

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY



Název a registrační číslo stavby:

Skokanská věž a tobogány koupaliště Jindřich

Číslo změny stavby:

01

Číslo smlouvy o dílo: 122/OUR/24

Objednatel/investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - město

Zhotovitel: POLANSKÝ s.r.o., Orlovská 726/155, Heřmanice, 713 00 Ostrava, IČ: 26949890

Projektant/ autorský dozor: CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Technický dozor objednatele/investora: KADMARSTAV s.r.o.

Přílohy:

Počet paré:

Rozdělovník:

5

1) Provizorní komunikace - rozpočet Méněpráce

2x

Objednatel

2) Provizorní komunikace - rozpočet Vícepráce

1x

Zhotovitel

1x

Projektant (autorský dozor)

1x

Technický dozor investora

## Popis a zdůvodnění změny:

Změna technického řešení provedení příjezdových cest na staveništi. Dle PD měly být provizorní komunikace z panelů. S ohledem na značně podmáčený terén v místě provizorní komunikace bylo dohodnuto, že komunikace bude provedena ze ztuhlého betonového recyklátu

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Cena SO včetně ZL celkem bez DPH
38 499 532,34	-525 019,00	514 068,00	38 488 581,34

## Vyjádření projektanta (autorského dozoru):

AD s výše uvedenou změnou souhlasí.

## Vyjádření technického dozoru Investora:

TDI s výše uvedenou změnou souhlasí.

Časový vliv na plnění SoD:

NEMÁ VLIV

Finanční vliv:

ANO

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Procentuální podíl méně/vícepráci k celkové ceně bez DPH	Cena včetně ZL celkem bez DPH (21%)
38 499 532,34 Kč	-525 019,00 Kč	514 068,00 Kč	-0,03%	38 488 581,34 Kč
				Cena ZL celkem s DPH (21%)
				46 571 183,42 Kč

## Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	Jméno Ing. Dagmar Čtvrtníčková	datum	podpis	Čtvrtníčková Dagmar	Digitálně podepsal Čtvrtníčková Dagmar Datum: 2024.05.20 09:08:51 +02'00'
Technický dozor investora:	Jméno Ing. Martin Kaděra	datum	podpis	Ing. Martin Kaděra	Digitálně podepsal Ing. Martin Kaděra Datum: 2024.05.20 08:12:11 +02'00'
Projektant (autorský dozor):	Jméno Ing. Kamil Hráček	datum	podpis		
Zhotovitel:	Jméno Michal Roheř	datum	podpis		Digitálně podepsal Michal Roheř Datum: 2024.05.20 07:49:14 +02'00'

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>							<b>- 525 019</b>
<b>D_01: Změna provedení příjezdových cest</b>							<b>- 525 019</b>
<b>VNON: Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>- 525 019</b>
<b>VN: Vedlejší náklady</b>							<b>- 525 019</b>
8.	SP	MGZS 02-1	MGZS 02-1 Zřízení provizorní panelové komunikace dl. 55 m, š. 3,0 m, pdsyp z recyklátu + - geotextilie, min. 400g/m2, po skončení prací odstranění komunikace a uvedení ploch do pův. stavu / vč. zatravnění	soubor	1,0	- 150 419,00	- 150 419
9.	SP	MGZS 02-2	MGZS 02-2 Zřízení provizorní panelové komunikace dl.135 m, š. 3,0 m, pdsyp z recyklátu + - geotextilie, min. 400g/m2, po skončení prací odstranění komunikace a uvedení ploch do pův. stavu / vč. zatravnění	soubor	1,0	- 374 600,00	- 374 600

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>							<b>514 068</b>
<b>VNON: Vedlejší a ostatní náklady</b>							<b>514 068</b>
<b>Zřízení provizorní komunikace dl. 55 m, š. 3,0 m z recyklátu tl. 400 mm vč. výkopových prací, - přesunů hmot + geotextilie, min. 400g/m2, po skončení prací odstranění komunikace a uvedení ploch do / pův. stavu vč. zatravnění</b>							<b>148 809</b>
1.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	49,5	85,00	4 208
2.	SP	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	165,0	36,00	5 940
3.	SP	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	165,0	36,00	5 940
4.	SP	67352005R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	181,5	62,00	11 253
5.	SP	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	330,0	125,00	41 250
6.	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	165,0	63,20	10 428
7.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,5	90,00	4 455
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	49,5	81,00	4 010
9.	SP	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	72,6	163,00	11 834
10.	SP	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	726,0	7,00	5 082
11.	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z bet recyklátu kódem 17 01 01	t	72,6	95,00	6 897
12.	SP	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	165,0	23,00	3 795
13.	SP	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,132	163,00	22
14.	SP	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,32	7,00	9
15.	SP	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,132	3 960,00	523
16.	SP	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	165,0	163,00	26 895
17.	SP	180400120RA0	Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením	m2	165,0	38,00	6 270



