

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO**č. SD/02/2023 ze dne 26.01.2023, ve znění Dodatku č. 1 smlouvy o dílo č. SD/16/2023 ze dne 10.11.2023**

uzavřený

mezi:

Objednatel: Obec Horní Bludovice
 se sídlem: Horní Bludovice 434, 739 37 Horní Bludovice
 zastoupena: Ing. Mgr. Bc. Romanem Nytrou, starostou
 IČ: 00296686
 DIČ: neplátce
 právní forma: 801 – Obec
 bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
 číslo účtu: 168 205 0359/0800
 kontaktní osoba ve věcech technických: Milan Chroboček - místostarosta
 e-mail: chrobocek@volny.cz
 telefon: +420 602 719 974
dále jen objednatel – na straně jedné

a

Zhotovitel: **MIRMAR STAVBY, spol. s r.o.**
 se sídlem: Nad Poštou 900, 735 11 Orlová-Město
 zastoupeným: Miroslavem Čečotkou, jednatelem
 IČ: 06321534
 DIČ: CZ06321534
 Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
 č. ú.: 4967569369/0800
 Ve věcech smluvních je oprávněn jednat: Miroslav Čečotka
 Ve věcech technických je oprávněn jednat: Miroslav Čečotka
 E-mail: mirmarstavby@seznam.cz
 Telefon: +420 725 974 308
 Společnost je zapsána u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 71504
dále jen zhotovitel – na straně druhé

I. Úvodní ustanovení

(1) Objednatel a zhotovitel uzavřeli dne 26.01.2023 Smlouvu o dílo č. SD/02/2023, ve znění Dodatku č. 1 smlouvy o dílo č. SD/16/2023 ze dne 10.11.2023, jejímž předmětem je provedení stavby „Výstavba šaten ve sportovním areálu_III. opakování“ (dále jen „Smlouva“). Smluvní strany se dohody na změně této smlouvy o dílo, a to v následujícím rozsahu:

1. V článku II. Předmět díla se v bodě 2.5., 2.6 a 2.7 mění rozsah prací dle odsouhlasených víceprací a méněprací, které jsou specifikované soupisem prací vč. změnového listu. Citovaný soupis prací vč. změnového listu je nedílnou součástí tohoto dodatku (příloha č. 1).
2. V článku IV. Cena díla se v bodě č. 4.1 mění cena díla vzhledem k výše uvedeným vícepracím a méněpracím, a to takto:

Vícepráce bez DPH	1 378 338,42 Kč
Méněpráce bez DPH	- 1 615 586,42 Kč
Vícepráce a méněpráce celkem bez DPH	- 237 248,00 Kč

Cena díla dle Smlouvy o dílo	
Cena díla celkem bez DPH	10 849 990,14 Kč
DPH 21 %	2 278 497,93 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	13 128 488,07 Kč
Cena díla dle Dodatku č. 1	
Cena díla celkem bez DPH	10 612 742,14 Kč
DPH 21 %	2 228 675,85 Kč
Cena díla celkem vč. DPH	12 841 417,99 Kč

Přesný rozsah víceprací a méněprací je uveden v položkových rozpočtech, které jsou přílohou tohoto dodatku.

- (2) Smluvní strany se dohodly, že veškeré fakturované práce budou hrazeny objednatelem do výše 90% z celkové ceny díla v Kč bez DPH. Objednatel je oprávněn ponechat si 10% z celkové ceny díla v Kč bez DPH jako tzv. „zádržné“.
- (3) Smluvní strany současně tímto sjednávají, že neuhrazenou část ceny díla – zádržné, ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli v konečné faktuře po předání a převzetí díla, odstranění případných vad a nedodělků a po provedení terénních úprav včetně zatravnění.
- (4) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změny.

II. Závěrečná ustanovení

- (1) Osoby podepisující tento dodatek Smlouvy svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- (2) Obě strany dodatku Smlouvy prohlašují, že si dodatek Smlouvy přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- (3) Tento dodatek Smlouvy je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- (4) Tento dodatek Smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu dodatku Smlouvy poslední ze smluvních stran a účinnosti jeho uveřejněním v registru smluv, popř. na profilu zadavatele, pokud objednatel nemá tuto povinnost.
- (5) Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: o uzavření tohoto dodatku Smlouvy rozhodla Rada obce Horní Bludovice dne 28.11.2023 usnesením č. 620/ZO/53/2023.


