

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>			číslo OZ: 1	
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.			
Investor:	MOB Krásné Pole	Datum: 14.9.2021		
Název akce: ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI				
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:			
	na výkresy:	D.1.1b)-08 PŮDORYS ZÁKLADŮ - NS ÚPRAVA		
	na rozpočtové podklady:	Viz příloha		
	na jinou část smlouvy:			
<b>Předmět změny:</b> Změna spodní stavby				
<b>Popis:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Změna založení střední nosné zdi z hlubinného (piloty) na plošné (deska).</li> <li>- Změna způsobu hydroizolace monolitické stěny 1.PP z bílé vany (vodostavební beton) na povlakovou (modifikované asfaltové pásy).</li> <li>- Rozšíření základových pasů 1,2,3,4,5,6,7, s tím související vyšší rozsah zemních prací</li> </ul>				
<b>Zdůvodnění změny:</b>				
Návrh základů v zadávací PD byl vzhledem k nemožnosti provedení řádného geologického průzkumu předběžný, a zpracovatel Stavebně-konstrukčního řešení (viz str. 4 Technické zprávy č. VS-422-1811-01) proto požadoval, aby byl po demolici a výkopových pracích proveden geologický průzkum v potřebném rozsahu a podle jeho výsledku případně provedena revize návrhu základových konstrukcí. Generální projektant stavby průzkum i revizi návrhu zajistil a výsledkem jsou předmětné změny.				
Počet připojených listů specifikací:				
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 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>	
Oznámení vydává:				
Stanovisko technického dozoru stavby:				
Stanovisko projektanta stavby:				
Příloha: Položkový rozpočet, Harmonogram				

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 1
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	14.9.2021	
<p><b>Předmět změny:</b> Změna spodní stavby</p> <p><b>Popis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Změna založení střední nosné zdi z hlubinného (piloty) na plošné (deska).</li> <li>- Změna způsobu hydroizolace monolitické stěny 1.PP z bílé vany (vodostavební beton) na povlakovou (modifikované asfaltové pásy).</li> <li>- Rozšíření základových pasů 1,2,3,4,5,6,7, s tím související vyšší rozsah zemních prací</li> </ul> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <p>Návrh základů v zadávací PD byl vzhledem k nemožnosti provedení řádného geologického průzkumu předběžný, a zpracovatel Stavebně-konstrukčního řešení (viz str. 4 Technické zprávy č. VS-422-1811-01) proto požadoval, aby byl po demolici a výkopových pracích proveden geologický průzkum v potřebném rozsahu a podle jeho výsledku případně provedena revize návrhu základových konstrukcí. Generální projektant stavby průzkum i revizi návrhu zajistil a výsledkem jsou předmětné změny.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-389.017,86	258.145,92	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
-130.871,94	<u>prodloužení z důvodu zpracování průzkumu a revize PD 20 dní</u>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	[REDAKCE]	
Datum:	[REDAKCE]	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou spec. tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ Krásné Pole

Objekt: ZL\_01 - Změnové rozpočty

Soupis: 01 - Změna základů

Místo: Ostrava - Krásné Pole  
Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 29.09.2021

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-130 871,94</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>-208 822,23</b>	
D		1	Zemní práce				34 913,01	
78	K	131213101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	17,951	244,26	4 384,71	SoD
		vv	"výkop pro odtěžení stávajících základů a pro nové základy- předpoklad 30% ruční výkop" 542*0,3		162,600			
		vv	Součet		162,600			
		vv	PD					
		vv	-542		-542,000			
		vv	Mezisoučet		-542,000			
		vv	Skutečnost					
		vv	"plocha" 290*0,75		217,500			
		vv	"úroveň -2645" (79+28*1,2)*(2,645+0,1-0,3-0,75)		190,857			
		vv	"úroveň -2245" (72,2+(113-14)*0,7)*(2,245+0,1-0,3-0,75)		183,243			
		vv	"úroveň -2275 (patky)" 1,5*1,5*2*2,275		10,238			
		vv	výkop Mezisoučet		601,838			
		vv	výkop_VP Součet		59,838			
		vv	výkop_VP*0,3		17,951			
79	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 obiem do 500 m3 strojně	m3	41,887	145,16	6 080,32	SoD
		vv	"výkop pro odtěžení stávajících základů a pro nové základy- předpoklad 30% ruční výkop" 542*0,7		379,400			
		vv	výkop_VP*0,7		41,887			
80	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	59,838	199,66	11 947,26	SoD
		vv	"výkop pro odtěžení stávajících základů a pro nové základy- předpoklad 30% ruční výkop" 542		542,000			
		vv	výkop_VP		59,838			
81	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 136,922	3,03	3 444,87	SoD
		vv	"do 20km"542*19		10 298,000			
		vv	výkop_VP*19		1 136,922			
82	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	107,708	76,00	8 185,81	SoD
		vv	542*1,8		975,600			
		vv	výkop_VP*1,8		107,708			
83	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,838	14,54	870,04	SoD
		vv	výkop_VP		59,838			
D		2	Zakládání				<b>-268 749,28</b>	
44	K	225221112	Vrty maloprofilové jádrové D do 93 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	-17,000	923,96	-15 707,32	SoD
45	K	225321112	Vrty maloprofilové jádrové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II omezený prostor	m	-20,000	1 459,95	-29 199,00	SoD
46	K	231611114	Výztuž pilot z betonářské oceli 10 505	t	-0,295	44 224,04	-13 046,09	SoD
72	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	36,248	1 239,51	44 929,76	SoD
		vv	PD					
		vv	"podsyp pod zákl. konstrukce "-298,56		-298,560			
		vv	Mezisoučet		-298,560			
		vv	Skutečnost					
		vv	výkop		601,838			
		vv	"podlahová deska" -197*0,15		-29,550			
		vv	"suterén obestavěný prostor" -64*(2,645+0,1-0,3+0,15)		-166,080			
		vv	"základové kce mimo suterén"-71,4		-71,400			
		vv	Mezisoučet		334,808			
		vv	Součet		36,248			
1	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	16,360	2 110,87	34 533,83	SoD
		vv	krycí deska na HI, změna zpsau na desku pod schodištěm, plochy mezi pasy pod šatnou					
		vv	21,64-5,28		16,360			
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	13,900	379,22	5 271,16	SoD
		vv	-1,41+15,31		13,900			
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	13,900	104,94	1 458,67	SoD
		vv	-1,41+15,31		13,900			
73	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,908	29 579,43	26 858,12	SoD
		vv	PD					
		vv	"zákl. deska"-2,8		-2,800			
		vv	Mezisoučet		-2,800			
		vv	Skutečnost					
		vv	"krycí deska 1PP" 1,363*1,08		1,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			vv "podlahová deska 1NP, 1xKARI 8x100" 218*7,89*1,3/1000		2,236			
			vv Mezisoučet		3,708			
			vv Součet		0,908			
84	K	274313511	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	3,240	1 890,58	6 125,48	SoD
			vv "navíc podkladní beton na úrovni -2685 mezi pásy" 0,12*27		3,240			
4	K	274321511	Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-4,500	2 110,87	-9 498,92	SoD
			vv změna zpsau na desku pod schodištěm, původní pas		-4,5			
			vv Součet		-4,500			
5	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	-10,820	301,75	-3 264,94	SoD
			vv -10,82		-10,820			
6	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	-10,820	59,19	-640,44	SoD
			vv -10,82		-10,820			
74	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	-3,814	40 519,92	-154 542,97	SoD
			vv PD					
			vv "základové pásy a patky"-8,954		-8,954			
			vv Mezisoučet		-8,954			
			vv Skutečnost					
			vv "úroveň -2675" 1,5469*1,08		1,671			
			vv "úroveň -2275" 2,867*1,08		3,096			
			vv "úroveň -2075 fousy do stěny" 0,345*1,08		0,373			
			vv Mezisoučet		5,140			
			vv Součet		-3,814			
8	K	275321511	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	-7,092	2 110,87	-14 970,29	SoD
			vv PD					
			vv "ZP1,ZP2"-0,8*0,7*1,575*2		-1,764			
			vv "ZP3,4"-1,5*1,5*1,575*2		-7,088			
			vv skutečnost					
			vv 1,76		1,760			
			vv Součet		-7,092			
9	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	-18,900	308,80	-5 836,32	SoD
			vv PD					
			vv "ZP1,ZP2"-(0,8+0,7)*2*1,575*2		-9,450			
			vv "ZP3,4"-1,5*4*1,575*2		-18,900			
			vv skutečnost					
			vv 9,45		9,450			
			vv Součet		-18,900			
10	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	-18,900	63,74	-1 204,69	SoD
			vv PD					
			vv "ZP1,ZP2"-(0,8+0,7)*2*1,575*2		-9,450			
			vv "ZP3,4"-1,5*4*1,575*2		-18,900			
			vv skutečnost					
			vv 9,45		9,450			
			vv Součet		-18,900			
76	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 25/30	m3	-3,005	4 527,18	-13 604,18	SoD
			vv PD					
			vv -6,225*0,375*1,775		-4,144			
			vv -4,65*0,375*1,775		-3,095			
			vv -0,775*0,375*1,775		-0,516			
			vv Mezisoučet		-7,755			
			vv skutečnost					
			vv 4,75		4,750			
			vv Součet		-3,005			
11	K	279321348	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	-2,090	2 197,50	-4 592,78	SoD
			vv odečet zdi u schodiště,		-2,09			
			vv Součet		-2,090			
12	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	-16,300	409,94	-6 682,02	SoD
			vv -16,3		-16,300			
13	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	-16,030	113,40	-1 817,80	SoD
77	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,028	38 984,41	1 091,56	SoD
			vv PD					
			vv "stěny 1.PP"-1,57		-1,570			
			vv Mezisoučet		-1,570			
			vv Skutečnost - stěna 1PP, 2xKARI 8x100, přesahy v rozích					
			vv (8,63/0,25*2*1,75+2,5*2*1)*7,9/1000		0,994			
			vv (5,52/0,3*2*1,75+1,2*2*1*5)*7,9/1000		0,604			
			vv Mezisoučet		1,598			
			vv Součet		0,028			
47	K	283111111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 80 mm	m	-17,000	1 141,70	-19 408,90	SoD
48	M	14011062	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	-17,000	686,00	-11 662,00	SoD
51	K	283131111	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 80 mm	kus	-2,000	1 421,00	-2 842,00	SoD
54	K	283131111	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 80 mm	kus	-2,000	1 421,00	-2 842,00	SoD
55	M	14011062	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 89x5mm	m	-1,200	686,00	-823,20	SoD
53	K	R-2810101	Injektáž mikropilot	soubor	-1,000	21 070,00	-21 070,00	SoD
49	K	R-2831111	Trubkové mikropiloty svislé část hladká D 121 mm	m	-20,000	1 185,80	-23 716,00	SoD
50	M	14011087	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 121x8,0mm	m	-20,000	1 421,00	-28 420,00	SoD
52	K	R-2831311	Hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 121 mm	kus	-2,000	1 813,00	-3 626,00	SoD
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				771,12	
66	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	8,160	94,50	771,12	CS ÚRS 2020 02
			vv na stávajícím zdivu					
			vv 1,2*6,8		8,160			
	D	997	Přesun sutě				1 191,91	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,106	138,39	153,06	SoD
69	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,014	11,74	246,70	SoD
	W		1,106*19 'Přepočtené koeficientem množství		21,014			
70	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	1,106	10,63	11,76	SoD
71	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,106	705,60	780,39	SoD
	D	998	Přesun hmot				23 051,01	
38	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	82,190	280,46	23 051,01	SoD
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>77 950,29</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>77 950,29</b>	
56	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,250	9,73	187,30	SoD
	W		první vrstva sklepa - pod zdi a přesah pro spoj					
	W		35*0,55		19,250			
57	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,019	48 412,00	919,83	SoD
	W		19,25*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,019			
58	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	64,250	21,12	1 356,96	SoD
	W		na betonové zdi šatny					
	W		43+35*0,35		55,250			
	W		na stávajícím zdivu i za roh					
	W		1,2*7,5		9,000			
	W		Součet		64,250			
59	M	11163150	<i>lak asfaltový penetrační</i>	t	0,064	48 412,00	3 098,37	SoD
	W		64,25*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
67	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé na stávajícím zdivu	m2	8,160	21,80	177,89	CS ÚRS 2020 02
	W		1,2*6,8		8,160			
60	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	110,000	98,24	10 806,40	SoD
	W		první vrstva sklepa - pod zdi a přesah pro spoj					
	W		35*0,65		22,750			
	W		druhá vrstva sklepa vrstva navíc					
	W		64+35*0,35		76,250			
	W		vylepení spáry ke stávajícímu objektu					
	W		11*0,5*2		11,000			
	W		Součet		110,000			
61	M	62852254	<i>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp</i>	m2	123,200	163,66	20 162,91	SoD
	W		110*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		123,200			
62	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	131,220	112,87	14 810,80	SoD
	W		dvě vrstvy na betonové zdi šatny					
	W		2*43+2*35*0,35		110,500			
	W		dvě vrstvy na stávajícím zdivu					
	W		1,2*6,8*2		16,320			
	W		přeplepení svislé spáry v dilataci					
	W		2*1*2,2		4,400			
	W		Součet		131,220			
63	M	62852254	<i>pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrný posyp</i>	m2	146,966	163,66	24 052,46	SoD
	W		131,22*1,12 'Přepočtené koeficientem množství		146,966			
64	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	755,729	3,15	2 377,37	SoD