Zřízení provizorní komunikace dl.135 m, š. 3,0 m z recyklátu tl. 400 mm vč. výkopových prací - přesunů hmot + geotextilie, min. 400g/m2, po skončení prací odstranění komunikace a uvedení ploch do / pův. stavu vč. zatravnění

365 259

1.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	121,5	85,00	10 328
2.	SP	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se zhuštěním - ručně	m2	405,0	36,00	14 580
3.	SP	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	405,0	36,00	14 580
4.	SP	67352005R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2	m2	445,5	62,00	27 621
5.	SP	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	810,0	125,00	101 250
6.	SP	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	405,0	63,20	25 596
7.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	121,5	90,00	10 935
8.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	121,5	81,00	9 842
9.	SP	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	178,2	163,00	29 047
10.	SP	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 782,0	7,00	12 474
11.	SP	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z bet recyklátu kódem 17 01 01	t	178,2	95,00	16 929
12.	SP	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	405,0	23,00	9 315
13.	SP	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,324	163,00	53
14.	SP	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3,24	7,00	23
15.	SP	979990191R00	Poplatek za skládku za uložení sutí - plastové výrobky, skupina odpadu 170203	t	0,324	3 960,00	1 283
16.	SP	181301105	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	405,0	163,00	66 015
17.	SP	180400120RA0	Založení trávníku parkového,rovina,s odplevelením	m2	405,0	38,00	15 390

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY



Název a registrační číslo stavby:

Skokanská věž a tobogány koupaliště Jindřich

Číslo změny stavby:

02

Číslo smlouvy o dílo: 122/OÚR/24

Objednatel/investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - město

Zhotovitel: POLANSKÝ s.r.o., Orlovská 726/155, Heřmanice, 713 00 Ostrava, IČ: 26949890

Projektant/ autorský dozor: CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Technický dozor objednatele/investora: KADMARSTAV s.r.o.

Přílohy:

1) Přemístění rozvaděče - rozpočet Vícepráce

Počet paré:

5

Rozdělovník:

2x

Objednatel

1x

Zhotovitel

1x

Projektant (autorský dozor)

1x

Technický dozor investora

## Popis a zdůvodnění změny:

Z důvodu úpravy základových patek pro tobogány (viz ZL č. 3) bude nutné stávající areálový elektrorozvaděč přeložit mimo prostor tobogánů a provést jeho propojení s ostatními areálovými rozvaděči. Vzhledem k jeho technickému stavu nelze pro přeložku použít stávající rozvaděč a bude nutné dodat rozvaděč nový.

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Cena SO včetně ZL celkem bez DPH
38 499 532,34		115 526,00	38 615 058,34

## Vyjádření projektanta (autorského dozoru):

AD s výše uvedenou změnou souhlasí.

## Vyjádření technického dozoru investora:

TDI s výše uvedenou změnou souhlasí.

Časový vliv na plnění SoD:

NEMÁ VLIV

Finanční vliv:

ANO

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Procentuální podíl méně/vícepráci k celkové ceně bez DPH	Cena včetně ZL celkem bez DPH (21%)
38 499 532,34 Kč	0,00 Kč	115 526,00 Kč	0,30%	38 615 058,34 Kč
				Cena ZL celkem s DPH (21%)
				46 724 220,59 Kč

## Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	Jméno	Ing. Dagmar Čtvrtníčková	datum	podpis	Čtvrtníčková Dagmar	Digitálně podepsal Čtvrtníčková Dagmar Datum: 2024.05.20 09:09:35 +02'00'
Technický dozor investora:	Jméno	Ing. Martin Kaděra	datum	podpis	Ing. Martin Kaděra	Digitálně podepsal Ing. Martin Kaděra Datum: 2024.05.20 08:14:23 +02'00'
Projektant (autorský dozor):	Jméno	Ing. Kamil Hráček	datum	podpis		
Zhotovitel:	Jméno	Michal Rohel	datum	podpis		Digitálně podepsal Michal Rohel Datum: 2024.05.20 07:49:34 +02'00'

