

IČO: 269 61 474
DIČ: CZ 26961474

Právníká zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod
sp. zn. C 48480

Bankovní spojení: Oberbank AG
Číslo účtu: 3000001912/8040
(dále jen „Zhotovitel“)

II. Předmět dodatku č. 3 ke smlouvě o zhotovení stavby (dále také jen „dodatek“)

1. Smluvní strany se dohodly na změnách smlouvy o zhotovení stavby č. 5619053086 u Objednatele a č. 19-325 u Zhotovitele ze dne 21. 6. 2019 ve znění dodatku č. 1 ze dne 5. 8. 2019 a dodatku č. 2 ze dne 12. 9. 2019 (dále také „smlouva“) uvedených dále v tomto dodatku.

2. Předmětem tohoto dodatku je změna čl. II. Předmět smlouvy:

a) Předmět smlouvy se rozšiřuje o dodatečné práce, které jsou specifikovány ve změnových listech č. 3 a 4, a to následovně:

– změna závazku podle ust. § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) ve výši 165.545,46 Kč bez DPH,

– změna závazku podle ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon“) ve výši 130.630,44 Kč bez DPH

b) Z předmětu smlouvy se vypouští neprováděné práce, které jsou specifikovány ve změnovém listu č. 3, a to následovně:

změna závazku podle ust. § 222 odst. 4 zákona ve výši – 319.405,70 Kč bez DPH.

3. Předmětem tohoto dodatku je dále změna čl. V. Cena za splnění předmětu smlouvy a změna čl. XVI. Ostatní ujednání.

III. Změna ustanovení smlouvy o zhotovení stavby

1. Článek II. **Předmět smlouvy** se nově doplňuje o odstavec II.10. tohoto znění:

„II.10. Předmět smlouvy se doplňuje o dodatečné práce (dále jen „vícepráce“), které jsou specifikovány ve změnových listech č. 3 a 4, z předmětu smlouvy se vypouští neprováděné práce (dále jen „méněpráce“), které jsou specifikovány ve změnovém listu č. 3. Změnové listy č. 3 a 4 jsou nedílnou součástí této smlouvy.“

2. Článek V. **Cena za splnění předmětu smlouvy**
text odst. V.1., V.3. a V.4. smlouvy se nahrazuje takto:

„V. 1 Celková cena za splnění celého předmětu smlouvy (dále jen „*Celková cena*“) se sjednává takto:

cena celkem 18.573.042,06 Kč bez DPH

V.3. Cena za zhotovení Stavby dle této smlouvy se sjednává takto:

cena za zhotovení Stavby bez DPH dle smlouvy ve znění dodatku č. 2	18.581.271,86 Kč
cena víceprací bez DPH dle dodatku č. 3 smlouvy	296.175,90 Kč
<u>cena méněprací bez DPH dle dodatku č. 3 smlouvy</u>	<u>- 319.405,70 Kč</u>
cena celkem bez DPH	18.558.042,06 Kč

V.4. Pro obsah a rozsah sjednané ceny za zhotovení Stavby dle této smlouvy je rozhodující rozsah Stavby vycházející z Projektové dokumentace, oceněného soupisu prací Zhotovitele, který je součástí smlouvy a změnových listů č. 1 až 4 s položkovými rozpočty změn, které jsou součástí smlouvy.“

3. V článku XVI. Ostatní ujednání se text odstavce XVI.13. nahrazuje tímto zněním:

„XVI. 13. Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací

Příloha č. 2: Seznam osob

Příloha č. 3: Minimální členění harmonogramu

Příloha č. 4: Změnové listy č. 1 a 2 s položkovými rozpočty změn

Příloha č. 5: Změnové listy č. 3 a 4 s položkovými rozpočty změn“

IV. Závěrečná ustanovení

- 1) Tento dodatek nabude platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Tento dodatek podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek zašle k uveřejnění v registru smluv statutární město Brno.
- 2) Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly a dohodly se o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy. Smluvní strany svými podpisy současně potvrzují, že tento dodatek uzavřely po vzájemném projednání podle jejich svobodné a pravé vůle projevené určitě a srozumitelně a rovněž potvrzují, že při jeho uzavření nebylo zneužito tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti žádné ze smluvních stran, a že vzájemná protiplnění, k nimž se strany tímto dodatkem zavázaly, nejsou v hrubém nepoměru.
- 3) Statutární město Brno je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím ve znění pozdějších předpisů).

- 4) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku nejsou předmětem obchodního tajemství.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku smlouvy nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 6) Dodatek smlouvy je vypracován v šesti stejnopisech s platností originálu, z nichž Zhotovitel obdrží dvě a Objednatel čtyři vyhotovení.
- 7) Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nezměněna, pokud nejsou dotčena tímto dodatkem.
- 8) Nedílnou součástí tohoto dodatku smlouvy jsou Změnové listy č. 3 a 4 s položkovými rozpočty změn.

