

II. SKR stav, s.r.o.

Zastoupená: ■■■■■■ jednatel
Se sídlem: Nováčkova 233/18, Husovice, 614 00 Brno
IČO: 269 61 474
DIČ: CZ 26961474

Právnícká 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 jako „dodatek“)

1. Smluvní strany se dohodly na změnách smlouvy o zhotovení stavby č. 5619053089 u Objednatele a č. 19-328 u Zhotovitele ze dne 21. 6. 2019 ve znění dodatků č. 1 ke smlouvě ze dne 5. 8. 2019 a č. 2 ze dne 16. 9. 2019 (dále také jako „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. 1, 4, 5 a č. 7 až 11 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 367.783,69 Kč bez DPH.

b) Z předmětu smlouvy se vypouští neprováděné práce, které jsou specifikovány ve změnovém listu č. 11, a to následovně:

změna závazku podle ust. § 222 odst. 4 zákona ve výši – 18.557,00 Kč bez DPH.

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

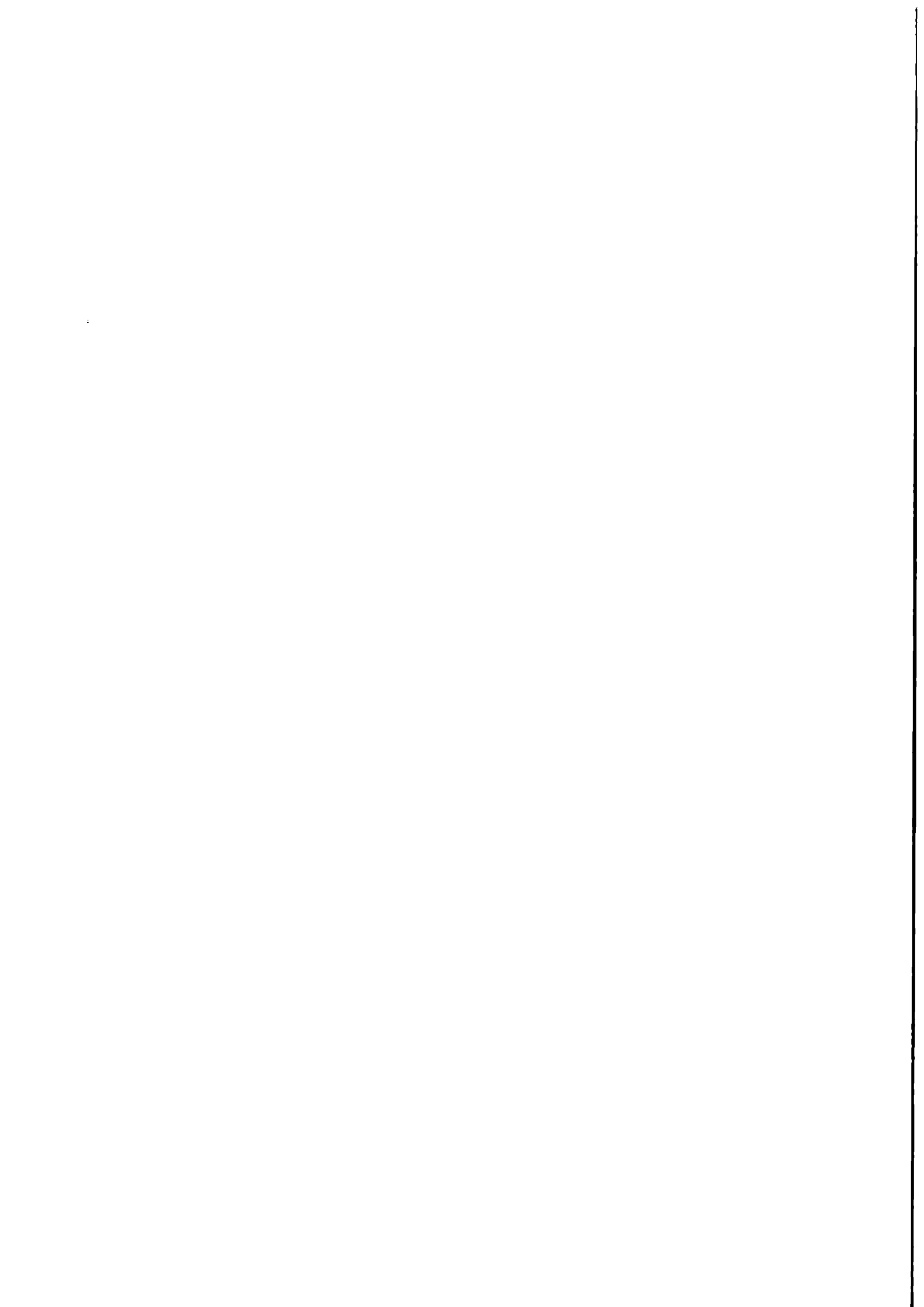
III. Změna ustanovení smlouvy o zhotovení stavby

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. 1, 4, 5 a č. 7 až 11, z předmětu smlouvy se vypouští neprováděné práce (dále jen „méněpráce“), které jsou specifikovány ve změnovém listu č. 11. Změnové listy č. 1, 4, 5 a č. 7 až 11 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 29.284.985,81 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	28.920.759,12 Kč
cena víceprací bez DPH dle dodatku č. 3 smlouvy	367.783,69 Kč
<u>cena méněprací bez DPH dle dodatku č. 3 smlouvy</u>	<u>- 18.557,00 Kč</u>
cena celkem bez DPH	29.269.985,81 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 5 a 7 až 11 s položkovými rozpočty změn.“

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

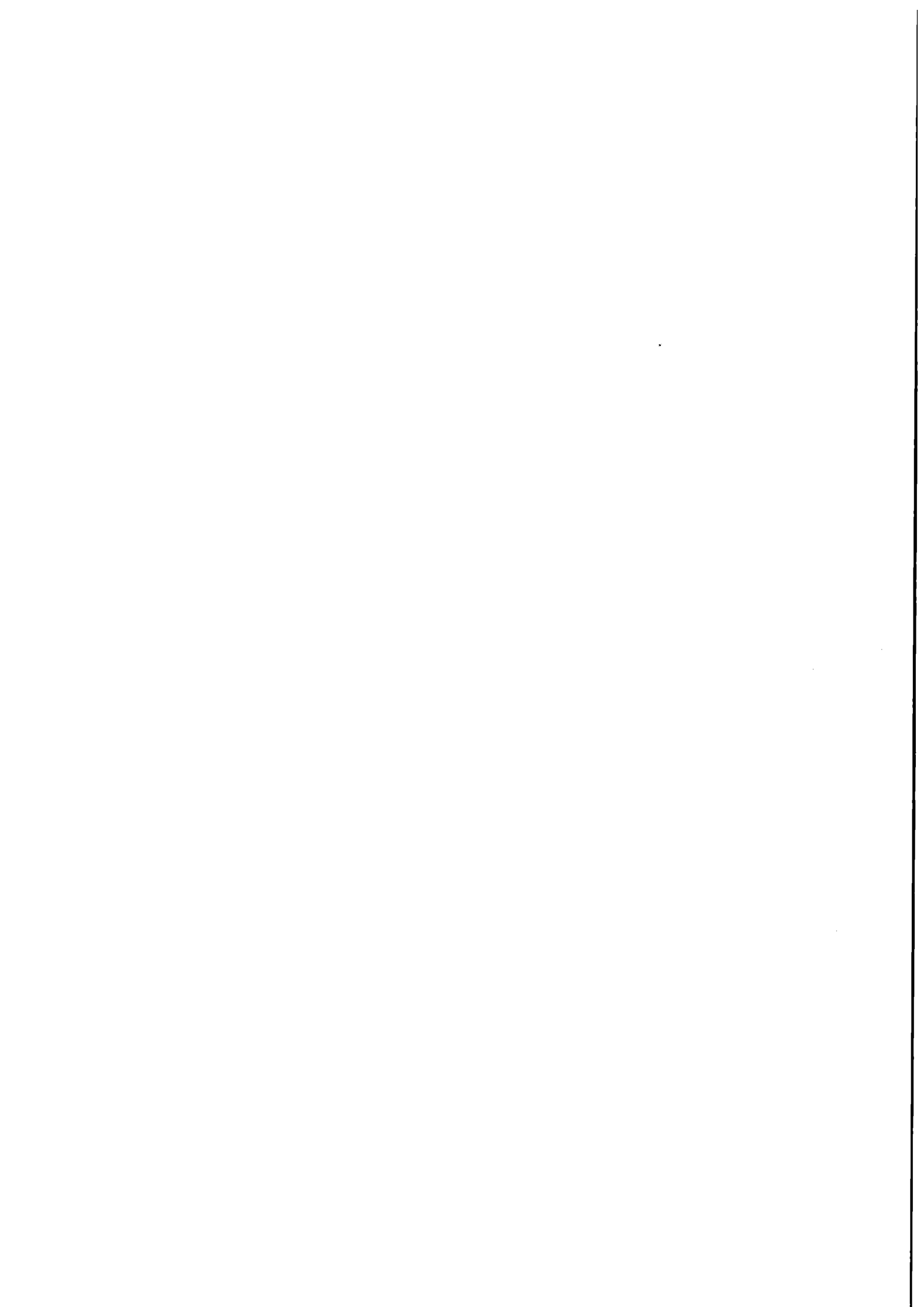
Příloha č. 3: Minimální členění harmonogramu

Příloha č. 4: Změnové listy č. 2 a 3 s položkovými rozpočty změn

Příloha č. 5: Změnové listy č. 1, 4, 5 a č. 7 až 11 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).



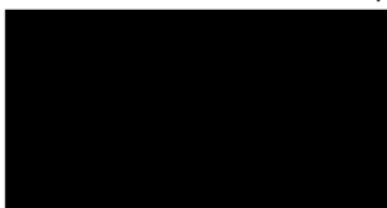
- 4) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku nejsou předmětem obchodního tajemství.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v tomto dodatku smlouvy nejsou informacemi požívajícími ochrany důvěrnosti majetkových poměrů.
- 6) Dodatek smlouvy je vypracován v šesti stejnopisech 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. 1, 4, 5 a č. 7 až 11 s položkovými rozpočty změn.

