

Oprava střešního pláště - Technologický park Progress -SPZ Holešov

REKAPITULACE NABÍDKOVÉ CENY

<i>číslo SO</i>	<i>Popis stavebního objektu</i>	<i>nabídková cena Kč bez DPH</i>	<i>DPH</i>	<i>Celková cena Kč včetně DPH</i>
SO 103 A	Oprava střechy administrativní přístavby	667 948,45	140 269,17	808 217,62
SO 103 B	Oprava střechy výrobní haly	1 114 987,50	234 147,38	1 349 134,88
	CELKEM	1 782 935,95	374 416,55	2 157 352,50

Uchazeč: PĚLUCHA střechy s.r.o., Třebětice 68, 769 01 Holešov

Datum 17.06.2022

SO 103 A - Oprava střechy administrativní přístavby

č.p.	popis položky	měrná jednotka	množství	jednotková cena v Kč	celková cena Kč bez DPH
<p>Před vlastní realizací zhotovitel provede důkladné prověření nutné výměny poškozených střešních vrtev v rámci stavebně technického průzkumu staveniště.</p> <p>Veškeré demontážní a montážní práce budou provedeny za dodržení platných bezpečnostních předpisů s opatrností bez případného narušení spodních a podkladních vrstev střešního pláště, které nebudou vyměňovány.</p> <p>Veškeré použité materiály budou před vlastním zabudováním do stavby odsouhlaseny objednatelem - postup při vzorkování.</p>					
1	Demontáž hromosvodové sítě a záchytného systému - pro zpětnou montáž	bm	140,00	30,00	4 200,00
2	Demontáž stávajících klempířských prvků - Atika - pro zpětnou montáž	bm	122,00	60,00	7 320,00
3	Demontáž klempířských prvků - oplechování prostupů,	bm	2,00	80,00	160,00
4	Demontáž ostatních klempířských prvků	kmpl	1,00	6 500,00	6 500,00
5	Demontáž stávajících pochůzích ploch - odstranění dlažeb vč. podkladu bez narušení podkladu, kontrola funkčnosti spodních vrstev (pro zpětné použité dlaždic)	m2	4,00	150,00	600,00
6	Očištění podkladu (100 % plochy) - plocha bez světlíků	m2	532,00	35,00	18 620,00
7	Demontáž původních střešních vpustí	ks	4,00	500,00	2 000,00
8	částečná výměna střešních vrstev v okolí vybouraných vpustí - v návaznosti na položku č.11	kmpl	4,00	1 500,00	6 000,00
9	Montáž nového kompletu střešní vpustí - dodávka ve specifikaci	kmpl	4,00	750,00	3 000,00
10	specifikace - Dodávka kompletu nových střešních vpustí dle požadavků specifikace - střešní vpustě tepelně izolovaná, dvoustěnná konstrukce z polyamidu, s integrovanou bitumenovou (PVC) manžetou, včetně ochranného koše a včetně přímého napojení na dešťové	kmpl	4,00	3 000,00	12 000,00
11a	Výměna poškozené tepelné izolace spočívající v demontáži nutného rozsahu střešní krytiny, odstranění poškozených vrstev tepelné izolace v předpokládaném rozsahu 30 % plochy střechy, montáž nové tepelné izolace s dopojením detailů na původní vrstvy	m2	159,00	100,00	15 900,00
11b	Demontáž povlakové krytiny u lemování atiky bez narušení podkladních vrstev	m2	55,00	150,00	8 250,00
12	specifikace - Dodávka nové tepelné izolace střešních plstí o minimální pevnost 70 kPa ve dvou vrstvách 2 x 100 mm na celkovou tl. 200 mm, ve výměře zanočítáno ztratné 2 %	m2	56,10	400,00	22 440,00
13	Položení separační geotextilie folie do vodorovné plochy na stávající vrstvy střešního pláště	m2	532,00	30,00	15 960,00
14	specifikace - Dodávka geotextilie 0,1mm, gramazní 120 g/m2 bílé barvy, výměra navýšena na přesahy a překrytí o 25 %	m2	665,00	18,00	11 970,00
15	položení vodorovné povlakové jednovrstvé PVC-P střešní hydroizolační krytiny - cena zahrnuje kompletní montáž - vodorovná část, kotvení fólie bude kotvicími prvky o min. 15 cyklech podle Kesternicha s ochranou proti korozi	m2	532,00	150,00	79 800,00
16	specifikace- dodávka PVC-P jednovrstvé povlakové střešní folie tl.2,0 mm pro požární odolnost dle aktuálních norem, vyztužené polyesterovou mřížkou, fólie je vyrobena vícenásobnou extruzí s certifikací pro povětrnostní vlivy a UV záření. Výměra zahrnuje 20 % na krytí přesahů a provedení lemování hydroizolační krytiny - vytažení na atiku vč. kotvení - svislá část, kotvení fólie bude kotvicími prvky o min. 15 cyklech podle Kesternicha s ochranou proti korozi Durocoat	m2	638,40	263,00	167 899,20
17	specifikace - dodávka hydroizolační krytiny na vytažení na atiku - svislá část -dodávka PVC-P jednovrstvé povlakové střešní folie tl.2,0 mm pro požární odolnost dle aktuálních norem, vyztužené polyesterovou mřížkou, fólie je vyrobena vícenásobnou extruzí s certifikací pro povětrnostní vlivy a UV záření. Výměra zahrnuje 25 % na krytí přesahů a	m2	135,00	150,00	20 250,00
18	specifikace - dodávka hydroizolační krytiny na vytažení na atiku - svislá část -dodávka PVC-P jednovrstvé povlakové střešní folie tl.2,0 mm pro požární odolnost dle aktuálních norem, vyztužené polyesterovou mřížkou, fólie je vyrobena vícenásobnou extruzí s certifikací pro povětrnostní vlivy a UV záření. Výměra zahrnuje 25 % na krytí přesahů a	m2	168,75	263,00	44 381,25
19	lemování vzduchotechniky dodávka a montáž, PVC -P střešní fólie tl. 2,0 mm (v ceně zahrnuto požadované ztratné materiálu)	m2	2,00	450,00	900,00