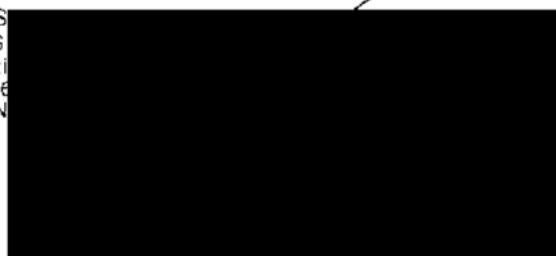
Doložka

Tento dodatek ke smlouvě byl schválen Radou města Brna na schůzi č. R8/046 dne 16. 10. 2019.

V Brně dne 18 -10- 2019

V Brně dne 18 -10- 2019

STATUTÁRNÍ MĚS
GISTRÁT MĚS
Odbor invest
Kounicova 6
601 67 BRN
-001-



za Objednatele

za Zhotovitele

Ing. Tomáš Pivec



vedoucí Odboru investičního Magistrátu
města Brna

jednatel



název stavby

Dychtivá očka – budova Vranovská 17 při ZŠ a MŠ Brno, Merhautova 37

Rekapitulace změnových listů

	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč.DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč.DPH
Z1									
Z2									
Z3	319 405,70 Kč	67 075,20 Kč	386 480,90 Kč	165 545,46 Kč	34 764,55 Kč	200 310,01 Kč	-153 860,24 Kč	-32 310,65 Kč	-186 170,89 Kč
Z4	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	130 630,44 Kč	27 432,39 Kč	158 062,83 Kč	130 630,44 Kč	27 432,39 Kč	158 062,83 Kč
Z5							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z6							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z7							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z8							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z9							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z10							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z11							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Z12							0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
	319 405,70 Kč	67 075,20 Kč	386 480,90 Kč	296 175,90 Kč	62 196,94 Kč	358 372,84 Kč	-23 229,80 Kč	-4 878,26 Kč	-28 108,06 Kč

Příloha č. 5



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230


STAVBA: Dychtivá očka -budova Vranovská 17, při ZŠ a MŠ Brno, Merhautova 37	ZL 03									
ÚSEK: Bourání konstrukcí, Konstrukce truhlářské, konstrukce klempířské, Přesuny suti a vybouraných hmot										
<table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; vertical-align: top;">NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY díl Bourání konstrukcí Konstrukce truhlářské Konstrukce klempířské Přesuny suti a vybouraných hmot</td><td style="width: 50%; vertical-align: top;">NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:</td></tr></table>		NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY díl Bourání konstrukcí Konstrukce truhlářské Konstrukce klempířské Přesuny suti a vybouraných hmot	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:							
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY díl Bourání konstrukcí Konstrukce truhlářské Konstrukce klempířské Přesuny suti a vybouraných hmot	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:									
<table style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33%;">KOMU: OI MMB</td><td style="width: 33%;">OD: SKR stav s.r.o.</td><td style="width: 33%;">DATUM:</td></tr><tr><td>ODESLÁNO: POŠTOU: _____</td><td>KURÝR: _____</td><td>OSOBNĚ: <u>14.9.10</u></td></tr><tr><td></td><td>FAX: Mail</td><td></td></tr></table>		KOMU: OI MMB	OD: SKR stav s.r.o.	DATUM:	ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: <u>14.9.10</u>		FAX: Mail	
KOMU: OI MMB	OD: SKR stav s.r.o.	DATUM:								
ODESLÁNO: POŠTOU: _____	KURÝR: _____	OSOBNĚ: <u>14.9.10</u>								
	FAX: Mail									
PŘEDMĚT ZMĚNY: vypuštění již vyměněných stávajících oken, odpočet dvoukřídlého nadsvětlíku, úprava ostění, doplnění chybějících oken DOTČENÉ MÍSTO: budova ZŠ ODKAZ NA VÝKRESY: projektová dokumentace pro provádění stavby-dokumentace výměny okenních a dveřních prvků část Výpis plastových výplní otvorů ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.3 – ZL03-1 VCP, Změna č.3 – ZL 03-2 MPC“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:										
POPIS ZMĚNY: Po vybourání a skutečném zaměření otvorů pro nové výplně, byly zjištěny nové následující skutečnosti : <ul style="list-style-type: none">- prvky P08 jsou nově vyměněné z předcházející etapy, z této etapy se tedy jejich výměna vypouští- byl zjištěn rozpor v popisu oken s nadsvětlíky ve VV a ve výpisu prvků, tento rozpor má za následek odpočet rozdílu mezi dvoukřídlým nadsvětlíkem, popsáním ve VV a nadsvětlíkem jednokřídlým, který je ve výpisu prvků a bude se realizovat- po vybourání výplní bylo zjištěno, že nový profil okna není možné dostatečně uložit do ostění, proto je nezbytná stavební úprava ostění pro technologicky požadované uložení profilu- po zaměření výplní bylo napočítáno o 2ks více u prvku P01										
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí DATUM:										
<small>TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE PROVÁDĚT PRÁCE DOKUD NEODRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.</small>										
<div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna: <div style="background-color: black; width: 100%; height: 20px;"></div>									