Doložka

dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů

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

V Brně dne 18-10-2019



za Objednatele

Ing. Tomáš Pivec

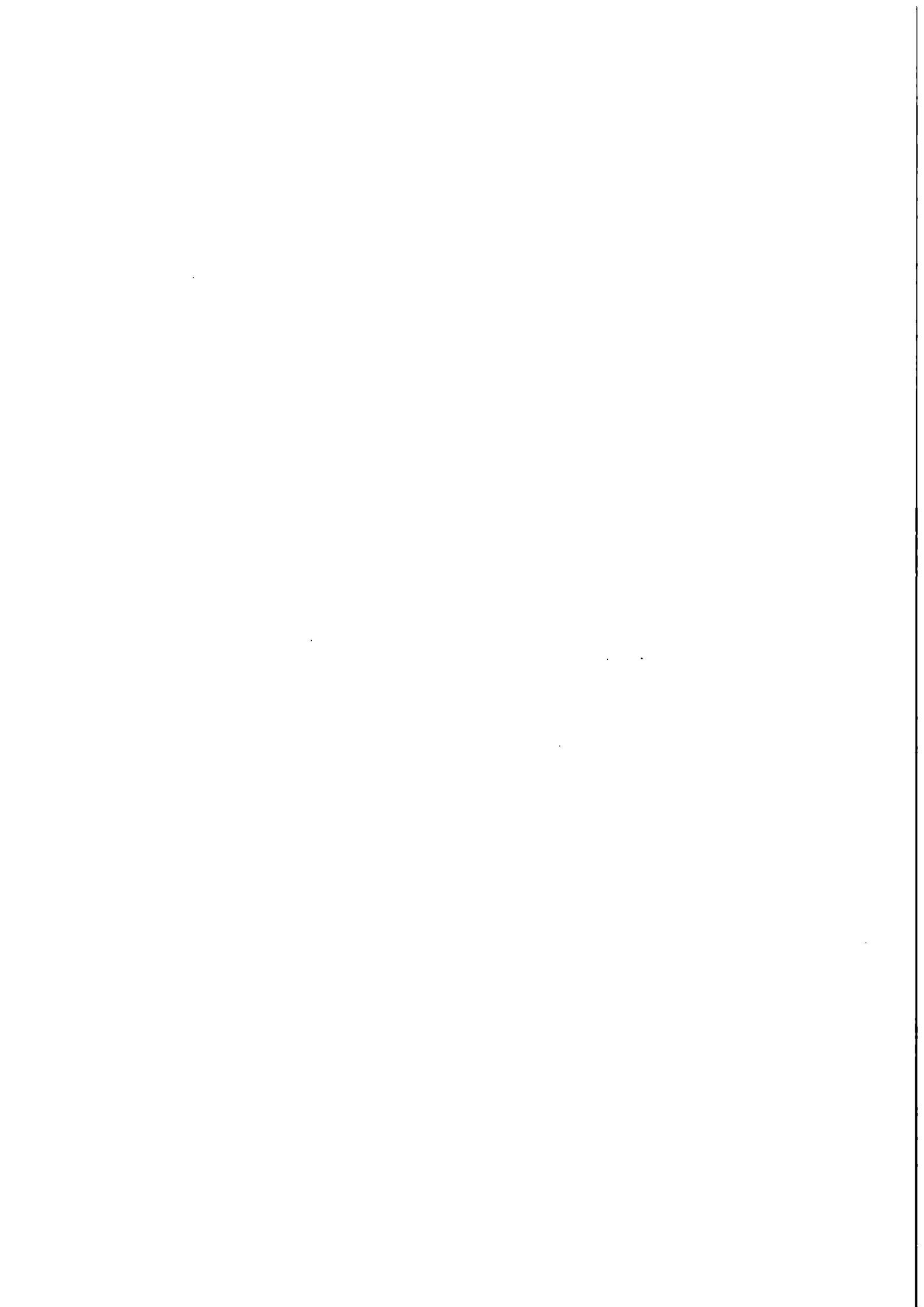
vedoucí Odboru investičního Magistrátu
města Brna

V Brně dne 18-10-2019



jednatel

MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Odbor investiční
Kounicova 67
601 67 BRNO
.... -001- .



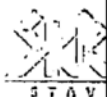
Bytový dům Nováčkova 38, Brno

03.10.2019

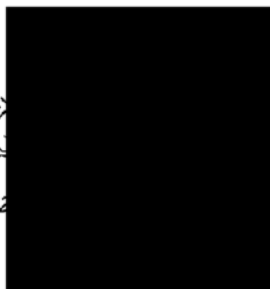
Rekapitulace změnových listů k Dodatku č. 3 k SoD

	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	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	82 368,00 Kč	12 355,20 Kč	94 723,20 Kč	82 368,00 Kč	12 355,20 Kč	94 723,20 Kč
Z2 - DOD 1									
Z3 - DOD 1									
Z4	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	4 705,62 Kč	705,84 Kč	5 411,46 Kč	4 705,62 Kč	705,84 Kč	5 411,46 Kč
Z5	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	65 690,17 Kč	9 853,53 Kč	75 543,70 Kč	65 690,17 Kč	9 853,53 Kč	75 543,70 Kč
Z6									
Z7	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	43 090,95 Kč	6 463,64 Kč	49 554,59 Kč	43 090,95 Kč	6 463,64 Kč	49 554,59 Kč
Z8	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	22 904,71 Kč	3 435,71 Kč	26 340,42 Kč	22 904,71 Kč	3 435,71 Kč	26 340,42 Kč
Z9	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	64 663,00 Kč	9 699,45 Kč	74 362,45 Kč	64 663,00 Kč	9 699,45 Kč	74 362,45 Kč
Z10	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	77 228,74 Kč	11 584,31 Kč	88 813,05 Kč	77 228,74 Kč	11 584,31 Kč	88 813,05 Kč
Z11	-18 557,00 Kč	-2 783,55 Kč	-21 340,55 Kč	7 132,50 Kč	1 069,88 Kč	8 202,38 Kč	-11 424,50 Kč	-1 713,67 Kč	-13 138,17 Kč
Z12									
	-18 557,00 Kč	-2 783,55 Kč	-21 340,55 Kč	367 783,69 Kč	55 167,55 Kč	422 951,24 Kč	349 226,69 Kč	52 384,01 Kč	401 610,70 Kč

Za zhotovitele:



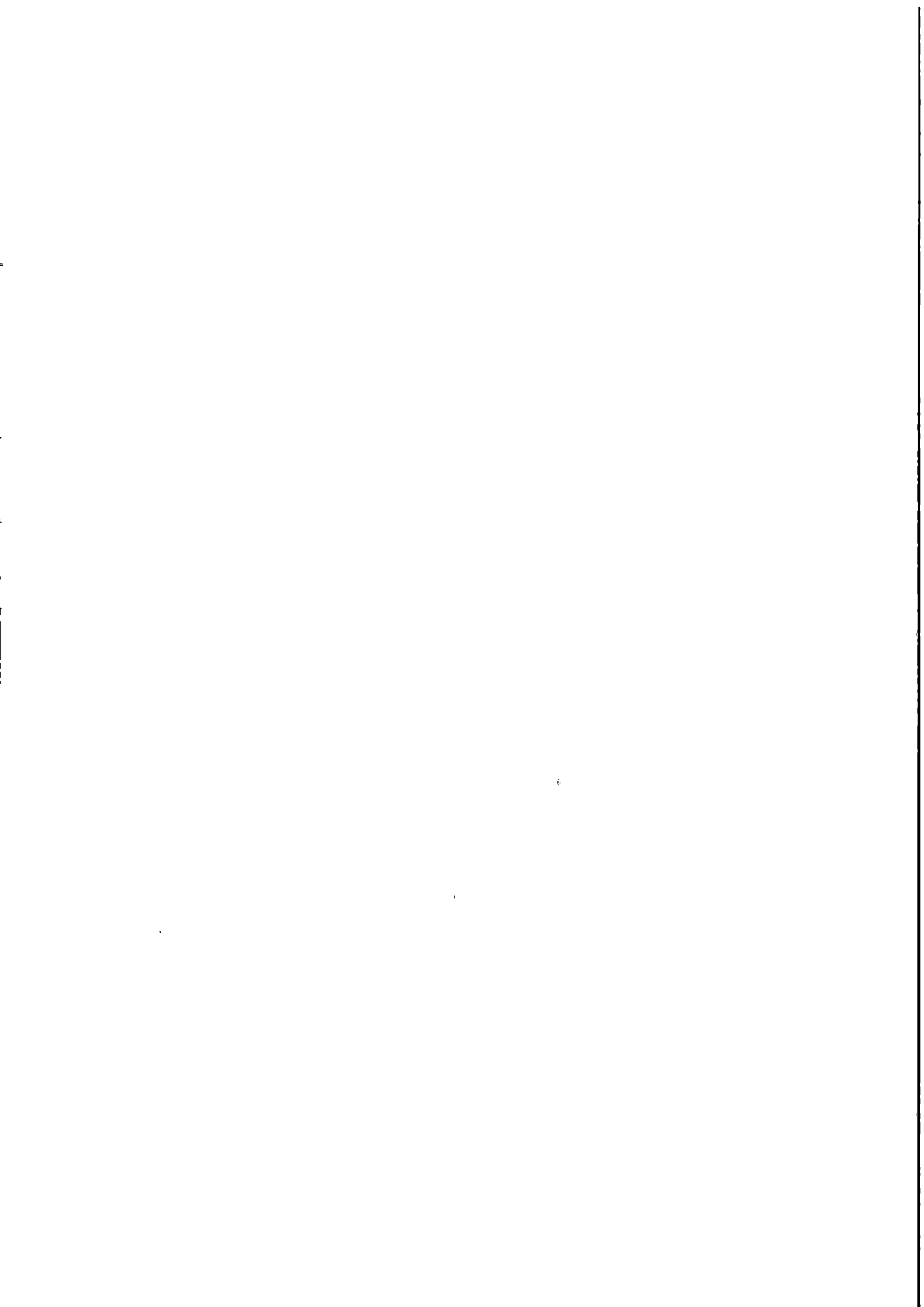
3.10.2019



Za objednatele:



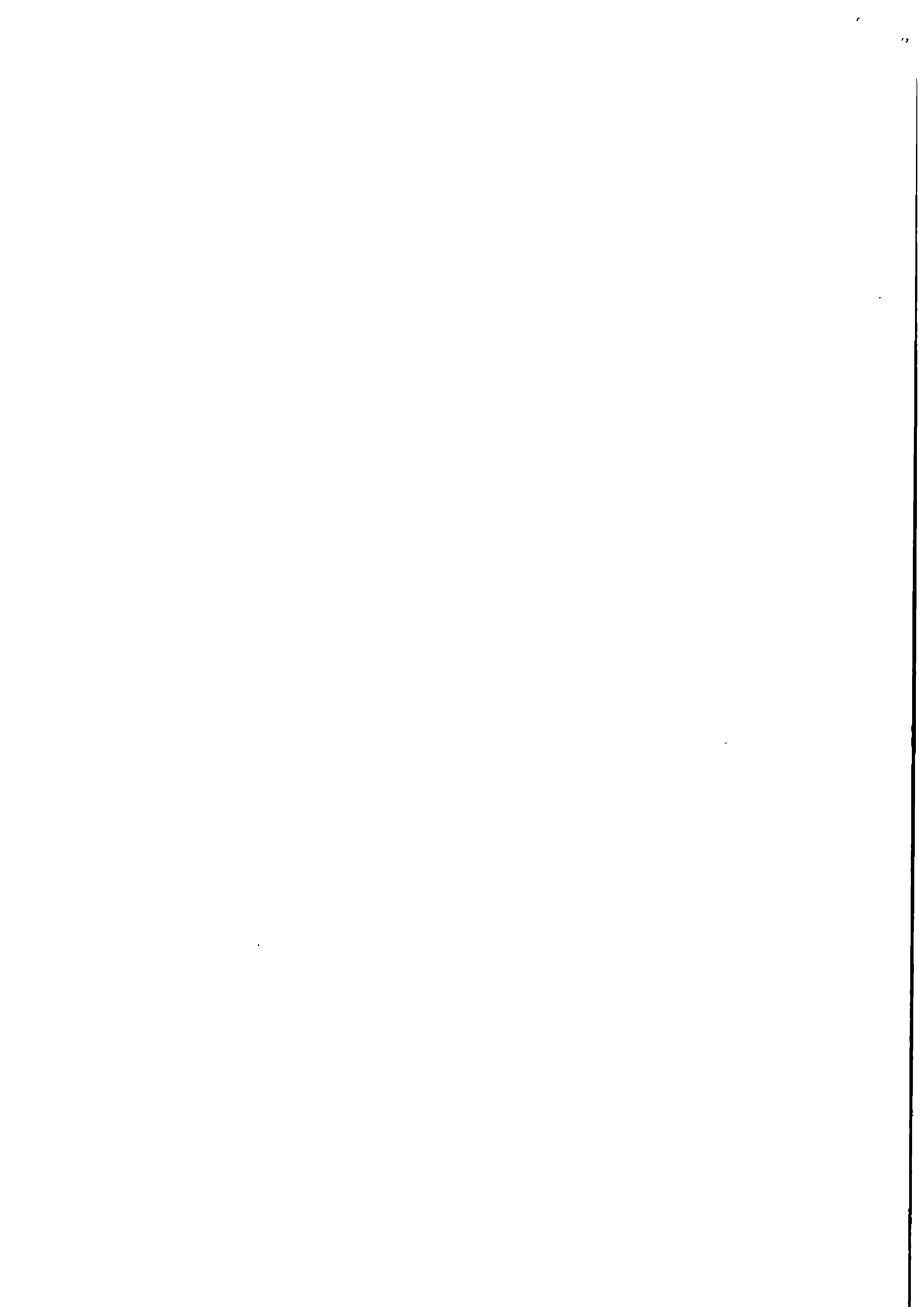
PRÍLOHA č. 5





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

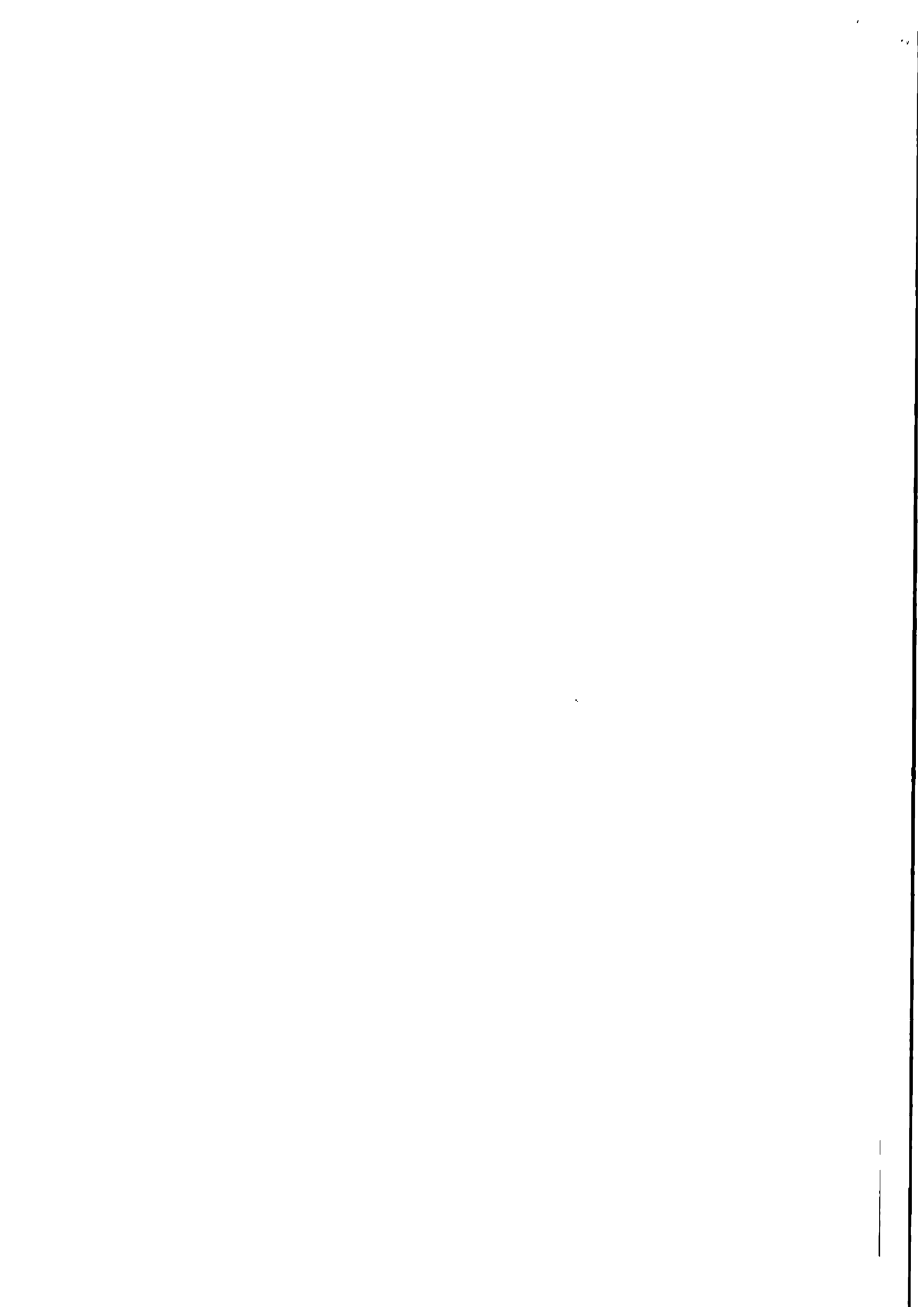
STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno		ZL 01
ÚSEK: Výplně otvorů		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Elektrické řetězové pohony oken	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 1 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: SKR stav s.r.o.	DATUM:
ODESLÁNO: POŠTOU:	KURÝR: FAX:	OSOBNĚ:
MAIL		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Doplnění plastových oken elektropohony DOTČENÉ MÍSTO: Bytový dům ODKAZ NA VÝKRESY: projektová dokumentace pro výběr zhotovitele ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Předmětem změny je dodávka a montáž elektrických ovládek oken v prostorech pro imobilní <ul style="list-style-type: none">• Dne 22.7.2019 byl zjištěn rozpor v projektové dokumentaci, a to u několika pozic plastových oken. Konkrétně u oken v bytech a prostorách pro imobilní, kde je v PD uveden požadavek dle ČSN na umístění ovládací kliky do maximální výšky 1100mm od podlahy.• Na KD dne 27.8.2019 bylo sděleno zástupcem objednatele, že původní varianta změnového listu nebyla z důvodu vysoké finanční náročnosti přijata a byl vydán pokyn zhotoviteli ke zpracování nového technického řešení ovládání a ovládání oken, které přinese cenovou úsporu oproti původnímu návrhu zhotovitele.• Vzhledem k velikosti ovládacích křídel, nelze u níže uvedených pozic oken umístit ovládací kliky do požadované výšky. Týká se to pozic 01, 04 a 06.• Tato okna budou nad rámec klasického ovládání okna vybaveny elektrickými řetězovými pohony, které budou umožňovat ovládání oken na ventilaci. Tedy na jedno okno bude jeden pohon umístěný v horní části okna. Ovládání pohonů bude zajištěno pomocí tlačítkového ovladače umístěného na stěně vedle okna v požadované maximální výšce.• Součástí tohoto změnového listu NENÍ zajištění přívodů elektro včetně jištění, ovládání a úprav rozvaděčů. Tyto práce a dodávky budou součástí nového změnového listu.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí Ing. Emil Maršálek		DATUM: 27.8.2019
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 NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR:	SPRÁVCE STAVBY:	
	Magistrát města Brna,	





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

STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno		ZL 01	
ÚSEK: Výplně otvorů			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Elektrické řetězové pohony oken		NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 1 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB	OD: SKR stav s.r.o.	DATUM:	
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
		FAX: _____	
		OSOBNĚ: _____ Mail _____	
PŘEDMĚT ZMĚNY: Doplnění plastových oken elektropohony DOTČENÉ MÍSTO: Bytový dům ODKAZ NA VÝKRESY: projektová dokumentace pro výběr zhotovitele ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.1“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	82.368,- Kč	12.355,2 Kč	94.723,2 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	82.368,- Kč	12.355,2 Kč	94.723,2 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: stavbyvedoucí, [redacted]		DATUM: _____	
VYJÁDŘENÍ:			
OD: [redacted]	PODPIS: ... [redacted]	[FAKO] DIČ CZ181SS711 7 01 Kroměříž, Kotojedská 2565 573 330 186; Fax 573 342 432	
		DATUM: 2.10.2019	
SCHVÁLIL: _____		PODPIS: _____	
		DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR [redacted]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [redacted]		



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19/328_ZL Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy**

Objekt: **ZL 01 Změnový list 1 - Elektropohony oken**

Rozpočet: **01 ZL 1 - elektropohony oken**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

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

Vypracoval: **Jiří Spousta**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	82 368,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	82 368,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	82 368,00 CZK
Snížená DPH	15 %	12 355,20 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 94 723,20 CZK

v BRNĚ dne 2.10.2019

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
766	Konstrukce truhlářské	PSV			82 368,00	100
Cena celkem					82 368,00	100

Položkový rozpočet

S:	19/328_ZL	Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy
O:	ZL 01	Změnový list 1 - Elektropohony oken
R:	01	ZL 1 - elektropohony oken

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				82 368,00
1	VL 001	Dodávka a montáž elektrického řetězového pohonu oken plastových. Každé křídlo poháněno jedním řetězo vým pohonem umožňujícím otevření okna jeho sklopením na ventilaci.	ks	8,00000	10 296,00	82 368,00

Součást položky je:

- dodávka elektropohonů řetězových (na každé křídlo patří 1 elektropohn). Motor bude umístěn na horní části rámu a umožňuje otevření okna na ventilaci jeho sklopením.
- montáž elektropohonů na plastová okna

Součástí položky NENÍ:

