6 348,07
<ul style="list-style-type: none"> - příplatek za hloubení v blízkosti vedení osatných IS pro uliční vpusti : 3*1,0*1,0*1,50*0,10 0,45000 pro revizní šachty : 2*1,0*1,0*1,50*0,10 0,30000 přípojky UV. LŽ : 4,55400 (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60*(1,50-0,40)*0,10 trativody : (17,0+44,0+18,50+9,50)*0,30*0,30*0,10 0,80100 drenáže okolo nové haly, za rozvodnou : 0,11250 7,50*0,30*0,50*0,10 						
5	122307119R00	Příplatek za lepivost hornina 4	m3	55,95750	367,36	20 556,55
<ul style="list-style-type: none"> hloubení jam - pro uliční vpusti : 6,75 6,75000 hloubení rýh : 49,20750 49,20750 						
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	55,95750	798,00	44 654,09
<ul style="list-style-type: none"> - svislé přemístění výkopku, v rozsahu dle popisu položky hloubení jam - pro uliční vpusti : 6,75 6,75000 						

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Odvodnění - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						884 682,27
D		Zemní práce - příprava staveniště				884 682,27
D		5				884 682,27
		hloubení rýh : 49,2075		49,20750		
7	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl.do 2 m - pažení rýh v případě nutnosti přípojky UV. LŽ : (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*1,50*2	m2	207,00000	185,30	38 357,10
8	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m - odstranění použitého pažení	m2	207,00000	60,48	12 519,36
9	564531111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 10 cm - podsyp pod kanalizační potrubí, práce+materiál přípojky UV. LŽ : (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60	m2	41,40000	680,96	28 191,74
10	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm - obsyp potrubí přípojek do výšky +300 mm nad potrubí přípojky UV. LŽ : (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60*(0,15+0,30)	m3	18,63000	1 477,00	27 516,51
11	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou - zásyp rýh v prostoru pod zpevněnými plochami - práce ŠD - okolo UV a RŠ : 3*(1,0*1,0-3,14*0,2125*0,2125)*1,50+2*(1,0*1,0-3,14*0,30*0,30)*1,50 ŠD - zásyp rýhy : (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60*(1,50-0,40-0,10-0,16-0,3)	m3	28,37014	290,08	8 229,61
12	58344197R	Štěrkodrtě frakce 0-63 - materiál zásypu ŠD - okolo UV a RŠ : 3*(1,0*1,0-3,14*0,2125*0,2125)*1,50+2*(1,0*1,0-3,14*0,30*0,30)*1,50*2,20 ŠD - zásyp rýhy : (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)*0,60*(1,50-0,40-0,10-0,16-0,3)*2,20	t	57,77998	471,50	27 243,26
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						212 822,00
13	631313711R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 25/30 - podkladní deska pod dna šachet, vpustí tl. 100 mm - práce vč. materiálu, včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. UV : 3*1,0*1,0*0,10 RŠ : 2*1,0*1,0*0,10	m3	0,50000	5 824,00	2 912,00
14	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, trubky d 100 mm - trativody a drenáže drenáže za rozvodnou : 7,50	m	96,50000	805,00	77 682,50

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Odvodnění - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Náklady soupisu celkem

884 682,27

D Zemní práce - příprava staveniště

884 682,27

D 5

884 682,27

trativody : (17,0+44,0+18,50+9,50)

89,00000

15	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	113,50000	1 165,00	132 227,50
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------

- kačírek okolo nové budovy ZS, vzadu u přístřešku za rozvodnou,

drenáže okolo nové haly, za rozvodnou :

(219,50+7,50)*0,50

113,50000

Díl: 8		Trubní vedení				230 146,32
---------------	--	----------------------	--	--	--	-------------------

16	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm	kus	3,00000	2 620,80	7 862,40
----	--------------	---	-----	---------	----------	----------

- osazení a sestavení konstrukce UV

UV : 3

3,00000

17	286971414R	Dno silniční vpusti plastové 425 mm vč. těsnění	kus	3,00000	5 107,20	15 321,60
----	------------	---	-----	---------	----------	-----------

- dno uličních vpustí, slepé

UV : 3

3,00000

18	286971402R	Roura šachtová korugovaná bez hrdla 425/1500 mm	kus	3,00000	2 420,00	7 260,00
----	------------	---	-----	---------	----------	----------

- konstrukce UV

UV : 3

3,00000

19	286971412R	Roura šachtová teleskopická bez hrdla 425/375 mm	kus	3,00000	1 096,48	3 289,44
----	------------	--	-----	---------	----------	----------