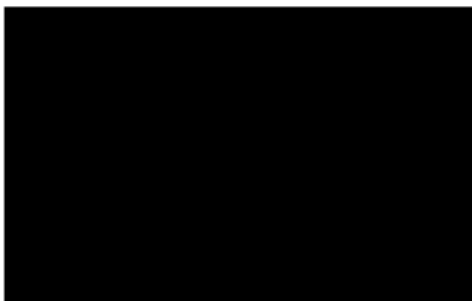
PŘÍLOHA č. 9
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Dychtivá očka -budova Vranovská 17, při ZŠ a MŠ Brno, Merhautova 37	ZL 03																	
ÚSEK: Bourání konstrukcí, Konstrukce truhlářské, konstrukce klempířské, Přesuny suti a vybouraných hmot																		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Díly: Bourání konstrukcí Konstrukce truhlářské Konstrukce klempířské Přesuny suti a vybouraných hmot	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 3 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:																	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: POŠTOU: _____	OD: SKR stav s.r.o. KURÝR: _____ FAX: Mail	DATUM: OSOBNĚ: <u>27.9.19</u>																
PŘEDMĚT ZMĚNY: vypuštění již vyměněných stávajících oken, odpočet dvoukřídlého nadsvětlíku, úprava ostění, doplnění chybějících oken DOTČENÉ MÍSTO: budova ZŠ ODKAZ NA VÝKRESY: P projektová dokumentace pro provádění stavby-dokumentace výměny okenních a dveřních prvků část Výpis plastových výplní otvorů ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.3 – ZL03-1 VCP, Změna č.3 – ZL 03-2 MPC“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:																		
NÁVRH OCENĚNĚNÍ: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: right;">Cena bez DPH</th><th style="text-align: right;">DPH</th><th style="text-align: right;">Cena s DPH</th></tr></thead><tbody><tr><td>Vícepráce:</td><td style="text-align: right;">165.545,46 Kč</td><td style="text-align: right;">34.764,55 Kč</td><td style="text-align: right;">200.310,01 Kč</td></tr><tr><td>Méněpráce:</td><td style="text-align: right;">- 319.405,70 Kč</td><td style="text-align: right;">- 67.075,20 Kč</td><td style="text-align: right;">-386.480,90 Kč</td></tr><tr><td>Rozdíl:</td><td style="text-align: right;">-153.860,24 Kč</td><td style="text-align: right;">-32.310,65 Kč</td><td style="text-align: right;">- 186.170,89 Kč</td></tr></tbody></table>				Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH	Vícepráce:	165.545,46 Kč	34.764,55 Kč	200.310,01 Kč	Méněpráce:	- 319.405,70 Kč	- 67.075,20 Kč	-386.480,90 Kč	Rozdíl:	-153.860,24 Kč	-32.310,65 Kč	- 186.170,89 Kč
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH															
Vícepráce:	165.545,46 Kč	34.764,55 Kč	200.310,01 Kč															
Méněpráce:	- 319.405,70 Kč	- 67.075,20 Kč	-386.480,90 Kč															
Rozdíl:	-153.860,24 Kč	-32.310,65 Kč	- 186.170,89 Kč															
PODPIS NAVRHOVATELE: _____	DATUM: _____																	
VYJÁDRĚNÍ: <i>schváleno</i> _____																		
OD: _____ GP _____	PODPIS: _____	UM: <u>26.9.2019</u>																
SCHVÁLIL: _____ PODPIS: _____ DATUM: _____																		
STAVEBNÍ DOZOR _____	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna- _____																	

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	0	Vyměra ovládacích výdělů	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
Objekt	Vyměra ovládacích výdělů		Měrná jednotka
Stavba	ZL 3 03-02 MPC		Počet jednotek
Objekt	ZŠ Matoušská 17 Brno		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtovatel			Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky 0
Z	PSV celkem	-319 406	Oborová přírážka 0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit 0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava 0
ZRN celkem	-319 406	Zařízení staveniště 0	
		Provoz investora 0	
HZS	0	Kompletační činnost (IČD) 0	
ZRN+HZS	-319 406	Ostatní náklady neuvedené	-319 405,70
ZRN+ost.náklady+HZS	-638 811	Ostatní náklady celkem	-319 405,70
Vypracoval	Za zpracovatele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis :	Podpis :	
	 SKS stav, s.r.o. Nováčkova 233/18, 614 02 Brno IČ 2606474		
Základ pro DPH			-319 405,70
DPH			-67 075,20
CENA ZA OBJEKT CELKEM			386 480,90

Poznámka :



Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet :	
Objekt :	04/18 Výměna otvorových výplní	Výměna otvorových výplní II.	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
764 Konstrukce klempířské	0	-6 641	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	-312 765	0	0	0
CELKEM, OBJEKT	0	-319 406	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	% základna	Kč
Zřízení výrobní podmínky			-319 406
Oborová přírážka			-319 406
Přesun stavebních kapacit			-319 406
Mimostaveništní doprava			-319 406
Zařízení staveniště			-319 406
Provoz investora			-319 406
Kompletační činnost (IČD)			-319 406
CELKEM VRN			-319 406