- přívod elektro a instalační elektromateriál, přepínače

Pol. 01 - polovina okna (druhá bude FIX) : 2

2,00000

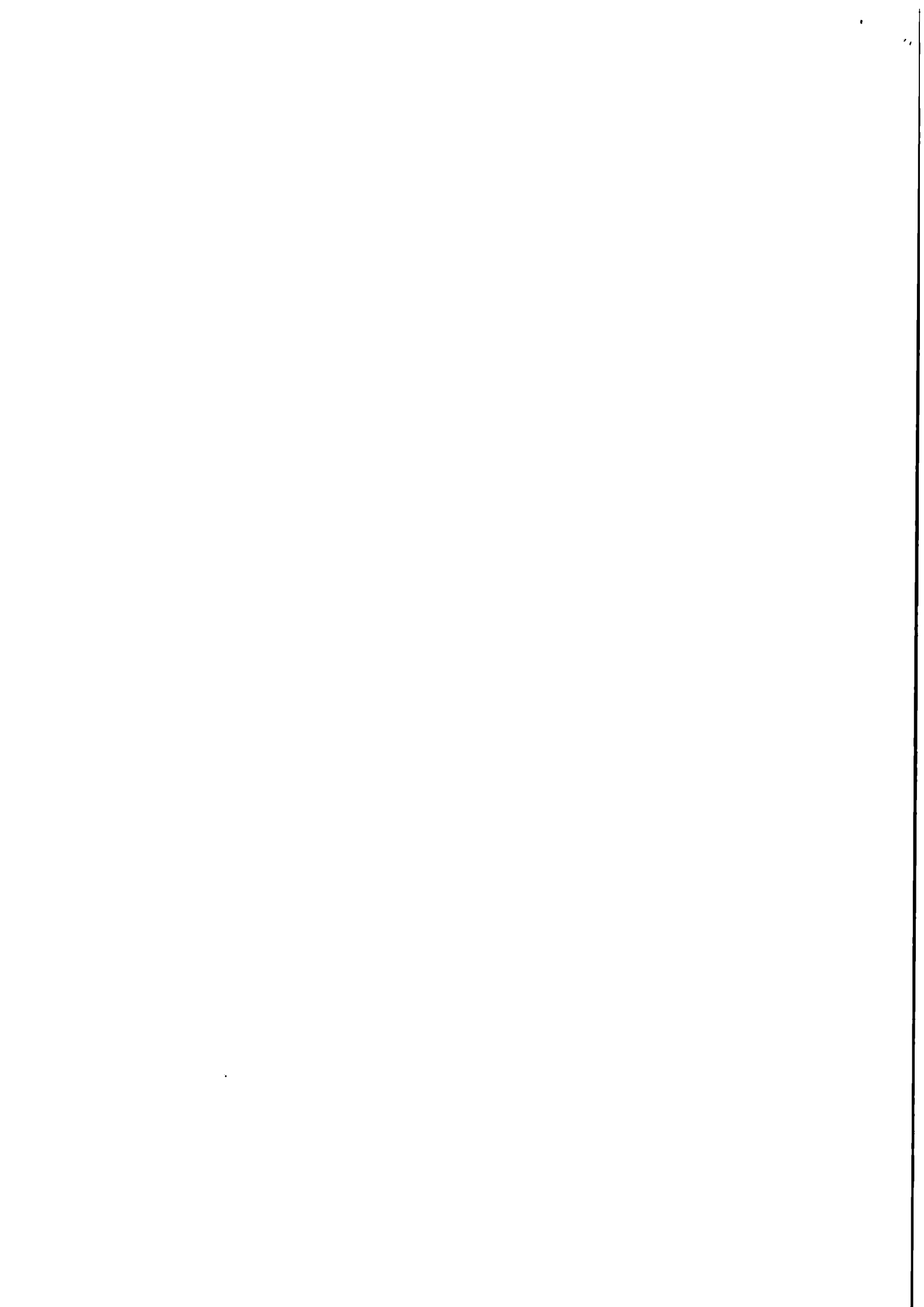
Pol. 04 : 4

4,00000

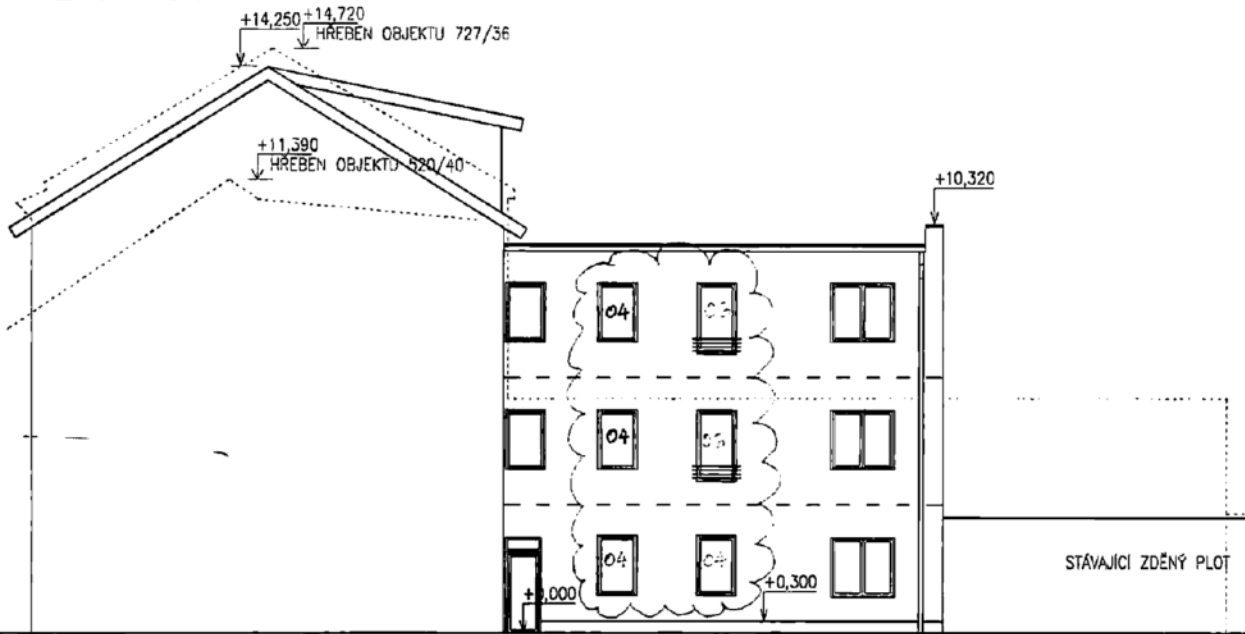
Pol. 06 : 2

2,00000

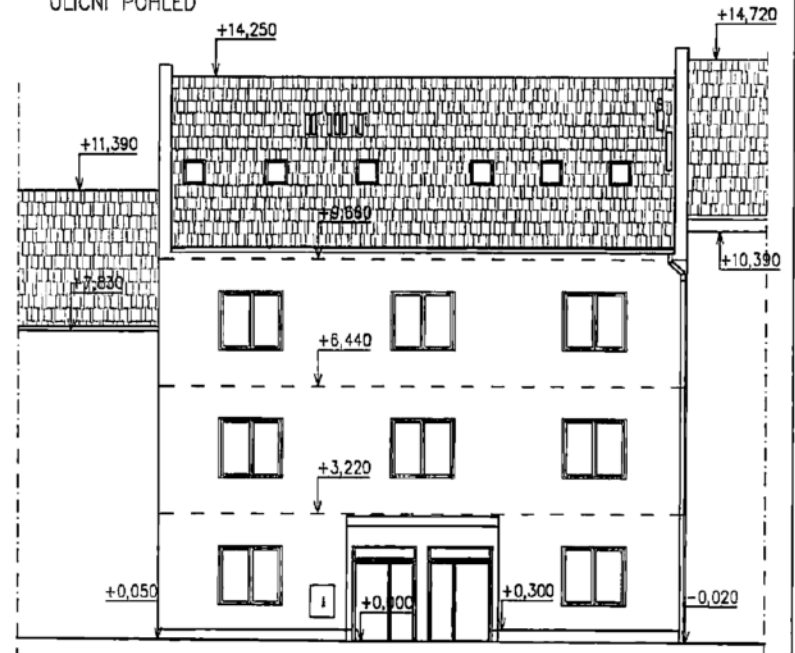
Poznámka: Jedná se o novou položku



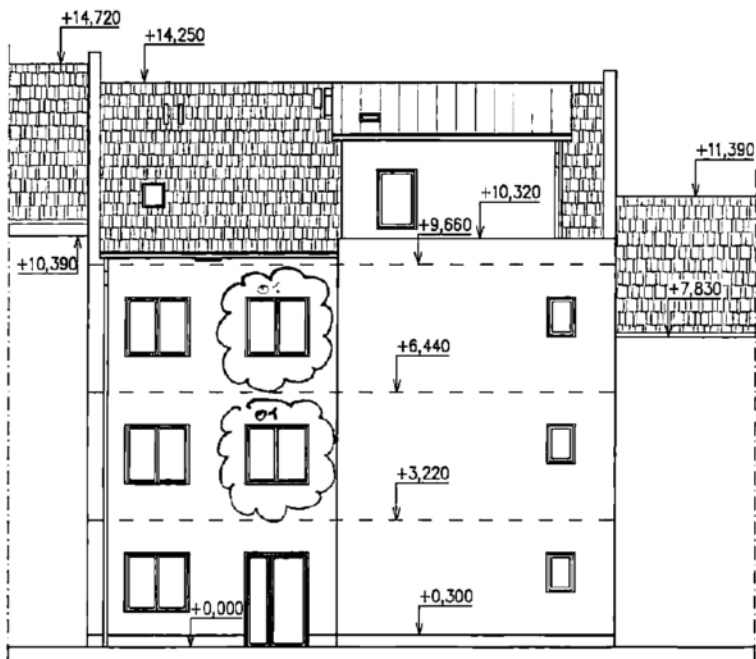
POHLED BOČNÍ DVORNÍ




ULIČNÍ POHLED



POHLED ZADNÍ DVORNÍ




VYPRACOVAL:	[REDACTED]	 spol. s r.o. Kotojedské 2588, 767 01 Kroměříž	
ZODP. PROJEKTANT:	[REDACTED]		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1	B R N O I	
MÍSTO STAVBY:	Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 676		
ČÁST PD:	S001 D.1.1 Architektonickostavební řešení	FORMÁT:	2x A4
NÁZEV AKCE:	BYTOVÝ DŮM NOVAČKOVA 38 BRNO	DATUM:	08/2018
NÁZEV VÝKRESU:	POHLEDY	STUPEŇ PD:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:150
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_8

