

SO 02 Rozvod tepla do výměňníkové stanice

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Dod jedn. cen:	Dodávka cena	Montáž jedn. cen:	Montáž cena	
SO 02: Stav.úpravy a změna užívání kontrolní haly									
730: Ústřední vytápění									
1.	SP	73050003R	PI trubka ocel 114/200 mm 12 m. sig. Nordic	ks	2,0	19 988,00	39 976,0	11 581,00	251 301
2.	SP	73050004R	PI trubka ocel 114/200 mm 6 m. sig. Nordic	ks	1,0	13 818,00	13 818,0	5 791,00	23 162
3.	SP	73050005R	PI ohyb ocel 114/200 mm 90 deg 1000 x 1000 mm horiz, sig. Nordic	ks	2,0	7 161,00	14 322,0	1 967,00	5 791
4.	SP	73050006R	PI ohyb ocel 114/200 mm 90 deg 1000 x 1500 mm horiz, sig. Nordic	ks	2,0	9 424,00	18 848,0	1 967,00	3 934
5.	SP	73050007R	BX spojka 114/200	ks	8,0	2 994,00	23 952,0	1 343,00	3 934
6.	SP	73050008R	Koncovka 88-125 / 160-200 mm / DHEC 2600	ks	2,0	878,00	1 756,0	454,00	10 744
7.	SP	73050009R	Příslušenství ocel - spojky mon. vodičů NORDIC (100 ks)	bal	1,0	559,00	559,0	272,00	908
8.	SP	73050010R	Příslušenství ocel - dilatační polštář 2000x1000x40	ks	1,0	1 610,00	1 610,0	272,00	272
9.	SP	73050011R	PEX flex potrubí - 90/160 mm, délka 10 m	ks	1,0	7 741,00	7 741,0	5 442,00	5 442
10.	SP	73050012R	PEX flex potrubí - 50/110 mm, délka 10 m	ks	1,0	7 741,00	7 741,0	3 629,00	3 629
11.	SP	73050013R	PEX šroubení, závitové, průmě 90 - 3' / 88 mm	ks	1,0	4 389,00	4 389,0	1 270,00	1 270
12.	SP	73050014R	PEX šroubení, závitové, průmě 50 - 1 1/2' / 48 mm	ks	1,0	3 335,00	3 335,0	907,00	907
13.	SP	73050015R	Spojka přímá 50 - 50 mm	ks	1,0	5 654,00	5 654,0	1 633,00	1 633
14.	SP	73050016R	Spojka přímá 90 - 90 mm	ks	1,0	11 004,00	11 004,0	2 177,00	2 177
15.	SP	73050017R	FX spojka kompletní DO77/125 mm	ks	1,0	432,00	432,0	907,00	907
16.	SP	73050018R	FX spojka kompletní 50/110 Flex izolační pouzdra pro FX spojku	ks	1,0	789,00	789,0	907,00	907
17.	SP	73050019R	FX spojka kompletní D125/180 mm	ks	1,0	605,00	605,0	907,00	907
18.	SP	73050020R	FX spojka kompletní 90/160 Flex izolační pouzdra pro FX spojku	ks	1,0	1 178,00	1 178,0	907,00	907
19.	SP	73050021R	PEX koncovka 90/160 mm	ks	1,0	453,00	453,0	488,00	488
20.	SP	73050022R	PEX koncovka 16-50/110 mm	ks	1,0	362,00	362,0	488,00	488
21.	SP	73050023R	Demontáže	ks	1,0	-	-	10 466,00	10 466
21.	SP	73050002R	Vytápění - zednická přípomoc	%	0,06	158 524,00	9 511,44	68 679,00	4 121