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet:
Objekt	Výměna otvorových výplní	
Objekt :	ZL 03-02 Okna MPC	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 764						
Konstrukce klempířské						
24	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	-15,00	55,00	-825,00
		P08:1,00*15		15,00		
25	764816125RT3	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 250 mm lepení na nízkoexpanzní pěnu, úprava podkladu	m	-15,00	381,00	-5 715,00
		P08:1,00*15		15,00		
26	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	-1,90	53,00	-100,70
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				-6 640,70
Díl: 766						
Konstrukce truhlářské						
27	766 PC 01	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2400mm O,S celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	70,00	23 108	
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu,;		70,00	6 008	
		Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,;		70,00	696	
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K,;		70,00	1 271	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací,;		70,00	4 247	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním,;		70,00	2 262	
		Styk rámu okna a zdíva - parotěsná a difuzní páska na penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,;		70,00	1 386	
		zednické zapravení,;		70,00	924	
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem,;		70,00	5 500	
		0			231	
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P01:70,00				
		rozdíl mezi nadsvětílkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-70,00	582	-40 740
28	766 PC 02	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2400mm O,S celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	3,00	25 735	
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,; dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,; uzavř. výztužný profil v rámu,;			6 008	
		Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030,; barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,;			696	
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K, mléčná folie,;			1 271	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací,;			6 874	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním,;			2 262	
		Styk rámu okna a zdíva - parotěsná a difuzní páska na penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,;			1 386	
		zednické zapravení,;			924	
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem,;			5 500	
		0			231	
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P01:3,00				
		rozdíl mezi nadsvětílkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-3,00	582	-1 746

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet:
Objekt	Výměna otvorových výplní	
Objekt :	ZL 03-02 Okna MPC	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	Celkem (Kč)		
29	766 PC 03	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv. 1200/2400mm O,S						
		celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	59,00	23 392			
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,:				6 008		
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,:						
		uzavř. výztužný profil v rámu,:					696	
		Barva interier bílá, exterieř barevná folie RAL 7030,:					1 271	
		barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,:						
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K,:					4 247	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilaci,:					2 262	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním,:					1 386	
		Okna do dvora - zamykatelná klika,:					284	
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na:					924	
		penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,:						5 500
zednické zapravení,:								
Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:								
Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem,:						231		
0								
Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě:								
P01:59,00								
		rozdíl mezi nadsvětlíkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-59,00	582	-34 338		
30	766 PC 04	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv. 1200/2400mm O,S						
		celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	24,00	25 654			
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,:				6 008		
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,:						
		uzavř. výztužný profil v rámu,:					696	
		Barva interier bílá, exterieř barevná folie RAL 7030,:					1 271	
		barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,:						
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K, vnitřní vodorovné:					4 247	
		žaluzie,:					2 546	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilaci,:					2 262	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním,:					1 386	
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na:					924	
		penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,:						5 500
zednické zapravení,:								
Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:								
Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem,:						231		
0								
Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě:								
P01:24,00								
		rozdíl mezi nadsvětlíkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-24,00	582	-13 968		
31	766 PC 05	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1000/2470mm O,S						
		celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	6,00	24 087			
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,:				6 276		
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,:						
		uzavř. výztužný profil v rámu,:					725	
Barva interier bílá, exterieř barevná folie RAL 7030,:					1 337			
barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,:								
sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K,:					4 427			

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet:
Objekt	Výměna otvorových výplní	
Objekt :	ZL 03-02 Okna MPC	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena /Mj	celkem (Kč)
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.:			2 358	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládním.:			1 445	
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na :			963	
		penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.:				
		zednické zapravení.:			5 733	
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.:			241	
		0				
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě:				
		P02:6,00				
		rozdíl mezi nadsvětlíkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-6,00	582	-3 492
32	766 PC 06	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1000/2470mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový	ks	2,00	25 336	
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.:			6 276	
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.:				
		uzavř. výztužný profil v rámu.:			725	
		Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030.:			1 337	
		barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP.:				
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K, vnitřní vodorovné:			4 427	
		žaluzie.:			1 249	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.:			2 358	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládním.:			1 445	
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na :			963	
		penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.:				
		zednické zapravení.:			5 733	
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.:			241	
		0				
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě:				
		P02:2,00				
		rozdíl mezi nadsvětlíkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-2,00	582	-1 164
35	766 PC 09	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv.1200/2050mm O,S celkové U max.1,20W/m2k,profil min. 5-ti komorový	ks	6,00	24 305	
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm.:			6 345	
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm.:				
		uzavř. výztužný profil v rámu.:			732	
		Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030.:			1 342	
		barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP.:				
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.:			4 467	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací.:			2 379	
		zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládním.:			1 458	
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na :			972	
		penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm.:				
		zednické zapravení.:			5 785	
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem.:			243	
		0				

Slepý rozpočet

Stavba :	N04/18 ZŠ Vranovská 17 Brno	Rozpočet:
Objekt	Výměna otvorových výplní	
Objekt :	ZL 03-02 Okna MPC	Výměna otvorových výplní II.