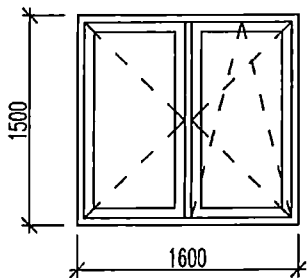
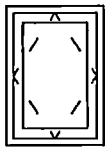
VÝPIS PRVKŮ

Poznámka:

- PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SITUACI NA STAVBĚ A KÓTY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI
- PRO OSAZENÍ VŠECH PRVKŮ PLATÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS KONKRÉTNÍHO VÝROBCE
- POHLED NA OKNA ZE STRANY EXTERIÉRU

VYPRACOVAL: [REDAKCE]	 Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž
ZODP. PROJEKTANT: [REDAKCE]	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1	B R N O BRNO
MÍSTO STAVBY: Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 676	
ČÁST PD: D Výkresová dokumentace	FORMÁT: 24xA4
NÁZEV AKCE: BYTOVÝ DŮM NOVÁČKOVA 38 BRNO	DATUM: 08/2018
	STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS PRVKŮ	MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_16

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

POL.	POPIS <i>EL.ŘETĚZOVÝ POHON PRO OTVÍŘEKU</i>	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
01	<p>PLASTOVÉ OKNO CELKOVÉHO ROZMĚRU 1600x1500 mm OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g \leq 0,5$ W/m²K IZOLAČNÍ TROJSKLO 6-18-4-18-6 PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ $g \leq 0,54$ ATEST NA CELÝ VÝROBEK BARVA INTERIER-BÍLÁ, EXTERIER-BÍLÁ OSAZENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM VČETNĚ MIKROVENTILACE PROFIL RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 6 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KLIKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – VE STEJNÉM PROVEDENÍ A BARVĚ JAKO RÁM OKNA PRO BYT Č. 2.5 A 3.5 OTEVÍRÁNÍ VE VÝŠCE 1,1m – 2 KS</p> 	KS	3	5 1	5 1	-	13 2ks
02	<p>STŘEŠNÍ OKNO ROZMĚRU 550x980 mm OKNO SKLÁPĚCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g \leq 0,5$ W/m²K IZOLAČNÍ TROJSKLO 6-18-4-18-6 PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ $g \leq 0,54$ ATEST NA CELÝ VÝROBEK BARVA INTERIER-BÍLÁ, EXTERIER-BÍLÁ OSAZENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM PROFIL RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 6 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KLIKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA – VE STEJNÉM PROVEDENÍ A BARVĚ JAKO RÁM OKNA</p> 	KS	-	-	-	7	7

STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno

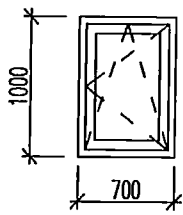
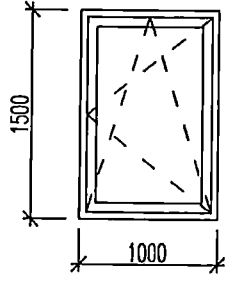
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1

MÍSTO STAVBY: Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 676

DATUM: 08/2018

STRANA 1

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
03	<p>PLASTOVÉ OKNO CELKOVÉHO ROZMĚRU 700x1000 mm OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g \leq 0,5$ W/m²K IZOLAČNÍ TROJSKLO 6-18-4-18-6 PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ $g \leq 0,54$ ATEST NA CELÝ VÝROBEK BARVA INTERIER-BÍLÁ, EXTERIER-BÍLÁ OSAZENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM VČETNĚ MIKROVENTILACE PROFIL RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 6 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KLIKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - VE STEJNÉM PROVEDENÍ A BARVĚ JAKO RÁM OKNA</p> 	KS	1	1	1	-	3
04	<p><i>EL. PĚTEŽOVÝ POMOČI PRO OTVÍRKU</i> PLASTOVÉ OKNO CELKOVÉHO ROZMĚRU 1000x1500 mm OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g \leq 0,5$ W/m²K IZOLAČNÍ TROJSKLO 6-18-4-18-6 PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ $g \leq 0,54$ ATEST NA CELÝ VÝROBEK BARVA INTERIER-BÍLÁ, EXTERIER-BÍLÁ OSAZENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM VČETNĚ MIKROVENTILACE PROFIL RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 6 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KLIKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - VE STEJNÉM PROVEDENÍ A BARVĚ JAKO RÁM OKNA PRO BYT Č. 2.5 A 3.5 OTEVÍRÁNÍ VE VÝŠCE 1,1m</p> 	KS	2	1	1	-	4 ✓

STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno

INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1

MÍSTO STAVBY: Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 676

DATUM: 08/2018

STRANA 2

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM
04.1	<p>PLASTOVÉ OKNO CELKOVÉHO ROZMĚRU 1000x1500 mm OKNO PEVNÉ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g \leq 0,5$ W/m²K IZOLAČNÍ TROJSKLO 6-18-4-18-6 PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ $g \leq 0,54$ ATEST NA CELÝ VÝROBEK BARVA INTERIER-BÍLÁ, EXTERIER-BÍLÁ OSAZENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM VČETNĚ MIKROVENTILACE PROFIL RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 6 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KLIKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - VE STEJNÉM PROVEDENÍ A BARVĚ JAKO RÁM OKNA PROTIPOŽÁRNÍ ZASKLENÍ EI60DP1</p>	KS	-	1	1	-	2
05	<p>ODVĚTRÁVACÍ KOPULOVÝ SVĚTLÍK 1000x1000 mm - PRO ODVOD KOUŘE SCHODIŠTĚ (CHÚC) - VČETNĚ ŘÍDÍCÍ CENTRÁLY A PŘÍSLUŠENSTVÍ, 5 TLAČÍTEK - 1 KS ČIDLO KOUŘE VE 4. NP - METEOSTANICE - ELEKTRICKÝ SYSTÉM 24V S FUNKCÍ OTEVŘÍT/ZAVŘÍT - BODOVÝ SVĚTLÍK LZE POUŽÍVAT PRO KAŽDODENNÍ VĚTRÁNÍ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_g \leq 0,83$ W/m²K</p>	KS	-	-	-	1	1
06	<p>EL. ŽETĚBOVÝ POKY PLASTOVÉ OKNO CELKOVÉHO ROZMĚRU 1000x1800 mm OKNO OTEVÍRACÍ A SKLÁPĚCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA SKLA $U_g \leq 0,5$ W/m²K IZOLAČNÍ TROJSKLO 6-18-4-18-6 PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ $g \leq 0,54$ ATEST NA CELÝ VÝROBEK BARVA INTERIER-BÍLÁ, EXTERIER-BÍLÁ OSAZENÍ POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM UZÁVĚREM VČETNĚ MIKROVENTILACE PROFIL RÁMU BUDE MINIMÁLNĚ 6 KOMOROVÝ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM KLIKA JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA - VE STEJNÉM PROVEDENÍ A BARVĚ JAKO RÁM OKNA PRO BYT Č. 2.5 A 3.5 OTEVÍRÁNÍ VE VÝŠCE 1,1m</p>	KS	-	1	1	-	2 ✓
07	<p>SVĚTLOVOD PRO PASIVNÍ DOMY - PRO ŠIKMÉ STŘECHY - VČETNĚ OLOVĚNÉ PŘÍRUBY - Ø 350 mm - PŘEPÁŽKA S DVOJSKLEM, $U_g = 1,1$ W/(m².K) - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DETAILŮ - PROTIPOŽÁRNÍ</p>	KS	-	-	-	3	3

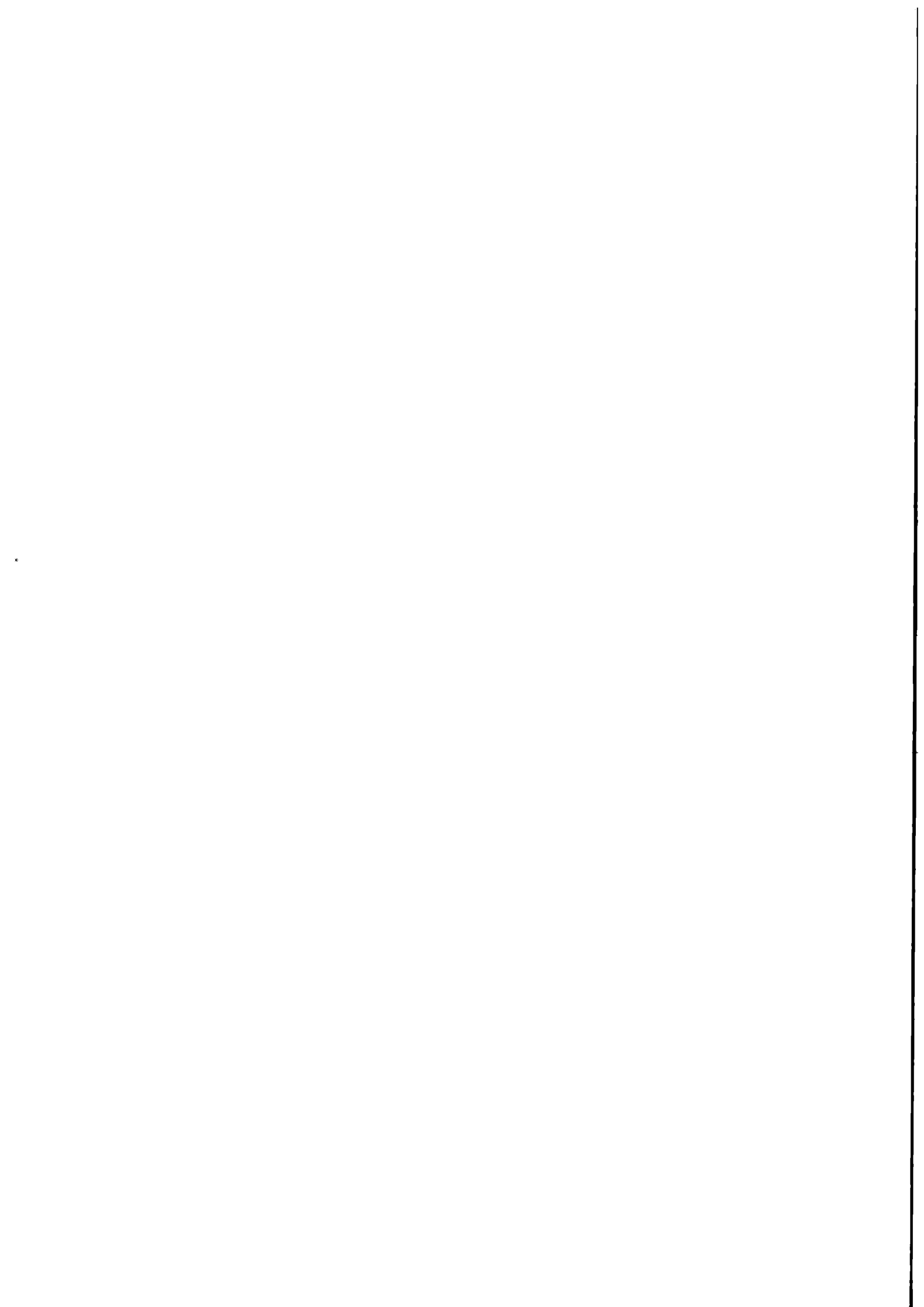
STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno

INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1

MÍSTO STAVBY: Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 676

DATUM: 08/2018

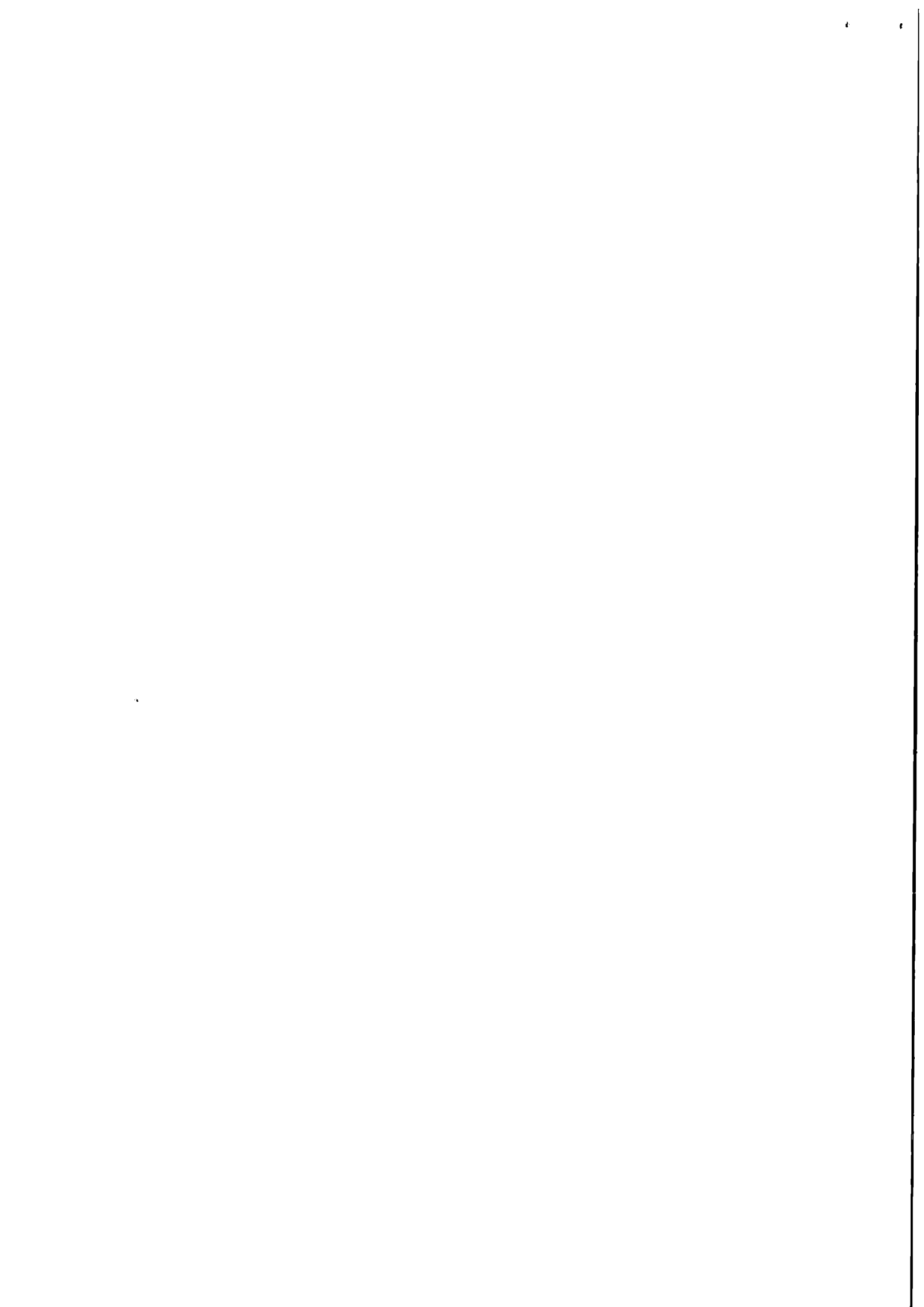
STRANA 3





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

STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno		ZL 04
ÚSEK: Základy a zvláštní zakládání		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Základy a zvláštní zakládání vodorovné konstrukce zastropení VŠ	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 04 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: SKR stav s.r.o. POŠTOU: _____ KURÝR: _____ MAIL	DATUM: 12.9.2019 OSOBNĚ:
PŘEDMĚT ZMĚNY: Zastropení vodoměrné šachty DOTČENÉ MÍSTO: Vodoměrná šachta ODKAZ NA VÝKRESY: Projektová dokumentace pro výběr zhotovitele a dopracovaný výkres Doplnění stropu šachty ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.4 – strop vodovodní šachty“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUV:		
POPIS ZMĚNY: <ul style="list-style-type: none">• Dne 12.8.2019 bylo oznámeno zjištění chybějícího technické a cenového řešení zastropení vodovodní šachty. V PD (výkres 07 výztuž základů) chybí rozkreslení „stropu“ vodoměrné šachty, dtto i ve tvaru stavebních konstrukcí. V návaznosti na tuto skutečnost se náklady potřebné pro realizaci prací neobjevují ani v soutěžním výkazu výměr.• Na základě této skutečnosti byl ADP na KD konaném dne 27.8.2019 vyzván k vypracování návrhu technického řešení zastropení Vodoměrné komory, včetně zpracování VV nutných pro provedení těchto prací (výkres 07 výztuž základů).• Dne 3.9.2019 zaslal ADP návrh revize PD doplněný o potřebná data pro zpracování zI stavby.		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [redacted]		DATUM: 27.8.2019
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 NEOBDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKRÝVAJÍCÍ PŘEDMĚTNÉ PRÁCE.		
STAVEBNÍ DOZOR: [redacted]	SPRÁVCE STAVBY: [redacted] Magistrát města Brna,	



Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19/328_ZL Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy**

Objekt: **ZL 04 Změnový list 4 - strop vodovodní šachty**

Rozpočet: **04 Strop vodovodní šachty**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

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

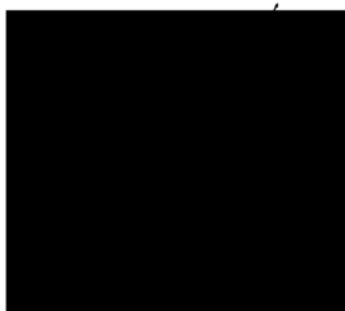
Vypracoval: **Veronika Hrabálková**

Rozpis ceny	Celkem		
HSV			4 705,62
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 705,62

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	4 705,62 CZK
Snížená DPH	15 %	705,84 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 411,46 CZK**

v



dne

12.9.2019



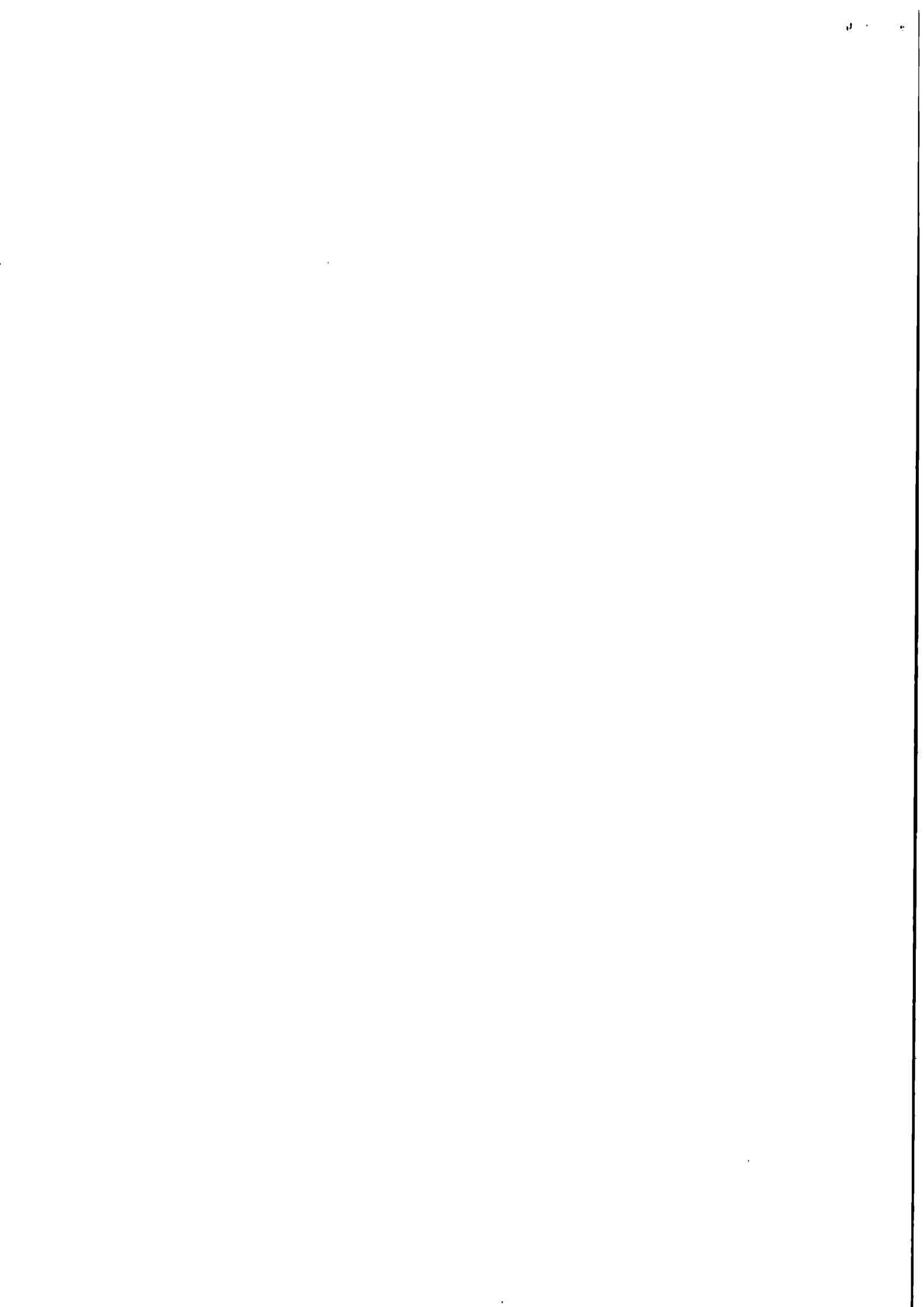
Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 705,62	100
Cena celkem					4 705,62	100