20	provedení jištění hydroizolační fólie	ks	40,00	10,00	400,00
21	specifikace - dodávka originální tvarovky pro jištění hydroizolace se ztratným 20% - kout, vlnovec	ks	48,00	46,00	2 208,00
22	specifikace - dodávka detailové fólie (1 role)	m2	20,00	350,00	7 000,00
23	specifikace - tmel PU	ks	20,00	190,00	3 800,00
24	usazení speciálních tvarovek a kominků na odvětrávací prvky umístěné na střeše - kompletní provedení - nutno započít na střeš	ks	24,00	250,00	6 000,00
25	specifikace -PVC tvarovka k opracován prostupů kruhová otevření DN 110	ks	10,00	100,00	1 000,00
26	specifikace -PVC tvarovka k opracován prostupů kruhová otevření DN 80	ks	4,00	100,00	400,00
27	specifikace -PVC tvarovka k opracován prostupů kruhová otevření DN 260	ks	6,00	100,00	600,00
28	specifikace -PVC tvarovka k opracován prostupů kruhová otevření DN 180	ks	4,00	100,00	400,00
29	specifikace spojovacího materiálu - šroub SPS Ti-T25 - 6,3x80+R 50x185	ks	3200,00	6,80	21 760,00
30	specifikace spojovacího materiálu - vrták ZVK - 5,2x100x160	ks	30,00	130,00	3 900,00
31	specifikace spojovacího materiálu - vrtací tyč ZAK-500	ks	2,00	1 500,00	3 000,00
32	specifikace spojovacího materiálu - šroubovací tyč ZA1/4-M6-300	ks	2,00	600,00	1 200,00
33	specifikace spojovacího materiálu - bit T25-32-M6 bez kroužku	ks	20,00	150,00	3 000,00
34	Zpětná montáž vč. úpravy a opravy poškozených částí atikového plechu RŠ 450mm	bm	73,00	200,00	14 600,00
35	Dodávka a montáž atikového plechu RŠ 550 mm (středová atika)	bm	49,00	550,00	26 950,00
36	dodávka a montáž pásku stěnového, zatmeleného , po obvodu (systémový prvek)	bm	40,00	140,00	5 600,00
37	dodávka a montáž vnitřní rohové lišty (systémový prvek)	bm	160,00	140,00	22 400,00
38	dodávka a montáž vnější rohové lišty (systémový prvek)	bm	122,00	140,00	17 080,00
39	montáž pochozí fólie s protiskluzovým dezénem š. 650mm	bm	60,00	150,00	9 000,00
40	specifikace - dodávka fólie s protiskluzovým dezénem, RAL 7040, tl. 1,5mm (i pod dlaždice), množství navýšeno o 20 %	m2	48,00	450,00	21 600,00
41	zpětné položení dlaždic pro pochůzí plochu	m2	4,00	150,00	600,00
42	zpětná montáž záchytného systému	kmpl	1,00	10 000,00	10 000,00
43	zpětná montáž hromosvodu , lano AlMgSi	bm	140,00	50,00	7 000,00
44	revize hromosvodu	kmpl	1,00	2 000,00	2 000,00
	<i>mezisoučet</i>				639 648,45
45	VRN - dopravné, přesun hmot, náklady na jeřáb AD 35 apod.	kmpl	1,00	15 000,00	15 000,00
46	VRN - likvidace odpadu z celé stavby	t	3,50	3 800,00	13 300,00
	Celková cena Kč bez DPH				667 948,45
	DPH 21%				140 269,17
	Celková cena Kč včetně DPH				808 217,62