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P05:6,00				
		rozdíl mezi nadsvětlíkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-6,00	582	-3 492
36	766 PC 10	M+D 2kř plastové okno s 2kř obl.nadsv.1200/2520mm O.S celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komor	ks	40,00	24 359	
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,;			6 360	
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,;			733	
		uzavř. výtuzný profil v rámu.;			1 345	
		Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030,;			4 477	
		barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,;			2 385	
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.;			1 462	
		Kování spodní celoobvod.s polohovací mikroventilací,;			974	
		zajištění proti průvanu, nadsv. s pákovým ovládáním,;			5 797	
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,;			5 797	
		zednické zapravení,;			244	
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		Napojení na stáv.oplechování plech.lištou s nátěrem:				
		0				
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P06:40,00				
		rozdíl mezi nadsvětlíkem dvoukřídlym a jednokřídlym	ks	-40,00	582	-23 280
38	766 PC 12	M + D 1kř plastové okno 960/550mm S, celkové U max.1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	-15,00	12 703	-190 545
		profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm,;				
		dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm,;				
		uzavř. výtuzný profil v rámu.;				
		Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030,;				
		barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP,;				
		sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K.;				
		Kování - pákové ovládání,;				
		Styk rámu okna a zdiva - parotěsná a difuzní páska na : penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm,;				
		zednické zapravení včetně parapetu,;				
		Požadavek na viditelné části rámu max.30mm:				
		0				
		Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě: P08:15,00				
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				-312 765

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 19/325 ZL Dychtivá očka - budova Vranovská 17 - Změnové listy
Objekt: ZL 03 Výplně plastové
Rozpočet: 03 - 01 Výplně plastové VCP

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: SKR stav, s. r. o. IČO: 26961474
 Nováčkova 233/18 DIČ: CZ26961474
 61400 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	117 583,56
PSV	47 965,60
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	165 549,16

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	165 545,46 CZK
Základní DPH	21 %	34 764,55 CZK

Cena celkem s DPH

200 310,01 CZK

dne

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
96	Bourání konstrukcí	HSV			110 102,08	67
766	Konstrukce truhlářské	PSV			47 965,60	29
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			7 477,78	5
Cena celkem					165 545,46	100

Položkový rozpočet

S:	19/325 ZL	Dychtivá očka - budova Vranovská 17 - Změnové listy
O:	ZL 03	Výplně plastové
R:	03 - 01	Výplně plastové VCP

P.C.	Číslo položky	Název položky	M.J.	Množství	Cena / M.J.	Celkem
Díl: 96		Bourání konstrukcí				110 102,08
nová	967031142R00	Přisekání ostění cihelných na MC	m2	74,02000	172,35	12 757,35
		740,2*0,1		74,02000		

13	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2	kus	2,00000	21,00	42,00
17	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	5,78000	127,00	731,52

		P01 : 1,2*2,4*2		5,78000		
nová	970231100RPOL	Řezání cihelného zdiva hl. řezu 30 mm	m	740,52000	130,41	96 571,21
		P01 : 2*2,4*(9+10+9+1+27+9+8+9+19+7+2+4)		547,20000		
		P02 : 2*2,47*(1+1+1+1)		19,76000		
		P04 : 2*0,8*(4+4+4)		19,20000		
		P05 : 2*2,05*2		8,20000		
		P06 : 2*2,52*(2+5+5+3+13+1)		146,16000		

kalkulace ceny :

97023-1100.R00	Řezání cihelného zdiva hl.zdiva 100 mm	m	434,70
97023-1100RPOL	Řezání cihelného zdiva hl.zdiva 30 mm	m	130,41
			434,70 Kč/10*3

Díl: 766		Konstrukce tříhlašské	47 965,60			
27	766 PC 01	M+D 2kř plastové okno s 2kř nadsv. 1200/2400mm O,S celkové U max. 1,20W/m2k.profil min. 5-ti komorový	ks	2,00000	23 108,00	46 216,00

profil Uf max.1,2-1,3 W/m2.K, stavební hl. min.76mm. :

dle ČSN EN 12608 tl.obvodové stěny rámu 3mm. :

uzavř. výztužný profil v rámu. :

Barva interier bílá, exterie barevná folie RAL 7030. :

barevnost bude stanovena s prac. NPÚ a OPP. :

sklo čiré 4-16-4 Ug max 1,1 W/m2.K. :

Kování spodní celobvod.s polohovací mikroventilací. :

zajištění proti průvanu, nadsv.s pákovým ovládaním. :

Slyk rámu okna a zdiva - parotěsná a difúzní páska na :

penetr.povrch. Vnější strana - speciální pěnovky 3-4mm. :

zednické zapravení. :

Požadavek na viditelné části rámu max.30mm :

Napojení na stáv.opřechování plech.lištou s nátěrem. :

0

Uvedený rozměr je vnější rozměr otvoru ve fasádě :

