

<b>Průvodní komentář k předloženému změnovému listu č.</b>		<b>05</b>
<i>Název stavby</i> <b>Rekonstrukce školní kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská 2100/2“</b>		<i>Číslo smlouvy</i> <b>2018/OMP/1146</b>
<i>Zhotovitel</i> <b>S-D sdružení pro rekonstrukci kuchyně a jídelny ZŠ Hostýnská</b>		<i>Investor</i> <b>Městská část Praha 10</b>
<i>Odůvodnění</i> Na pokyn zadavatele zhotovitel zpracoval změnový rozpočet č. 05, který se týká narovnání zadávacího výkazu výměr se skutečně prováděnými výměrami konstrukcí  Při kontrole smluvního rozpočtu byly zjištěny nesrovnalosti ve výpočtech výměr. Jedná se o chybějící položky a výměry obložení jídelny z desek HPL, chybějící zakrytí 2 radiátorů deskami HPL. Dále jádrové vrtání, které nebylo v rozpočtu. Dodávka systému generálního klíče (požadavek provozovatele jídelny) a vyrovnání výměr obkladů. Změnový list zohledňuje finanční vyrovnání doplněných výměr. Dále zohledňuje doplnění chybějících položek obkladů a dlažeb – týkající se ošetření koutů silikonem + ukončení AL lištou na styku dlažby a PVC ve výdeji...		
<i>Odpov. stavbyvedoucí</i> <b>Filip Zábranský</b>		<i>Generální projektant</i> <b>Ing. Olga Věchetová</b>
<i>Tech. dozor objednatele (investora)</i> <b>Ing. Milan Sochůrek</b>		<i>Investor</i> <b>Ing. Filip Koucký / Ing. Jiří Doležal</b>
<i>Finanční rekapitulace</i> <b>Celkové navýšení</b>		<i>Cena bez DPH</i> <b>486 037,50 Kč</b>
<i>Přílohy tvořící nedílnou součást tohoto změnového listu</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací</li> <li>- Nářezový plán HPL</li> <li>- Tabulka obkladů</li> </ul>		
<i>Vyjádření stavbyvedoucího</i>   <b>DEREZA s.r.o.</b> ① Libocká 685/43d, 162 00 Praha 6 tel. +420 224 942 676(83) DIČ: CZ48036315 <i>Podpis, razítko</i>		<i>Vyjádření projektanta</i>   <b>d plus</b> ③ PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S. SOKOLOVSKÁ 16/45A 186 00 PRAHA 8 <i>Podpis, razítko</i>
<i>Vyjádření tech.dozoru objednatele (investora)</i>  <b>SOUHLASÍM</b>  <b>Ing. MILAN SOCHŮREK</b> TECHNICKÝ DOZOR ČKAIT č. 0003519 tel. 602488747 <i>Podpis, razítko</i>		<i>Vyjádření investora</i>   <i>Podpis, razítko</i>
<i>Zpracovatel:</i> 		

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DEREZA  
Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy  
Soupis: **25 - ZL 05 Nový stav**

Místo: Datum: 09.08.2019  
Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>		<b>486 037,50</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		104 214,34
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		99 341,20
997 - Přesun sutě		4 855,01
998 - Přesun hmot		18,13
PSV - Práce a dodávky PSV		355 308,68
766 - Konstrukce truhlářské		42 657,17
767 - Konstrukce zámečnické		56 100,00
771 - Podlahy z dlaždic		42 231,80
781 - Dokončovací práce		214 319,71
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		26 514,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DEREZA  
 Objekt: 02.1 - ZŠ Hostýnská - změnové listy  
 Soupis: 25 - ZL 05 Nový stav

Místo: Datum: 09.08.2019  
 Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:




PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>486 037,50</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				104 214,34	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				99 341,20	
16	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	308,000	19,40	5 975,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel					
	VV		rošt obložení stěn					
	VV		HPL 1 + HPL2 + kryt tělesa					
	VV		(154)*2		308,000			
	VV		Součet		308,000			
25	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	7,000	2 590,00	18 130,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů					
	VV		(železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	VV		20*0,35		7,000			
17	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů	m	5,950	5 360,00	31 892,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stavebních materiálů					
	VV		17*0,35		5,950			
26	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	6,300	6 880,00	43 344,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů					
	VV		(železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm					
	VV		18*0,35		6,300			
D		997	Přesun sutě				4 855,01	
18	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	2,946	257,00	757,12	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,946	195,00	574,47	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,460	15,60	459,58	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,946	1 040,00	3 063,84	
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
D		998	Přesun hmot				18,13	
23	K	998012102	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m	t	0,053	342,00	18,13	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 12 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				355 308,68	
D		766	Konstrukce truhlářské				42 657,17	
11	K	7664142R1	D+M obložení stěn a sloupů kompozitní deskou HPL - 1	m2	1,700	544,00	924,80	
	PP		D+M obložení stěn a sloupů kompozitní deskou HPL - 1					
	VV		45,7-44		1,700			
	VV		Součet		1,700			
12	K	7664142R2	D+M obložení stěn a sloupů kompozitní deskou HPL - 2	m2	38,300	544,00	20 835,20	
	PP		D+M obložení stěn a sloupů kompozitní deskou HPL - 2					
	VV		93,3-55		38,300			
	VV		Součet		38,300			
14	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	328,000	53,80	17 646,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž obložení stěn podkladového roštu					
	VV		HPL 1 + HPL2 + kryt tělesa					
	VV		(49+9+97)*2		328,000			
	VV		Součet		328,000			
9	M	60514112	řezivo jehličnaté lať surová dl 4m	m3	0,866	6 000,00	5 196,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		řezivo jehličnaté lať surová dl 4m					
	VV		HPL 1 + HPL2 + kryt tělesa					
	VV		(49+9+97+9)*2*1,1*0,04*0,06		0,866			
	VV		Součet		0,866			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	7666996R1	D+M kryt tělesa z HPL kompozitní děrované desky tl. 12 mm, vysoce odolné proti chemickému a mech. poškození 2600x900 mm - 2	m2	-3,690	698,00	-2 575,62	
	PP		D+M kryt tělesa z HPL kompozitní děrované desky tl. 12 mm, vysoce odolné proti chemickému a mech. poškození 2600x900 mm - 2					
	VV		(2,7*0,6*2+2,7*0,7*5)-16,38		-3,690			
	VV		Součet		-3,690			
33	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	420,260	1,50	630,39	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				56 100,00	
15	K	767-1	Systém generálního klíče	ks	1,000	55 000,00	55 000,00	
	PP		Systém generálního klíče					
	VV		1. PP 16 ks dveří					
	VV		1.NP 15 ks dveří					
	VV		1		1,000			
34	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	550,000	2,00	1 100,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				42 231,80	
30	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	13,575	489,00	6 638,18	
	PP		Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2					
	VV		(216,67+409,36)-812,455		13,575			
	VV		Součet		13,575			
31	M	59761155R.1	dlaždice keramické	m2	14,933	599,00	8 944,87	
	PP		dlaždice keramické					
	VV		13,575*1,1		14,933			
35	K	771591115	Podlahy ošetření styk podlaha stěna silikonem	m	652,785	39,20	25 589,17	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	VV		407,945+4,84+240		652,785			
32	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	155,820	6,80	1 059,58	
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m					
	D	781	Dokončovací práce				214 319,71	
1	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	180,270	5,65	1 018,53	CS ÚRS 2019 01
	PP		Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu					
2	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	180,270	47,20	8 508,74	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nátěr penetrační na stěnu					
5	K	781474115.1	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	180,270	655,00	118 076,85	
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
	VV		(468,5+23,93+15,77+10)-337,93		180,270			
	VV		Součet		180,270			
6	M	5976102R1	obkládačky keramické	m2	198,297	346,50	68 709,91	
	PP		obkládačky keramické					
	VV		180,27*1,1		198,297			
36	K	7814911R2	D+M ukončující hliníková lišta v. 12 mm na styk dlažba PVC ve výdeji	m	11,900	195,20	2 322,88	
	PP		D+M ukončující hliníková lišta v. 6 mm na keramický obklad - horní + nároží - 13/OV					
	VV		11,9		11,900			
37	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem kouty	m	192,000	43,40	8 332,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obklad - dokončovací práce ostatní práce spárování silikonem					
	VV		96*2		192,000			
7	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1 960,000	3,75	7 350,00	
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				26 514,48	
24	K	1	VRN		4 595,230	5,77	26 514,48	
	PP		VRN					