- teleskop pro šachtu 425 pro uliční vpusti

UV : 3

3,00000

20	55343900R	Koš kalový ocel pro siln. vpust 425 typ A	kus	3,00000	1 736,00	5 208,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

- kalový koš pro UV

UV : 3

3,00000

21	55243073R	Mříž dešťová šedá litina 425/40 t čtverec	kus	3,00000	9 125,00	27 375,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------

- mříž ul. vpusti , D400, rozměr 500x500 mm

UV : 3

3,00000

22	894431112R00	Osazení plastové šachty z dílů prům.600 mm	kus	2,00000	3 850,00	7 700,00
----	--------------	--	-----	---------	----------	----------

- osazení a sestavení konstrukce revizní šachty

23	286971520R	Dno šachtové PP výkyvné 600 průtočné 0° DN/OD 315 mm	kus	2,00000	8 760,00	17 520,00
----	------------	--	-----	---------	----------	-----------

- dno šachty v místě napojení na stávající jednotnou stoku - RŠ1 a RŠ2 DN300

24	28697154R	Roura šachtová PP korugovaná bez hrdla 600 x 2000 mm	kus	2,00000	4 880,00	9 760,00
----	-----------	--	-----	---------	----------	----------

- tělo revizních šachet

25	28697166R	Adaptér teleskopický PP, 600	kus	2,00000	3 998,40	7 996,80
----	-----------	------------------------------	-----	---------	----------	----------

- teleskopický adaptér revizních šachet 600

26	55241713R	Poklop šachtový litina 600, D400	kus	1,00000	8 625,00	8 625,00
----	-----------	----------------------------------	-----	---------	----------	----------

- poklop revizní šachty RŠ2

27	55241711R	Poklop šachtový litina 600, B125	kus	1,00000	5 845,00	5 845,00
----	-----------	----------------------------------	-----	---------	----------	----------

- poklop revizní šachty RŠ1

28	28656121R	Spojka přesuvná kanalizační beton - plast DN 315 délka 315 mm	kus	4,00000	1 914,00	7 656,00
----	-----------	---	-----	---------	----------	----------

- přesuvka pro propojení stávajícího a nového potrubí u nových revizních šachet

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Odvodnění - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						884 682,27
D		Zemní práce - příprava staveniště				884 682,27
D		5				884 682,27
<p style="margin-left: 20px;">- nutno po dohalení ověřit materiál stávajícího potrubí a dle toho volit přechodku</p> <p style="margin-left: 20px;">RŠ1 : 2 2,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">RŠ2 : 2 2,00000</p>						
29	877373123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 300	kus	4,00000	604,80	2 419,20
<p style="margin-left: 20px;">- osazení přesuvek - napojení nových šachet na stávající kanalizační stoku vč. doplňkových konstrukcí, utěsnění, osazení na potrubí apod.</p> <p style="margin-left: 20px;">- komplet provedení, práce + materiál</p>						
30	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	4,00000	1 335,00	5 340,00
<p style="margin-left: 20px;">- provedení napojení potrubí DN150 do nových revizních šachet vč. doplňkových konstrukcí (manžety apod.) osazení potrubí, utěsnění otvoru okolo potrubí atd.</p> <p style="margin-left: 20px;">- komplet provedení, práce + materiál</p> <p style="margin-left: 20px;">RŠ1 : 2 2,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">RŠ2 : 2 2,00000</p>						
31	28651705.AR	Odbočka kanalizační 160/ 160/45° PVC	kus	5,00000	306,00	1 530,00
<p style="margin-left: 20px;">- napojení potrubí od LŽ do potrubí DN160 přípojky</p> <p style="margin-left: 20px;">pro liniové žlaby : 3 3,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">pro trativody : 2 2,00000</p>						
32	877353121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek do DN 200	kus	5,00000	617,12	3 085,60
<p style="margin-left: 20px;">- montáž odbočných tvarovek</p>						
33	28651691.AR	Redukce kanalizační 160/ 110 PVC	kus	4,00000	91,00	364,00
<p style="margin-left: 20px;">- redukce u odbočky pro napojení potrubí trativodů do potrubí přípojky</p>						
34	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek do DN 200	kus	4,00000	371,84	1 487,36
<p style="margin-left: 20px;">- montáž redukčních tvarovek</p>						
35	286971041R	Spojka "IN SITU" DN 160	kus	7,00000	697,76	4 884,32
<p style="margin-left: 20px;">- tvarovka in situ, zaústění přípojek, navrtávka slepé vpusti</p> <p style="margin-left: 20px;">napojení do revizních šachet : 4 4,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">navrtávka slepého dna : 3 3,00000</p>						
36	28697104.AR	Spojka "IN-SITU" DN 110	kus	2,00000	354,30	708,60
<p style="margin-left: 20px;">- napojení drenáží do revizních šachet</p>						
37	831263195R00	Příplatek za zřízení kanal. přípojky DN 100 - 300	kus	9,00000	1 335,00	12 015,00
<p style="margin-left: 20px;">- provedení napojení potrubí DN110 a DN160 prostřednictvím tvarovek IN SITU do nových revizních šachet vč. doplňkových konstrukcí, osazení potrubí,</p> <p style="margin-left: 20px;">- komplet provedení, práce + materiál</p> <p style="margin-left: 20px;">DN110 : 7 7,00000</p> <p style="margin-left: 20px;">DN160 : 2 2,00000</p>						
38	28611262.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x5000	kus	9,00000	2 211,00	19 899,00
<p style="margin-left: 20px;">- potrubí přípojek UV</p>						
39	28611261.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x3000	kus	9,00000	1 251,04	11 259,36
<p style="margin-left: 20px;">- potrubí přípojek UV</p>						