P01 : 2 2,00000

42	766 PC 16	M+D vnitřní parapety z laminovaných dřevotřísk. desek tl.35mm, hl.0,50m minimální přesah přes	m	2,40000	729,00	1 749,60
		P01 : 1,2*2		2,40000		

Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot	7 477,78			
54	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	4,46812	350,00	1 563,84
		přisekání : 0,059*74		4,36600		
		řezání : 0,000138*740		0,10212		

55	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	4,68120	224,00	1 048,59
56	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,46812	388,00	1 733,63
57	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,68120	18,00	74,90
58	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	4,68120	324,00	1 516,71
59	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	4,68120	11,00	51,49
60	979999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	4,68120	318,00	1 488,62



PŘÍLOHA č. 7
MP MD ČR OPK č.j. 21385/95-230

STAVBA: Dychtivá očka -budova Vranovská 17, při ZŠ a MŠ Brno, Merhautova 37		ZL 04
ÚSEK: Podlahy, osazování; Přesuny hmot		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY díl Podlahy, osazování Přesuny hmot	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 4 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: SKR stav s.r.o.	DATUM:
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	OSOBNĚ: _____
	KURÝR: _____	Mail _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: jiné tloušťky nové skladby podlah DOTČENÉ MÍSTO: budova ZŠ ul.Vranovská, Brno ODKAZ NA VÝKRESY: projektová dokumentace pro provádění stavby ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „ZL04“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Po odstranění mazanin a násypů stávajících podlah až na záklop bylo provedené skutečné zaměření tloušťky nové konstrukce podlah pro provedení rychle tuhnuoucích podsypů. Byly zjištěné jiné tloušťky, než předpokládal projekt.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED]		DATUM:
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU OCENĚNÍ ZMĚNY. ZHOTOVITEL NEBUDE POKRYVAT PRÁCE POKRYVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
[REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna	[REDACTED]
STAVBYVEDOUČÍ: BKOM - p. Crha Dušan		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 19/325 ZL Dychtivá očka - budova Vranovská 17
Objekt: ZL 04 Rychle tuhnoucí podsyp
Rozpočet: 04 - 01 Rychle tuhnoucí podsyp VCP

Objednatel: IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: SKR stav, s. r. o. IČO: 26961474
 Nováčkova 233/18 DIČ: CZ26961474
 61400 Brno

Vypracoval:

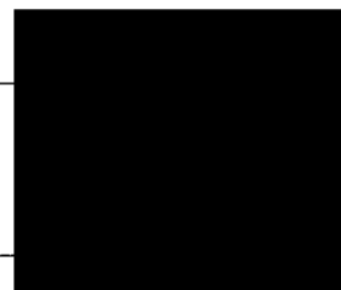
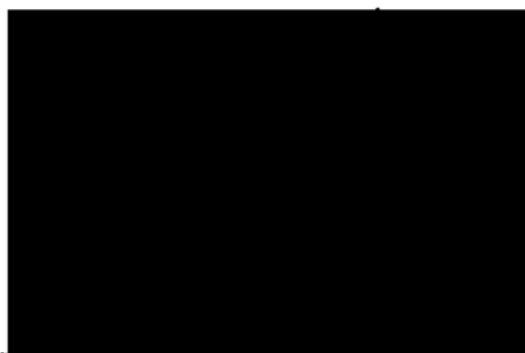
Rozpis ceny	Celkem
HSV	130 630,44
PSV	0,00
MCN	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	130 630,44

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	130 630,44 CZK
Základní DPH	21 %	27 432,39 CZK