Přílohy: soupis prací – MNP, VCP, změnový list

V Horních Bludovicích dne 29.11.2023

Obec Horní Bludovice
739 37 Horní Bludovice čp. 434
IČ: 002 96 686

Ing. Mgr. Bc. Roman Nytra, starosta

V Orlové dne 29.11.2023



Miroslav Čečotka, jednatel

Změnový list

Zhotovitel:	MIRMAR STAVBY, spol. s r.o. Osadnická 1254/8a, 736 01 Havířov-Šumbark	číslo ZL: 01
Investor:	Obec Horní Bludovice Horní Bludovice 434, 739 37 Horní Bludovice IČ: 00296686	Datum:

Název akce: „Výstavba šaten ve sportovním areálu_III. opakování“

Způsob odeslání / předání
datum:

poštou

e-mailem

faxem

osobně

Odkazy na

specifikaci:

na výkresy:

na rozpočtové podklady:

na jinou část smlouvy:

Odůvodnění potřeby změny

Příloha rozpočet VCP a MNP

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

Předmět změny:

1. Logo na fasádě objektu
2. Změna HI spodní stavby
3. Záměna krytiny
4. Zelená střecha MNP
5. Zrušení vnitřních dveřních výplní
6. Vstupní rohože
7. Vybavení objektu
8. Žlab chodníkového tělesa
9. KZS
10. Silniční panely - prov. komunikace
11. Doplnění HI - krov, spodní stavba
12. Doplnění HI - koutové pásky
13. Solární systém
14. Změna klozetů
15. Chodníková komunikace
16. Geodetické práce
17. Sanace podloží

Průběh a zdůvodnění změny:

1. Na základě požadavku objednatele nebylo provedeno logo místního fotbalového klubu na fasádě objektu.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

2. Během provádění prací GDS byla provedena záměna materiálu asfaltové hydroizolační vrstvy spodní stavby oproti návrhu PD.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 7.

3. Po provedení zrušení tzv. zelené střechy viz Ad4 byla provedena záměna střešní krytiny místo mPVC fólie za hydroizolační asfaltový pás. Jedná se o záměnu materiálu se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 7.

4. Na základě požadavku objednatele byla zrušena tzv. zelená střecha. Jedná se o značné MNP
- Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

5. Na základě požadavku objednatele byly zrušeny vnitřní dveřní výplně (ocelová zárubeň s dveřním křídlem). Dveřní výplně si zajistí objednatel na vlastní náklady.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

6. Na základě požadavku objednatele nebyly instalovány vstupní čistící rohože.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

7. Za základě požadavku objednatele nebylo dodáno vybavení objektu dle předpokladu PD. Jedná se o MNP.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

8. Pro zajištění odvodnění zpevněných ploch u objektu bylo nutné doplnit odvodňovací žlábek s napojením do dešťové kanalizace. Danou úpravou je zajištěna likvidace srážkových vod ze zpevněné plochy a zvýšení bezpečnosti z důvodu zamezení tvorby lokálních kaluží.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 6.

9. Na základě požadavku objednatele byl proveden kompletní zateplovací systém v tl. 140mm na celém objektu.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

10. Projektová dokumentace předpokládala vjezd na zařízení staveniště přes stávající betonovou lávku. Z důvodu dopravy těžké techniky (domíchávače, čerpadla aj.) nebylo vhodné užívat stávající lávku z důvodu neznámé únosnosti a pevnosti. Pro zajištění bezpečného vjezdu do prostoru zařízení staveniště GDS vybudoval provizorní komunikaci z betonových panelů s vjezdem přes místní technické služby.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 6.

11. Pro zamezení vztlínání vlhkosti do dřevěných prvků krovu (pozednice) uložené na nosných částech objektu a vč. zajištění řádné dilatace bylo nutné provést montáž asfaltového pásu na ŽB věnec.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 6.

12. Pro zajištění řádné těsnosti vnitřní hydroizolační stěrky všech koutů bylo nutné provést doplnění koutových těsnících pásek.

Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 6.