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Odvodnění - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						884 682,27
D		Zemní práce - příprava staveniště				884 682,27
D	5					884 682,27
40	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4,7x1000	kus	6,00000	427,00	2 562,00
		- potrubí přípojek UV, pro napojení na stávající potrubí u nových šachet				
41	28651662.AR	Koleno kanalizační KGB 160/ 45° PVC	kus	6,00000	130,00	780,00
		- potrubí přípojek uličních vpustí v místech potřeby - bude fakturováno dle				
42	899211111R00	Osazení mříží litinových s rámem do 50 kg	kus	3,00000	677,60	2 032,80
		- osazení mříží uličních vpustí				
43	899101111R00	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	2,00000	3 472,00	6 944,00
		- osazení poklopů na RŠ				
44	871313121R00	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	69,00000	274,40	18 933,60
		- montáž potrubí přípojek UV, liniových žlabů				
		přípojka DK : (10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)		69,00000		
45	283141494R	Fólie výstražná pro kanalizaci š. 300 mm šedá	m	69,00000	20,16	1 391,04
		- výstražná fólie nad kanalizaci				
		(10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)		69,00000		
46	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	69,00000	44,80	3 091,20
		- uzkouška těsnosti potrubí přípojek UV				
		(10,0+11,0+1,50*3+36,50+7,0)		69,00000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						6 880,68
47	96687OA0	Vybourání uličních vpustí kompletních	ks	3,00000	2 293,56	6 880,68
		- odstranění stávajících uličních vpustí, vč. likvidace				
Díl: 711 Izolace proti vodě						28 722,05
48	711132311R00	Prov. izolace nopovou fólií svisle, vč. uchyc.prvků	m2	57,50000	275,50	15 841,25
		- nopová fólie, izolace budov - práce				
		28,50+18,50+10,5		57,50000		
49	28323140R	Fólie nopová tl. 0,6 mm 1,0x20 m	m2	66,12500	44,80	2 962,40
		- nopová fólie, izolace budov - materiál				
		- 15% ztratiné				
		(28,50+18,50+10,5)*1,15		66,12500		
50	28342406R	Ukončovací lišta N8 PVC, l = 2 m	kus	28,75000	113,00	3 248,75
		- ukončovací lišta k nopové fólii - 52,0 m/2,0= 26 ks				
		(28,50+18,50+10,5)/2		28,75000		
51	711823129RT1	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii bez dodávky lišty	m	57,50000	115,50	6 641,25
		28,50+18,50+10,5		57,50000		
52	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,02070	1 372,00	28,40
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						78 244,75
53	167101102R00	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	62,17500	189,28	11 768,48
		- naložení sypaniny				
		hloubení rýh : 49,2075		49,20750		
		ruční výkop : 6,2175		6,21750		

Změnový list č. 5 - Zpevněné plochy parkoviště

S:	1101/22	ZIMNÍ STADION TÁBOR - HALA II - zpevněné plochy
O:	002	Zpevněné plochy
R:	002	Odvodnění - RTS II/2024