Položkový rozpočet

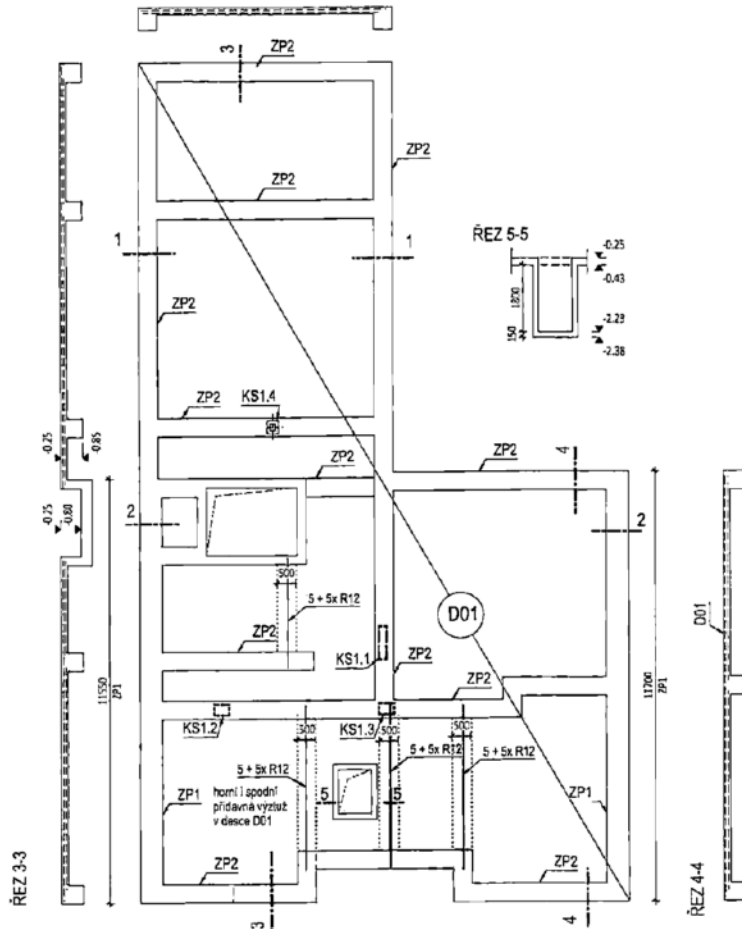
S:	19/328_ZL	Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy
O:	ZL 04	Změnový list 4 - strop vodovodní šachty
R:	04	Strop vodovodní šachty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						4 705,62
70	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlaviv hřibových stropů, železový (bez výztuže) třídy 30/37	m3	0,25920	3 540,00	917,57
strop vodovodní šachty : 1,5*1,2*0,18				0,32400		
-(0,6*0,6*0,18)				-0,06480		
71	411351101R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy systémové, včetně podepření - zřízení	m2	1,80000	539,00	970,20
strop vodovodní šachty : 1,2*1,5				1,80000		
72	411351102R00	Bednění stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy - odstranění	m2	1,80000	110,00	198,00
strop vodovodní šachty : 1,2*1,5				1,80000		
75	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	1,00000	1 267,00	1 267,00
76	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - zřízení	m2	1,80000	258,00	464,40
strop vodovodní šachty : 1,2*1,5				1,80000		
77	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů přes 5 do 12 kPa, - odstranění	m2	1,80000	62,00	111,60
strop vodovodní šachty : 1,2*1,5				1,80000		
80	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505(R)	t	0,01239	31 930,00	395,61
strop vodovodní šachty :						
Výkres Doplnění stropu šachty : (0,0044+0,0074)*1,05				0,01239		
81	411361921RT9	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,01194	31 930,00	381,24
Strop vodovodní šachty :						
Výkres Doplnění stropu šachty : (((1,2*1,5)-(0,6*0,6))*7,9)/1000)*1,05				0,01194		



ZÁKLADOVÁ DESKA VÝZTUŽ 1:100

ŘEZ 1-1

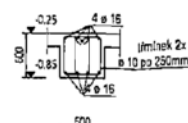


VÝKAZ VÝZTUŽE PRO DESKU

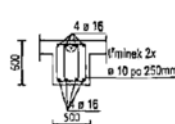
výztuž síť KAR! AQ 80
 případně KY 49, výztuž 8x8, oka 100/100mm
 a.l. výztuž vázaná ø8 po 100mm v obou směrech,
 plocha 228m² x2 x1,1 t. 501,6m², 7,9kg/m², 3 970kg
 R12 - cca 120cm, 110kg

VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PASŮ, ŠACHTY, VODOMĚRNÉ ŠACHTY, KOTVENÍ SLOUPŮ 1:50

ZP1 - 23,4bm

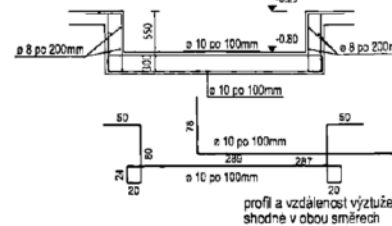
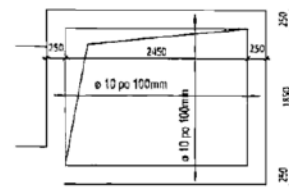


ZP2 - 92bm



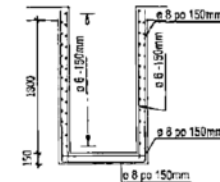
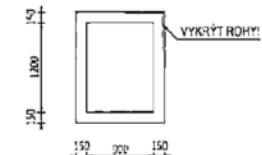
VYKRÝTÍ ROHY, KOUTY!
 PŘESAŘ VÝZTUŽE 800MM

VÝTAHOVÁ ŠACHTA



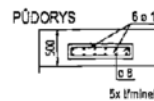
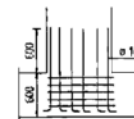
profil a vzdálenost výztuže
 shodné v obou směrech

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

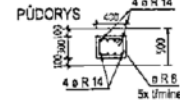
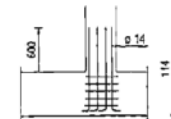


KOTVENÍ SLOUPŮ

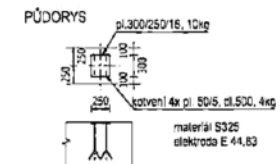
KS1.1



KS1.2, KS1.3, KS1.4, KS1.5



KS1.6



BETON: C25/30-XC3

NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992-1-1, Z2, ČSN EN 206-1

KONZISTENCE: S4

OCEL: B 500B

UVADĚNÉ DELKY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ- NUTNÉ PROVĚST VÝROBNÍ DOK.

DESKA ŠACHTY:

KRYTÍ HORNÍ: 25 mm

KRYTÍ DOLNÍ: 30 mm

KRYTÍ STĚN: 25 mm

PASY:

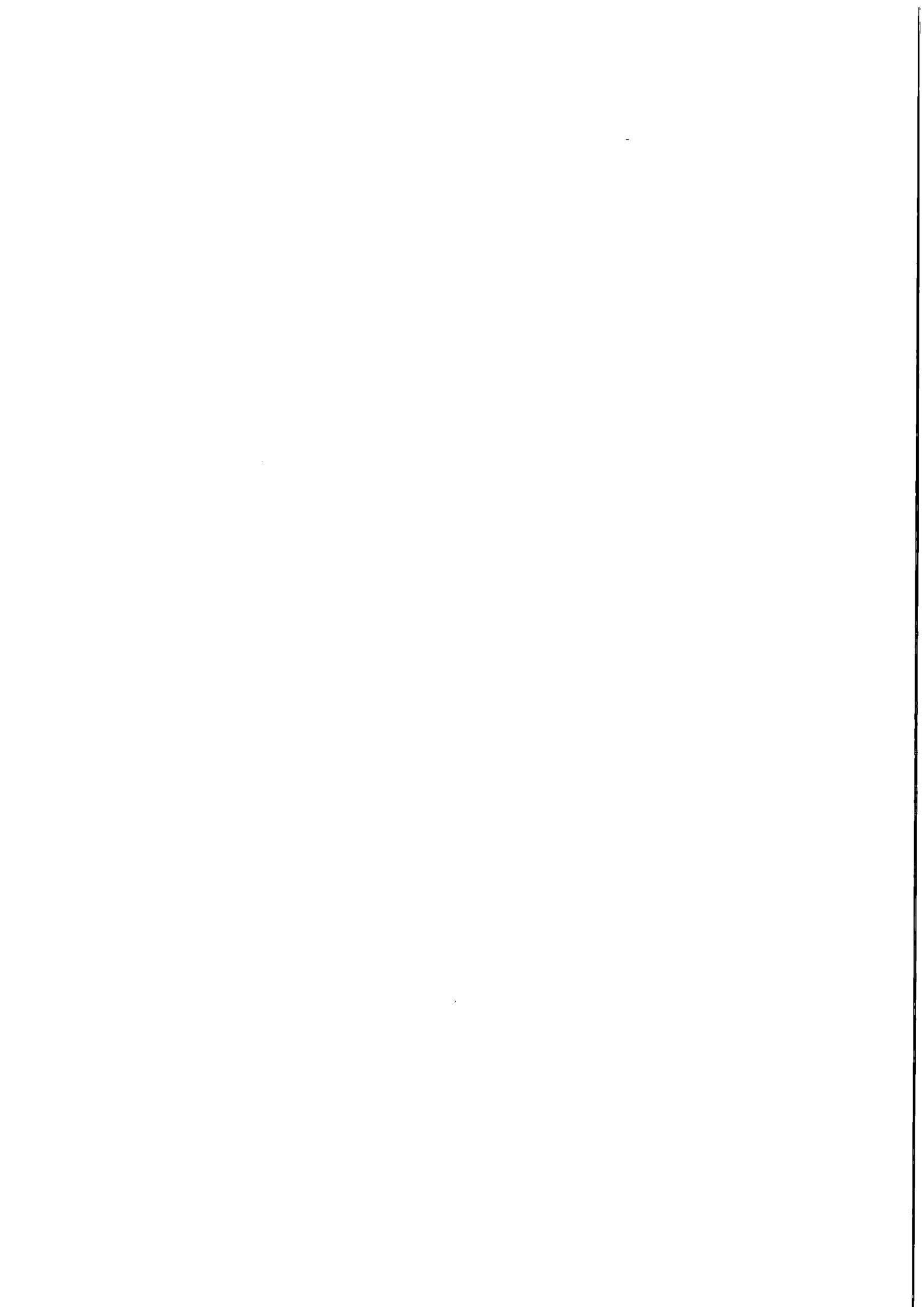
KRYTÍ HORNÍ: 30 mm

KRYTÍ DOLNÍ: 50 mm

BETON C25/30 XC3, VÝZTUŽ B 500B

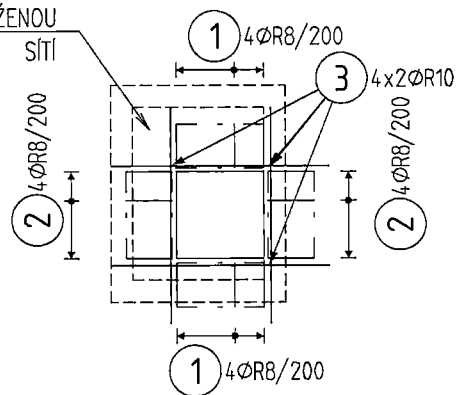
TYP PROFILU	DĚLKA (m)	HMOTNOST		MATER.
		(kg/m)	(kg)	
ø 6	335	0,222	75	B500B
ø 8	570	0,395	225	B500B
ø 10	2 235	0,617	1 360	B500B
ø 14	55	1,208	65	B500B
ø 16	1 020	1,578	1 620	B500B
CELKEM			3 365	kg
Lamovací a dist. výztuž			335	
CELKEM			3 700	kg