13. Na základě požadavku objednatele byl doplněn ohřev teplé vody pomocí solárního systému.
Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

14. Během realizace díla došlo ke změně kombinovaných WC za WC závěsná se zabudovanou nádržkou.
Jedná se o záměnu materiálu se stejnými nebo lepšími vlastnostmi.
Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 7.

15. V průběhu realizace díla na zpevněných plochách bylo zjištěno, že navrhovaný stav v PD neodpovídá výkazu výměr. Z daného důvodu bylo nutné provést jeho doplnění dle PD.
Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 4.

16. Na základě požadavků MSK je nutné provést zpracování geodetické části dokumentace pro potřeby vedení digitální technické mapy.
Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 6.

17. Projektová dokumentace stanovovala ponechání stávající zeminy v prostoru základové desky s vyrovnávacím násypem o tl. 50mm. Po odstranění vrstvy z orné zeminy byla nalezena zvlhklá jílovitá zemina. Danou zeminu nebylo možné řádně zhutnit do požadované pevnosti. Z daného důvodu bylo nutné provést odtěžení části jílovité zeminy s narazením za kamenivo s řádným zhutněním.
Jedná se tedy o změnu dle § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku odstavec 6.

Počet připojených listů specifikací:

1

Důvod vícepráce / méněpráce:

Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222

odstavec 5, § 222

odstavec 6, § 222

odstavec 7, § 222

Stanovisko technického dozoru stavby:



Dané změny a skutečnosti byly zhodnoceny a provedeny v možném nejlepším řešení.

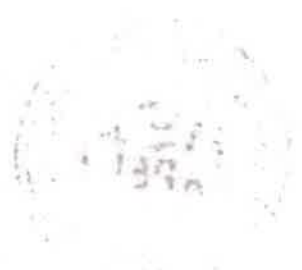

.....
Bc. Michal Fišer
.....

Stanovisko projektanta stavby:

Projektant s danými změnami souhlasí.


.....
Ing. Jiří Novotný

Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH: -1 615 586,42,- Kč Z toho -652 040,34Kč je ods. 7 dle ZZVZ 134/2016 §222	Cena víceprací bez DPH: 1 378 338,42,- Kč Z toho 467 751,50Kč je ods. 7 dle ZZVZ 134/2016 §222
Výsledná cena změny bez DPH: -237 248,00,- Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.	
Podpis zmocněnce objednatele: Ing. Mgr. Bc. Roman Nytra, starosta obce  Obec Horní Bludovice 739 37 Horní Bludovice čp. 134 IC: 002 96 686	Podpis zmocněnce zhotovitele: Miroslav Čechotka, jednatel společnosti 
Datum:	Datum:



Soubor	MNP	VCP
4 Logo na fasádě objektu	-22 000,00	0,00
7 Izolace proti vodě - změna HI spod. Stavby	-25 664,69	18 060,34
7 Změna krytiny	-593 875,65	417 191,16
4 Zelená střecha MNP	-642 893,88	0,00
4 Zrušení vnitřních dveřích výplní	-107 599,00	0,00
4 Vstupní rohože	-118 015,20	0,00
4 Vybavení objektu	-73 038,00	0,00
6 Žlab chodnikového tělesa	0,00	7 920,00
4 KZS	0,00	155 698,55
6 Silniční panely - prov. Komunikace	0,00	50 228,03
6 Doplnění HI - krov, spodní stavba	0,00	17 464,46
6 Doplnění HI - koutové pásy	0,00	14 728,88
4 Solární systém	0,00	378 477,75
7 Změna klozetů	-32 500,00	32 500,00
4 Chodniková komunikace	0,00	129 770,00
6 Geodetické práce	0,00	20 000,00
6 Zpevnění podloží	0,00	136 299,25
Celkem	-1 615 586,42	1 378 338,42
Rozdíl	-237 248,00	

	MNP	VCP	Součet
odst. 4	-963 546,08	663 946,30	1 627 492,38
odst. 6	0,00	246 640,62	246 640,62

1. Logo na fasádě objektu

Náklady soupisu celkem (MNP)

D	HSV	Práce a dodávky HSV
D	3	Svislé a kompletní konstrukce
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