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez zt	Ztratné	Výměra	Jedn.cena	Cena	edn. hmotr	Hmotnost	řazba DPI	DPH	Cena s DPH
SO 03: Stavební objekt													
001: Zemní práce													
11.	SP	132112212	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách	m3	5,8	-	5,8	770,00	4 466	-	21	938	1 252 392
			hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudržných horninách		5,8	-	5,8	770,00	4 466	-	21	938	1 252 392
			oprava podkladního betonu skladová hala: 5,8		5,8	-	5,8	770,00	4 466	-	21	938	1 252 392
2.	SP	132301109	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	5,8	-	5,8	16,00	93		21	19	112
18.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	49,8	-	49,8	12,00	598		21	125	723
3.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	5,8	-	5,8	21,00	122		21	26	147
4.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	5,8	-	5,8	210,00	1 218		21	256	1 474
5.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m celkem 55km / 5,8*15	m3	87,0	-	87,0	9,00	783		21	164	947
6.	SP	171201201	Uložení sypání na skládku	m3	5,8	-	5,8	16,00	93		21	19	112
7.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce 2,885*1,6	t	9,28	-	9,28	130,00	1 206		21	253	1 480
			4,616										
002: Základy													
2.	SP	271532212	Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	4,98	-	4,98	1 510,00	7 520	10,8	21	1 579	9 099
			oprava podkladního betonu hala: 4,9, 8*0,1		4,98	-	4,98	1 510,00	7 520	10,8	21	1 579	9 099
006: Úpravy povrchu													
33.	SP	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C.16/20 vř. dilatace	m3	11,818	-	11,818	4 130,00	48 806	233,0	21	10 249	558 867
			podkladní beton skladová hala: 10,83		10,83	-	10,83	4 130,00	48 806	233,0	21	10 249	558 867
			archiv rýhá plo. el. kabel: 39,5*0,25*0,1		0,988	-	0,988	4 130,00	4 130,00	233,0	21	10 249	558 867
40.	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před uložení vztuže	m3	11,818	-	11,818	332,00	3 923		21	824	4 747
###	SP	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C.25/30	m3	81,381	-	81,381	4 010,00	326 337	199,7	21	68 531	394 868
			skladová hala nová bet podlaha: 81,381		81,381	-	81,381	4 010,00	326 337	199,7	21	68 531	394 868
			(155,67+116,98+155,67)*0,19			-							
20.	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před uložení vztuže	m3	81,381	-	81,381	83,10	6 763		21	1 420	8 183
43.	SP	631319202	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (dírkobeton) pro ohiemovné vztužení 20 kn/m3	m3	81,381	-	81,381	794,00	64 616	0,03030	21	13 569	78 186
44.	SP	631362021	Vztuž mazanin svařovanými síťmi Kari skladová hala nová bet podlaha: KARI 6/100/100	t	0,213	-	0,213	42 900,00	9 143	1,06277	21	1 920	11 063
			přistružení v místě vředu: (155,67+116,98+155,67)*1,2*0,00444			-							
			skladová hala nová bet podlaha: KARI 6/100/100		0,213	-	0,213	42 900,00	9 143	1,06277	21	1 920	11 063
			při spodním okraji: 48*0,00444			-							
50.	SP	63244111R	Stěrka vyrovnávací samonivelační litá tl 20 mm vyztužená vláknem pro vyrovnání nerovnosti vř dilatace skladová hala nová bet podlaha: vyrovnání nerovnosti v ohrádce kolem sloupů	m2	6,72	-	6,72	340,00	2 285	0,03780	21	480	2 765
			skladová hala nová bet podlaha: vyrovnání nerovnosti v ohrádce kolem sloupů		6,72	-	6,72	340,00	2 285	0,03780	21	480	2 765