TABULKA PLOCH PODLAHOVÝCH KRYTIN/ m2			TABULKA OBKLADŮ							
číslo místnosti	plocha místnosti m2	skladba podlahy	Dlažba 6 SR1 Tunis R11 TAURUS GRANIT 20/20 béžová	Dlažba 615 Tunis R10 TAURUS GRANIT 20/20 béžová	PVC Rochus 624 zelená, výř. ITC tl.3,4/0,7	sokly Taurus granit	KERAMICKÝ OBKLAD COLOR ONE bílá 20/20	listela COLOR TWO RAL 0958070, COLOR ONE RAL 0506080	LISTELA COLOR TWO RAL 1907025	LISTELA COLOR ONE 2902035, COLOR ONE 2408015
C.0.01 chodba	105,76	P1,P4		105,76		62,16	20,25		2,25	
C.0.02 sklad zeleniny a ovoce	12,40	P2,P4		12,40			21,2			
C.0.03 hrubá příprava zeleniny	10,69	P3	10,69				20,52		2,28	
C.0.04 DKP	14,70	P1		14,70		15				
C.0.05 sklad obalů	10,29	P1,P4		10,29		12				
C.0.06 sklad konzerv a koření	10,29	P2,P4		10,29		12				
C.0.07 technická místnost	14,89	P1		14,89		15,4				
C.0.08 strojovna vzduchotechniky	64,34	P2		64,34		33,1				
C.0.09 suchý sklad potravin	21,85	P1		21,85			33,12		3,68	
C.0.10 úklid, sklad úklid. prostředků	3,56	P1,P4		3,56			13,5		1,5	
C.0.11 prádelna, sušárna	14,16	P1		14,16		19,6				
C.0.12 šatna ženy	14,40	P1,P4		14,40		18,4				
C.0.13 wc + umývárna ženy	8,70	P1,P4	8,7				33,3		3,7	
C.0.14 šatna ošetř.	8,87	P1,P4		8,87			1,08		0,12	
C.0.15 šatna muži	6,44	P1,P4		6,44		8,5				
C.0.16 wc + umývárna muži	5,55	P1,P4	5,55				20,16		2,24	
C.0.17 sklad	4,57	P1		4,57		10				
C.0.18 schodiště	10,53	P5		10,53		11,7				
C.0.19 el. rozvodovna	30,58	P11								
C.1.01 chodba	28,45	P8		28,45		26,4				
C.1.02 varna	165,89	P7	165,89				185,58	20,62		
C.1.03 denní sklad	8,53	P8		8,53		12				
C.1.04 výdej	27,63	P8		27,63			29,79	3,31		
C.1.05 jídelna	356,59	P10			356,59					
C.1.06 kancelář	17,82	P9			17,82					
C.1.07 termoporty expedice	11,19	P6	11,19				31,05			3,45
C.1.08 výlevka	2,07	P8		2,07			10,08			1,12
C.1.09 termoporty	14,65	P6	14,65				29,88			3,32
C.1.10 denní místnost	13,40	P9			13,40		3,15			0,35
C.1.11 wc	3,70	P8		3,70			15,84			1,76
C.1.12 schodiště	9,96	P5		9,96		10,1				
C.1.13 sklad	23,21	P10			23,21					
C.1.14 sklad	11,34	P10			11,34					
C.1.15 sklad	11,07	P10			11,07					
C.1.16 chodba	57,18	P10			57,18					
C.2.06 technická místnost	11,97	P12		11,97		11,1				
CELKEM	1041,46		216,67	409,36	490,61	277,46	468,5	23,93	15,77	10