374	K	001R10 (dle SOD)	Malba na omítku - logo FC Horní Bludovice v.č.107 položka 10	m2	-1,000	22 000,000
-----	---	------------------------	---	----	--------	------------

-22 000,00

-22 000,00

-22 000,00

-22 000,00

-22 000,00

2.Změna HI spodní stavby

Náklady soupisu celkem (MNP)

-25 664,69

D PSV Práce a dodávky PSV -25 664,69
 D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům -25 664,69

134	M	6285300 4 (dle SOD)	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	-135,792	189,000	-25 664,69	CS ÚRS 2021 02
-----	---	------------------------------	---	----	----------	---------	------------	-------------------

Náklady soupisu celkem (VCP)

18 060,34

D PSV Práce a dodávky PSV 18 060,34
 D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 18 060,34

28	M	6283200 1 (URS)	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	135,792	133,00	18 060,34	
----	---	-----------------------	--	----	---------	--------	-----------	--

3.Záměna krytiny

Náklady soupisu celkem (MNP)

-593 875,65

-593 875,65

D	PSV	Práce a dodávky PSV							
D	712	Povlakové krytiny							-492 209,15
147	K	712363602 (dle SOD)	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu okraj	m2	-330,000	600,000		-198 000,00	CS ÚRS 2016 02
VV				30*11		330,000			
148	M	28343016 (dle SOD)	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střešních tl. 2,0mm	m2	-379,500	590,000		-223 905,00	CS ÚRS 2021 02
VV				330*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		379,500			
149	K	712391171 (dle SOD)	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	-660,000	45,000		-29 700,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712391171							
VV				330*2		660,000			
150	M	693110610 (dle SOD)	geotextilie z polyesterových vláken netkaná, 200 g/m2, šíře 200 cm	m2	-759,000	15,000		-11 385,00	CS ÚRS 2016 02
151	K	712997001 (dle SOD)	Provedení povlakové krytiny střešních - ostatní práce přilepení klínů do asfaltu	m	-82,000	170,000		-13 940,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712997001							
VV				30*11+30*11		82,000			
152	M	631529080 (dle SOD)	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl.100 x100 mm	kus	-86,100	54,000		-4 649,40	CS ÚRS 2016 02
VV				82*1,05		86,100			
153	K	998712101 (dle SOD)	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-14,173	750,000		-10 629,75	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998712101							
D	764	Konstrukce klempířské							-101 666,50
197	K	001V1 (dle SOD)	D+M Větrací komínek DN75 výšky 500 mm s manžetou mPVC a dešťovou krytkou	kus	-15,000	1 300,000		-19 500,00	
198	K	001V2 (dle SOD)	D+M Větrací komínek DN110 výšky 500 mm s manžetou mPVC a dešťovou krytkou	kus	-2,000	1 500,000		-3 000,00	
VV				*kanalizace					
VV				2		2,000			
199	K	712363357V1 (dle SOD)	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 350 mm	m	-29,700	645,000		-19 156,50	
VV				29,7		29,700			
200	K	712363352 (dle SOD)	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	-85,000	361,000		-30 685,00	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712363352							
VV				85		85,000			
201	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	-85,000	345,000		-29 325,00	CS ÚRS 2021 02

Náklady soupisu celkem (VCP)

417 191,16

417 191,16

376 660,01

D	PSV	Práce a dodávky PSV							
D	712	Povlakové krytiny							
K	dle dohody	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás (vč.mat.)	m2	350,000	452,00			158 200,00	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712331111							
K	dle dohody	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše	m2	350,000	124,00			43 400,00	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712341559							
M	dle dohody	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu tl 4,2mm	m2	407,925	426,50			173 980,01	
VV				350*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		407,925			
K	998712101 (dle SOD)	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,440	750,00			1 080,00 Kč	
D	764	Konstrukce klempířské							40 531,15
K	764212634 (URS)	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	51,365	421,00			21 624,67	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212634							
VV				2*10,87+29,625		51,365			
K	764212660 (URS)	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střešního rovné okapovým plechem rš 120 mm	m	29,625	259,00			7 672,88	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212660							
VV				29,625		29,625			
K	765113112 (URS)	Větrací pásek kovový	m	47,600	236,00			11 233,60	
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765113112							
VV				23,8*2		47,600			