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 2	
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.		
Investor:	MOb Krásné Pole	Datum: 14.9.2021	
Název akce: ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Viz příloha	
	na jinou část smlouvy:		
<p><b>Předmět změny:</b> Změna výměr zdiva</p> <p><b>Popis:</b> Množství zdiva vykázané v Soupisu prací zadávací PD (týká se všech typů a tloušťek) neodpovídá skutečnému množství potřebnému k provedení stavby v rozsahu dle výkresů zadávací PD, které je výrazně vyšší. Vzhledem k tomu, že se jedná o navýšení celkového objemu zdíciho materiálu téměř na trojnásobek smluvního množství, má tato změna dopad i na termín plnění, protože relevantní výrobce (s ohledem na navržený sortiment typů a tloušťek - Wienerberger) počínaje červencem 2021 zastavil příjem nových objednávek (3 postupná vyjádření přiložena) a zhotovitel tak nemá možnost původní předběžnou objednávku na množství dle smluvního rozpočtu potřebným způsobem rozšířit.</p> <p><u>Pozn:</u> S neuspokojivým výsledkem byla prověřena i dostupnost materiálu výrobce Heluz pro případ, že by byla skladba zdiva upravena (přiloženo vyjádření fy. Heluz).</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Nesoulad mezi výkresovou a rozpočtovou částí projektové dokumentace. Rozdíl zjistil zhotovitel orientačním výpočtem po zahájení prací při objednávání materiálu a následně byla tato skutečnost ověřena přesným namodelování stavby v softwaru Archicad 24 (grafické a tabulkové výstupy přiloženy).</p>			
Počet připojených listů specifikací:	10		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<p><i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i></p>			
odstavec 4, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

Příloha: Položkový rozpočet, Model zdiva, Tabulka výměr zdiva, Vyjádření Wienerberger, Vyjádření Heluz, Harmonogram

V Dolním Bukovsku, 13. 8. 2021

## **INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY**

Vážení obchodní partneři,

těší nás stále rostoucí zájem o výrobky společnosti HELUZ. Abychom udrželi jako jedni z mála výrobců konstrukčních materiálů příjem objednávek a mohli uspokojit maximum Vašich požadavků, jsme nuceni přistoupit k následujícím opatřením:

### **1/ Prodloužení dodacích termínů pro příchozí objednávky na 7–8 týdnů.**

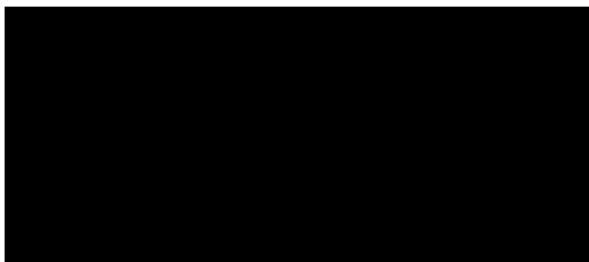
Informujte, prosím, své zákazníky o delší dodací lhůtě. My se budeme samozřejmě snažit dodávat zboží v co nejkratších termínech. Nemůžeme však upřednostňovat některé zakázky, neboť jakékoliv předsunutí jedné zakázky by ovlivnilo dodací termíny všech ostatních zakázek.

### **2/ S platností od 15. 9. 2021 vstoupí v platnost úprava plošné slevy. Plošná sleva bude snížena ze stávajících 10 % na 0 %.**

Objednávky naceněné se stávající plošnou slevou budou vypořádány dle jejich platnosti. Požadavky na nacenění objektových slev doručené 15. 9. 2021 a později budou již zpracovány dle nových platných plošných slev.

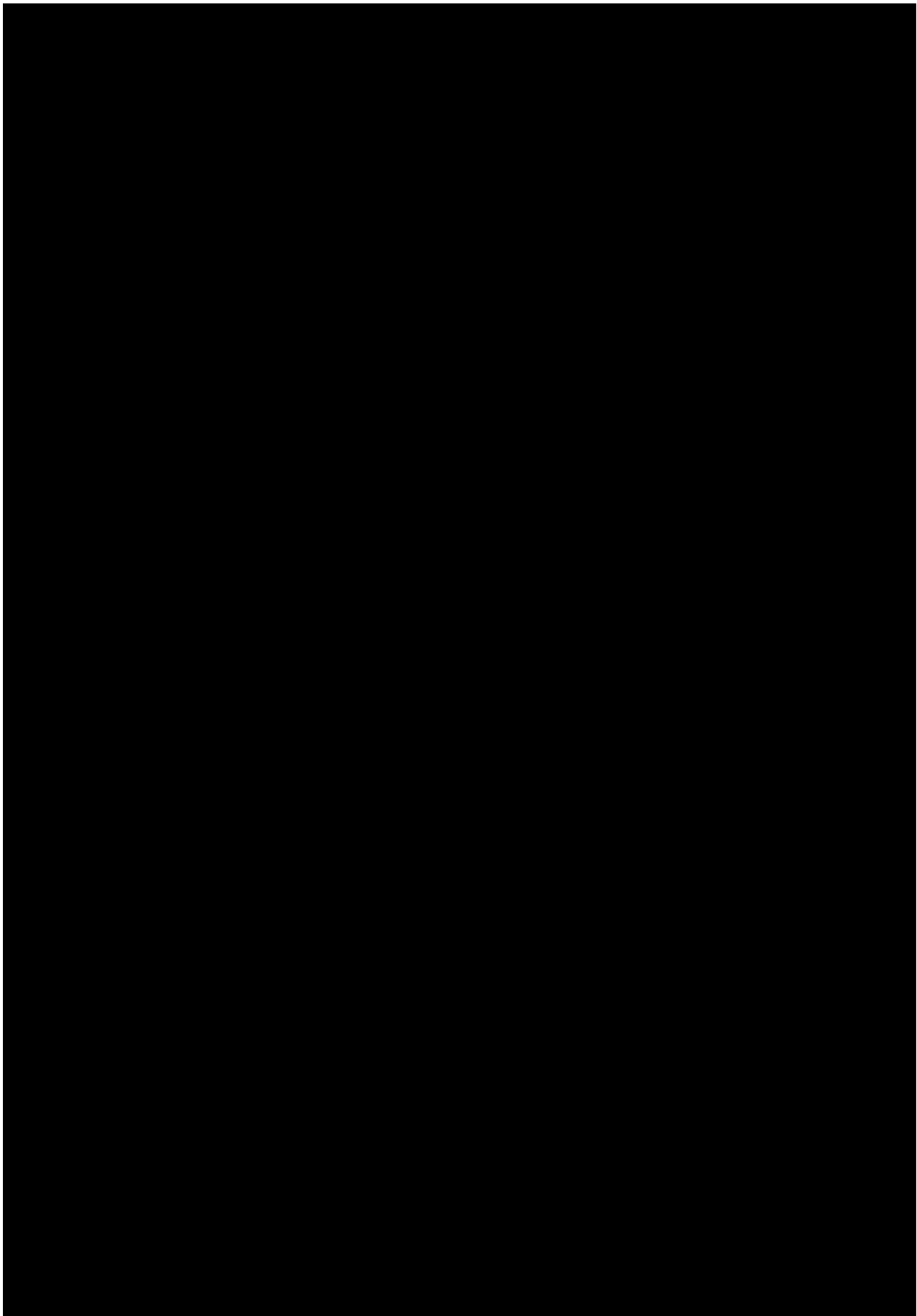
V případě dotazů, prosím, kontaktujte příslušné regionální manažery a obchodní zástupce.

