



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

**DODATEK Č. 1
KE SMLOUVĚ O DÍLO**

**„TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY –
STAVEBNÍ PRÁCE“**

část A

Číslo Objednatele S-64/00664740/2019/1/2020



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

TENTO DODATEK Č. 1 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLouvĚ O DíLO** uzavřené dne 21. 11. 2019, (dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Objednatel:

SOŠ a SOU Beroun – Hlinky, Okružní 1404

se sídlem Okružní 1404, Beroun – Hlinky 266 73, Závodí

zastoupená Mgr. Evou Jakobovou, ředitelkou

IČO: 00664740

Bankovní spojení: vedený u Komerční banky, a. s., číslo účtu: 3236131/0100

dále jen „**objednatel**“

a

Zhotovitel:

PSP.ADV – GROUP s.r.o.

sídlo: Náchodská 801/15, 193 00 Praha 9

zastoupená: Jaroslav Pleško, jednatel

bank. spojení: Česká spořitelna

číslo účtu: 2117225309/0800

IČO: 64941582

DIČ: CZ64941582

zápis: spisová značka C 42272 vedená u Městského soudu v Praze

kontaktní osoba: Jaroslav Pleško, jednatel

tel.: 777 252 950 email: reditel@pspadv.cz

dále jen „**zhotovitel**“

OBJEDNATEL A ZHOTOVITEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.



Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnových listů. Detailní popisy změn jsou součástí změnových listů, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:
 - a) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnových listech č. 1-13, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. I., odst. 1.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

„Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby „TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE“ – část A v rozsahu a podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou zpracovala společnost: Ing. Václav Novotný, stavební kancelář, IČO: 147 64 148, se sídlem U Stadionu 70, Beroun – Město, 266 01, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla, ve znění Změnových listů číslo 1-13. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Okružní 1404, 266 73 Beroun – Hlinky, Závodí, v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.“

- b) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnových listech č. 1-13, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III., bod. 3.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

„Cena za dílo dle článku I. smlouvy vychází z výsledku zadávacího řízení, z nabídkové ceny zhotovitele a tato je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 8.746.993 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná. K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 1.836.869 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 10.583.862 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3, ve znění změnových listů č. 1-13, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně



nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.“

3. Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 8.572.607 Kč bez DPH, tedy 10.372.854 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 174.386 Kč bez DPH na 8.746.993 Kč bez DPH, tedy 10.583.862 Kč s DPH.

	cena bez DPH	DPH 21%	cena vč. DPH
Smlouva o dílo	8.572.607 Kč	1.800.247 Kč	10.372.854 Kč
Dodatek č. 1	174.386 Kč		
Celková nová cena díla	8.746.993 Kč	1.836.869 Kč	10.583.862 Kč

Článek II.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 4 a 7 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Tento dodatek je vyhotoven v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel.

Přílohy:

- 1) Změnové listy č. 1-13

Zhotovitel

Objednatel

PSP.ADV – GROUP s.r.o.
Jaroslav Pleško, jednatel

SOŠ a SOU, Beroun – Hlinky, Okružní 1404
Mgr. Eva Jakubová, ředitelka



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„TECHNICKÁ INOVACE VÝUKY SOŠ A SOU BEROUN HLINKY – STAVEBNÍ PRÁCE“**

Určeno: Mgr. Eva Jakubová, ředitelka příspěvkové organizace

Číslo SoD: S-64/00664740/2019

Termín plnění: 8.8.2020

Celková cena díla dle SOD: 8.572.607,- Kč bez DPH
1.800.247,- Kč DPH
10.372.854,- Kč cena vč. DPH

Zhotovitel: PSP.ADV – GROUP s.r.o., Náchodská 801/15, 193 00 Praha 9

IČO: 64941582

Oprávněná osoba: Jaroslav Pleško

Telefonní spojení: 777 252 950

Popis předmětu informace: méněpráce a vícepráce na stavbě

Popis problému: potřeba změn v řešení stavby v návaznosti na vývoj potřeb školy od doby vydání dokumentace a stavebního povolení a požadovaných změn stavby od objednatele, vydání nových závazných norem (elektrozvody) a ostatní viz položkový rozpočet, který je přílohou

001 – Méněpráce se vztahují ke světlíkům na střešním plášti v počtu 5 kusů (nad novou přístavbou), otvory budou nahrazené plným panelem včetně doplnění zateplení a hydroizolačního povlaku. Pro přívod a zlepšení světelných podmínek denního světla bude v nové přístavbě osazen zvýšený počet okenních jednotek. Důvody zrušení střešních světlíků jsou provozní (rozmístění technologického vybavení a přínosnost světla skrz světlíky pro osvětlení pracovních ploch).

002 - Méněpráce - plánované dveře D + M na jižní straně nebudou realizované. Provozní důvody.

003 - Vícepráce - do nové přístavby budou do obvodové zdi dodané a osazené zvýšené počty okenních jednotek, 1500/1500 -1ks včetně mříže, 1900/1500 – 2ks včetně mříže. Důvod přidání oken kompenzuje zrušení střešních světlíků, které jsou vyvolané provozními důvody.

004 - Vícepráce ve stávajících dílnách je jiná skladba podlahy, která se má odstranit (jedná se o jednu vrstvu betonové podlahy sklady navíc k odstranění která je vyztužená kari sítí. Jedná se o místnost 1.01.

005 - Vícepráce se vztahují k obnově a položení nového hydroizolačního povlaku u stávajícího objektu. V projektové dokumentaci bylo uvažováno, že stávající vodorovná hydroizolace bude funkční, avšak bylo zjištěno, že na mnoha místech byla vykazovaná absolutní absence a stávající vodorovná hydroizolace je degradovaná a nefunkční. Jedná se o místnosti 1.01, 1.05 a 1.06. Důvod změny je vyžádán skutečností, že před zahájením díla nebylo možné tuto skutečnost ověřit.

006 - Vícepráce se vztahují k přípravě osazení válcové zkušebny brzd. Důvod změny je vyžádán a vyvolán provozním důvodem.



007 – Záměna – jedná se o úpravu konstrukčního provedení stříšek na straně vjezdových vrat, strana severní. Hlavní nosné T profily budou provedené z tzv. svařenců s vyložením min 1200 mm a na těchto nosných profilech bude namontovaná (AL) hliníková konstrukce (rošt) a následně namontované desky které budou odvodňovat plochu stříšky. Důvod změny je dán že AL konstrukce jednak nebude tak zatěžovat hlavní konstrukce která je ukotvena do obvodové nosné zdi a dále životnost a údržba je daleko vyšší jak u ocele. Všechny zámečnické konstrukce budou povrchově upravené prumer zinkovým základem a vypalovací práškovou barvou dle požadovaného a odsouhlaseného odstínu objednatel.