Cena celkem s DPH

158 062,83 CZK



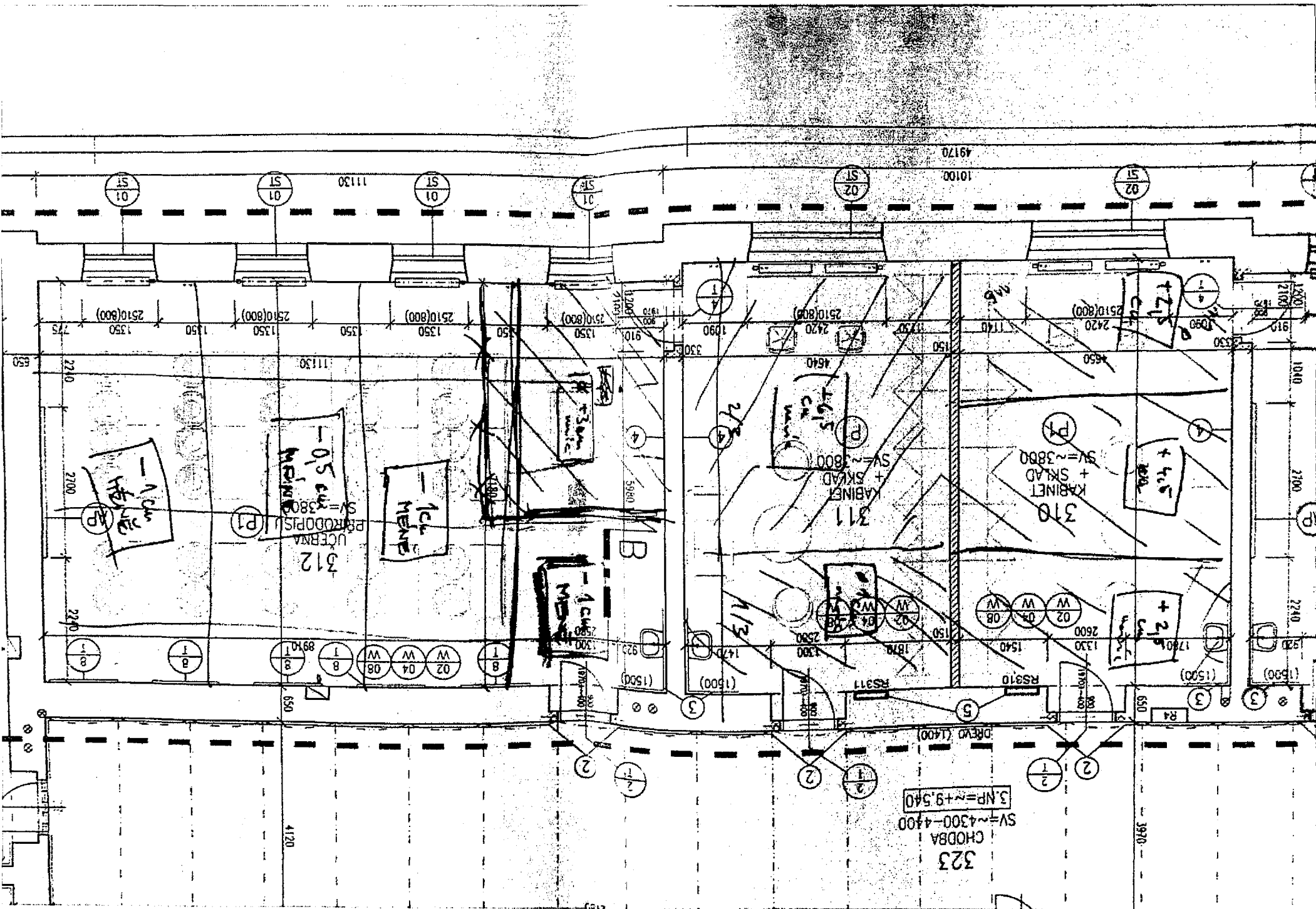
Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
634	Podlahy, osazování	HSV			129 167,70	99
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 462,74	1
Cena celkem					130 630,44	100

Položkový rozpočet

S:	19/325 ZL	Dychtivá očka - budova Vranovská 17
O:	ZL 04	Rychle tuhnoucí podsyp
R:	04 - 01	Rychle tuhnoucí podsyp VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 634		Podlahy, osazování				129 167,70
97	631342831R00	Mazanina ***** rychlotuhnoucí tl. 12 cm	m3	10,01300	12 900,00	129 167,70
		m.č. 312 : -0,2997		-0,29970		
		m.č.311 : 1,6175		1,61750		
		m.č.310 : 1,1		1,10000		
		m.č.309 : 2,4906		2,49060		
		m.č.308 : 1,8541		1,85410		
		m.č.307a : 0,2059		0,20590		
		m.č. 307b : 0,2472		0,24720		
		m.č.306 : 1,6292		1,62920		
		m.č.305 : 0,882		0,88200		
		m.č.304a : 0,2381		0,23810		
		m.č.304b : 0,0481		0,04810		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 462,74
171	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	2,75988	530,00	1 462,74



323
CHODBA
SV ~ 4300 - 4400
3.NP ~ 9,540

1/2
2

3

1/2

2/3

2/3

1/4

3970

3

2240

2100

1040

1500
2100

650

1780

1540

1170

1090

1300

2600

150

DREVO (1400)

1420

1300

2510(800)