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Komentář
------	-----	-----	-------	----	--------	------------	------	----------

**S: Stavba**

**D\_02: Přesun rozvaděče**

**D\_001: Provozní rozvod NN**

**D\_002: ROZVADĚČ RB**

Projektant/ autorský dozor: **CENTROPROJEKT GROUP a.s.**

Technický dozor objednatele/investora: **KADMARSTAV s.r.o.**

115 526,03

27 565,49

1.	B	P2_00001	ER2/NK-7-MD KOMPAKTNÍ PILÍŘ PRÁZDNÝ S MONTÁŽNÍ DESKOU Š 470 V 1835 (Z TOHO JE ZÁKLAD 615) H 250	ks	1,0	15 850,12	15 850,12	
12.	B	P2_00002	Proudový chránič Eaton PF7-40/4/003-A 40A 30mA 263611	ks	1,0	2 082,08	2 082,08	
14.	B	P2_00003	Eaton 276276 Hlavní vypínač, 3-pól, In=63A IS-63/3	ks	1,0	1 019,62	1 019,62	
16.	B	P2_00006	Jistič Eaton PL7-B16/3 16A 3-pólový (10kA) 263389	ks	1,0	935,79	935,79	
17.	B	P2_00007	Jistič Eaton PL7-B16/1 16A 1-pólový (10kA) 262676	ks	1,0	243,86	243,86	
40.	B	P2_00011	Drobný instalační materiál - propojky, spojky, bužírky, pásky, lišty, šrouby a pod., materiál	kpl	1,0	858,00	858,00	
41.	B	P2_00012	Drobný instalační materiál - propojky, spojky, bužírky, pásky, lišty, šrouby a pod., montáž	kpl	1,0	1 430,00	1 430,00	
101.	B	P2_00004	Jistič Eaton PL7-B40/3 40A 3-pólový (10kA) 263393	ks	1,0	1 451,74	1 451,74	
102.	B	P2_00005	Jistič Eaton PL7-B32/3 32A 3-pólový (10kA) 263392	ks	2,0	1 157,16	2 314,31	
103.	B	P2_00008	Eaton 266876 Zásuvka na DIN lištu s clonkami a kolíkem Z-SD230-BS	ks	1,0	618,33	618,33	
104.	B	P2_00009	13954F (13951) Zásuvka IP54 vestavná 230V/16A	ks	1,0	209,87	209,87	
105.	B	P2_00010	Bals 12730 Zásuvka vestavná Quick-Connect 16A 5p 400V IP44 6h	ks	1,0	551,77	551,77	

**D\_003: Přesun vodičů pro rozvaděč RB**

87 960,54

40.	B	P2_00025	Drobný instalační materiál - propojky, spojky, bužírky, pásky, lišty, šrouby a pod., materiál	kpl	1,0	600,60	600,60	
41.	B	P2_00026	Drobný instalační materiál - propojky, spojky, bužírky, pásky, lišty, šrouby a pod., montáž	kpl	1,0	1 001,00	1 001,00	
45.	B	P2_00013	Montáž rozvodnic - KF 09050_BA TRUBKA KOPOFLEX 50, materiál	m	250,0	24,97	6 241,95	
46.	B	P2_00014	Montáž rozvodnic - KF 09050_BA TRUBKA KOPOFLEX 50, montáž	m	250,0	51,48	12 870,00	
57.	B	P2_00015	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x16 , pevně, materiál	m	100,0	278,04	27 804,35	
58.	B	P2_00016	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x16 , pevně, montáž	m	100,0	57,20	5 720,00	
59.	B	P2_00019	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x6 , pevně, materiál	m	45,0	110,00	4 950,00	
60.	B	P2_00020	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x6 , pevně, montáž	m	45,0	62,00	2 790,00	
61.	B	P2_00021	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pevně, materiál	m	50,0	131,48	6 574,00	
62.	B	P2_00022	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 5x6 , pevně, montáž	m	50,0	51,48	2 574,00	
69.	B	P2_00023	Spojka SVCZ-S5-1 5x10-5x35 AL+Cu šroubová	ks	3,0	1 624,66	4 873,99	
70.	B	P2_00024	Spojka SLV-SV 5x1,5-5x6mm2 AL+Cu šroubová	ks	2,0	1 453,06	2 906,13	
106.	B	P2_00017	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x10 , pevně, montáž	m	40,0	169,16	6 766,53	
107.	B	P2_00018	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC - CYKY-J 4x10 , pevně, montáž	m	40,0	57,20	2 288,00	



## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY



Název a registrační číslo stavby:

Skokanská věž a tobogány koupaliště Jindřich

Číslo změny stavby:

03

Číslo smlouvy o dílo: 122/OUR/24

Objednatel/investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - město

Zhotovitel: POLANSKÝ s.r.o., Orlovská 726/155, Heřmanice, 713 00 Ostrava, IČ: 26949890

Projektant/ autorský dozor: CENTROPROJEKT GROUP a.s.