008 - Jedná se o rozvodnice, které nebyly ve slepém rozpočtu pro zpracování cenové nabídky a v průběhu provádění díla objednatel provedl změny v projektové dokumentaci. Rozvodnice RH, R1, R2 a R3. Jedná se o další změny v elektro rozvodech (viz aktualizovaný elektro projekt a rozdílový rozpočet), které byly vyvolány provozními požadavky objednatel (zásuvky, central stop apod.). Jedná se o novou položku.

009 – Jedná se o nové průmyslové stěnové ventilátory. Projektant v době projektu uvažoval, že budou na stavbě učeben ponechané tři staré původní, avšak ventilátory jsou již na konci své životnosti. Zároveň objednatel doplnil ještě dva stěnové ventilátory. Vše je dělané z důvodu provozních.

010 – Jedná se o méně práce – rampa jídelny se nebude realizovat a technicky bude nahrazeno tzv. schodolezem. Schodolez zabezpečuje objednatel. Závazné rozhodnutí objednatel.

011 – Záměna kačírku za mechanické kotvení, pro funkčnost využití a budoucí údržbu se jedná o komfortnější provedení, byla provedena dohoda mezi objednatel a zhotovitel

012 – Záměna podlahy z dlaždic u umyvadel v místnostech 1.04., 1.06. a 1.02 za epoxidovou stěrku, rozhodnutí objednatel z důvodu sjednocení úpravy podlahové skladby v celé dílně, zjednodušená údržba

013 – Z důvodu nerealizace dveří na jižní straně dílen (změna 002) nebude realizována zámková dlažba v této části. Z důvodu napojení nové zámkové dlažby na stávající dlažbu a zlepšení sklonu plochy byly vytrhány stávající obrubníky v ukončení zámkové dlažby. Před vjezdovými vraty do dílen byl osazen odvodňovací žlab s mříží do lože. Jedná se o rozhodnutí objednatel.

Čeho se zhotovitel domáhá: uzavření dodatku ke smlouvě o dílo

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby: 22.6.2020

Jaroslav Pleško
Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:32:39 +02'00'

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatel:

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
AD, TDS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní 1404, bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

cena dle SOD
uváděné ceny jsou bez DPH

8 572 607,00 Kč

ZL 1:

P001	nebudou realizované světlíky	-	175 000,00 Kč
	odpočty:	-	175 000,00 Kč
	přípočty:		- Kč
P002	nebudou realizované dveře v jižní straně dílen	-	41 788,00 Kč
	odpočty:	-	55 084,00 Kč
	přípočty:		13 296,00 Kč
P003	osazení oken jako náhrada světlíků		62 804,00 Kč
	odpočty:	-	18 842,00 Kč
	přípočty:		81 646,00 Kč
P004	bourání vrstvy podlahy v místnosti 1.01		27 843,00 Kč
	odpočty:		- Kč
	přípočty:		27 843,00 Kč
P005	nová HI v původní stavbě		102 343,00 Kč
	odpočty:		- Kč
	přípočty:		102 343,00 Kč
P006	válcová zkušebna brzd		37 279,00 Kč
	odpočty:		- Kč
	přípočty:		37 279,00 Kč
P007	změna konstrukce stříšek		- Kč
	odpočty:	-	103 124,00 Kč
	přípočty:		103 124,00 Kč
P008	aktualizace elektro		193 504,00 Kč
	odpočty:	-	15 960,00 Kč
	přípočty:		209 464,00 Kč
P009	ventilátory		32 745,00 Kč
	odpočty:		- Kč
	přípočty:		32 745,00 Kč
P010	nerealizování rampy u jídelny	-	67 750,00 Kč
	odpočty:	-	67 750,00 Kč
	přípočty:		- Kč
P011	střecha dílny, místo kačírku kotvení		- Kč
	odpočty:	-	49 683,00 Kč
	přípočty:		49 683,00 Kč
P012	záměny podlahy u umyvadel v dílnách		7 389,00 Kč
	odpočty:	-	3 551,00 Kč
	přípočty:		10 940,00 Kč
P013	změna rozsahu zámkové dlažby	-	4 983,00 Kč
	odpočty:	-	51 574,00 Kč
	přípočty:		46 591,00 Kč

ZL 1 celkem:

174 386,00 Kč

odpočty celkem:

- 540 568,00 Kč

přípočty celkem:

714 954,00 Kč

cena díla po podpisu ZL 1:

8 746 993,00 Kč

uváděné ceny jsou bez DPH

Jaroslav Pleško
Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.29
12:20:17 +02'00'

ING. V. NOVOTNÝ
ADITOS

Zakázka: NEBUDOU REALIZOVANÉ SVĚTLÍKY

změna č. 1

- 175 000,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavebni upravy a pristavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
odpočty:							- 175 000
<i>767: Konstrukce zámečnické</i>							
723.	B	56245353	Světlík bodový třívrstvá kopule, manžeta výšky 15 cm, 100 x 100 cm	kus	5,0	- 30 000	- 150 000
<i>Plný popis:</i>							
722.	B	767316311	Montáž střešního bodového světlíku přes 1 do 1,5 m2	kus	5,0	- 5 000	- 25 000
<i>Plný popis:</i>							

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:13:10 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
AD, TOS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště
Okružní 1404
BEROUN - HLINKY
tel: 311 622 365 fax: 311 622 637

Zakázka: D+M DVEŘE 1.01 JIŽNÍ STRANA

změna č. 2

- 41 788,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
odpočty:							- 55 084
787.1: Výplně otvorů							53 561
752.	B	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,0	- 4 500	- 4 500
753.	B	23170150	Pěna montážní polyuretanová 400ml, dvousložková	kus	1,0	- 110	- 110
754.	B	X122	Dveře plastové - / viz PD výplně otvorů / - rozměr 1540x2040 mm - V10	kus	1,0	- 47 124	- 47 124
764.	B	766660722_02	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,0	- 300	- 300
765.	B	329Xh6220-03	Kování dveřní bezpečnostní - povrch leštěná a lakovaná mosaz, OLV, klika/koule RE	kus	1,0	- 1 500	- 1 500
766.	B	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	0,05	- 535	- 27
0061: Úpravy povrchu vnitřní							-133
442.	SP	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	5,12	- 10	- 51
Výkaz výměr: 1,54*2+2,04							
443.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	5,12	- 16	- 82
0062: Úpravy povrchu vnější							-1391
447.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	5,12	- 25	- 128
Výkaz výměr: 1,54*2+2,04							
448.	H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	5,12	- 15	- 77
Výkaz výměr: 1,54*2+2,04							
454.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m2	1,536	- 600	- 922
Výkaz výměr: (1,54*2+2,04)*0,3							
455.	H	28375930	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	1,536	- 22	- 34
459.	H	59051475	Profil okenní začišťovací s tkaninou -6 mm/2,4 m	m	5,12	- 45	- 230
přípočty:							13 296
003: Svislé konstrukce							5696
391.	SP	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	1,1	5 180	5 696
Výkaz výměr: 1,54*2,04*0,35							
0062: Úpravy povrchu vnější							5050
450.	SP	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	1,54	45	69
Výkaz výměr: 1,54							77,8
451.	H	59051650	Lišta soklová Al s okapničkou, zakládací U 13 cm, 0,95/200 cm	m	1,54	140	216
Výkaz výměr: 1,54							