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						884 682,27
D		Zemní práce - příprava stavenišť				884 682,27
D		5				884 682,27
		hloubení jam : 6,75		6,75000		
54	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m - přemístění výkopku na skládku	m3	62,17500	469,28	29 177,48
		hloubení rýh : 49,2075		49,20750		
		ruční výkop : 6,2175		6,21750		
		hloubení jam : 6,75		6,75000		
55	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 - poplatek za skládku výkopku a odstraňovaných konstrukcí	m3	62,17500	513,00	31 895,78
		hloubení rýh : 49,2075		49,20750		
		ruční výkop : 6,2175		6,21750		
		hloubení jam : 6,75		6,75000		
56	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných - uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	62,17500	86,90	5 403,01
		hloubení rýh : 49,2075		49,20750		
		ruční výkop : 6,2175		6,21750		
		hloubení jam : 6,75		6,75000		
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						32 671,37
57	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	121,54529	268,80	32 671,37

Změnový list č.6

Materiálová změna mantinelů

Název akce: Zimní stadion Tábor – hala II – DESIGN & BUILD

Objednatel: Město Tábor, Žižkov o nám. 2/2, 390 01 Tábor

Zhotovitel: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Zimní stadion Tábor

Číslo SOD zhotovitele: SD/00400/2024

Projektant: AS PROJECT S.R.O., Humpolecká 2122, 393 01 Pelhřimov

Stavební objekt/část stavby: SO 01 - Mantinely

Technický popis a zdůvodnění změny stavby:

Z důvodu zvýšení herního standardu dochází ke změně dodávky původně navržených pevných mantinelů za mantinely pružné (tento typ splňuje veškeré předepsané parametry IIHF , ČSLH , SZLH , DIN 18 036)

Ve změnovém listu je vyčíslení nákladů za záměnu pevných mantinelů s kaleným sklem za pružné mantinely s nástavbou ochranných plexiskel opatřených HC povrchem dle technických listů výrobce.

Dopad na cenu: méněpráce:	2 527 864,50 Kč bez DPH
vícepráce:	4 291 259,50 Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení ceny o:	+ 1 763 395,- Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez dopadu do termínu

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval hlavní stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

xxxxxx xxxxxx, 25.8.2025

xxxx xxxxxx, 25.8.2025

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis.): Se změnou souhlasím.

xxx. xxxx xxx, 25.8.2025

Dozor investora: (datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím

xxxxx xxxxxxxx, 25.8.2025

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:

Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): 25.8.2025

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:

Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):

(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora
(jméno, datum, podpis):
(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením: RM č.j. 2679/60/2025 ze dne: 15.9.2025

Změnový list č. 6 - Mantinely

S:	015	Zimní stadion - Hala II
O:	SO 01	SO01 - Novostavba haly II
R:	007	D.01.04.07 - Ledová plocha

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						-2 527 864,50
D	M	Montáže				-2 527 864,50
D	99-M	Montáže statní				-2 527 864,50
Díl: 732 Mantinely						-2 527 864,50
10	R-732 10	Mantinely s ochranným zasklením	kpl	1,00	-2 407 490,00	-2 407 490,00
		- Specifikace viz. kniha standardu				
11	R_732 11	přesuny hmot	%	5,00	-24 074,90	-120 374,50

Změnový list č. 6 - Mantinely

S:	015	Zimní stadion - Hala II
O:	SO 01	SO01 - Novostavba haly II
R:	007	D.01.04.07 - Ledová plocha

P.č.	Číslo pol.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						4 291 259,50
D	M	Montáže				4 291 259,50
D	99-M	Montáže statní				4 291 259,50
Díl: 732 Mantinely						4 291 259,50
10	R-732 10	Mantinely s ochranným zasklením	kpl	1,00	4 086 913,81	4 086 913,81

pružný mantinel

- mantinel je, po celém obvodu hrací plochy podélně dělený
- délka jednotlivých segmentů 2000 mm / 2000 mm (= ca 170 kotevních prvků v ploše)
- bezpečnostní, úzké madlo (šíře, po celém obvodu zasklené hrací plochy, pouze 40 mm), snižující možnost zranění

ochranná nástavba osazovaná na pružných mantinelech

- plexisklo se zaoblenými hranami a rohy, oboustranně opatřené speciální povrchovou vrstvou (Hard coated), která snižuje pravděpodobnost poškrábání.
- síla plexiskla: 15 mm (za brankami, oblouky + dlouhé, rovné strany)
- plexiskla kopírují, na rozdíl od kalených skel, rádius oblouků.