1090

1/2

2

1/2

150

1090

1300

2580

150

1090

1420

1500

330

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

1500

1500

910

1090

49170

10100

11130

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

1350

4120

650

312

310

311

312

311

310

309

308

307

306

305

304

303

302

301

300

299

298

297

296

295

294

293

292

291

290

289

288

287

286

285

284

283

282

281

280

279

278

277

276

275

274

273

272

271

270

269

268

267

266

265

264

263

262

261

260

259

258

257

256

255

254

253

252

251

250

249

248

247

246

245

244

243

242

241

240

239

238

237

236

235

234

233

232

231

230

229

228

227

226

225

224

223

222

221

220

219

218

217

216

215

214

213

212

211

210

209

208

207

206

205

204

203

202

201

200

199

198

197

196

195

194

193

192

191

190

189

188

187

186

185

184

183

182

181

180

179

178

177

176

175

174

173

172

171

170

169

168

167

166

165

164

163

162

161

160

159

158

157

156

155

154

153

152

151

150

149

148

147

146

145

144

143

142

141

140

139

138

137

136

135

134

133

132

131

130

129

128

127

126

125

124

123

122

121

120

119

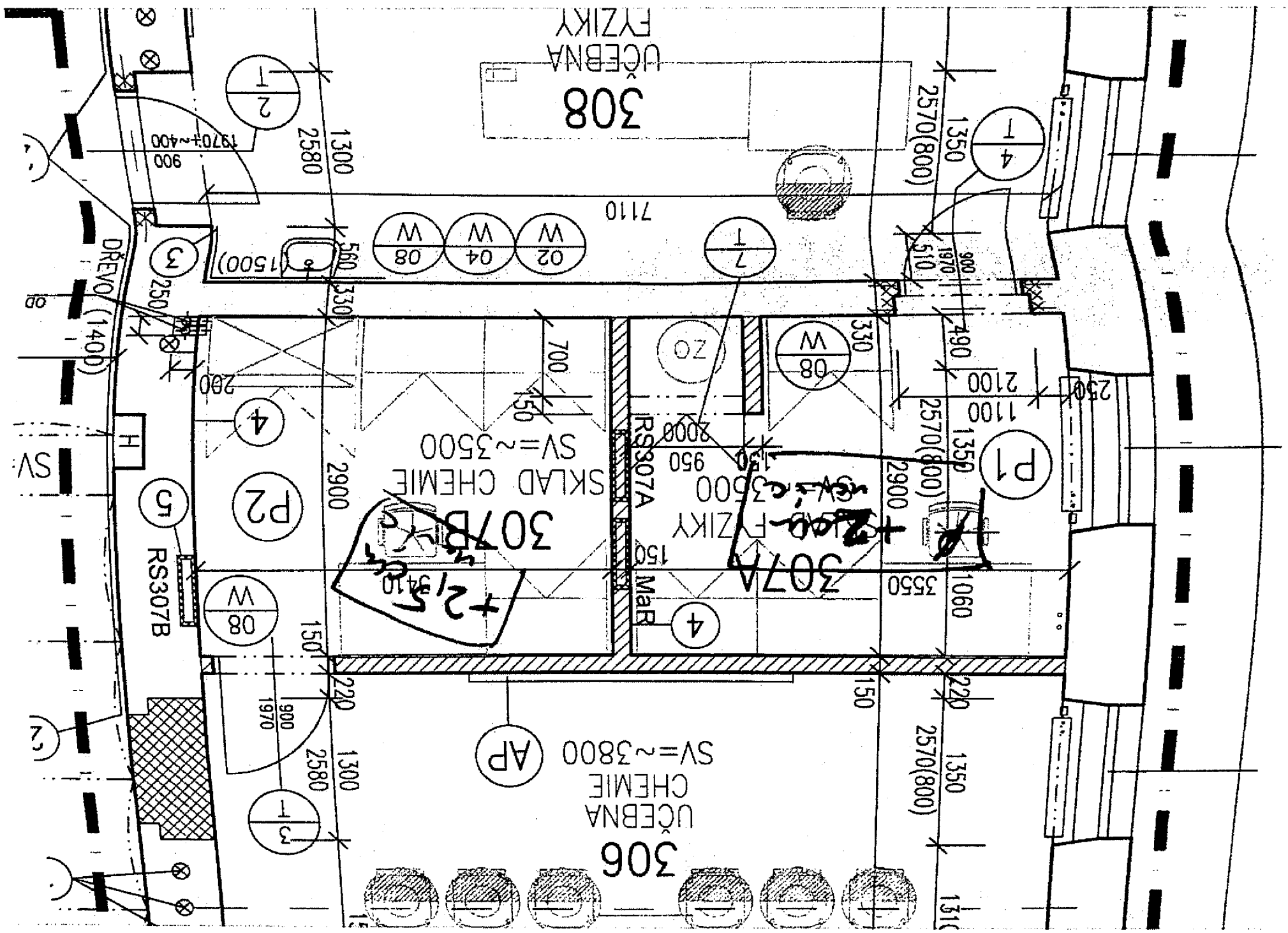
118

117

116

115

114</



UČEBNA FYZIKY
308

7110

SKLAD CHEMIE
SV ≈ 3500

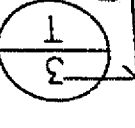
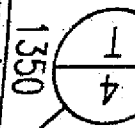
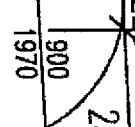
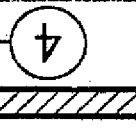
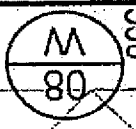
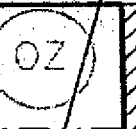
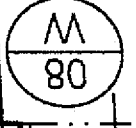
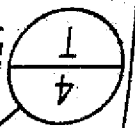
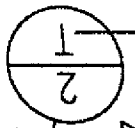
~~307B~~
+2,5
19410

~~307A~~
+2,000
35500

UČEBNA CHEMIE
AP
SV ≈ 3800

306

DREVO (1400)



2570(800)

2570(800)

2570(800)

1300
2580

2900

150

1300
2580

1350

1100

1060

1350

1310

900

250

280

RS307B

900

900

RS307A

150
MAR

150

150

150

FYZIKY

~~307A~~
FYZIKY
SV ≈ 3500

SV

SV

SV

SV