452.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	3,142	750	2 356
Výkaz výměr: 1,54*2,04							
453.	H	28375939	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	2,449	132	323
Výkaz výměr: 1,54*2,04-1,54*0,45							
398.	H	28376404	Deska z extrudovaného polystyrénu 2800 C- 1250 x 600	m3	0,055	4 900,0	272
Výkaz výměr: 1,54*0,45*0,08							
460.	H	58562239	Tmel lepící a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	10,996	15	165
Výkaz výměr: 1,54*2,04*3,5							
461.	SP	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	3,142	200	628
1,54*2,04							
462.	B	620471851	Základní penetrační nátěr pro vnější tenkovrstvé omítky - nátěr	m2	3,142	35	110
Výkaz výměr: 1,54*2,04							
463.	SP	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,142	290	911
Výkaz výměr: 1,54*2,04							
0096: Bourání konstrukcí							1132
487.	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	3,142	283	888
Výkaz výměr: 1,54*2,04							
485.	SP	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	0,078	3 150	244
výkaz výměr: 1,54*0,36*0,14							
0061: Úpravy povrchu vnitřní							1418
207.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,142	35	110
Výkaz výměr: 1,54*2,04							
441.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	3,142	352	1 104
Výkaz výměr: 1,54*2,04							
437.	B	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	3,142	30	94
440.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3,142	35	110

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:14:15 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
ADITOS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště
IČ: 603 684 740 Okružní 1404
251 01 BEROUN - HLINKY ©
tel: 311 622 635 fax: 311 622 637

Zakázka:

D+M OKNA jako náhrada světlíků

změna č. 3

62 804,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a pristavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
připočty:							81 646
767: Konstrukce zámečnické							27 590
724.	B	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí Z01-Z06	kg	168,0	88	14 750
725.	B	X1_02	Z01 - Ocelová svařovaná mříž - dodávka a montáž	kg	49,0	70	3 430
726.	B	X2_02	Z02 - Ocelová svařovaná mříž, - dodávka a montáž	kg	128,0	70	8 960
731.	B	998767202_01	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	0,5	900	450
787.1: Výplně otvorů							47 768
757.	B	766622216	Montáž plastových oken	kus	3,0	2 500	7 500
759.	B	X4_02	Okno plastové - rozměr 1500x1500 mm - VO1	kus	1,0	12 000	12 000
760.	B	X4_03	Okno plastové - rozměr 1950x1500 mm - VO2	kus	2,0	14 000	28 000
766.	B	998787201	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 6 m	%	0,5	535	268
764: Konstrukce klempířské							6 289
684.	SP	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	4,95	450	2 228
Výkaz výměr: 1,5*2+1,95							
699.	B	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	0,5	600	300
0061: Úpravy povrchu vnitřní							
431.	B	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8,1	25	203
Výkaz výměr: 1,5*1,5*1 1,95*1,5*2							
432.	B	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	9,72	15	146
433.	B	63154620	Páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0	50	50
442.	SP	622143005	Montáž omítníků plastových nebo pozinkovaných	m	15,3	10	153
Výkaz výměr: (1,5+1,5+1,5+(1,95+1,95+1,5))*2							
443.	H	59051482	Lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	15,3	16	245
0062: Úpravy povrchu vnější							

447.	SP	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	8,1	25	203
Výkaz výměr: 1,5*1,5*1 + 1,95*1,5*2							
448.	H	58124844	Fólie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	8,1	15	122
Výkaz výměr: 1,5*1,5*1 + 1,95*1,5*2							
449.	B	63154620	Páska samolepicí ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	1,0	50	50
454.	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m2	2,835	600	1 701
Výkaz výměr: 1,5*3*0,3+(1,5*2+1,95)*0,3							
455.	H	28375930	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	2,835	22	62
459.	H	59051475	Profil okenní začišťovací s tkaninou -6 mm/2,4 m	m	15,3	45	689
460.	B	58562239_02	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	9,27	15	139
odpočty:							- 18 842
003: Svislé konstrukce							- 7 632
390.	B	311238144	Zdivo nosné vnitřní z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	7,95	- 960	- 7 632
Výkaz výměr: (1,9*1,5)*2+1,5*1,5							
0061: Úpravy povrchu vnitřní							- 2 563
436.	B	612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	5,115	- 236	- 1 207
Výkaz výměr: 1,5*1,5*1 + 1,95*1,5*2-1,5*3*0,3-(1,5*2+1,95)*0,3							
437.	B	612341391	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	5,115	- 30	- 153
Výkaz výměr:							
440.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	5,115	- 35	- 179
0062: Úpravy povrchu vnější							- 8 648
461.	B	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,115	- 200	- 1 023
Výkaz výměr:							
462.	B	620471851	Základní penetrační nátěr pro vnější tenkovrstvé omítky - nátěr	m2	5,115	- 35	- 179
463.	B	622521011	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,115	- 290	- 1 483
452.	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	7,95	- 750	- 5 963
453.	H	28375939	Deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	7,95	- 132	- 1 049

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:15:47 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
ADITIS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

odborná škola a
odborné inženýrské
ústředí
170 Okružní 1404
BEROUM
TEL: 266 855 855 fax: 266 837 837

Zakázka: BOURÁNÍ SKLADBY DRUHÉ VRSTVY DO 100MM VYST. KARI SÍTÍ MÍSTNOST 1.01 63,5M2, TL. 120MM

změna č. 04

27 843,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dílny, stavební úpravy a pristavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přípočty:							27 843
488.	B	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	7,62	2 240	17 069
489.	B	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	7,62	150	1 143
510.	B	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	13,716	40	549
511.	B	997002611_02	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	13,716	40	549
512.	B	997013501_02	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,716	120	1 646
513.	B	997013509_02	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	137,16	5	686
514.	B	997013801_02	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) - smíšená sut.	t	13,716	360	4 938
509.	B	997221611_02	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,716	92	1 265

Jaroslav Pleško
 Digitálně podepsal
 Jaroslav Pleško
 Datum: 2020.06.23
 16:16:44 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
 ADITOS
 U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Podobná škola a
 učiliště
 Okružní 1404
 BEROUN - HLINKY
 tel: 311 622 585 fax: 311 622 637

Zakázka:

PŘÍPRAVA OSAZENÍ VÁLCOVÉ ZKUŠEBNY BRZD

změna č. 5

37 279,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dílny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přípočty:							37 279
001: Zemní práce							2 018
14.	SP	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 200 mm ručně	m2	1,52	162	246
15.	SP	133154101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	0,71	723	513
367.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	0,71	196	139
368.	SP	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	0,71	273	194
369.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	0,5	44	22
19.	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	0,11	486	53
19.	H	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	0,242	356	86
výkaz výměr: 0,11*2,2					0,242		
20.	SP	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	0,11	232	26
21.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	1,136	650	738
výkaz výměr: 0,71*1,6							
002: Základy							4 376
22.	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,25	1 390	348
383.	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	3,67	632	2 319
384.	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	3,67	95	348
25.	SP	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37 XF4	m3	0,41	3 320	1 361
004: Vodorovné konstrukce							170
26.	SP	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,08	1 160	93
27.	H	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	0,16	480	77
005: Komunikace - zámková dlažba							42

28.	SP	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	0,05	76	4
28.	H	58337303	Štěrkopísek frakce 0/8	t	0,11	347	38
výkaz výměr: 0,05*2,2							
006: Úpravy povrchu							359
29.	SP	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,08	4 490	359
008: Trubní vedení							4 519
31.	SP	711494001	Osazení kontrolní šachty dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby	kus	1,0	397	397
32.	SP	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg	kus	1,0	358	358
33.	SP	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	0,3	3 210	963
34.	SP	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,0	694	694
35.	H	28661012	dno šachtové z PP DN 400 pro trubní vedení z PVC DN 160 přímý tok (vč.těsnění) - DN400/110mm	kus	1,0	947	947
36.	H	28661728	poklop šachtový betonový dno DN 425 pro třídu zatížení B125	kus	1,0	1 160	1 160
009: Ostatní konstrukce a práce							12 288
37.	SP	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	10,0	93	925
38.	SP	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	10,0	94	942
44.	SP	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	5,92	245	1 450
46.	SP	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,24	1 260	302
45.	SP	965042221	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,24	3 260	782
47.	SP	971042331	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,09 m2 tl do 150 mm	kus	1,0	269	269
48.	SP	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů - vrtání jádrové do ŽB14-18 mm	m	1,5	1 640	2 460

49.	SP	974042534	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 50 mm š do 150 mm - 15x30mm	m	2,0	223	446
67.	SP	x10000015	Zednické výpomocce	hod	14,0	337	4 711
023: Potrubí							596
30.	MP	230120171	Montáž ucpávek průchod potrubí zdí nebo průchodkou DN 300 - položka - zatmelení průchodu potrubí 100mm studniční pěnou	kus	1,0	134	134
30.	H	23170002	pěna montážní PUR dvousložková	litr	0,75	616	462
099: Přesun hmot HSV							1 684
39.	SP	997231111	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	1,21	205	248
40.	SP	997231119	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot	t	22,9	16	373
41.	SP	997221111	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů nošením do 50 m	t	1,21	246	298
42.	SP	997221119	Příplatek ZKD 10 m u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů nošením	t	1,21	43	52
43.	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	1,21	590	714
711: Izolace proti vodě							907
479.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	1,52	126	192
516.	SP	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým	m2	1,65	30	50
517.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	1,59	30	48
518.	H	11163151	Lak asfaltový ALP/9 (MJ kg) bal 9 kg	kg	1,296	67	87
výkaz výměr: (1,65+1,59)*0,4							
520.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1,65	35	58
521.	SP	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	1,59	45	72
522.	H	479Ln2054-01	Podkladní pás z SBS modif. asfaltu pro natavení ELASTOBIT GG 40 (radon) - tl. 4,0 mm, i pro mechanické kotvení, modifikace -15°C, 7,5 m2/role, 150 m2/pal.	m2	3,35	120	402
výkaz výměr: (1,59+1,6)*1,05							
721: Vnitřní kanalizace							4 882
60.	SP	721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné DN 110	m	3,5	571	1 999

61.	SP	721211913	Montáž vpustí podlahových DN 110	kus	1,0	185	185	
62.	H	28611872	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x30° SN10	kus	1,0	87	87	
63.	H	55161719	vpustí podlahová s uzávěrem proti vzduté vodě vodorovný odtok DN 40/50, DN 75/110	kus	1,0	2 530	2 530	
64.	SP	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,68	48	81	
							740: Silnoproud	837
69.	H	34571109	trubka elektroinstalační pancéřová pevná z PH D 27/32mm, délka 3m	m	5,0	116	580	
68.	MP	741110142	Montáž trubka pancéřová kovová tuhá závitová D přes 16 do 29 mm uložena pevně	m	5,0	51	257	
							767: Konstrukce zámečnické	3 778
59.	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	60,83	34	2 038	
60.	H	13010526	úhelník ocelový nerovnostranný jakost 11 375 100x65x10mm	t	0,06	29 000	1 740	
							783: Nátěry	1 419
65.	SP	783927161	Krycí dvojnásobný akrylátový nátěr betonové podlahy	m2	3,24	152	492	
66.	SP	783009401	Bezpečnostní šrafování stěn nebo svislých ploch rovných	m2	2,2	421	926	

Jaroslav Pleško Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:19:38 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
ADITOS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

00: ŠK
3-úřední odborné úř.
IČO: 00884740 Okružní 1404
Beroun 266 01
let 01: 2020 06 23 16:19:38

Zakázka:

D+M NOVÉ HYDROIZOLACE V PŮVODNÍ STAVBĚ VČETNĚ PŘÍPRAVY PODKLADU

změna č. 6

102 343,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přípočty:							102 343
006: Úpravy povrchu							25 284
1.	SP	632451021	Vyrovňovací potěr tl do 20 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	151,4	167	25 284
009: Ostatní konstrukce a práce							14 005
2.	SP	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	151,4	93	14 005
099: Přesun hmot HSV							4 151
5.	SP	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením do 50 m	t	0,74	608	450
7.	SP	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,74	1 120	829
3.	SP	997231111	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km	t	14,01	205	2 872
711: Izolace proti vodě							58 903
9.	SP	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	151,4	126	19 076
<i>vys. položka 479</i>							
10.	SP	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	151,4	35	5 299
<i>vys. položka 520</i>							
11.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	151,4	30	4 542
<i>vys. položka 517</i>							
11.	H	11163150	lak penetrační asfaltový	kg	60,56	67	4 084
<i>vys. položka 518</i>							
výkaz výměr: 151,4*0,4							
12.	H	479Ln2054-01	Podkladní pás z SBS modif. asfaltu pro natavení ELASTOBIT GG 40 (radon) - tl. 4,0 mm, i pro mechanické kotvení, modifikace -15°C, 7,5 m2/role, 150 m2/pal.	m2	174,11	133	23 157
<i>vys. položka 518</i>							
58.	SP	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	900	2 745
<i>vys. položka 530</i>							

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:18:09 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ