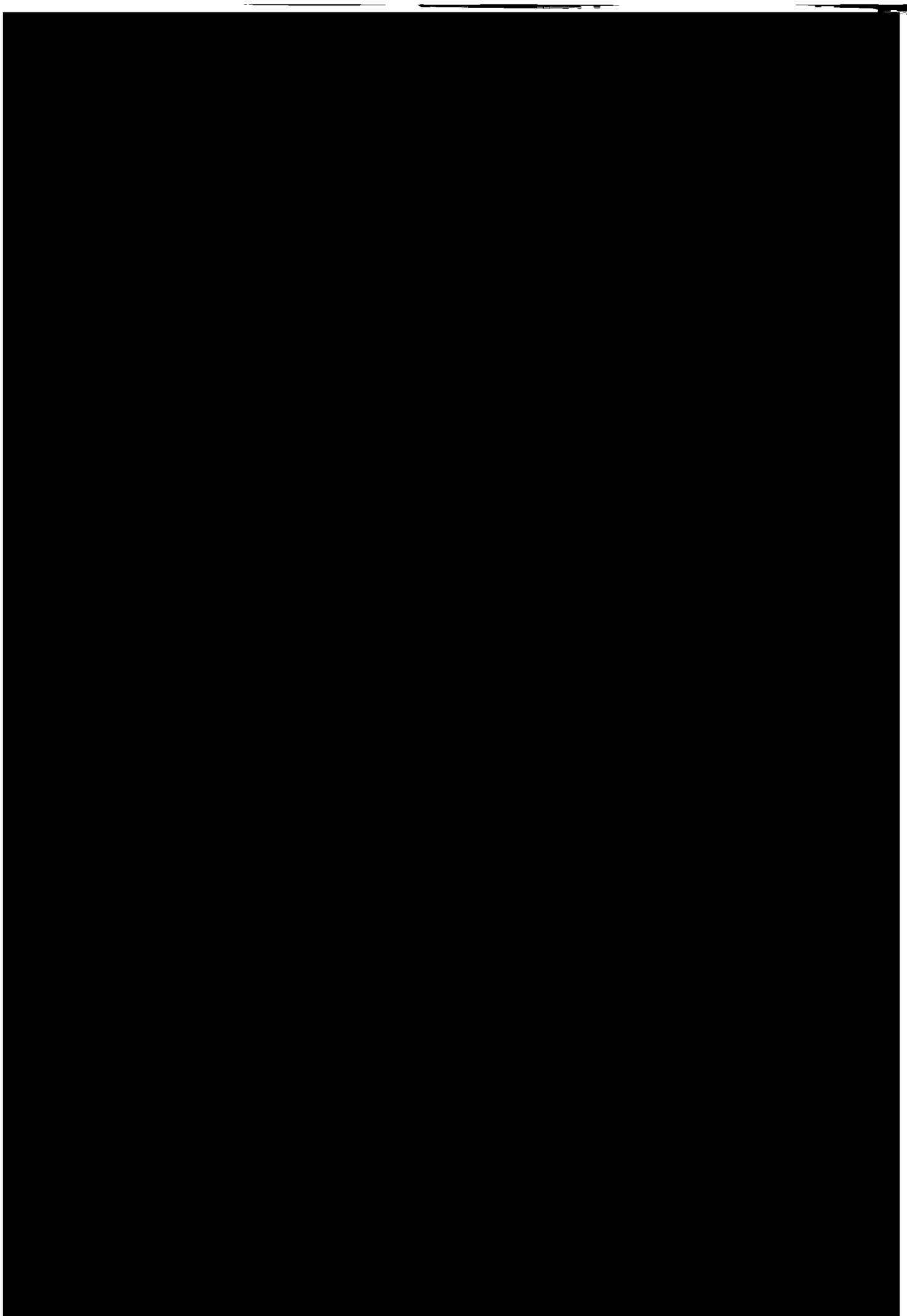
S přáním úspěšné stavební sezóny 2021,

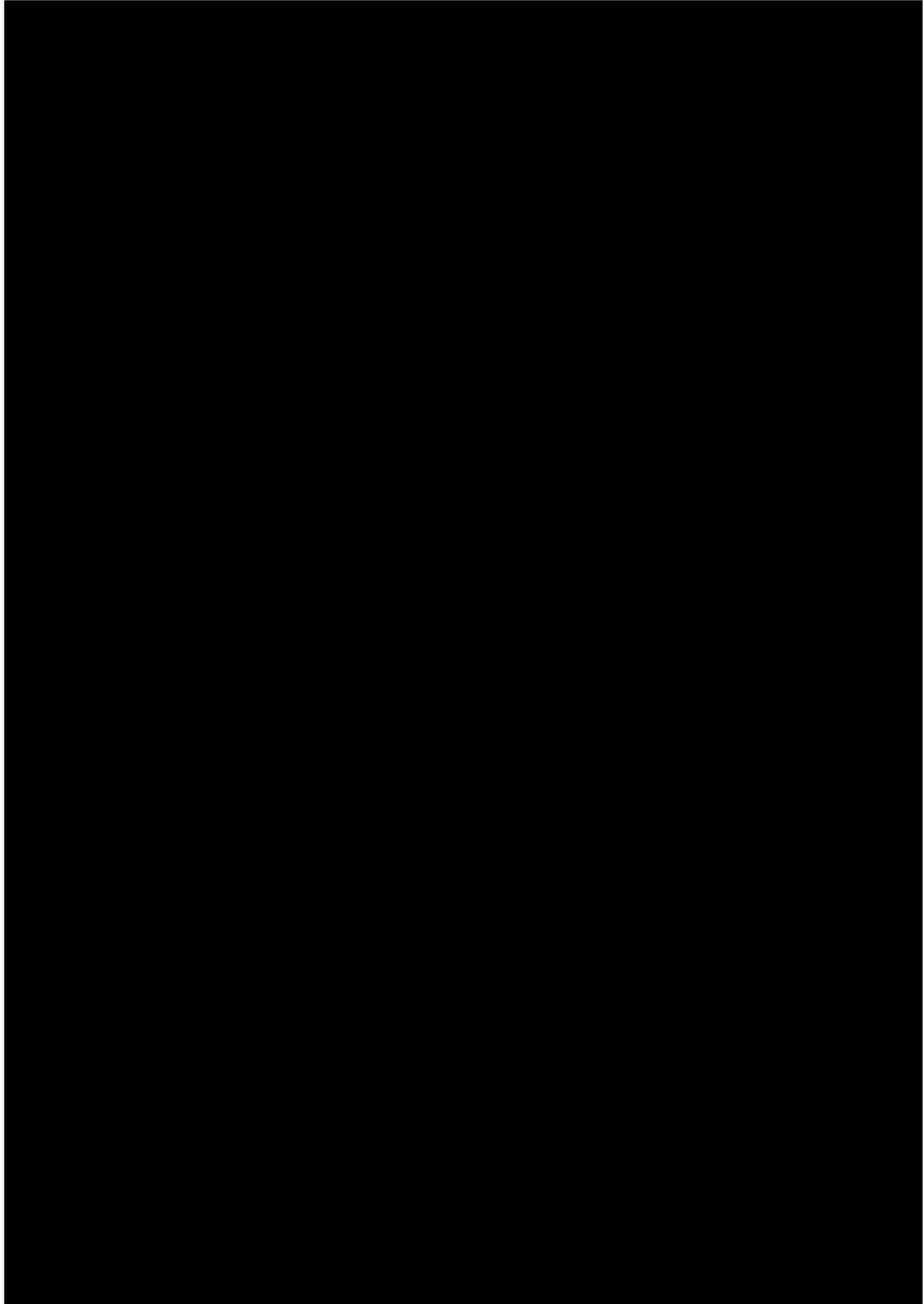


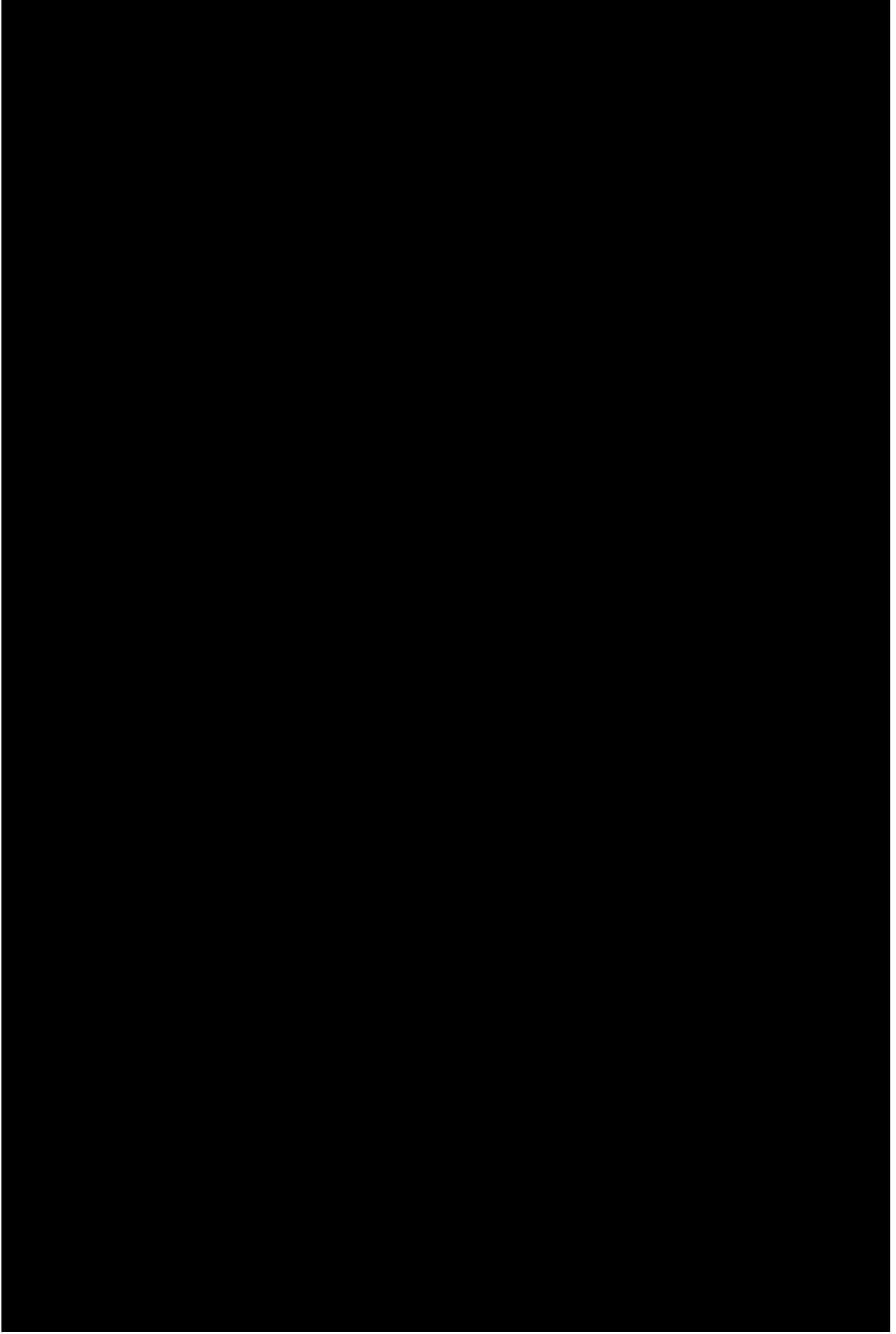


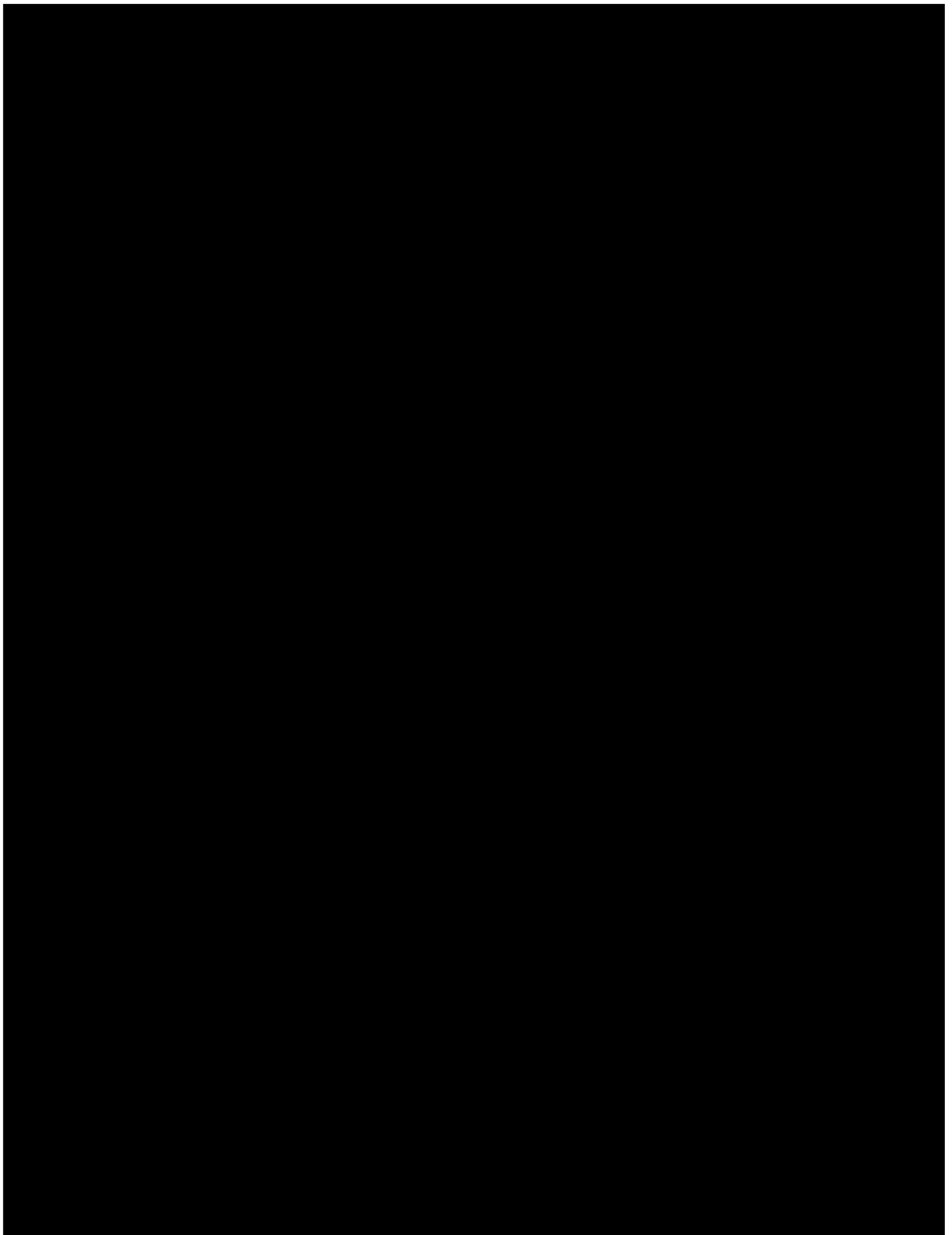
























**ZAJISTĚNÍ BEZBARIEROVOSTI, PRISTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TRID A REKONSTRUKCE PRO  
POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI**

**Tabulka zdí**

NP	Stavební materiál / sendvič / profil / výplň	Čistý objem	Tloušťka	Plocha	3D axonometrie
-1					
	BROUŠENÁ CIHLA, PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU 30C 10,15	300		33,83	
		10,15 m <sup>3</sup>		33,83 m <sup>2</sup>	
1					
	BROUŠENÁ CIHLA, PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU 14C 17,14	140		124,98	
	BROUŠENÁ CIHLA, PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU 30C 40,18	300		136,22	
	CIHLA PRO ZDĚNÍ NA MALTU M10, AKU, 190mm	4,74	190	24,97	
	CIHLA PRO ZDĚNÍ NA MALTU M10, AKU, 250mm	5,05	250	20,18	
	CIHLA PRO ZDĚNÍ NA MALTU M10, AKU, 300mm	12,18	300	40,68	
		79,29 m <sup>3</sup>		347,03 m <sup>2</sup>	
2					
	BROUŠENÁ CIHLA, PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU 14C 14,69	140		110,61	
	BROUŠENÁ CIHLA, PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU 30C 24,76	300		85,48	