SO 103 B - Oprava střechy výrobní haly

č.p.	popis položky	měrná jednotka	množství	jednotková cena v Kč	celková cena Kč bez DPH
<p><i>Před vlastní realizací zhotovitel provede důkladné prověření nutné výměny poškozených střešních vrtev v rámci stavebně technického průzkumu staveniště.</i></p> <p><i>Veškeré demontážní a montážní práce budou provedeny za dodržení platných bezpečnostních předpisů s opatrností bez případného narušení spodních a podkladních vrstev střešního pláště, které nebudou vyměňovány.</i></p> <p><i>Veškeré použité materiály budou před vlastním zabudováním do stavby odsouhlaseny objednatelem - postup při vzorkování.</i></p>					
1	Demontáž hromosvodové sítě a záchytného systému - pro zpětnou montáž	bm	250,00	30,00	7 500,00
2	Demontáž stávajících klempířských prvků - Atika - pro zpětnou montáž	bm	94,00	80,00	7 520,00
3	Demontáž klempířských prvků - lemovací lišta kolem světlíků, oplechování prostupů,	bm	20,00	80,00	1 600,00
4	Demontáž ostatních klempířských prvků	kmpl	1,00	6 500,00	6 500,00
5	Demontáž stávajících pochůzích ploch - odstranění dlažeb vč. podkladu bez narušení podkladu, kontrola funkčnosti spodních vrstev (pro zpětné použité dlaždic)	m2	4,00	250,00	1 000,00
6	Očištění podkladu (100 % plochy) - plocha bez světlíků	m2	907,00	45,00	40 815,00
7	Demontáž původních střešních vpustí	ks	8,00	500,00	4 000,00
8	částečná výměna střešních vrstev v okolí vybouraných vpustí - v návaznosti na položku č.11	kmpl	8,00	1 500,00	12 000,00
9	Montáž nového kompletu střešní vpusti - dodávka ve specifikaci	kmpl	8,00	750,00	6 000,00
10	specifikace - Dodávka kompletu nových střešních vpustí dle požadavků specifikace - střešní vpust' tepelně izolovaná, dvoustěnná konstrukce z polyamidu, s integrovanou bitumenovou (PVC) manžetou, včetně ochranného koše a včetně přímého napojení na dešťové potrubí DN 100	kmpl	8,00	3 000,00	24 000,00
11a	Výměna poškozené tepelné izolace spočívající v demontáži nutného rozsahu střešní krytiny, odstranění poškozených vrstev tepelné izolace v předpokládaném rozsahu 30 % plochy střechy, montáž nové tepelné izolace s dopojením detailů na původní vrstvy	m2	272,10	150,00	40 815,00
11b	Demontáž povlakové krytiny u lemování atiky a střešních světlíků bez narušení podkladních vrstev	m2	140,00	150,00	21 000,00
12	specifikace - Dodávka nové tepelné izolace střeš - střešní plst' o minimální pevnost 70 kPa ve dvou vrstvách 2 x 80 mm na celkovou tl. 160 mm, ve výměře započítáno ztratné 2 %	m2	277,54	400,00	111 016,80
13	Položení separační geotextilie do vodorovné plochy na stávající vrstvy střešního pláště	m2	907,00	30,00	27 210,00
14	specifikace - Dodávka geotextilie o min. gramáži 120 g/m2 bílé barvy, výměra navýšena na přesahy a překrytí o 25 %	m2	1133,75	18,00	20 407,50
15	položení vodorovné povlakové jednovrstvé PVC-P střešní hydroizolační krytiny - cena zahrnuje kompletní montáž - vodorovná část, kotvení fólie bude kotvicími prvky o min. 15 cyklech podle Kesternicha s ochranou proti korozi Durocoat	m2	907,00	150,00	136 050,00
16	specifikace- dodávka PVC-P jednovrstvé povlakové střešní fólie tl.2,0 mm pro požární odolnost dle aktuálních norem, vyztužené polyesterovou mřížkou, fólie je vyrobena vícenásobnou extruzí s certifikací pro povětrnostní vlivy a UV záření. Výměra zahrnuje 20 % na krytí přesahů a ztratné.	m2	1088,40	263,00	286 249,20
17	provedení lemování hydroizolační krytiny - vytažení na atiku a na světlíky vč. kotvení - svislá část, kotvení fólie bude kotvicími prvky o min. 15 cyklech podle Kesternicha s ochranou proti korozi Durocoat	m2	200,00	150,00	30 000,00
18	specifikace - dodávka hydroizolační krytiny na vytažení na atiku a na světlíky - svislá část -dodávka PVC-P jednovrstvé povlakové střešní fólie tl.2,0 mm pro požární odolnost dle aktuálních norem, vyztužené polyesterovou mřížkou, fólie je vyrobena vícenásobnou extruzí s certifikací pro povětrnostní vlivy a UV záření. Výměra zahrnuje 25 % na krytí přesahů a	m2	250,00	263,00	65 750,00
19	lemování vzduchotechniky dodávka a montáž, PVC -P střešní fólie tl. 2,0 mm (v ceně zahrnuto požadované ztratné materiálu)	m2	4,00	450,00	1 800,00