AD, TDS

U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola
Střelická ulice
1404
Hlinky
tel: 311 622 111 fax: 311 622 001

Zakázka: ÚPRAVA STŘÍŠKY PŘED HL. VSTUPY NA SEVERNÍ STRANĚ

změna č. 7

- Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
odpočty:							- 103 124
767: Konstrukce zámečnické							103 124
727.	B	X3_02	Z03 - Přestřešení nad vjezdovými vraty - dodávka a montáž	kg	580,0	- 90	- 52 200
<i>Plný popis:</i>							
724.	B	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí Z01-Z06	kg	580,0	- 88	- 50 924
<i>Plný popis:</i>							
přípočty:							103 124
67.	SUB	x10000016	Nové konstrukční řešení stříšky nad vraty	kpl.	1,0	103 124	103 124
<i>Plný popis:</i>							

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:21:27 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
ADITOS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště
Technická 1404
14000 Praha 4
Tel: 222 622 607

Zakázka:

Stavební úpravy školy - změna doplnění elektro - Hlinky Okružní 1404

změna č. 08

193 504,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přípočty:							209 464
0061: Úpravy povrchu vnitřní							7 339
1.	SP	612325101	Vápenocementová hrubá omítka ryh ve stěnách sířky do 150 mm <i>Vápenocementová nebo vápenná omítka ryh hrubá ve stěnách, sířky ryh do 150 mm</i>	m2	7,5	592	4 440
50*0,15							7,5
2.	SP	612131121	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně <i>Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn</i>	m2	7,5	35	263
<i>vys. Položka 45</i>							
3.	SP	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm <i>Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn</i>	m2	7,5	352	2 636
<i>vys. Položka 20b</i>							
0096: Bourání konstrukcí							1 852
9.	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</i>	t	0,05	827	41
<i>vys. Položka 232</i>							
10.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km</i>	t	0,75	65	49
<i>vys. Položka 233</i>							
0,05*15							0,75
5.	SP	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot <i>Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění</i>	t	0,05	92	5
<i>vys. Položka 13</i>							
8.	SP	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí</i>	t	0,05	272	14
<i>vys. polož. 16</i>							
11.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně) - smíšená sut. <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového</i>	t	0,05	1 400	70
<i>vys. Položka 234</i>							
6.	SP	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně <i>Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nosněním po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m</i>	t	0,05	267	13
<i>vys. Položka 74</i>							
7.	SP	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu sutí ZKD 10 m <i>Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám 3111 až 3217 za zvýšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších</i>	t	0,05	11	1
<i>vys. Položka 75</i>							
4.	SP	974082112	Vysekání ryh pro vodiče v omítce MV nebo MVC stěn š do 30 mm <i>Vysekání ryh pro vodiče v omítce vápenné nebo vápenocementové stěn, sířky do 30 mm</i>	m	50,0	33	1 660
<i>vys. Položka 217</i>							
021.1: Silnoproud - rozvaděče							191 234
12.	SP	x100000012	MONTAŽNÍ PLECH <1,5MM ZINEK / LAK - úprava "Z" <i>Plný popis</i>	m2	0,7	957	670
13.	SP	x100000013	RAM ROZVADEČE * "NP" 033/065x25 <i>Plný popis</i>	ks	1,0	2 878	2 878
14.	SP	x100000014	KRYCÍ PLECH A INSTALAČNÍ RAM * 033/065 <i>Plný popis</i>	ks	1,0	709	709
15.	SP	x100000015	PRICHYTKA NULOVE LISTY * NSCHT-2 (10/16MM2) <i>Plný popis</i>	ks	4,0	17	68

16.	SP	x100000016	LISTA NULOVA * NSCH 6,5x9x1000MM/16MM2 (o148)	m	0,6	474	284
			<i>Pliny popis</i>				
17.	SP	x100000017	SVODIC PREP.SAL. SLP 275V/4	ks	1,0	3 439	3 439
			<i>Pliny popis</i>				
18.	SP	x100000018	VYPINAC 3F * MSN-63-3 (pro VC)	ks	1,0	1 368	1 368
			<i>Pliny popis</i>				
19.	SP	x100000019	JISTIC 3F * LTN-25B-3 10kA	ks	4,0	846	3 384
			<i>Pliny popis</i>				
20.	SP	x1000000110	JISTIC 1F * LTN-10C-1 10kA	ks	1,0	267	267
			<i>Pliny popis</i>				
21.	SP	x1000000111	SOUMRAKOVY SPINAC * SOU-1 (+CIDLO)	ks	1,0	1 005	1 005
			<i>Pliny popis</i>				
22.	SP	x1000000112	SVORKA * WAGO 16 Qmm - 2-V SEDA	ks	9,0	126	1 134
			<i>Pliny popis</i>				
23.	SP	x1000000113	SVORKA * WAGO 6/10 Qmm - 2-V SEDA	ks	3,0	84	252
			<i>Pliny popis</i>				
24.	SP	x1000000114	SVORKA * WAGO 2,5/4 Qmm - 2-V SEDA	ks	1,0	45	45
			<i>Pliny popis</i>				
25.	SP	x1000000115	SVORKA * WAGO 2,5/4 Qmm - 2-V ORANZOVA	ks	2,0	54	108
			<i>Pliny popis</i>				
26.	SP	x1000000117	RAM ROZVADECE * "NP" 067/085x25	ks	1,0	4 052	4 052
			<i>Pliny popis</i>				
27.	SP	x1000000118	KRYCI PLECH A INSTALACNI RAM * 067/085	ks	1,0	1 564	1 564
			<i>Pliny popis</i>				
28.	SP	x1000000119	PRICHYTKA NULOVE LISTY * NSCHT-2 (10/16MM2)	ks	6,0	18	108
			<i>Pliny popis</i>				
29.	SP	x1000000120	LISTA NULOVA * NSCH 6,5x9x1000MM/16MM2 (o148)	m	4,0	483	1 932
			<i>Pliny popis</i>				
30.	SP	x1000000121	VYPINAC 3F * MSN-63-3 (pro VC)	ks	1,0	1 384	1 384
			<i>Pliny popis</i>				
31.	SP	x1000000122	JISTIC 1F * LTN-10B-1 10kA	ks	10,0	197	1 970
			<i>Pliny popis</i>				
32.	SP	x1000000123	JISTIC 1F * LTN-16B-1 10kA	ks	8,0	175	1 400
			<i>Pliny popis</i>				
33.	SP	x1000000124	JISTIC 3F * LTN-10B-3 10kA	ks	4,0	829	3 316
			<i>Pliny popis</i>				
34.	SP	x1000000125	JISTIC 3F * LTN-20B-3 10kA	ks	10,0	879	8 790
			<i>Pliny popis</i>				
35.	SP	x1000000126	JISTIC 3F * LTN-32B-3 10kA	ks	6,0	1 126	6 756