	BROUŠENÁ CIHLA, PRO ZDĚNÍ NA TENKOU SPÁRU 80n 4,11	80		58,33	
	CIHLA PRO ZDĚNÍ NA MALTU M10, AKU, 190mm	11,34	190	59,68	
	CIHLA PRO ZDĚNÍ NA MALTU M10, AKU, 250mm	5,05	250	20,21	
	CIHLA PRO ZDĚNÍ NA MALTU M10, AKU, 300mm	16,9	300	56,56	
		76,85 m <sup>3</sup>		390,87 m <sup>2</sup>	
		166,29 m <sup>3</sup>		771,72 m <sup>2</sup>	



**Vážení obchodní partneři,**

zasíláme vám informace o aktuálním stavu příjmu nových objednávek tak, jak jsme uvedli v informaci ze dne 10.6. 2021.

Vzhledem k velkému množství objednávek jsme nuceni mimo již přijatá opatření přejít k částečnému **zastavení příjmu nových objednávek** na některé vybrané sortimenty:

Konkrétně se jedná o tyto produkty:

- **Porotherm 50 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 44 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 30 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 24 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 17,5 Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 14 Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 11,5 Profi / Profi Dryfix**

Doba zastavení příjmu objednávek na tyto produkty budou 4 týdny tzn. **do 26.7.2021**.  
Nejpozději v toto datum Vám zašleme aktuální informaci ohledně objednávek.