20	provedení jištění hydroizolační fólie	ks	70,00	10,00	700,00
21	specifikace - dodávka originální tvarovky pro jištění hydroizolace se ztrátým 20% - kout, vlnovec	ks	84,00	46,00	3 864,00
22	specifikace - dodávka detailové fólie (1 role)	m2	10,00	350,00	3 500,00
23	specifikace - tmel PU	ks	20,00	190,00	3 800,00
24	osazení speciálních tvarovek a komínků na odvětrávací prvky umístěné na střeše - kompletní provedení - nutno zaměřit na stavbě	ks	4,00	250,00	1 000,00
25	specifikace -PVC tvarovka k opracován prostupů kruhová otevření DN 125	ks	2,00	100,00	200,00
28	specifikace -PVC tvarovka k opracován prostupů kruhová otevření DN 150	ks	2,00	100,00	200,00
29	specifikace spojovacího materiálu - šroub SFS BS	ks	4500,00	6,80	30 600,00
30	specifikace spojovacího materiálu - vrták pro předvrtání teleskopu SDS	ks	2,00	130,00	260,00
32	specifikace spojovacího materiálu - šroubovací tyč ZA1/4-M6-300	ks	2,00	600,00	1 200,00
33	specifikace spojovacího materiálu - bit T25-32-M6 bez kroužku	ks	20,00	150,00	3 000,00
34	Zpětná montáž vč. úpravy a opravy poškozených částí atikového plechu RŠ 250mm	bm	94,00	200,00	18 800,00
36	dodávka a montáž pásku stěnového, zatmeleného , po obvodu vč. světlíků (systémový prvek)	bm	336,00	140,00	47 040,00
37	dodávka a montáž vnitřní rohové lišty (systémový prvek)	bm	336,00	140,00	47 040,00
38	dodávka a montáž vnější rohové lišty (systémový prvek)	bm	144,00	140,00	20 160,00
39	montáž pochozí fólie s protiskluzovým dezénem š. 650mm	bm	70,00	150,00	10 500,00
40	specifikace - dodávka folie s protiskluzovým dezénem, RAL 7040, tl. 1,5mm (i pod dlaždice), množství navýšeno o 20 %	m2	54,60	450,00	24 570,00
41	zpětné položení dlaždic pro pochůzí plochu	m2	4,00	150,00	600,00
42	zpětná montáž záchytného systému	kmpl	1,00	10 000,00	10 000,00
43	zpětná montáž hromosvodu , lano AlMgSi	bm	250,00	50,00	12 500,00
44	revize hromosvodu	kmpl	1,00	2 000,00	2 000,00
	<i>mezisoučet</i>				<i>1 092 767,50</i>
45	VRN - dopravné, přesun hmot, náklady na jeřáb AD 35 apod.	kmpl	1,00	15 000,00	15 000,00
46	VRN - likvidace odpadu z celé stavby	t	1,90	3 800,00	7 220,00
	Celková cena Kč bez DPH				1 114 987,50
	DPH 21%				234 147,38
	Celková cena Kč včetně DPH				1 349 134,88