Plný popis:

36.	SP	x1000000127	JISTIC 3F * LTN-40B-3 10kA	ks	2,0	1 354	2 708
<i>Plný popis:</i>							
37.	SP	x1000000128	JISTIC 3F * LTN-10C-3 10kA	ks	4,0	998	3 992
<i>Plný popis:</i>							
38.	SP	x1000000129	JISTIC 3F * LTN-50C-3 10kA	ks	2,0	3 086	6 172
<i>Plný popis:</i>							
39.	SP	x1000000130	PROUDOVY CHRANIC * LFN-40-4-030A 10kA	ks	3,0	2 397	7 191
<i>Plný popis:</i>							
40.	SP	x1000000131	SVORKA * WAGO 16 Qmm - 2-V SEDA	ks	6,0	115	690
<i>Plný popis:</i>							
41.	SP	x1000000132	SVORKA * WAGO 6/10 Qmm - 2-V SEDA	ks	12,0	85	1 020
<i>Plný popis:</i>							
42.	SP	x1000000133	SVORKA * WAGO 2,5/4 Qmm - 2-V SEDA	ks	45,0	44	1 980
<i>Plný popis:</i>							
43.	SP	x1000000134	VYVODKA Pg 29 + MATICE (D 18-25)	ks	12,0	85	1 020
<i>Plný popis:</i>							
44.	SP	x1000000135	VYVODKA Pg 21 + MATICE (D 13-18)	ks	12,0	51	612
<i>Plný popis:</i>							
45.	SP	x1000000136	VYVODKA Pg 16 + MATICE (D 10-14)	ks	8,0	35	280
<i>Plný popis:</i>							
46.	SP	x1000000137	VYVODKA Pg 13,5 + MATICE (D 6,0-12)	ks	10,0	35	350
<i>Plný popis:</i>							
47.	SP	x1000000139	RAM ROZVADECE * "NP" 046/065x25	ks	1,0	3 089	3 089
<i>Plný popis:</i>							
48.	SP	x1000000140	KRYCI PLECH A INSTALACNI RAM * 046/065	ks	1,0	975	975
<i>Plný popis:</i>							
49.	SP	x1000000141	PRICHYTKA NULOVE LISTY * NSCHT-2 (10/16MM2)	ks	4,0	19	76
<i>Plný popis:</i>							
50.	SP	x1000000142	LISTA NULOVA * NSCH 6,5x9x1000MM/16MM2 (ø148)	m	1,0	479	479
<i>Plný popis:</i>							
51.	SP	x1000000143	VYPINAC 3F * MSN-63-3 (pro VC)	ks	1,0	1 386	1 386
<i>Plný popis:</i>							
52.	SP	x1000000144	JISTIC 1F * LTN-16B-1 10kA	ks	4,0	173	692
<i>Plný popis:</i>							
53.	SP	x1000000145	JISTIC 3F * LTN-10B-3 10kA	ks	4,0	832	3 328
<i>Plný popis:</i>							
54.	SP	x1000000146	JISTIC 3F * LTN-16B-3 10kA	ks	2,0	768	1 536
<i>Plný popis:</i>							

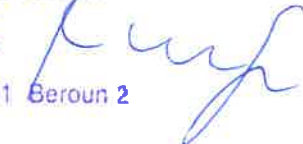
55.	SP	x1000000147	JISTIC 3F * LTN-32B-3 10kA	ks	1,0	1 125	1 125
<i>Plný popis:</i>							
56.	SP	x1000000148	PROUDOVY CHRANIC * LFN-40-4-030A 10kA	ks	2,0	2 407	4 814
<i>Plný popis:</i>							
57.	SP	x1000000149	ROZBOCNY MUSTEK N7- F2	ks	2,0	64	128
<i>Plný popis:</i>							
58.	SP	x1000000150	SVORKA * WAGO 6/10 Qmm - 2-V SEDA	ks	3,0	83	249
<i>Plný popis:</i>							
59.	SP	x1000000151	SVORKA * WAGO 2,5/4 Qmm - 2-V SEDA	ks	22,0	46	1 012
<i>Plný popis:</i>							
60.	SP	x1000000152	VYVODKA Pg 29 + MATICE (D 18-25)	ks	2,0	83	166
<i>Plný popis:</i>							
61.	SP	x1000000153	VYVODKA Pg 21 + MATICE (D 13-18)	ks	3,0	54	162
<i>Plný popis:</i>							
62.	SP	x1000000154	VYVODKA Pg 16 + MATICE (D 10-14)	ks	7,0	36	252
<i>Plný popis:</i>							
63.	SP	x1000000155	VYVODKA Pg 13,5 + MATICE (D 6,0-12)	ks	1,0	35	35
<i>Plný popis:</i>							
64.	SP	x1000000157	RAM ROZVADECE * "NP" 046/085x25	ks	1,0	3 546	3 546
<i>Plný popis:</i>							
65.	SP	x1000000158	KRYCI PLECH A INSTALACNI RAM * 046/085	ks	1,0	1 168	1 168
<i>Plný popis:</i>							
66.	SP	x1000000159	PRICHYTKA NULOVE LISTY * NSCHT-2 (10/16MM2)	ks	4,0	19	76
<i>Plný popis:</i>							
67.	SP	x1000000160	LISTA NULOVA * NSCH 5,5x9x1000MM/16MM2 (o148)	m	1,0	479	479
<i>Plný popis:</i>							
68.	SP	x1000000161	VYPINAC 3F * MSN-63-3 (pro VC)	ks	1,0	1 386	1 386
<i>Plný popis:</i>							
69.	SP	x1000000162	JISTIC 1F * LTN-10B-1 10kA	ks	4,0	197	788
<i>Plný popis:</i>							
70.	SP	x1000000163	JISTIC 1F * LTN-16B-1 10kA	ks	9,0	175	1 575
<i>Plný popis:</i>							
71.	SP	x1000000164	JISTIC 3F * LTN-10B-3 10kA	ks	1,0	815	815
<i>Plný popis:</i>							
72.	SP	x1000000165	JISTIC 3F * LTN-20B-3 10kA	ks	2,0	861	1 722
<i>Plný popis:</i>							
73.	SP	x1000000166	JISTIC 3F * LTN-32B-3 10kA	ks	3,0	1 116	3 348
<i>Plný popis:</i>							