11	R_732 11	přesuny hmot	%	5,00	40 869,14	204 345,69
----	----------	--------------	---	------	-----------	------------

Změnový list č.7

Doplnění truhlářských výrobků

Název akce: Zimní stadion Tábor – hala II – DESIGN & BUILD

Objednatel: Město Tábor, Žižkov o nám. 2/2, 390 01 Tábor

Zhotovitel: Společnost Metrostav DIZ a PAMÁTKY TÁBOR – Zimní stadion Tábor

Číslo SOD zhotovitele: SD/00400/2024

Projektant: AS PROJECT S.R.O., Humpolecká 2122, 393 01 Pelhřimov

Stavební objekt/část stavby: SO 01 – Truhlářské prvky

Technický popis a zdůvodnění změny stavby:

Doplnění truhlářských výrobků interiéru o recepční pult, designový obklad stěny v recepci a kuchyňské linky dle specifikace PD interiéru.

Dopad na cenu: méněpráce:	0,- Kč bez DPH
vícepráce:	602 000,- Kč bez DPH
ZL celkem: Zvýšení ceny o:	+ 602 000,-Kč bez DPH

Vliv na plnění HMG: bez dopadu do termínu

Přílohy: Položkový rozpočet změny

ZL vypracoval hlavní stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):

xxxxxx xxxxxx, 21.8.2025

xxxx xxxxxx, 21.8.2025

Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím.

xxx. xxxx xxx, 25.8.2024

Dozor investora: (datum, razítko, podpis): Se změnou souhlasím

xxxxx xxxxxxxx, 21.8.2025

Schvalovací doložka objednatele:

Vedoucí odboru investic a SF:

Ing. Eliška Pospíšilová (datum, podpis): 25.8.2025

U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

Starosta města:

Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):

(vícepráce nad 600 000,- Kč bez DPH)

Člen Rady města Tábora

(jméno, datum, podpis):

(vícepráce nad 900 000,- Kč bez DPH)

U ostatních změn:

Změna byla schválena usnesením: RM č.j. 2679/60/2025 ze dne: 15.9.2025

Změnový list č. 7 - truhlářské prvky

S:	015	Zimní stadion - Hala II
O:	SO 01	SO01 - Novostavba haly II
R:	007	D.01.09 - Vybavení interiéru

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Náklady soupisu celkem						
D	PSV	Práce a dodávky PSV				602 000,00
D	766	Konstrukce truhlářské				602 000,00

Díl:	1	Konstrukce truhlářské				602 000,00
TP1	766INT001	RECEPČNÍ PULT: PRACOVNÍ DESKA + PULTÍK + ČELNÍ OBKLADY: KOMPAKTNÍ DESKA S ČERNÝM JÁDREM FLAMMEX TL. 10 MM, OSTATNÍ KORPUSY: LTD FLAMMEX TL. 18 MM. VÝSUVY U KONTEJNERU S MOŽNOSTÍ UZAMKNUTÍ OTEVÍRÁNÍ VÝSUVŮ POMOCÍ ÚCHYTKY NA HRANU V ČELNÍM OBKLADU VYFRÉZOVÁNY DRÁŽKY ŠÍŘE 10 MM S ROZESTUPEM 20 MM	ks	1,00	355 000,00	355 000,00
TP2	766INT002	OBKLAD STĚNY: KOMPAKTNÍ DESKA S ČERNÝM JÁDREM FLAMMEX TL. 10 MM, V ČELNÍCH PLOCHÁCH VYFRÉZOVÁNO LOGO A DRÁŽKY ŠÍŘE 10 MM S ROZESTUPEM 20 MM - VYTVOŘENÍ EFEKTU LAMEL	ks	1,00	152 000,00	152 000,00
TP3	766INT003	PRACOVNÍ LINKA: KORPUSY: LTD TL. 18 MM, DEKOR EGGER / HRANY V DEKORU PRACOVNÍ DESKA A OBKLAD ZA PRACOVNÍ DESKOU: KOMPAKTNÍ DESKA TL. 10 MM, DEKOR EGGER OTEVÍRÁNÍ: - SPODNÍ SKŘÍŇKY: ÚCHYTKA NA HRANU, ČERNÁ - HORNÍ SKŘÍŇKY: NA TIP-ON - POD DŘEZY VÝSUVNÉ KOŠE SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE LINIOVÉ LED OSVĚTLENÍ TEPLOTA 3000K - SPÍNÁNÍ NÁSTĚNNÝM VYPÍNAČEM	ks	1,00	95 000,00	95 000,00

Celkem						602 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------