4.Zelená střecha MNP

Náklady soupisu celkem (MNP)

-642 893,88

D PSV Práce a dodávky PSV

-642 893,88

D 712 Povlakové krytiny

-642 893,88

358	K	7127712 51 (dle SOD)	Provedení drenážní vrstvy vegetační střechy odvodnění osazením drenážních profilů	m2	-39,095	145,000	-5 668,78	CS ÚRS 2021 02
-----	---	-------------------------------	---	----	---------	---------	-----------	-------------------

Online PSC https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771251

VV 29,7*0,35+82*0,35 39,095

359	M	6933400 5V1 (dle SOD)	lišta odvodňovacího systému vegetačních střech poplastovaný děrovaný plech r.š. 350 mm	m	-111,694	216,000	-24 125,90	
-----	---	--------------------------------	--	---	----------	---------	------------	--

VV 39,095*2,857 "Přepočtené koeficientem množství 111,694

369	K	7127716 01 (dle SOD)	Provedení ochranných pásů vegetační střechy po obvodu střechy, v místech střešních prostupů napojení na zeď apod. z praného říčního kameniva, tloušťky do 100 mm, šířky do 500 mm	m3	-4,100	892,000	-3 657,20	CS ÚRS 2021 02
-----	---	-------------------------------	---	----	--------	---------	-----------	-------------------

Online PSC https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/712771601

VV 82*0,5*0,1 4,100

370	M	6633740 3 (dle SOD)	kamenivo dekorální (kačírek) frakce 16/32	t	-4,100	620,000	-2 542,00	CS ÚRS 2021 02
-----	---	------------------------------	---	---	--------	---------	-----------	-------------------

371	K	7127717 41V1 (dle SOD)	D+M Plastových modulů pro vegetační střechy vyplněných zeminou a osázených rostlinami	m2	-289,000	2 100,000	-606 900,00	
-----	---	---------------------------------	---	----	----------	-----------	-------------	--

VV 330-0,5*82 289,000

5.Zrušení vnitřních dveřních výplní

Náklady soupisu celkem (MNP)

-107 599,00

D PSV Práce a dodávky PSV
D 766 Konstrukce truhlářské

-107 599,00
-107 599,00

222	K	766V01 (dle SOD)	D+M Dveře vnitřní pol. 01 v.č.109	kus	-4,000	14 952,000	-59 808,00	
223	K	766V02 (dle SOD)	D+M Dveře vnitřní pol. 02 v.č.109	kus	-1,000	15 094,000	-15 094,00	
224	K	766V03 (dle SOD)	D+M Dveře vnitřní pol. 03 v.č.109	kus	-1,000	17 855,000	-17 855,00	
225	K	766V04 (dle SOD)	D+M Dveře vnitřní pol. 04 v.č.109	kus	-1,000	14 842,000	-14 842,00	

6.Vstupní rohože

Náklady soupisu celkem (MNP)

-118 015,20

D PSV Práce a dodávky PSV
D 767 Konstrukce zámečnické

-118 015,20
-118 015,20

242	K	767531111 (dle SOD)	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	-7,200	522,000	-3 758,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531111					
VV			10*1,2*0,6		7,200			
VV			Součet		7,200			
243	M	697520020 (dle SOD)	rohož vstupní provedení hliník extra 27 mm	m2	-7,200	12 409,000	-89 344,80	CS ÚRS 2021 02
VV			7,2		7,200			
244	K	767531121 (dle SOD)	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	-36,000	172,000	-6 192,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767531121					
VV			(1,2+0,6)*2*10		36,000			
VV			Součet		36,000			
245	M	69752160 (dle SOD)	rám pro zapuštění profil L-30/30 25/25 20/30 15/30-AI	m	-36,000	520,000	-18 720,00	CS ÚRS 2021 02
VV			36		36,000			

7. Vybavení objektu

Náklady soupisu celkem (MNP)