51.	SP 632481213	Separáční vrstva z PE fólie skladová hala nová bet podlaha: (155,67+116,98+155,67)+2*(40,0+10,9)*0,19	m2	447,662 447,662	-	447,662	15,30	6 849	0,00013	0,1	21	1 438	8 288
52.	SP 633121111	Povrchová úprava průmyslových podlah pro střední provoz vevnovní směsí s nříměsí korundů tl 2 mm skladová hala nová bet podlaha: (155,67+116,98+155,67)	m2	428,32 428,32	-	428,32	174,00	74 528	0,00320	1,4	21	15 651	90 178
41.	SP 633811R	Odstrojení narušeného povrchu betonových podlah do 10 mm - sřřžení šlemt archív: 15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63	m2	177,1 177,1	-	177,1	98,00	17 356	-	-	21	3 645	21 001
1.	SP 21000001R	Silnoproud vč.bleskosvodů -přenos ze samostatného roznožčí	Kč	1,0	-	1,0	12 837,66	12 838	-	-	21	2 858	16 466
2.	SP 21000002R	Silnoproud vč.bleskosvodů -zednická přípomoc	%	0,06	-	0,06	12 837,66	770	-	-	21	162	932
21.	SP 965042141	091: Bourání konstrukcí - demolice Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z lišého asfaltu tl do 100 mm pl nřes 4 m2 5,03 archív rýha pro el. kabel: 39,5*0,25*0,1	m3	6,018 5,03 0,988	-	6,018	3 170,00	19 075	-	-	21	4 006	23 081
24.	SP 965082933	Odstrojení násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2 49,8*0,1	m3	4,98	-	4,98	492,00	2 450	1,40000	-	21	515	2 965
39.	SP 997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro hřrdov v řd 9 m s omezením mechanizace	t	20,211	-	20,211	1 120,00	22 636	-	-	21	4 754	27 399
40.	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku řd 1 km se sřřžením	t	20,211	-	20,211	251,00	5 073	-	-	21	1 065	6 138
41.	SP 997013509	Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku 7KD 1 km nřes 1 km	t	485,052	-	485,052	11,00	5 336	-	-	21	1 120	6 456
42.	SP 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního ordnadu smřsněho křd ordnadu 170,904.	t	20,211	-	20,211	850,00	17 179	-	-	21	3 608	20 786
1.	SP 998014111	099: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců se zřřřeným nřístřm	t	243,774	-	243,774	184,00	44 854	-	-	21	9 419	54 274
1.	SP 767001	767: Konstrukce zámečnické "L" úhelník 50/50/5 pozink - ve vřatech+ dvejřch	mb	26,4	-	26,4	708,00	18 691	-	-	21	7 816	45 035
3.	SP 767003	Lemování obvodu sloupů - plech pozink 2 mm	m2	28,0	-	28,0	644,00	18 032	-	-	21	3 787	21 819
14.	SP 998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v obiectech v řd 6 m	%	1,35	-	1,35	367,23	496	-	-	21	104	600
1.	SP 776141122	777: Podlahy ze syntetických hmot Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl nřes 3 řd 5 mm archív 30%: (15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63)*0,3	m2	53,13 53,13	-	53,13	356,00	18 914	-	-	21	3 972	22 886
2.	SP 776141123	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl nřes 5 řd 8 mm archív 20%: (15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63)*0,2	m2	35,42 35,42	-	35,42	512,00	18 135	-	-	21	3 808	21 943