Technický dozor objednatele/investora: KADMARSTAV s.r.o.

Přílohy:	Počet paré:	Rozdělovník:
	<b>5</b>	
1) Základy tobogánů - rozpočet Méněpráce	2x	Objednatel
2) Základy tobogánů - rozpočet Vícepráce	1x	Zhotovitel
	1x	Projektant (autorský dozor)
	1x	Technický dozor investora

## Popis a zdůvodnění změny:

GP po prověření skutečných výškových poměrů na staveništi a upřesnění zatěžovacích údajů od tobogánů upravil provedení základových patek pro tobogány. Dále bylo v rámci vypracování dílenské dokumentace výztuže zjištěno, že je potřeba navýšit množství výztuže v základových patkách. DPS uvažovala s návrhem výztuže, který se dále dílenskou dokumentací dopřesňoval.

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Cena SO včetně ZL celkem bez DPH
38 499 532,34		387 755,25	38 887 287,59

## Vyjádření projektanta (autorského dozoru):

AD s výše uvedenou změnou souhlasí.

## Vyjádření technického dozoru investora:

TDI s výše uvedenou změnou souhlasí.

Časový vliv na plnění SoD:

NEMÁ VLIV

Finanční vliv:

ANO

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Procentuální podíl méně/víceprací k celkové ceně bez DPH	Cena včetně ZL celkem bez DPH (21%)
<b>38 499 532,34 Kč</b>	<b>0,00 Kč</b>	<b>387 755,25 Kč</b>	<b>1,01%</b>	<b>38 887 287,59 Kč</b>
				Cena ZL celkem s DPH (21%)
				<b>47 053 617,98 Kč</b>

## Vyjádření - souhlasím se změnou:

Objednatel:	Jméno	Ing. Dagmar Čtvrtníčková	datum	podpis	Čtvrtníčková Dagmar	Digitálně podepsal Dagmar Datum: 2024.05.20 09:10:14 +02'00'
Technický dozor investora:	Jméno	Ing. Martin Kaděra	datum	podpis	Ing. Martin Kaděra	Digitálně podepsal Ing. Martin Kaděra Datum: 2024.05.20 08:15:55 +02'00'
Projektant (autorský dozor):	Jméno	Ing. Kamil Hráček	datum	podpis		
Zhotovitel:	Jméno	Michal Rohel	datum	podpis		Digitálně podepsal Michal Rohel Datum: 2024.05.20 07:49:58 +02'00'

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	2023154	SKOKANSKÁ VĚŽ A TOBOGÁNY, KOUPALIŠTĚ JINDŘICH - TOBOGÁNY
O:	SO 01-1	Základy pod tobogán
R:	202315401-1A	Základy nového tobogánu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						<b>249 282,46</b>			
28	275326131RU1	Základové patky z betonu železového vodostavebního třídy C 25/30, stupeň vlivu prostředí XC4 -, odolnost proti korozi způsobené karbonací	m3	15,13524	8 038,00	121 657,06		Vlastní	Indiv
29	275356021R00	Bednění základ. patek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, zřízení	m2	13,53800	1 502,00	20 334,08		Vlastní	Indiv
30	275356022R00	Bednění základ. patek z betonu vodostavebního pro plochy rovné, odbednění	m2	13,53800	520,00	7 039,76		Vlastní	Indiv
31	275366006R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli B500B	t	1,33172	75 150,00	100 078,76		Vlastní	Indiv
33	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu sklon do 1:5, šířka od 0 do 3 m	m2	4,80000	36,00	172,80		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>138 358,08</b>			
35	631315511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	12,66370	7 422,00	93 989,98	801-1	RTS 24/ I	RTS 24/ I
36	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách zřízení	m2	24,10000	1 387,00	33 426,70		Vlastní	Indiv
37	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách odstranění	m2	24,10000	454,00	10 941,40		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>114,71</b>			
48	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou (KMCH 2 a 3 - JKSO šesté místo) vodorovně 50 m výšky do 25 mm na novostavbách a změnách objektů	t	57,35713	2,00	114,71	801-5	RTS 24/ I	RTS 24/ I