-73 038,00

D HSV Práce a dodávky HSV
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

-73 038,00

-29 038,00

71	K	936104211 (dle SOD)	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	-2,000	205,000	-410,00	CS ÚRS 2016 02
72	M	749101330 (dle SOD)	koš odpadkový s popelníkem (litina, ocel), výška 100,5 cm, průměr 47 cm, obsah 50 l	kus	-2,000	4 384,000	-8 768,00	CS ÚRS 2016 02
75	K	936174311V (dle SOD)	Montáž stojanu na kola pro 1 kolo kotevními šrouby na pevný podklad	kus	-6,000	495,000	-2 970,00	
76	M	749101510V (dle SOD)	stojan na kola typ U na 1 kolo jednostranný, kov 100x100x5 cm	kus	-6,000	2 815,000	-16 890,00	

D	N01	Interiér					-44 000,00	
2	K	002V (dle SOD)	D+M Stůl dle výpisu položka 02		-1,000	3 020,000	-3 020,00	
	vv		1		1,000			
3	K	003V (dle SOD)	D+M Židle dle výpisu položka 03		-2,000	2 006,000	-4 012,00	
	vv		2		2,000			
5	K	005V (dle SOD)	D+M Šatní lavice dle výpisu položka 05		-8,000	4 621,000	-36 968,00	
	vv		8		8,000			

8. Žlab chodníkového tělesa

Náklady soupisu celkem (VCP)

7 920,00

D HSV
D 5

Práce a dodávky HSV
Komunikace

7 920,00
7 920,00

	K	9359321 21 (URS)	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení A 15 vnitřní šířky 100 mm s krycím roštem děrovaným z plastu	m	3,000	2 640,000	7 920,00	
--	---	---------------------	---	---	-------	-----------	----------	--

9.KZS

Náklady soupisu celkem (VCP)

155 698,55

1 522,92

1 522,92

D	D	HSV 6	Práce a dodávky HSV Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						
97	K	622142001 (dle SOD)	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn 0,56*3,5	m2	1,960	287,00		562,52	CS ÚRS 2021 02
109	K	622532021 (dle SOD)	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1,960	490,00		960,40	CS ÚRS 2020 01
D	D	PSV 713	Práce a dodávky PSV Izolace tepelné						
			1,96					154 175,63	
			145 557,34						
	K	713131215 T00 (URS)	Montáž tepelné izolace stěn KZS, tl. 140 mm 189,6+47,4	m2	237,000	371,49		88 043,13	
	M	28375951 (URS)	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 140mm	m2	199,080	265,00		52 756,20	
	VV		189,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		199,080				
	M	28376011 (URS)	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	49,770	95,60		4 758,01	
	VV		47,4		47,400				
	VV		47,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,770				
D	D	762	Konstrukce tesařské						8 618,29
171	K	762083122 (dle SOD)	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,741	1 070,00		792,87	
	VV		11,9088 "krov		11,909				
	VV		30*11*0,025 "záklap rozdíl: 20159 - 19,418		8,250				
180	K	762332532 (dle SOD)	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	12,500	245,00		3 062,50	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62332532						
	VV		7,5*31+4,5*31+23,5*3+2*6+3*3+3+3+3,5*2 rozdíl: 473,5-461		461,000				
181	M	60512131 (dle SOD)	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	0,310	9 800,00		3 038,00	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/60512131						
	VV		0,1*0,2*(7,5*31+4,5*31)+0,14*0,14*(23,5*3+2*6+3*3+3+3+3,5*2) rozdíl: 9,488 - 9,178 = 0,31		9,488				
188	K	762395000 (dle SOD)	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,741	1 665,00		1 233,77	
	VV		20,159 rozdíl: 20,159 - 19,418 = 0,741		20,159				
189	K	998762101 (dle SOD)	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m rozdíl: 14,060 - 13,543 = 0,517	t	0,517	950,00		491,15	

10. Silniční panely - prov

Komunikace

Náklady soupisu celkem (VCP)

50 228,03

D	HSV	Práce a dodávky HSV	50 228,03
D	5	Komunikace	50 228,03
D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	28 816,08

22	K	460881411 (URS)	Kryt vozovek a chodníků z panelů silničních (materiál ve specifikaci) včetně úpravy podkladní pláně se šterkovým ložem	m2	80,000	215,00	17 200,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	--------------------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881411

VV 160 (dle dohody poloviční množství) 160,000

27	M	59381009 (URS)	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	26,667	241,50	6 440,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-------------------	--------------------------------	-----	--------	--------	----------	----------------