Na výrobky a produktové skupiny níže uvedené nové objednávky přijímáme i nadále dle daných pravidel.



- **Porotherm T Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 38 - 44 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm AKU**
- **Porotherm AKU Profi**
- **Porotherm (P+D)**
- **Překlady**
- **Stropy**
- **Malty**
- **Pomůcky**

Objednávky, které nám byly zaslány do 27.6.2021 a splňovaly podmínky přijetí dle posledních opatření, vyřizujeme postupně v došlém pořadí. Prosíme Vás o spolupráci v případě, že do 2 týdnů po odeslání své objednávky neobdržíte registraci, kontaktujte prosím příslušnou referentku nebo referenta centra zpracování objednávek.

Současně s tímto omezením dochází i k prodloužení dodacích termínů. Aktuálně předpokládaná doba dodacího termínu je do **3 týdnů** od potvrzení (registrace nové objednávky) včetně objednávek vodorovných konstrukcí a překladů.

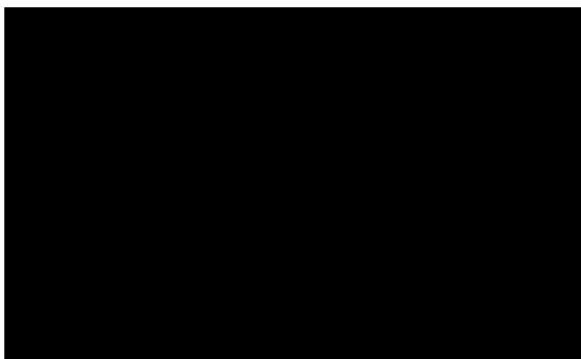
Předchozí opatření z 10.6. ponecháváme i nadále v platnosti. Zde je jejich rekapitulace:

- Potvrzování nových objednávek je pouze na tzv. **dvoubarevné kamiony**
- Potvrzování nových objednávek je **pouze na ucelené palety / neucelené balení nepotvrzujeme**
- Rušení potvrzených objednávek v prodlení 20 dnů po termínu potvrzené expedice
- Časové okno pro volání na oddělení Centra zpracování objednávek je platné v době od 6:00 do 13:00
- Objednávky na Garantované stavby a na stavby v rámci programu We4d se budeme snažit přijímat i přes výše uvedená opatření, registrovat je dle kapacitních a sortimentních možností a v nejbližších termínech dodat.

Také u GS platí pravidlo pro nové objednávky dvoubarevného kamionu a nerozbalených palet.

Děkujeme za pochopení a věříme, že nová opatření napomohou ve vzájemné obchodní spolupráci za těchto mimořádných podmínek.

Přeji hezký letní den.





V Českých Budějovicích, 23. července 2021

**Vážení obchodní partneři,**

zasíláme vám informace o aktuálním stavu příjmu nových objednávek tak, jak jsme uvedli v informaci ze dne 28.6. 2021.

Vzhledem ke stále velkému množství nových objednávek a omezení subdodávek vaty jsme nuceni mimo již přijatá opatření přejít **k zastavení příjmu nových objednávek** na níže uvedené sortimenty:

Konkrétně se jedná o tyto produkty:

- **Porotherm 50 T Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 50 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 44 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 38 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 30 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 24 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 17,5 Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 14 Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 11,5 Profi / Profi Dryfix**

Doba zastavení příjmu nových objednávek na tyto produkty bude cca 4 týdny tzn. do 23.8.2021. Nejpozději v tomto termínu Vám zašleme aktuální informaci ohledně podmínek příjmu objednávek.

**Nové objednávky přijímáme** i nadále na výrobky a produktové skupiny níže uvedené dle daných pravidel.

- **Porotherm T Profi**
  - **Porotherm 44 T Profi/ Profi Dryfix s dodacím termínem 3 - 4 týdny**
  - **Porotherm 38 T Profi/ Profi Dryfix s dodacím termínem 3 - 4 týdny**
  - **Porotherm 30 T Profi/ Profi Dryfix**
  
- **Porotherm EKO+**
  - **Porotherm 44 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 38 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
  
- **Porotherm AKU**
  - **Porotherm 30 AKU**
  - **Porotherm 25 AKU**
  - **Porotherm 19 AKU**
  - **Porotherm 11,5 AKU**
  
- **Porotherm AKU Profi**
  - **Porotherm 30 AKU Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 25 AKU Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 19 AKU Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 11,5 AKU Profi / Profi Dryfix**
  
- **Porotherm (P+D)**
  - **Porotherm 38 P+D**
  - **Porotherm 30 P+D**
  - **Porotherm 24 P+D**
  - **Porotherm 17,5 P+D**
  - **Porotherm 14 P+D**
  - **Porotherm 11,5 P+D**
  - **Porotherm 8 P+D**
  - **Porotherm 8 Profi/Dryfix**

**Doporučení.** Cihly Porotherm (P+D) doporučujeme použít ihned jako alternativní záměnu dodávky za výrobky Porotherm Profi s pozastaveným příjmem objednávek. Porotherm (P+D) máme nyní skladem v dostatečném množství.

U objednávek **vodorovných konstrukcí** (překládů, stropních trámů, Miako vložek a věncovek) nové objednávky

přijímáme, ale předpokládaná doba potvrzení objednávky jsou 4 týdny. Objednávky na **malty a pomůcky** nemají žádná omezení.

Zaslané objednávky, které splňují aktuální podmínky přijetí upřesněné 10.6.2021, vyřizujeme postupně v došlém pořadí. Pro tyto objednávky je předpokládaný termín potvrzení zakázky do 15.9.2021. To znamená, že pokud jste nedostali informaci o tom, že objednávku nepřijímáme, počítáme s termínem potvrzení vaší objednávky do 15.9.2021. Konkrétní termín dodání objednávky Vám oznámíme v okamžiku jejího potvrzení.

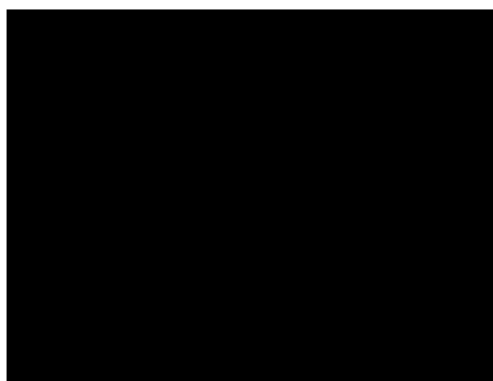
Nové objednávky, na sortimenty, které jsou dostupné (výše uvedené), budou zpracovány v nejrychlejším možném termínu. Z důvodu vysoké poptávky na tyto zdící materiály nejsme schopni garantovat potvrzení vaší objednávky do 5ti pracovních dnů.

Referentky a referenti centra zpracování objednávek jsou plně vytíženi zpracováváním vašich požadavků s omezenou možností reagovat na vaše telefonické a emailové dotazy. Prosíme proto o Vaši trpělivost.

- Potvrzování nových objednávek je pouze možné na tzv. **jednobarevné kamiony**
- Potvrzování nových objednávek je **pouze na ucelené palety**, neucelené balení nepotvrzujeme, toto opatření se týká pouze cihelných výrobků; překladů se toto opatření netýká
- Z důvodu snížení objemu rezervovaného zboží u nás skladem je **doba rezervace maximálně 20 dnů** od potvrzení termínu dodání zakázky. Nevyvezené zakázky 20 dní po potvrzeném termínu dodání budou stornovány. Výjimkou jsou zakázky, které nejsou dodány z důvodu omezené kapacity dopravy na straně WB, na ty se toto pravidlo o stornu nevztahuje
- **Časové okno** pro volání na oddělení Centra zpracování objednávek je platné v době od 6:00 do 13:00
- Do odvolání negarantujeme dostupnost služeb Doprava Expres do 24 hod., Doprava Just in time nad 24 hod. a Doprava na čas nebo část dne

Děkujeme za pochopení a věříme, že nová opatření napomohou ustát stávající situaci.

Přeji hezký letní den.



Pokud si nepřejete dostávat emailové zprávy, zvolte a potvrďte  
Nezobrazuje se Vám email správně? Klikněte



V Českých Budějovicích, 13. srpna 2021

**Vážení obchodní partneři,**

zasíláme vám informace o aktuálním stavu příjmu nových objednávek.

Vzhledem ke stále velkému množství nových objednávek, a i přes přijatá opatření, jsme bohužel nuceni dnešním dnem **pozastavit příjem objednávek na sortimenty:**

- **Porotherm 44 T Profi/ Profi Dryfix**
- **Porotherm 38 T Profi/ Profi Dryfix**
- **Porotherm 44 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 38 EKO+ Profi / Profi Dryfix**

Tento sortiment se připojuje k výrobkům, u kterých byl pozastaven příjem objednávek dle informace 26.7.2021, konkrétně:

- **Porotherm 50 T Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 50 EKO+ Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 44 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 38 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 30 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 24 Profi / Profi Dryfix (P10/P15)**
- **Porotherm 17,5 Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 14 Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm 11,5 Profi / Profi Dryfix**

Objednávky stále přijímáme na výrobky a zboží:

- **Porotherm AKU**
  - **Porotherm 30 AKU**
  - **Porotherm 25 AKU**
  - **Porotherm 19 AKU**
  - **Porotherm 11,5 AKU**
- **Porotherm AKU Profi**
  - **Porotherm 30 AKU Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 25 AKU Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 19 AKU Profi / Profi Dryfix**
  - **Porotherm 11,5 AKU Profi / Profi Dryfix**
- **Porotherm T 30 Profi/Profi Dryfix**
- **Porotherm (P+D)**
  - **Porotherm 38 P+D**
  - **Porotherm 30 P+D**
  - **Porotherm 24 P+D**
  - **Porotherm 17,5 P+D**
  - **Porotherm 14 P+D**
  - **Porotherm 11,5 P+D**
  - **Porotherm 8 P+D**

**Doporučení.** Výrobovou řadu Porotherm (P+D), kterou máme skladem v dostatečném množství, doporučujeme využít jako alternativní záměnu dodávky za výrobky Porotherm Profi.