3. SP 776141124	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa II třídy & tl. 10 mm archív 50% ; (15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63) *0,5	m2	88,55	-	88,55	632,00	55 964	21	11 752	67 716
4. SP 777101R	Penetrační nátěr stávajícího podkladu pro přilnavost archív; 15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63	m2	177,1	-	177,1	191,00	33 826	21	7 103	40 930
5. SP 783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru archív před provedením stěrky a před provedením nátěru; 2*(15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63) 3)	m2	531,5	-	531,5	13,90	7 388	21	1 551	8 939
6. SP 777102R	Sešití popraskaného podkladu v prostoru archivu nerez s snůnkami Spáru ve středu podélné profiznou flexou, do hloubky cca 3cm a příčné nážeť žez cca 8cm s roztečí cca 15cm. Vysát a zalit epoxidovou pryskyřicí Asodor GBM s pískem a vložit nerezové sponky Estrichklammern. č.m.01; (4,7+3,38)*1,5333 č.m.02; (7,02+4,7)*1,5333 č.m.03; (2,92+0,8)*1,5333 č.m.04; 3,665*1,5333 č.m.05; (8,14+0,8)*1,5333 č.m.06; 6,18*1,5333 č.m.07; 3,41*1,5333 č.m.08; 3,125*1,5333	mb	74,886	-	74,886	162,00	12 132	21	2 548	14 679
7. SP 777107R	Sešití popraskaného podkladu v prostoru archivu armovací tkaninou vysekat nesoudržnou spáru -š.cca 4-5cm, dobetonovat rychleschnoucí směsí ASO-EZ4plus do adhezního můstku Asocret KS/HB Následně po penetraci plochy Asodurem SG2 se nastříhá armovací tkanina ARW-MATTE ST 501 s 30cm přesahem na každou stranu, tedy pásy délky 65cm, která se kolmo přes spáru vlepi do lepidla MonoFlex č.m.06; 4,7 č.m.08; 4,7	mb	9,4	-	9,4	1 027,00	9 654	21	2 027	11 681
8. SP 777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý nordklar archív; 15,82+32,85+13,67+17,15+38,1+28,92+15,96+14,63	m2	177,1	-	177,1	191,00	33 826	21	7 103	40 930
9. SP 777612101	Uzavírací epoxidový barevný nátěr podlahy	m2	177,1	-	177,1	296,00	52 422	21	11 009	63 430
10. SP 7776121R	Krvcí epoxidová nátěr soklik výšky 10 cm	mb	137,56	-	137,56	292,00	40 168	21	8 435	48 603

137,56

archiv:
2x(3,38+7,02+7,92+3,665+8,14+6,18+3,41+3,125+8*4
,68)-2*0,9-2*7*0,8

11.	SP 99877201	Přesun hmot procentní pro podlahy lité v objektech v do 6	%	3,0	-	3,0	2 824,27	8 473	-	21	1 779	10 252
-----	-------------	---	---	-----	---	-----	----------	-------	---	----	-------	--------

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Yměra	Jedn.cena	Cena	ledn. hmotr	Hmotnost	žazba DPI	DPH	Cena s DPH
SO 04: Oplocení											
001: Zemní práce											
1.	SP	121151103	Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm	m3	93,3	207 349	41,4	43 543	250 893		
			(17,4+31+3+9,6+1,2)*1,5		93,3	36 129	-	7 587	43 716		
			nhniem dn 100 mm3		93,3	5 076	-	21	1 066	6 141	
2.	SP	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3	m3	16,911	1 387	-	21	291	1 678	
			pro kačirek : 1,5*0,15*(17,395+31,0+2,9)		11,541						
			u opěrné stěny: 17,9*0,3		5,37						
3.	SP	122201109	Příplatek za lepištv u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	16,911	271	-	21	57	327	
4.	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I	m3	4,896	2 688	-	21	564	3 252	
			skupiny 3 nhniem dn 20 m3 strniše		4,608						
			0,4*0,6*0,8*24		0,588						
			0,6*0,6*0,8*1		0,588						
5.	SP	131201109	Příplatek za lepištv u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	4,896	78	-	21	16	95	
6.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,658	4 197	-	21	881	5 078	
			17,4*0,3*0,65+31,0*0,3*0,69+0,3*0,4*(2,6+7,7)		11,046						
			opěrná stěna : (1,9+1,5)*0,3*0,6		0,612						
7.	SP	132201109	Příplatek za lepištv k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,658	187	-	21	39	226	
10.	SP	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strniše	m3	77,12	5 815	-	21	1 221	7 036	
			svahování u opěrné zdi : 21,6		21,6						
			svahování v zeleném pásu SO		55,52						
			02; 8,2*2,0+13,6*2,1+6,6*1,6								
8.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	33,465	7 028	-	21	1 476	8 503	
			16,911+4,896+11,658		33,465						
9.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 7KD 1000 m ořes 10000 m	m3	501,975	4 518	-	21	949	5 467	
			celkem 25km : 33,465*15		501,975						
11.	SP	171201201	Uložení svaování na skládce	m3	33,465	535	-	21	112	648	
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	33,465	4 350	-	21	914	5 264	
			33,465*1,6		53,544						
002: Základy											
1.	SP	271532212	Podsyb pod základové konstrukce se zhušněním z hrubého kamenniva frakce 16 až 32 mm	m3	5,226	83 910	29,0	17 621	101 531		
			17,4*0,3*0,25		1,305						
			31,0*0,3*0,29		2,697						
			0,4*0,6*0,2*24		1,152						
			0,6*0,6*1*0,2		0,072						
2.	SP	274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C.25/30	m3	0,408	1 285	1,0	270	1 555		
			opěrka : (1,9+1,5)*0,3*0,4		0,408						
3.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,96	1 421	0,0	298	1 719		
			2*(1,9+1,5)*0,4+2*0,3*0,4		2,96						
4.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,96	651	-	137	788		
5.	SP	274361821	Vztluž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,057	1 697	0,1	356	2 053		
			29 770,00		0,057	1 060,17					