<b>Celkem</b>	<b>387 755,25</b>
---------------	-------------------



# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY



Název a registrační číslo stavby: <b>Skokanská věž a tobogány koupaliště Jindřich</b>		Číslo změny stavby: <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">04</div>
--	--	--

Číslo smlouvy o dílo: **122/OÚR/24**  
 Objednatel/investor: **Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov - město**  
 Zhotovitel: **POLANSKÝ s.r.o., Orlovská 726/155, Heřmanice, 713 00 Ostrava, IČ: 26949890**  
 Projektant/ autorský dozor: **CENTROPROJEKT GROUP a.s.**  
 Technický dozor objednatele/investora: **KADMARSTAV s.r.o.**

Přílohy:  <b>1) Spojovací můstky - rozpočet Méněpráce</b>  <b>2) Spojovací můstky - rozpočet Vícepráce</b>	Počet paré:  <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">5</div>	Rozdělovník:  2x            Objednatel  1x            Zhotovitel 1x            Projektant (autorský dozor) 1x            Technický dozor investora
--	---	--

**Popis a zdůvodnění změny:**  
 Z časových a technologických důvodů bylo dohodnuto, že spojovací můstky mezi schodišťovou a skokanskou věží v úrovních +5,00m a +10,00m nebudou provedeny z monolitického betonu do ztraceného bednění z trapézových plechů, ale pouze z pozinkovaného slízkového plechu ve stejném designu jako schody

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Cena SO včetně ZL celkem bez DPH
38 499 532,34	-24 673,50	75 996,38	38 550 855,22

**Vyjádření projektanta (autorského dozoru):**  
 AD s výše uvedenou změnou souhlasí.

**Vyjádření technického dozoru investora:**  
 TDI s výše uvedenou změnou souhlasí.

Časový vliv na plnění SoD: NEMÁ VLIV

Finanční vliv: ANO

Celková cena bez DPH	Cena za méněpráce bez DPH	Cena za vícepráce bez DPH	Procentuální podíl méně/vícepráci k celkové ceně bez DPH	Cena včetně ZL celkem bez DPH (21%)
<b>38 499 532,34 Kč</b>	<b>-24 673,50 Kč</b>	<b>75 996,38 Kč</b>	<b>0,13%</b>	<b>38 550 855,22 Kč</b>
				Cena ZL celkem s DPH (21%)
				<b>46 646 534,82 Kč</b>

**Vyjádření - souhlasím se změnou:**

Objednatel:	jméno Ing. Dagmar Čtvrtníčková    datum	podpis	 <small>Čtvrtníčková Dagmar    Digitálně podepsal Datum: 2024.05.20 10:11:42:07</small>
Technický dozor investora:	jméno Ing. Martin Kaděra    datum	podpis	 <small>Ing. Martin Kaděra    Digitálně podepsal Datum: 2024.05.20 10:11:54:12:00</small>
Projektant (autorský dozor):	jméno Ing. Kamil Hráček    datum	podpis	
Zhotovitel:	jméno Michal Rohel    datum	podpis	 <small>POLANSKÝ s.r.o.    Digitálně podepsal Michal Rohel Datum: 2024.05.20 07:50:31 +02:00</small>



Zakázka:  
**Skokanská věž a tobogány koupaliště Jindřich**

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
			<b>S: Stavba</b>				<b>- 24 674</b>
			<b>D_04: Záměna přechodové lávky ze skokanské věže na schodiště</b>				<b>- 24 674</b>
			<b>SO 02-1: Skokanská věž-Nová věž</b>				<b>- 24 674</b>
			<b>3: Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>- 24 674</b>
18.	SP	380326141	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 tl přes 80 do 150 mm	m3	- 1,5	16 449,00	<b>- 24 674</b>

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<b>S: Stavba</b>							<b>75 996</b>
<b>D_04: Záměna přechodové lávky ze skokanské věže na schodiště</b>							<b>75 996</b>
<b>SO 02-1: Skokanská věž-Nová věž</b>							<b>75 996</b>
<b>767: Konstrukce zámečnické</b>							<b>65 286</b>
108.	SP	767995117	Dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	595,0	105,00	62 475
110.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	4,5	624,75	2 811
<b>789: Povrchové úpravy technologických zařízení</b>							<b>10 710</b>
112.	MP	789421532	Žárové zinkování ocelových konstrukcí	kg	595,0	18,00	10 710