03.07.2019

Zákazník:		peroutka	IČO:		DIČ:	cz6508160912					
Ulice, město / obec:		Psáře 66	Kontaktní osoba:	peroutka							
			PSČ:		Tel.:						
			e-mail:								
	<b>Objednávkový kód materiálu (KILI)</b>	<b>Název materiálu (označení výrobce)</b>	<b>Tloušťka (mm)</b>	<b>Délka (mm)</b>	<b>Šířka (mm)</b>						
Materiál	HPL U763 ST 9	HPL U763 ST9	19								
ABS 0,5 mm			<input type="checkbox"/> doprava	<input type="checkbox"/> vlastní odběr	<input type="checkbox"/> zabalit						
ABS 1 mm											
ABS 2 mm	k dekoru U 763	U763 ST9									
▶▶▶ UVEDENÉ ROZMĚRY PŘÍŘEZU JSOU VČETNĚ HRANY ◀◀◀											
Díl	Orient.	Stručný název	Rozměry (mm)		Počet (ks)	(m <sup>2</sup> )	Umístění hran			Poznámky	
			A=po letech	B=napříč let			ABS 0,5 (bm)	ABS 1 (bm)	ABS 2 (bm)		
1			1770	440	14	10,9			ABB	40,5	
2			1000	440	4	1,8			ABB	8,5	
3			1160	440	10	5,1			ABB	22,8	
4			1770	500	6	5,3			AABB	29,2	
5			1000	500	1	0,5			AABB	3,3	
6			1160	500	5	2,9			AABB	18,2	
7			817	527	2	0,9			AABB	6,0	
8			1950	527	1	1,0			AABB	5,3	
9			1320	534	1	0,7			AABB	4,0	
10			1950	534	2	2,1			AABB	10,6	
11			1950	505	2	2,0			AABB	10,5	
12			1320	505	2	1,3			AABB	7,9	
13			1635	505	2	1,7			AABB	9,2	
14			817	503	2	0,8			AABB	5,9	
15			1950	503	1	1,0			AABB	5,2	
16			1950	495	1	1,0			AABB	5,2	
17			817	495	2	0,8			AABB	5,9	
18			2115	565	1	1,2			AABB	5,7	
19			815	565	1	0,5			AABB	3,1	
20			2115	640	14	19,0			AABB	81,6	
21			2115	570	12	14,5			AABB	68,3	
22			2115	590	2	2,5			AABB	11,5	
23			815	640	14	7,3			AABB	45,2	
24			2700	600	2	3,2			AA	11,1	ZÁKRYTY
25			2700	700	5	9,5			AA	27,8	ZÁKRYTY
CELKEM					109 ks	97 m <sup>2</sup>				452 m	
CELKEM dle výpisu			Počet desek se může změnit po vypracování názevového plánu!		ks	< bm >	< bm >	< bm >	453		
Minimální rozměr dílce je 150x70mm!											

Při větším objemu zakázky možnost individuální ceny, kontaktujte svého obchodního zástupce.


Datum: 31.07.2019

!!! Velké zbytky skladujeme max. 3 pracovní dny !!!


!!! Prosíme o kontrolu při převzetí na pozdější reklamace nebude brán zřetel !!!

Objednáním souhlasím s obchodními podmínkami a s interním technologickým postupem.

03.07.2019

Zákazník:		peroutka	IČO:	10069488	DIČ:	cz6508160912					
Ulice, město / obec:		psáře 66	Kontaktní osoba:	peroutka							
			PSČ:		Tel.:						
			e-mail:								
	Objednávkový kód materiálu (KILI)	Název materiálu (označení výrobce)	Tloušťka (mm)	Délka (mm)	Šířka (mm)						
Materiál		HPL bílá	19								
ABS 0,5 mm			<input type="checkbox"/> doprava	<input type="checkbox"/> vlastní odběr	<input type="checkbox"/> zabalit						
ABS 1 mm											
ABS 2 mm		U 763 ST9									
▶▶▶ UVEDENÉ ROZMĚRY PŘÍŘEZU JSOU VČETNĚ HRANY ◀◀◀											
Díl	Orient.	Stručný název	Rozměry (mm)		Počet (ks)	(m <sup>2</sup> )	Umístění hran			Poznámky	
			A=po letech	B=napříč let			ABS 0,5 (bm)	ABS 1 (bm)	ABS 2 (bm)		
1			2700	550	7	ks 10,4			A	19,5	PARAPETY
2			2700	100	7	ks 1,9			A	19,5	PARAPETY
3			1950	245	2	ks 1,0			ABB	5,4	
4			1320	245	2	ks 0,6			ABB	4,1	
5			1950	415	4	ks 3,2			ABB	12,1	
6			1320	415	4	ks 2,2			ABB	9,6	
7			1320	900	2	ks 2,4			AABB	9,5	
8			1320	270	4	ks 1,4			ABB	8,4	
9			1635	527	3	ks 2,6			AABB	13,9	
10			1320	527	1	ks 0,7			AABB	4,0	
11			1320	534	2	ks 1,4			AABB	8,1	
12			660	534	1	ks 0,4			AABB	2,7	
13			1290	534	1	ks 0,7			AABB	4,0	
14			1320	505	2	ks 1,3			AABB	7,9	
15			1635	505	4	ks 3,3			AABB	18,4	
16			1950	505	1	ks 1,0			AABB	5,2	
17			817	505	1	ks 0,4			AABB	3,0	
18			1133	505	1	ks 0,6			AABB	3,6	
19			500	640	14	ks 4,5			AABB	36,4	
20			500	570	12	ks 3,4			AABB	29,5	
21			500	590	2	ks 0,6			AABB	5,0	
22			1950	100	10	ks 2,0			ABB	23,9	
23			1635	100	10	ks 1,6			ABB	20,8	
24			1320	100	10	ks 1,3			ABB	17,6	
25						ks					
CELKEM					107 ks	49 m <sup>2</sup>				292 m	
CELKEM dle výpisu			Počet desek se může změnit po vypracování nářezového plánu!		ks	< bm >	< bm >	< bm >		293	
Minimální rozměr dílce je 150x70mm!											