3.	SP 997013151	Vnitrostátní doprava suti a vybouraných hmot pro hrudiv v do 6 m s omezením mechanizace	t	15,666	-	15,666	420,00	6 580	-	21	1 382	7 961
4.	SP 997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,666	-	15,666	124,00	1 943	-	21	408	2 350
5.	SP 997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZK0 1 km přes 1 km	t	375,984	-	375,984	4,00	1 504	-	21	316	1 820
6.	SP 997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odnadu. 170 904	t	15,666	-	15,666	660,00	10 340	-	21	2 171	12 511

099: Přesun hmot HSV

5 138

1.	SP 998152111	Přesun hmot pro montované zdi a valv v do 12 m	t	41,437	-	41,437	124,00	5 138	-	21	1 079	6 217
												6 217

KRYCÍ LIST NABÍDKY			
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce			
Název:	Dokončení rekonstrukce areálu CÚ pro Karlovarský kraj		
zadávaná v jednacím řízení bez uveřejnění dle § 3 písm. e), § 63 odst. 5 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.			
Zadavatel			
Název:	Generální ředitelství cel		
Sídlo:	Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4		
IČO:	71214011		
Dodavatel			
obchodní firma/název/jméno a příjmení:	BAU-STAV a.s.		
sídlo/místo podnikání dodavatele:	Loketská 344/12, Dvory, PSČ 360 06 Karlovy Vary		
korrespondenční adresa:	Loketská 344/12, Dvory, PSČ 360 06 Karlovy Vary		
Jméno a podpis osoby/osob oprávněné/oprávněných jednat jménem či za dodavatele:	[redacted] předseda představenstva, Vít Palivec, místopředseda představenstva		
IČO:	14705877		
DIČ:	CZ14705877		
kontaktní osoba:	[redacted] technický náměstek		
telefonní spojení:	[redacted]		
e-mailová adresa:	[redacted]		
bankovní spojení:	[redacted]		
malý a střední podnik ve smyslu doporučení Komise 2003/361/ES	Ano		
Nabídková cena			
DPH [DODAVATEL vyplní sazbu]	21%		
Obsah nabídkové ceny (cena předmětu veřejné zakázky dle čl. IV. Výzvy)	Nabídková cena bez DPH	Výpočet DPH	Nabídková cena včetně DPH
	52.999.569,00 Kč	11.129.909,00 Kč	64.129.478,00 Kč
Čestné prohlášení k vázanosti Závažným vzorem smlouvy			
Výše uvedený dodavatel tímto čestně prohlašuje, že plně a bezvýhradně akceptuje Závažný vzor smlouvy, který tvoří Přílohu č. 3 Výzvy.			
Dodavatel dále uvádí kontaktní údaje pověřeného zaměstnance dle čl. XII., odst. 2. Závažného vzoru smlouvy: tel., mob. a mail:	[redacted] stavbyvedoucí; mobil: [redacted] e-mail: [redacted]		
Osoba oprávněná jednat za dodavatele			
Podpis oprávněné osoby	Dne 13.12.2021 [redacted]		
Titul, jméno, příjmení	[redacted]		
Funkce	[redacted] předseda představenstva		



Baustav

 BAU-STAV a.s.

Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary

 IČ: 147 05 877 DIČ: CZ14705877

 Tel. 353 561 342-3

Časový a finanční harmonogram "Dokončení rekonstrukce areálu CÚ pro Karlovarský kraj"

Termín zahájení prací		leden 2022	únor 2022	březen 2022	duben 2022	květen 2022	červen 2022	CELKEM
SO: Stavební objekt		03.01.2022						
IO 01b	IO 01 - Oprava areálové kanalizace	250 421	312 000					562 421
IO 03	IO 03 - Přeložka rozvodů a úpravy areálového osvětlení		120 740	120 740	120 740	120 741,4		482 961
IO 04	IO 04 - Komunikace, ZP a terén. úpravy nádvoří -manipulační a odstavná plocha na p.č.587/20 a p.č.587/17				1 989 097	1 989 097	1 989 098	5 967 292
IO 05	IO 05 - Komunikace, ZP a terén. úpravy -odstavná plocha na pozemku p.č.587/17				511 408	511 408	511 409	1 534 225
IO 06	IO 06 - Komunikace, ZP a terén. úpravy -odstavná plocha na pozemku p.č.588/2	318 671	318 671		318 671	318 671	318 672	1 593 356
IO 07	IO 07 - Odvodnění nádvoří -manipulační plochy a odstavné plochy na p.č.587/20 a 587/17	9 331	9 200					18 531
IO 08	IO 08 - Odvodnění odstavné plochy na pozemku p.č.587/17 a p.č.588/2			117 118				117 118
IO 11	IO 11 - Areálový rozvod vody - šoupě, změna trasy			51 037				51 037
IO 12	IO 12 - Areálové slaboproudé rozvody	68 841	68 841	68 841	68 842			275 365
SO 02	SO 02 - Stav. úpravy a změna užívání kontrolní haly	6 575 527	6 575 527	6 575 528	6 575 528	6 575 528	6 575 528	39 453 166
SO 03	SO 03 - Stavební úpravy a změna užívání skladové haly	517 518	517 517					1 035 035
SO 04	SO 04 - Oplocení					103 674	103 675	207 349
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								
012002000	Geodetické práce	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	12 080	42 080
030001000	Zařízení staveniště	50 250	50 250	50 250	50 250	50 250	50 250	301 500
030002000	Provizorní vytápění	109 000	109 000	109 000	109 000	54 500		490 500
030003000	Provizorní osvětlení administrativy, haly a přístavky vč. mat.	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000		200 000
030004000	Zimní směsy do malt atd.	20 000	20 000	10 000				50 000
030005000	Bednění otvorů, proti úniku tepla	40 000	5 000	5 000				50 000
030006000	Vysoušení hotových místností	69 000	70 000	30 000				169 000
034303000	Přechodné dopravní značení	16 000	3 500	3 500	3 500	3 500	5 130	35 130
090001000	Ostatní VRN -dle potřeby dodavatelské firmy	12 250	12 250	12 250	12 250	12 250	12 250	73 500
010001000	PD SO 02	50 000	180 000	10 000	10 000	10 000	30 000	290 000
Termín dokončení prací								
Termín vyklizení staveniště							30.06.2022	
Termín , ke kterému bude stavba připravena k předání							30.06.2022	
Finační HMG celkem po měsících							25.06.2022	
Ceny jsou uvedeny bez DPH, která bude		8 152 809	8 418 496	7 209 264	9 815 286	9 795 619	9 608 094	52 999 569

Baustav 
 BAU-STAV a.s.
 Loketská 344/12, 360 06 Karlovy Vary
 IČ: 147 05 877 DIČ: CZ14705877
 Tel. 353 561 342-3