U objednávek **vodorovných konstrukcí** (překladů, stropních trámů, Miako vložek a věncovek) nové objednávky přijímáme, ale předpokládaná doba potvrzení objednávky jsou 4 týdny.

Objednávky na **malty a pomůcky** nemají žádná omezení.

Dovolíme si upozornit, že již vydané **cenové nabídky** se budeme snažit maximálně vykryt a dodat dle daných podmínek a kapacitních možností. Nemůžeme ale vyloučit jejich **storno** na základě přechodného nedostatku výrobních nebo přepravních kapacit.

Další informaci k vývoji v objednávkách zašleme nejpozději **23.8.2021**.

Děkujeme za pochopení.

Přeji hezký den.



**Wienerberger**

Pokud si nepřejete dostávat emailové zprávy, zvolte a potvrďte  
Nezobrazuje se Vám email správně? Klikněte



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 2
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	14.9.2021	
<p><b>Předmět změny:</b> Změna výměr zdiva</p> <p><b>Popis:</b> Množství zdiva vykázané v Soupisu prací zadávací PD (týká se všech typů a tloušťek) neodpovídá skutečnému množství potřebnému k provedení stavby v rozsahu dle výkresů zadávací PD, které je výrazně vyšší. Vzhledem k tomu, že se jedná o navýšení celkového objemu zdícího materiálu téměř na trojnásobek smluvního množství, má tato změna dopad i na termín plnění, protože relevantní výrobce (s ohledem na navržený sortiment typů a tloušťek - Wienerberger) počínaje červencem 2021 zastavil příjem nových objednávek (3 postupná vyjádření přiložena) a zhotovitel tak nemá možnost původní předběžnou objednávku na množství dle smluvního rozpočtu potřebným způsobem rozšířit.</p> <p><u>Pozn:</u> S neuspokojivým výsledkem byla prověřena i dostupnost materiálu výrobce Heluz pro případ, že by byla skladba zdiva upravena (přiloženo vyjádření fy. Heluz).</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Nesoulad mezi výkresovou a rozpočtovou částí projektové dokumentace. Rozdíl zjistil zhotovitel orientačním výpočtem po zahájení prací při objednávání materiálu a následně byla tato skutečnost ověřena přesným namodelováním stavby v softwaru Archicad 24 (grafické a tabulkové výstupy přiloženy).</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-48.584,03	<b>606.864,72</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>558.280,69</b>	<u>prodloužení z důvodu vyšší objemu prací, nedostupnosti materiálu na trhu a posunu provádění prací do klimaticky nevhodného období</u>	
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:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
[REDAKCE]	[REDAKCE]	
Datum	[REDAKCE]	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou spec. tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ Krásné Pole  
 Objekt: ZL\_01 - Změnové rozpočty

Soupis: **02 - Zdivo a příčky**

Místo: Ostrava - Krásné Pole  
 Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole  
 Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 29.9.2021  
 Projektant: ATRIS s.r.o.  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**558 280,69**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				558 280,69	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				522 346,47	
1	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tloušťky 300 mm	m2	229,355	1 254,07	287 627,22	SoD
		W	PD					
		W	"1.PP"-10,55*2,5		-26,375			
		W	Mezisoučet		-26,375			
		W	skutečnost					
		W	"1PP"33,83		33,830			
		W	"1NP"136,42		136,420			
		W	"2NP" 85,48		85,480			
		W	Mezisoučet		255,730			
		W	Součet		229,355			
2	K	311236111	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 200 mm	m2	84,650	1 307,79	110 704,42	CS ÚRS 2020 02
		W	PD					
		W	0		0,000			
		W	skutečnost					
		W	"1NP"24,97		24,970			
		W	"2NP"59,68		59,680			
		W	Součet		84,650			
3	K	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 250 mm	m2	-1,410	1 421,29	-2 004,02	SoD
		W	PD					
		W	-41,8		-41,800			
		W	Mezisoučet		-41,800			
		W	skutečnost					
		W	"1NP" 20,18		20,180			
		W	"2NP" 20,21		20,210			
		W	Mezisoučet		40,390			
		W	Součet		-1,410			
4	K	311236141	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných P15 tloušťky 300 mm	m2	0,240	1 353,52	324,84	SoD
		W	PD					
		W	-97		-97,000			
		W	Mezisoučet		-97,000			
		W	skutečnost					
		W	"1NP" 40,68		40,680			
		W	"2NP"56,56		56,560			
		W	Mezisoučet		97,240			
		W	Součet		0,240			
5	K	342244211-1	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 100 mm	m2	-70,370	661,93	-46 580,01	SoD
		W	PD					
		W	-128,7		-128,700			
		W	skutečnost					
		W	"2NP" 58,33		58,330			
		W	Součet		-70,370			
6	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	229,457	750,79	172 274,02	SoD
		W	PD					
		W	"1.PP"-2,625*2,5		-6,563			
		W	Mezisoučet		-6,563			
		W	skutečnost					
		W	"1NP" 125,41		125,410			
		W	"2NP"110,61		110,610			
		W	Mezisoučet		236,020			
		W	Součet		229,457			
D	998		Přesun hmot				35 934,22	
7	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	128,126	280,46	35 934,22	SoD

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 3	
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.		
Investor:	MOB Krásné Pole	Datum: 14.9.2021	
Název akce: ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na specifikaci:			
na výkresy:			
na rozpočtové podklady:	Viz příloha		
na jinou část smlouvy:			
<p><b>Předmět změny:</b> Rozpor ve způsobu ocenění průvlaků a překladů</p> <p><b>Popis:</b> V soupisu prací zadávací PD je část železobetonových průvlaků a překladů nesprávně rozpočtována jako věnce, a to jak v betonáži tak ve zřízení a odstranění bednění.</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Věnc je podélný železobetonový konstrukční prvek obdélníkového průřezu (zpravidla), který celou svou spodní plochou leží na zdivu a slouží ke ztužení stavby ve vodorovném směru. Nezajišťuje tedy přenos svislého zatížení. Provádí se tak, že se na korunu zdi po obou stranách osadí bednění, do prostoru mezi bednění se uloží výztuž a následně se tento prostor zaplní betonem. Po zatuhnutí betonu se bednění odstraní.</li> <li>• Průvlak nebo překlad je rovněž podélný železobetonový konstrukční prvek obdélníkového průřezu (zpravidla), který ovšem překlenuje otvor ve zdivu nebo prostor mezi sloupy a vedle vodorovného ztužení stavby zajišťuje přenos svislého zatížení z částí stavby nad sebou do části stavby, na kterých je sám po stranách uložen. Provádí se tak, že se do otvoru ve zdivu postaví stojky, na ně se osadí trojstranné bednění (boky + dno), do vybedněného prostoru se vyváže výztuž a následně se tento prostor zaplní betonem. Odbednění a odstojkování lze provést až poté, co beton dosáhne požadované pevnosti.</li> </ul> <p>Z výše uvedeného je zřejmé, že pro ocenění průvlaků a překladů nelze použít metodiku pro oceňování věnců.</p> <p>Změna se týká většiny velkých otvorů v obvodovém zdivu, které jsou překlenuty právě železobetonovými průvlakly. Rozdíl je dobře patrný na náhledech modelu stavby, který je přílohou Změnového listu 01.</p>			
Počet připojených listů specifikací:			
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 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			

**Stanovisko technického dozoru stavby:**

**Stanovisko projektanta stavby:**

Příloha: Položkový rozpočet

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 3
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	14.9.2021	
<p><b>Předmět změny:</b> Rozpor ve způsobu ocenění průvlaků a překladů</p> <p><b>Popis:</b> V soupisu prací zadávací PD je část železobetonových průvlaků a překladů nesprávně rozpočtována jako věnce, a to jak v betonáži tak ve zřízení a odstranění bednění.</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Věnc je podélný železobetonový konstrukční prvek obdélníkového průřezu (zpravidla), který celou svou spodní plochou leží na zdivu a slouží ke ztužení stavby ve vodorovném směru. Nezajišťuje tedy přenos svislého zatížení. Provádí se tak, že se na korunu zdi po obou stranách osadí bednění, do prostoru mezi bednění se uloží výztuž a následně se tento prostor zaplní betonem. Po zatuhnutí betonu se bednění odstraní.</li> <li>• Průvlak nebo překlad je rovněž podélný železobetonový konstrukční prvek obdélníkového průřezu (zpravidla), který ovšem překlenuje otvor ve zdivu nebo prostor mezi sloupy a vedle vodorovného ztužení stavby zajišťuje přenos svislého zatížení z částí stavby nad sebou do části stavby, na kterých je sám po stranách uložen. Provádí se tak, že se do otvoru ve zdivu postaví stojky, na ně se osadí trojstranné bednění (boky + dno), do vybedněného prostoru se vyváže výztuž a následně se tento prostor zaplní betonem. Odbednění a odstojkování lze provést až poté, co beton dosáhne požadované pevnosti.</li> </ul> <p>Z výše uvedeného je zřejmé, že pro ocenění průvlaků a překladů nelze použít metodiku pro oceňování věnců.</p> <p>Změna se týká většiny velkých otvorů v obvodovém zdivu, které jsou překlenuty právě železobetonovými průvlakly. Rozdíl je dobře patrný na náhledech modelu stavby, který je přílohou Změnového listu 01.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
-52.020,80	<b>95.985,07</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>43.964,27</b>	<u>bez vlivu na dobu plnění</u>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
[REDAKCE]	[REDAKCE]	
Datum:	[REDAKCE]	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou spec. tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ Krásné Pole