03.07.2019

Zákazník:		IČO: 10069488		DIČ: cz6508160912							
peroutka		Kontaktní osoba:		peroutka							
Ulice, město / obec:		PSČ:		Tel.:							
psáře 66		e-mail:									
	Objednávkový kód materiálu (KILI)	Název materiálu (označení výrobce)	Tloušťka (mm)	Délka (mm)	Šířka (mm)						
Materiál		HPL bílá	19								
ABS 0,5 mm			<input type="checkbox"/> doprava	<input type="checkbox"/> vlastní odběr	<input type="checkbox"/> zabalit						
ABS 1 mm											
ABS 2 mm		U 763 ST9									
▶▶▶ UVEDENÉ ROZMĚRY PŘÍŘEZU JSOU VČETNĚ HRANY ◀◀◀											
Díl	Orient.	Stručný název	Rozměry (mm)		Počet (ks)	(m <sup>2</sup> )	Umístění hran			Poznámky	
			A=po letech	B=napříč let			ABS 0,5 (bm)	ABS 1 (bm)	ABS 2 (bm)		
1			1635	503	3	ks 2,5				AABB	13,8
2			1320	503	1	ks 0,7				AABB	4,0
3			1320	495	1	ks 0,7				AABB	4,0
4			817	495	2	ks 0,8				AABB	5,9
5			1635	495	3	ks 2,4				AABB	13,7
6			1800	495	1	ks 0,9				AABB	4,9
7			1800	290	1	ks 0,5				ABB	2,6
8			1635	290	1	ks 0,5				ABB	2,5
9			500	565	1	ks 0,3				AABB	2,5
10						ks					
11						ks					
12						ks					
13						ks					
14						ks					
15						ks					
16						ks					
17						ks					
18						ks					
19						ks					
20						ks					
21						ks					
22						ks					
23						ks					
24						ks					
25						ks					
CELKEM					14 ks	9 m <sup>2</sup>					54 m
CELKEM dle výpisu			Počet desek se může změnit po vypracování nářezového plánu!			ks	< bm >	< bm >	< bm >		55
Minimální rozměr dílce je 150x70mm!											


Při větším objemu zakázky možnost individuální ceny, kontaktujte svého obchodního zástupce.

Datum: 31.07.2019

!!! Velké zbytky skladujeme max. 3 pracovní dny !!!

!!! Prosíme o kontrolu při převzetí na pozdější reklamace nebude brán zřetel !!!

Objednáním souhlasím s obchodními podmínkami a s interním technologickým postupem.

Zákazník:		IČO:	10069488	DIČ:	cz6508160912						
peroutka		Kontaktní osoba:	peroutka								
Ulice, město / obec:		PSČ:	Tel.:								
psáře 66		e-mail:									
	Objednávkový kód materiálu (KILI)	Název materiálu (označení výrobce)	Tloušťka (mm)	Délka (mm)	Šířka (mm)						
Materiál		HPL U763 ST 9	19								
ABS 0,5 mm			<input type="checkbox"/> doprava	<input type="checkbox"/> vlastní odběr	<input type="checkbox"/> zabalit						
ABS 1 mm											
ABS 2 mm		K dekoru U 763 ST9									
▶▶▶ UVEDENÉ ROZMĚRY PŘÍŘEZU JSOU VČETNĚ HRANY ◀◀◀											
Díl	Orient.	Stručný název	Rozměry (mm)		Počet (ks)	(m <sup>2</sup> )	Umístění hran			Poznámky	
			A=po letech	B=napříč let			ABS 0,5 (bm)	ABS 1 (bm)	ABS 2 (bm)		
1			1950	270	4	ks	2,1			ABB	10,9
2			815	570	12	ks	5,6			AABB	37,1
3			815	590	2	ks	1,0			AABB	6,3
4						ks					
5						ks					
6						ks					
7						ks					
8						ks					
9						ks					
10						ks					
11						ks					
12						ks					
13						ks					
14						ks					
15						ks					
16						ks					
17						ks					
18						ks					
19						ks					
20						ks					
21						ks					
22						ks					
23						ks					
24						ks					
25						ks					
CELKEM					18 ks		9 m2				54 m
CELKEM dle výpisu			Počet desek se může změnit po vypracování nářezového plánu!		ks		< bm >	< bm >	< bm >		55
Minimální rozměr dílce je 150x70mm!											