74.	SP	x1000000167	PROUDOVY CHRANIC * LFN-4D-4-030A 10KA	ks	2,0	2 315	4 630
<i>Pliny popis:</i>							
75.	SP	x1000000168	ROZBOCNY MUSTEK N12-F2	ks	1,0	114	114
<i>Pliny popis:</i>							
76.	SP	x1000000169	SVORKA * WAGO 2,5/4 Qmm - 2-V SV.MODRA	ks	1,0	45	45
<i>Pliny popis:</i>							
77.	SP	x1000000170	SVORKA * WAGO 6/10 Qmm - 2-V SEDA	ks	9,0	82	738
<i>Pliny popis:</i>							
78.	SP	x1000000171	SVORKA * WAGO 2,5/4 Qmm - 2-V SEDA	ks	22,0	43	946
<i>Pliny popis:</i>							
79.	SP	x1000000172	VYVODKA Pg 29 + MATICE (D 18-25)	ks	4,0	82	328
<i>Pliny popis:</i>							
80.	SP	x1000000173	VYVODKA Pg 21 + MATICE (D 13-18)	ks	3,0	51	153
<i>Pliny popis:</i>							
81.	SP	x1000000174	VYVODKA Pg 16 + MATICE (D 10-14)	ks	9,0	35	315
<i>Pliny popis:</i>							
82.	SP	x1000000175	VYVODKA Pg 13,5 + MATICE (D 6,0-12)	ks	5,0	32	160
<i>Pliny popis:</i>							
83.	SP	x1000000177	Montáž	kp	1,0	47 500	47 500
<i>Pliny popis:</i>							
84.	SP	x1000000178	Drobný el. a spojovací materiál	kp	1,0	15 000	15 000
<i>Pliny popis:</i>							
85.	SP	x1000000179	Náklady na dopravu	kp	1,0	14 000	14 000
<i>Pliny popis:</i>							
							3 038
740: Silnoproud							
86.	MP	744211112	Montáž vodič Cu izolovaný sk.1 do 1 kV žila 10 až 16 mm ² do stěny	m	50,0	22	1 100
<i>Montáž izolovaných vodičů měděných bez ukončení, uložení pod omítku do 1 kV - sk 1 CMA, CY, CYA, CYY, HD5V, HU7V, průřez žily 10 až 16 mm²</i>							
<i>vys. Položka 133</i>							
88.	MP	747161010	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	7,0	80	560
<i>Montáž zásuvek - dvanácti se zapojením vodičů - bezšroubové připojení - polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE</i>							
<i>vys. Položka 131</i>							
90.	MP	746211130	Ukončení vodičů izolovaných do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	28,0	20	560
<i>Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřez žily do 6 mm²</i>							
<i>vys. Položka 152</i>							
87.	H	34111005	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm ²	m	55,0	8	440
<i>Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm²</i>							
<i>vys. Položka 136</i>							
89.	H	34571521	Krabice univerzální z PH KU 68/2-1903	kus	7,0	39	273
<i>Krabice univerzální rozváděcí z PH s víčkem a šroubovacími šroubovacími vodiči 12x4 mm², D 73,5 mm x 43 mm</i>							
<i>vys. Položka 311</i>							
91.	MP	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,7	150	105
<i>vys. Položka 154</i>							
							6 000
V04: Inženýrská činnost							6 000
92.	ON	044002000	Revize elektro změna PD SO 07	kpl	1,0	6 000	6 000
<i>Hlavní tituly pracovních činností a nákladů - inženýrská činnost - revize</i>							

odpočty:						- 15 960	
740 Silnoproud						- 15 960	
300	B	34535575	Spínač řazení 5 10A bílá, slonová kost	kus	4,0	- 120	- 480
<i>Plný popis</i>							
307	B	747111113_01	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí obyčejně nebo vlhké	kus	4,0	- 80	- 320
<i>Plný popis</i>							
611	B	744411920	Montáž kabel Cu do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn.	m	60,0	50	- 3 000
<i>Plný popis</i>							
616	B	34111030	Kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm ²	m	60,0	- 11	- 660
<i>Plný popis</i>							
630	B	34833200	Svitidlo průmyslové zářivkové IP44,	kus	5,0	- 2 300	- 11 500
<i>Plný popis</i>							

Jaroslav Pleško
 Digitálně podepsal
 Jaroslav Pleško
 Datum: 2020.06.23
 16:22:27 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ

ADITOS 
 U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
 Střední odborné učiliště
 IČO 00064740 Okružní 1404
 287 77 BEROUN - HLINKY
 tel: 311 222 535 fax: 311 622 637


Zakázka: VENTILÁTOR PRŮMYSLOVÝ

změna č. 09

32 745,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přípočty:							32 745
751: Vzduchotechnika							32 745,00
		751111012	Mtž vent ax ntl nástěnného základního D do 200 mm	ks	5	1 500,00	7 500,00
		42914103.RX	Stěnový axiální ventilátor HXM 200, vč. žaluziové klapky	ks	5	5 049,00	25 245,00

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:23:22 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ

ADITDS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště
IČ: 00664740 Okružní 1404
266 73 BEROUN - HLAVNÍ
162 71 622 365 fax: 311 622 637

Zakázka:

NEBUDE REALIZOVANÁ RAMPA PŘED JÍDELNOU

změna č. 10

- 67 750,35 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dílny, stavební úpravy a prístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
odpočty:							- 67 750
SO_01: Stavební úpravy školy -Hlinky Okružní 1404 - Rampy							- 67 750
009: Ostatní konstrukce a práce							- 5 809
1.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	- 25,776	69,50	- 1 791
2.	SP	953991411	Osazení hmoždinek D do 10 mm	kus	- 25,776	29,00	- 748
3.	H	55391238	Šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017	tis kus	- 0,258	4 930,00	- 1 271
4.	SP	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	- 19,332	69,50	- 1 344
5.	SP	953991411	Osazení hmoždinek D do 10 mm	kus	- 19,332	29,00	- 561
6.	H	55391238	Šroub M10x45-4.6-tZn ISO 4017	tis kus	- 0,019	4 930,00	- 95
767: Konstrukce zámečnické							- 57 135
7.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	- 385,314	42,60	- 16 414
8.	H	13010910	Ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	- 0,047	40 950,00	- 1 913
9.	H	14550234	Profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm	t	- 0,004	40 950,00	- 176
10.	H	13010357	Ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm	t	- 0,005	75 010,00	- 363
11.	H	15952141	Plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 0,8 čtverec 3 mm	m2	- 1,83	338,15	- 619
12.	H	13010359	Ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm	t	- 0,027	74 594,00	- 2 003
13.	H	14550172	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x16 mm	t	- 0,047	39 143,00	- 1 829
14.	H	14550144	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm	t	- 0,016	42 432,00	- 661
15.	H	14550126	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2 mm	t	- 0,001	37 388,00	- 20
16.	H	13010200	Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 /2 mm	t	- 0,003	74 750,00	- 201
17.	H	14550146	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm	t	- 0,006	42 432,00	- 251
18.	H	14550180	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x80x3 mm	t	- 0,028	41 600,00	- 1 184