Objekt: ZL\_01 - Změnové rozpočty


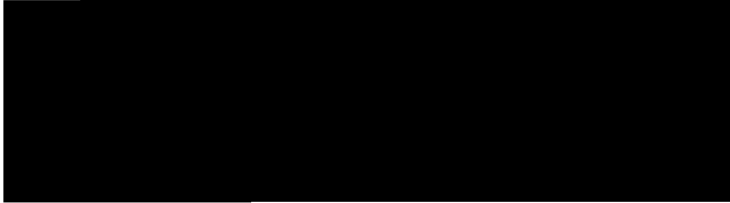
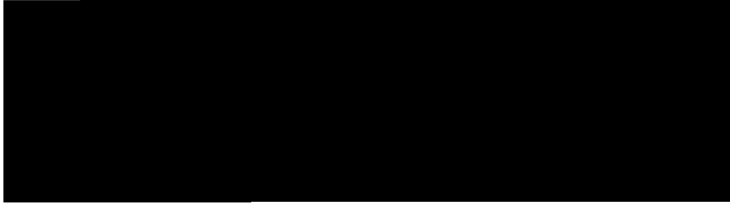
Soupis: 03 - Věnce - průvlaky

Místo: Ostrava - Krásné Pole  
Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 29.9.2021  
Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zpracovatel: ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>43 964,27</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				43 964,27	
D	4		Vodorovné konstrukce				45 809,70	
1	K	413321515	Nosníky ze ŽB tř. C 20/25 věnce, které tvoří překlad otvorů, se rozpočtují jako nosníky (bední se zdola, a stojkují se)	m3	5,560	2 245,74	12 486,31	SoD
		W	PD					
		W	-5,3		-5,300			
		W	skutečnost					
		W	10,86		10,860			
		W	Součet		5,560			
2	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	104,833	588,87	61 733,01	SoD
		W	PD					
		W	-15,547		-15,547			
		W	skutečnost					
		W	102+18,38		120,380			
		W	Součet		104,833			
3	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	104,833	110,60	11 594,53	SoD
		W	PD					
		W	-15,547		-15,547			
		W	skutečnost					
		W	102+18,38		120,380			
		W	Součet		104,833			
4	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	14,510	592,91	8 603,12	SoD
		W	PD					
		W	-3,87		-3,870			
		W	skutečnost					
		W	18,38		18,380			
		W	Součet		14,510			
5	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	14,510	108,07	1 568,10	SoD
		W	PD					
		W	-3,87		-3,870			
		W	skutečnost					
		W	18,38		18,380			
		W	Součet		14,510			
6	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	-8,316	3 037,92	-25 263,34	SoD
		W	PD					
		W	-25,146		-25,146			
		W	skutečnost					
		W	16,83		16,830			
		W	Součet		-8,316			
7	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-57,139	355,99	-20 340,91	SoD
		W	PD					
		W	-203,289		-203,289			
		W	skutečnost					
		W	136,47+9,68		146,150			
		W	Součet		-57,139			
8	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	-57,139	80,00	-4 571,12	SoD
		W	PD					
		W	-203,289		-203,289			
		W	skutečnost					
		W	136,47+9,68		146,150			
		W	Součet		-57,139			
D	998		Přesun hmot				-1 845,43	
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	-6,580	280,46	-1 845,43	SoD

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 4
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	14.9.2021	
<p><b>Předmět změny:</b> Sanace stávajících železobetonových prvků</p> <p><b>Popis:</b> Provedení dodatečné sanace železobetonu povrchu stávajícího pilíře dle požadavku bodu 4.1.1 zápisu z KD č. 3</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Degradace stávajícího povrchu byla zjištěna až po demolici krčku, protože dotčený konstrukční prvek nebyl do té doby přístupný k posouzení.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,-	3.930,19	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
3.930,19	<u>Bez vlivu na dobu plnění</u>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
[REDAKCE]	[REDAKCE]	
Datum:	[REDAKCE]	

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>			číslo OZ: 5		
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.				
Investor:	MOb Krásné Pole	Datum: 14.9.2021			
Název akce: ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	Viz příloha			
	na jinou část smlouvy:				
<p><b>Předmět změny:</b> Přesun stávající hlavní domovní skříně (HDS) přípojky NN</p> <p><b>Popis:</b> Stávající HDS byla umístěna ve zdivu demolované části stavby a je tedy nutné ji před zahájením demolic přeložit do jiného místa, nedotčeného rekonstrukcí.</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Přeložku HDS měl zajistit provozovatel distribuční sítě, ovšem do zahájení stavby se tak nestalo.</p>					
Počet připojených listů specifikací:			2		
Důvod vícepráce / méněpráce:					
<p><i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i></p>					
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>		odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:					
					
Stanovisko technického dozoru stavby:					
					
Stanovisko projektanta stavby:					
					
Příloha: Položkový rozpočet, Harmonogram					



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 5
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDACTED]	
Datum:	14.9.2021	
<p><b>Předmět změny:</b> Přesun stávající hlavní domovní skříně (HDS) přípojky NN</p> <p><b>Popis:</b> Stávající HDS byla umístěna ve zdivu demolované části stavby a je tedy nutné ji před zahájením demolic přeložit do jiného místa, nedotčeného rekonstrukcí.</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Přeložku HDS měl zajistit provozovatel distribuční sítě, ovšem do zahájení stavby se tak nestalo.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,-	34.259,2	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
34.259,2	<u>Prodloužení doby plnění o 5 dnů</u>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	[REDACTED]	
Datum:	[REDACTED]	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou spec. tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ Krásné Pole

Objekt: ZL\_01 - Změnové rozpočty

Soupis: 05 - Přeložka HDS

Místo: Ostrava - Krásné Pole  
Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.


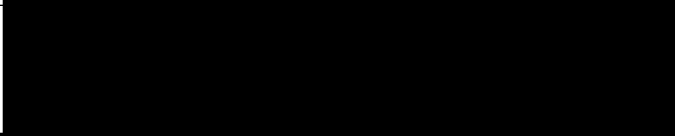

Datum: 29.9.2021  
Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**34 259,20**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				25 470,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				25 470,00	
1	K	741220001_vlast	D+M- skříň pojistková- DCK SR301	kus	1,000	22 500,00	22 500,00	vlastní
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	741220002_vlast	D+M- pojistková vložka 125A	kus	6,000	275,00	1 650,00	vlastní
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
3	K	741220003_vlast	D+M- kabelová příchytky Sonap	kus	6,000	95,00	570,00	vlastní
	W		6		6,000			
	W		Součet		6,000			
4	K	741220004_vlast	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	750,00	750,00	vlastní
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	M		Práce a dodávky M				8 789,20	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				8 789,20	
5	K	460151063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 100 cm, hl 100cm, v hornině tř 3 ruční výkop dl. 7 m, š.1 m, hl. 1 m	m	7,000	949,00	6 643,00	CS ÚRS 2020 02
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
6	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	7,000	16,50	115,50	CS ÚRS 2020 02
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
7	K	460561063	Zásyp rýh ručně šířky 100 cm, hloubky 100 cm, z horniny tříd v 3	m	7,000	259,00	1 813,00	CS ÚRS 2020 02
	W		7		7,000			
	W		Součet		7,000			
8	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním v hornině tř I skupiny 3	m2	7,000	31,10	217,70	CS ÚRS 2020 02
	W		7*1		7,000			
	W		Součet		7,000			

<b>OZNÁMENÍ ZMĚNY</b>		číslo OZ: 6	
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.		
Investor:	MOB Krásné Pole	Datum: 14.9.2021	
Název akce: ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI			
Způsob odeslání / předání datum:	poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:		
	na výkresy:		
	na rozpočtové podklady:	Viz příloha	
	na jinou část smlouvy:		
<p><b>Předmět změny:</b> Sanace stávajících železobetonových prvků</p> <p><b>Popis:</b> Provedení dodatečné sanace železobetonu povrchu stávajícího pilíře dle požadavku bodu 4.3.2 zápisu z KD č. 3</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Degradace stávajícího povrchu byla zjištěna až po demolici krčku, protože dotčený konstrukční prvek nebyl do té doby přístupný k posouzení.</p>			
Počet připojených listů specifikací:	2		
Důvod vícepráce / méněpráce:			
<p><i>Zde jednoznačně uvést vazbu na zákon 134/2016 o zadávání veřejných zakázek. Zvláště pak § 222, změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.</i></p>			
odstavec 4, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 5, § 222 <input type="checkbox"/>	odstavec 6, § 222 <input checked="" type="checkbox"/>	odstavec 7, § 222 <input type="checkbox"/>
Oznámení vydává:			
Stanovisko technického dozoru stavby:			
Stanovisko projektanta stavby:			
Příloha: Položkový rozpočet, zápis z KD č.3			

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 6
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDACTED]	
Datum:	[REDACTED]	
<p><b>Předmět změny:</b> Sanace stávajících železobetonových prvků</p> <p><b>Popis:</b> Provedení dodatečné sanace železobetonu povrchu stávajícího pilíře dle požadavku bodu 4.3.2 zápisu z KD č. 3</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Degradace stávajícího povrchu byla zjištěna až po demolici krčku, protože dotčený konstrukční prvek nebyl do té doby přístupný k posouzení.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,-	22.168,68	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
22.168,68	<u>Bez vlivu na dobu plnění</u>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
[REDACTED]	[REDACTED]	
Datum:	[REDACTED]	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou spec. tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ Krásné Pole