VV 160/3 53,333

23	K	113151111 (URS)	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	80,000	64,70	5 176,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	--------------------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113151111

VV 160 160,000

D 998 Přesun hmot 21 411,95

24	K	998226011 (URS)	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	38,421	307,00	11 795,25	CS ÚRS 2023 02
----	---	--------------------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998226011

25	K	998226094 (URS)	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	38,421	56,30	2 163,10	CS ÚRS 2023 02
----	---	--------------------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998226094

26	K	998226095 (URS)	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých	t	192,103	38,80	7 453,60	CS ÚRS 2023 02
----	---	--------------------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998226095

VV 73,093*5 'Přepočtené koeficientem množství 365,465

11. Doplnění HI - krov, spodř stavba

Náklady soupisu celkem (VCP)

17 464,46

D PSV Práce a dodávky PSV 17 464,46
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 17 464,46

133	K	711141559 (dle SOD)	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na ploše vodorovné V	m2	21,150	162,00	3 426,30
-----	---	------------------------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559
VV 0,30*23,5*3

204,680

28	M	62832001 (URS)	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	m2	24,323	133,00	3 234,96
----	---	-------------------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62832001
VV 53004

21,15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství

3,780

135	K	711142559 (dle SOD)	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na ploše svislé S	m2	32,000	178,00	5 696,00
-----	---	------------------------	---	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559
VV 32

32,000

28	M	62832001 (URS)	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	m2	38,400	133,00	5 107,20
----	---	-------------------	--	----	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/62832001
VV 53004

32*1,2

38,400

12. Doplnění HI - koutové pásy

Náklady soupisu celkem (VCP)

14 728,88

D	PSV	Práce a dodávky PSV					14 728,88
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					14 728,88
K	711199101 (URS)	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry	m	82,800	73,20		6 060,96

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711199101

VV 2*(6*3+2*1,25+5,7+6,25+1,725+3,325+3,9) 82,800

M	28355022 (URS)	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	86,940	99,70		8 667,92
---	-------------------	---	---	--------	-------	--	----------

VV 82,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 86,940

14.Změna klozetů

Náklady soupisu celkem (MNP)

-32 500,00

D PSV Práce a dodávky PSV -32 500,00
 D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty -32 500,00

63	K	7251121 73	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	-5,000	6 500,000	-32 500,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	---------------	--	--------	--------	-----------	------------	-------------------

Náklady soupisu celkem (VCP)

32 500,00

D PSV Práce a dodávky PSV 32 500,00
 D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 32 500,00

K	dle dohody	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	2 807,00	14 035,00
K	dle dohody	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	3 693,00	18 465,00

Náklady soupisu celkem (VCP)
129 770,00
129 770,00

	D	HSV	Práce a dodávky HSV						
	D	5	Komunikace						129 770,00
42	K	564851114 (dle SOD)	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	100,000	186,00		18 600,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	40+60		100,000				
		vv	*podklad chodník						
44	K	564952111 (dle SOD)	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	100,000	255,00		25 500,00	CS ÚRS 2020 01
		vv	100		100,000				
48	K	596211111 (dle SOD)	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením	m2	100,000	486,00		48 600,00	CS ÚRS 2020 01
			Dlažba sklad. 20*10*6 cm přírodní	m2	110,000	337,00		37 070,00	
			<u>100*1,1</u>						



16. Geodetické práce

Náklady soupisu celkem

20 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

20 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

1	K	012002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kpl	1,000	20 000,000	20 000,00	CS ÚRS 2016 02
			zpracování geodetické části dokumentace pro potřeby vedení digitální technické mapy MS kraje					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

17.Sanace podloží

Náklady soupisu celkem

136 299,25

136 299,25

49 499,25

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
2	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³	m ³	62,000	285,18	17 680,85	CS ÚRS 2021 02
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	62,000	42,20	2 616,40	CS ÚRS 2021 02
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	62,000	231,00	14 322,00	CS ÚRS 2021 02
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	99,200	150,00	14 880,00	CS ÚRS 2021 02
D		2	Zakládání	86 800,00				
15	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m ³	62,000	1 400,00	86 800,00	CS ÚRS 2021 02