19.	H	14550190	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm	t	- 0,071	39 767,00	- 2 819	
20.	H	14550178	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 85x50x3 mm	t	- 0,054	39 494,00	- 2 121	
21.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	- 269,107	42,60	- 11 464	
22.	H	13010910	Ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=100 mm	t	- 0,057	74 750,00	- 4 295	
23.	H	14550234	Profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm	t	- 0,005	40 937,00	- 198	
24.	H	13010357	Ocel pásová válcovaná za studena 40 x 3 mm	t	- 0,005	75 010,00	- 363	
25.	H	15952141	Plech děrovaný ocelový 1000x2000, tl. 0,8 čtverec 3 mm	m2	- 2,198	292,00	- 642	
26.	H	13010359	Ocel pásová válcovaná za studena 50 x 3 mm	t	- 0,027	74 594,00	- 2 003	
27.	H	14550172	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x40x16 mm	t	- 0,055	39 143,00	- 2 144	
28.	H	14550144	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm	t	- 0,016	40 183,00	- 626	
29.	H	14550126	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 40x25x2 mm	t	- 0,00054	37 388,00	- 20	
30.	H	13010200	Tyč ocelová plochá, v jakosti 11 375, 40 / 2 mm	t	- 0,002	74 750,00	- 120	
31.	H	14550146	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 50x50x4 mm	t	- 0,005	41 210,00	- 221	
32.	H	14550180	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 80x80x3 mm	t	- 0,011	39 624,00	- 447	
33.	H	14550190	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 100x50x3 mm	t	- 0,02	39 767,00	- 811	
34.	H	14550178	Profil ocelový obdélníkový svařovaný 85x50x3 mm	t	- 0,02	39 494,00	- 806	
35.	SP	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	- 0,961	2 500,00	- 2 403	
							789: Povrchové úpravy technologických zařízení	- 1 047
36.	MP	789421241	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 160 um	m2	- 10,465	50,02	- 524	
37.	MP	789421241	Žárové stříkání ocelových konstrukcí třídy I Zn 160 um	m2	- 10,465	50,02	- 524	
							VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	- 3 759
38.	ON	04	Mimostaveništní doprava	%	- 3,759	1 000,00	- 3 759	

Jaroslav
Pleško

Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:26:47 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
A.D./TDS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2



Zakázka: SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY - místo zatížení kačírkem kotvení hydroizolace mPVC

změna č. 11

- Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dílny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
odpočty:							- 49 683
006: Úpravy povrchu							
430.	B	635111142	Násyp na podlahy střeš z hrubého kameniva 16-32 s udusáním - SO 04	m3	69,448	- 350	- 24 307
515.	SP	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v 6m	t	97,227	- 261	- 25 376
			69,448*1,4				
přípočty:							49 683
1.	SP	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny změna skladby SO 04	kus	1 748,0	8,13	14 206
2.	H	x56280312	SFS - ISO-TAK teleskop se šroubem RP	kus	1 748,0	8,01	14 001
3.	H	x31148165	šroub SFC TIA-T25-6,3x150	kus	1 748,0	12,29	21 476

Jaroslav Pleško
 Digitálně podepsal
 Jaroslav Pleško
 Datum: 2020.06.23
 16:28:00 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ

AAITDS

U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
 Střední odborné učiliště
 IČ: 002664740 Okružní 1404
 236 73 BEROUN - HLINKY ©
 tel: 311 622 585 fax: 311 622 637

Zakázka:

SKLADBA POLAHY - místo keramické dlažby u umyvadel podlaha litá

změna č. 12

7 389,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a přístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
přípočty:							10 940
0063: Podlahy a podlahové konstrukce							3 920
209.	B	777695113	Nátěry podlah betonových jednonásobné	m2	9,0	50	450
Plný popis:							
210.	B	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	9,0	386	3 470
Plný popis:							
777: Podlahy lité							7 020
732.	B	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	9,0	120	1 080
Plný popis:							
733.	B	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	9,0	15	135
Plný popis:							
734.	B	777131101	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyztužený podklad	m2	9,0	45	405
Plný popis:							
735.	B	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné systém silnovrstvý nátěr	m2	9,0	600	5 400
Plný popis:							
odpočty:							- 3 551
771: Podlahy z dlaždic							- 3 551
337.	B	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	3,75	-35	- 131
Plný popis:							
338.	B	771571112	Montáž podlah z keramických dlaždic režných	m2	3,75	-300	- 1 125
Plný popis:							
339.	B	58562239_01	Tmel lepicí a stěrkový klasik 25 kg bal.	kg	1,545	-11	- 17
Plný popis:							
340.	B	59030948_01	Tmel spárovací bal. 5 kg	kg	1,545	-167	- 259
Plný popis:							
341.	B	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	3,75	-50	- 188
Plný popis:							
342.	B	59761410	Dlaždice keramické 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	4,414	-290	- 1 280
Plný popis:							
343.	B	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	16,0	-32	- 516
Plný popis:							
344.	B	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1,454	-25	- 36

Jaroslav Pleško
 Digitálně podepsal
 Jaroslav Pleško
 Datum: 2020.06.23
 16:29:21 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
 AD, TOS
 U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
 Střední odborný učiliště
 100 000 647 401 266 01 1404
 266 01 266 01 266 01 266 01
 tel: 311 622 505 fax: 311 622 637

Zakázka: změna zámkové dlažby

změna č. 13

- 4 983,00 Kč

Stavební úpravy školy-Hlinky Okružní1404,bezbarierové WC a rampy, dilny, stavební úpravy a prístavba

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
odpočty:							- 51 574,00 Kč
005: Komunikace - zámková dlažba							- 51 574
421.	SP	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	- 72,948	179,50	- 13 094
			13,45*3,55		47,748		
			6*4,2		25,2		
425.	H	59245308	Dlažba 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	- 72,948	345,00	- 25 167
			13,45*3,55		47,748		
			6*4,2		25,2		
428.	SP	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	- 72,948	131,50	- 9 593
429.	SP	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	- 72,948	51,00	- 3 720
přípočty:							46 591,00 Kč
RTS		113201011RAA	vytrhání obrubníků silničních, vč. naložení a odvozu na skládku do 1 km	m	26,61	406,48	10 816
			23,15+3,46				
513.	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,627	5,00	93
			(23,15+3,46)*0,07*10				
514.	SP	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) - smíšená sut.	t	1,863	360,00	671
			(23,15+3,46)*0,07				
RTS		928116121R00	Montáž odvodnění žlabů s ocel. mříží, 1kolejná	m	13,5	2 650,00	35 775
			13,5				
			montáž do betonového lože, včetně dodávky materiálu žlab ACO EuroSelf DN 100				

Jaroslav Pleško Digitálně podepsal
Jaroslav Pleško
Datum: 2020.06.23
16:30:14 +02'00'

ING. VÁCLAV NOVOTNÝ
AD, TDS
U stadionu 70, 266 01 Beroun 2

Střední odborná škola a
Střední odborné učiliště
IČO: 00664740 Okružní 1404
266 773 BEROUN - HLINKY
tel: 311 622 585 fax: 311 622 537