Objekt: ZL\_01 - Změnové rozpočty

Soupis: **06 - Připočet sanace věnce (odstranění heraklitu, navrtání trnů, kari, bednění. beton)**

Místo: Ostrava - Krásné Pole

Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 29.9.2021

Projektant: ATRIS s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 168,68</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 168,68	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 654,27	
36	K	310321111-1	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,660	8 567,07	5 654,27	SoD
	W		zabetonování věnce délky 11m, výšky 0,5m, hl. betonáže 0,12 m					
	W		11*0,5*0,12		0,660			
	W		Součet		0,660			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 901,62	
155	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 pomocné lešení	m2	7,200	47,33	340,78	SoD
	W		12*0,6		7,200			
	W		Součet		7,200			
0	K	985111211_vlast	Odsekání heraklitu	m2	5,500	207,17	1 139,44	vlastní
	W		demontáž stávajícího heraklitu na věnci délky 11 m a výšky 0,5 m					
	W		11*0,5		5,500			
	W		Součet		5,500			
0	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	5,500	151,00	830,50	CS ÚRS 2020 02
	W		11*0,5		5,500			
	W		Součet		5,500			
0	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vvrtnání otvoru	m	9,250	1 450,00	13 412,50	CS ÚRS 2020 02
	W		dodatečná výztuž / a' 300 mm / 2 výškové úrovně / 37 ks / 0,25 m délky trnu					
	W		37*0,25		9,250			
	W		Součet		9,250			
0	M	13021013	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,008	22 300,00	178,40	CS ÚRS 2020 02
	W		0,888 kg/m					
	W		0,888*9,25/1000		0,008			
	W		Součet		0,008			
D	997		Přesun sutě				177,80	
174	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	0,165	138,39	22,83	SoD
175	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,135	11,74	36,80	SoD
	W		0,165*19 Přepočtené koeficientem množství		3,135			
176	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	0,165	10,63	1,75	SoD
177	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,165	705,60	116,42	SoD
D	998		Přesun hmot				434,99	
178	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,551	280,46	434,99	SoD

**OZNÁMENÍ ZMĚNY**

číslo OZ: 7

Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Investor: MOB Krásné Pole

Datum: 14.9.2021

Název akce: ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVOSTI, PŘÍSTAVBA DVOU SPECIALIZOVANÝCH TŘÍD A REKONSTRUKCE PRO POLYTECHNICKOU VÝUKU V ZŠ V KRÁSNÉM POLI

Způsob odeslání / předání datum:

poštou e-mailem faxem osobně 

Odkazy na

specifikaci:

na výkresy:

na rozpočtové podklady:

na jinou část smlouvy:

Viz příloha

**Předmět změny:** Revize stávající kanalizace a odvedení srážkových vod**Popis:** Bude provedeno vybourání stávající betonové šachtice, osazení nové plastové šachtice, obnova betonového odvodňovacího žlabu, propojení přerušného kanalizačního potrubí a kamerový monitoring navazujících nedotčených úseků kanalizace.**Zdůvodnění změny:** Při provádění výkopu v nejhlubším místě vestavby (budoucí m.č. 001) bylo zjištěno, že tímto prostorem prochází stávající kanalizační potrubí odvádějící srážkovou vodu z prostoru podél učebnového pavilonu. Potrubí bylo na několik místech narušené a bylo zaústěno do betonové šachtice, jejíž spodní část je popraskaná a netěsná. Zjištěný stav je očividně příčinou dlouhodobého vlhnutí stěny v rohu stávajících šaten (m.č. 004), a proto je nutné provést rekonstrukci této části kanalizace včetně zřízení nové šachtice.

Počet připojených listů specifikací:

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 

Oznámení vydává:

Stanovisko technického dozoru stavby:

Stanovisko projektanta stavby:

Příloha: Položkový rozpočet

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>		číslo ZL: 7
Zhotovitel:	Stavos Stavba a.s.	
Změnový list vystavil:	[REDAKCE]	
Datum:	14.9.2021	
<p><b>Předmět změny:</b> Revize stávající kanalizace a odvedení srážkových vod</p> <p><b>Popis:</b> Bude provedeno vybourání stávající betonové šachtice, osazení nové plastové šachtice, obnova betonového odvodňovacího žlabu, propojení přerušeno kanalizačního potrubí a kamerový monitoring navazujících nedotčených úseků kanalizace.</p> <p><b>Zdůvodnění změny:</b> Při provádění výkopu v nejhlubším místě vestavby (budoucí m.č. 001) bylo zjištěno, že tímto prostorem prochází stávající kanalizační potrubí odvádějící srážkovou vodu z prostoru podél učebnového pavilonu. Potrubí bylo na několik místech narušené a bylo zaústěno do betonové šachtice, jejíž spodní část je popraskaná a netěsná. Zjištěný stav je očividně příčinou dlouhodobého vlhnutí stěny v rohu stávajících šaten (m.č. 004), a proto je nutné provést rekonstrukci této části kanalizace včetně zřízení nové šachtice.</p>		
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů: 1	
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
0,-	<b>46.524,52</b>	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
<b>46.524,52</b>	<u>Bez vlivu na dobu plnění</u>	
<p>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.</p>		
Podpis zmocněnce objednatele:	Podpis zmocněnce zhotovitele:	
[REDAKCE]	[REDAKCE]	
Datum:	[REDAKCE]	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou spec. tříd a rekonstrukce pro polytechnickou výuku v ZŠ Krásné Pole

Objekt: ZL\_01 - Změnové rozpočty

Soupis: **07 - Revize kanalizace a odvedení srážkových vod**

Místo: Ostrava - Krásné Pole  
Zadavatel: Městský obvod Krásné Pole  
Zhotovitel: Stavos Stavba a.s.

Datum: 29.9.2021  
Projektant: ATRIS s.r.o.  
Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**46 524,52**

D HSV

Práce a dodávky HSV

46 076,52

D 1

Zemní práce

1 601,40

21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,700	504,00	856,80	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

W

"potrubí"10\*0,05

W

"šachta"1,2

W

Součet

22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	3,400	219,00	744,60	CS ÚRS 2020 02
	W		1,7*2 Přepočtené koeficientem množství		3,400			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

4 410,00

7	K	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	45,000	98,00	4 410,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

8 628,90

1	K	R-6568900	D+M betonového žlabu do bet. lože, vč. dodávky betonu. vč. napojení na stávající žlab	m	15,000	575,26	8 628,90	SoD
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	-----

D 8

Trubní vedení

27 470,10

19	K	871355211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd SN4 DN 200	m	10,000	512,00	5 120,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

8 K

Bourání šachet z prostého betonu ručně obestavěného prostoru do 3 m3

W

1\*1\*2,8

				m3	2,800	2 670,00	7 476,00	CS ÚRS 2020 02
--	--	--	--	----	-------	----------	----------	----------------

13	K	894812205	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

14	K	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura koružovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	3 630,00	3 630,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

18	K	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	1,000	1 290,00	1 290,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

16	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za urážnutí šachtové roury	kus	1,000	84,10	84,10	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	-------	----------------

17	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	1,000	6 420,00	6 420,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

D 997

Přesun sutě

1 659,62

9	K	997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	1,540	138,39	213,12	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

10	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,260	11,74	343,51	SoD
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	-----

W

1,54\*19 Přepočtené koeficientem množství

				t	29,260			
--	--	--	--	---	--------	--	--	--

11	K	997006551	Hrubé urovnání sutí na skládce bez zhutnění	t	1,540	10,63	16,37	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------	-----

12	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,540	705,60	1 086,62	SoD
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----

D 998

Přesun hmot

2 306,50

2	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	8,224	280,46	2 306,50	SoD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----

D PSV

Práce a dodávky PSV

448,00

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

448,00

20	K	721111112	Potrubí kanalizační kameninové hrdlové přechod PVC - kamenina DN 150	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------



## Seznam změn v souvislosti s § 222 akce "Zajištění bezbariérovosti, přístavba dvou specializovaných tříd a rekonstrukce třídy pro polytechnickou výuku v ZŠ v Krasném Polí"

Poř. čísl.		odstavce 4, § 222 - 15%		odstavce 6, § 222 - 50%		Součty změn	Rozdíl SOD - změny zůstatek
		Celkem změny v %	Absolutní hodnota změn	Absolutní hodnota změn	Absolutní hodnota změn		
	SOD bez DPH	16 194 938,62 Kč	3,72%	2 429 240,79 Kč	4,96%	2 429 240,79 Kč	
	Celkem změny	602 244,96 Kč		803 454,62 Kč		8 097 469,31 Kč	
	Rozdíl SOD minus změny	4 858 481,59 Kč		1 826 995,83 Kč		23 989,35 Kč	754 046,37 Kč
	Hodnota do 30%						
	Absolutní hodnota změn 65% (součet § 222 odst. č. 4 + odstavec 5,6)						
	Změnový list	10 526 710,10 Kč					
1.	Změna spodní stavby	MNP				3 930,19 Kč	647 163,78 Kč
		VCP					258 145,92 Kč
		MNP	48 584,03 Kč				
		VCP	606 864,72 Kč				
2.	Zdlivo	MNP					
		VCP	95 985,07 Kč	148 005,87 Kč			
3.	Věnce Průvlak	MNP					
		VCP				3 930,19 Kč	
4.	Sanace pilíře	MNP					
		VCP				34 259,20 Kč	
5.	Přeložení HDS	MNP					
		VCP				22 168,68 Kč	
6.	Sanace Věnce	MNP					
		VCP				46 524,52 Kč	
7.	Odvědění dešťových vod	MNP					
		VCP					
8.		MNP					
		VCP					
9.		MNP					
		VCP					
						1 557 500,99 Kč	8 969 209,11 Kč