INVESTOR:	Stavutermi město Brno, Dominánské náměstí 195/1	Ing. Eva Hübnarová	
MÍSTO STAVBY:	Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 675	stavby projekt, inženýring, s.r.o.	
ZODP. PROJEKTANT:		Jelenská 8 602 00 Brno	
STAVBA:	BYTOVÝ DŮM NOVÁČKOVA 38, BRNO	tel: 63266764 e-mail: eva.hubnarova@stavby.cz	
ČAST PD:	SO D1 D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	UČEL:	DPS
OBRAZ VYKRESU:		DATA:	SRPEN 2018
	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ	NERYS:	č. v
		1:50	D1.2c-07



DOPLNĚNÍ VÝZTUŽE
U VOD. ŠACHTY
M 1:50

DOPLNIT PROSŘIŽENOU
SÍŤ



- $\frac{120}{310}$
 $\frac{310}{310}$
 ① $\varnothing R8; L=700\text{mm}; 8\text{ks}$
- $\frac{100}{320}$
 $\frac{320}{320}$
 ② $\varnothing R8; L=700\text{mm}; 8\text{ks}$
- $\frac{1500}{//}$
 ③ $\varnothing R10; L=1500\text{mm}; 8\text{ks}$

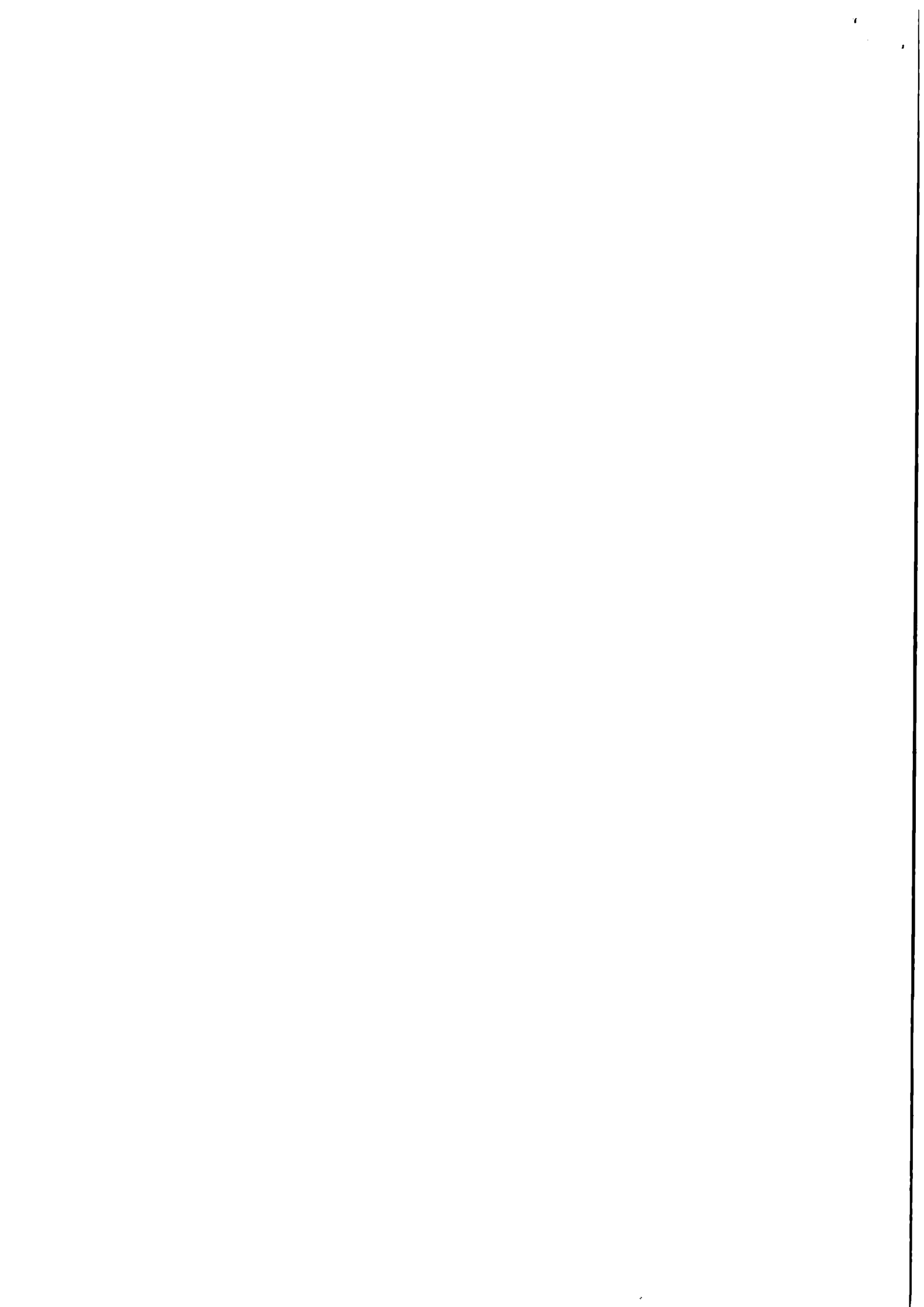
VÝKAZ VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	10
1	R 8	700	8	5.6	
2	R 8	700	8	5.6	
*3	R 10	1500	8		12.0
CELKOVÁ DELKA [m]				11.2	12.0
HMOTNOST [kg]				4.4	7.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				11.8	



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

STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno		ZL 05
ÚSEK: Základy a zvláštní zakládání		
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Základy a zvláštní zakládání	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:	
KOMU: OI MMB ODESLÁNO: _____	OD: SKR stav s.r.o. KURÝR: _____	DATUM: 12.9.2019 OSOBNĚ: _____
PŘEDMĚT ZMĚNY: Předmětem změny je provedení podkladních betonů pod základové pasy DOTČENÉ MÍSTO: Základy Bytového domu ODKAZ NA VÝKRESY: projektová dokumentace pro výběr zhotovitele ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.5 – podkladní betony“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:		
POPIS ZMĚNY: Předmětem změny je provedení podkladních betonů pod základové pasy. <ul style="list-style-type: none">• Dne 13.8.2019 na pravidelném KD informoval zástupce zhotovitele o chybějící položce, týkající se podkladních betonů pod základové pasy, které je nutné realizovat z důvodu zajištění ochrany výztuže proti bludným proudům a zamezení tak koroze výztuže, pokud by nebyla uložena do podkladního betonu.• Na pravidelném kontrolním dni konaném dne 27.8.2019 připustil ADP pochybení v rámci zadávací dokumentace a realizaci podkladních betonů potvrdil.• Na základě této informace byl ze strany objednatele na témže KD vydán pokyn k zpracování ZL stavby č. 5		
POKYN VYDAL: stavbyvedoucí [REDACTED]		DATUM: 27.8.2019
TOTO OZNÁMENÍ NESMÍ BÝT POVAŽOVÁNO ZA PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POTVRZUJÍCÍ POKYN K PROVEDENÍ PRACÍ, ALE POUZE JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ NÁVRHU ZMĚNY. PRÁCE MUSÍ BÝT NEPŘEKÁČE PROVÁDĚNY DOKUD NEODDRŽÍ PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ POKR		
STAVEBNÍ DOZOR: Přítomnost: _____ [REDACTED]	SPRÁVCE STAVBY: OI Magistrát města Brna, [REDACTED]	[REDACTED]





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

STAVBA: Bytový dům Nováčkova 38, Brno		ZL 05	
ÚSEK: Základy a zvláštní zakládání			
NÁVRH NA OCENĚNÍ ZMĚNY Vybourání a zásyp sklepa	NÁVRH NA OZNÁMENÍ Č.: 5 PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ Č.:		
KOMU: OI MMB	OD: SKR stav s.r.o.	DATUM: 12.9.2019	
ODESLÁNO: _____	POŠTOU: _____	KURÝR: _____	
	FAX: _____	OSOBNĚ: _____	
	Mail _____		
PŘEDMĚT ZMĚNY: Předmětem změny je provedení podkladních betonů pod základové pasy. DOTČENÉ MÍSTO: Základy Bytového domu ODKAZ NA VÝKRESY: projektová dokumentace pro výběr zhotovitele ODKAZ NA SOUPIS PRACÍ: viz položkový rozpočet „Změna č.5 – podkladní betony“ ODKAZ NA JINOU ČÁST SMLOUVY:			
NÁVRH OCENĚNĚNÍ:			
	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
Vícepráce:	65.690,17 Kč	9.853,53 Kč	75.543,7 Kč
Méněpráce:	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Rozdíl:	65.690,17 Kč	9.853,53 Kč	75.543,7 Kč
PODPIS NAVRHOVATELE: stavbyvedoucí,	[redacted]	DATUM: 12.9.2019	
VYJÁDRĚNÍ:			
OD: [redacted]	PODPIS: ... [redacted] DATUM: 11.9.2019	
SCHVÁLIL: _____	PODPIS: _____	DATUM: _____	
STAVEBNÍ DOZOR	SPRÁVCE STAVBY: [redacted]	[redacted]	
[redacted]	magistrát města Brna	[redacted]	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19/328_ZL Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy**

Objekt: **ZL 05 Změnový list 5 - Podkladní beton**

Rozpočet: **05 Podkladní betony**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

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


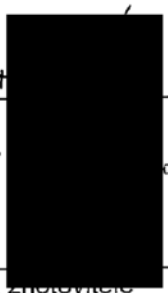
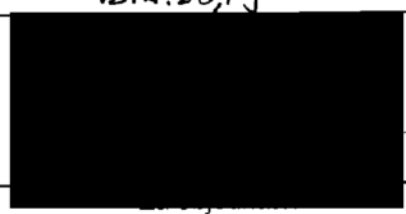
Vypracoval: **Jiří Spousta**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	65 690,17
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	65 690,17

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	65 690,17 CZK
Snížená DPH	15 %	9 853,53 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 75 543,70 CZK

v _____ dne _____
12.9.2019

Za zhotovitele

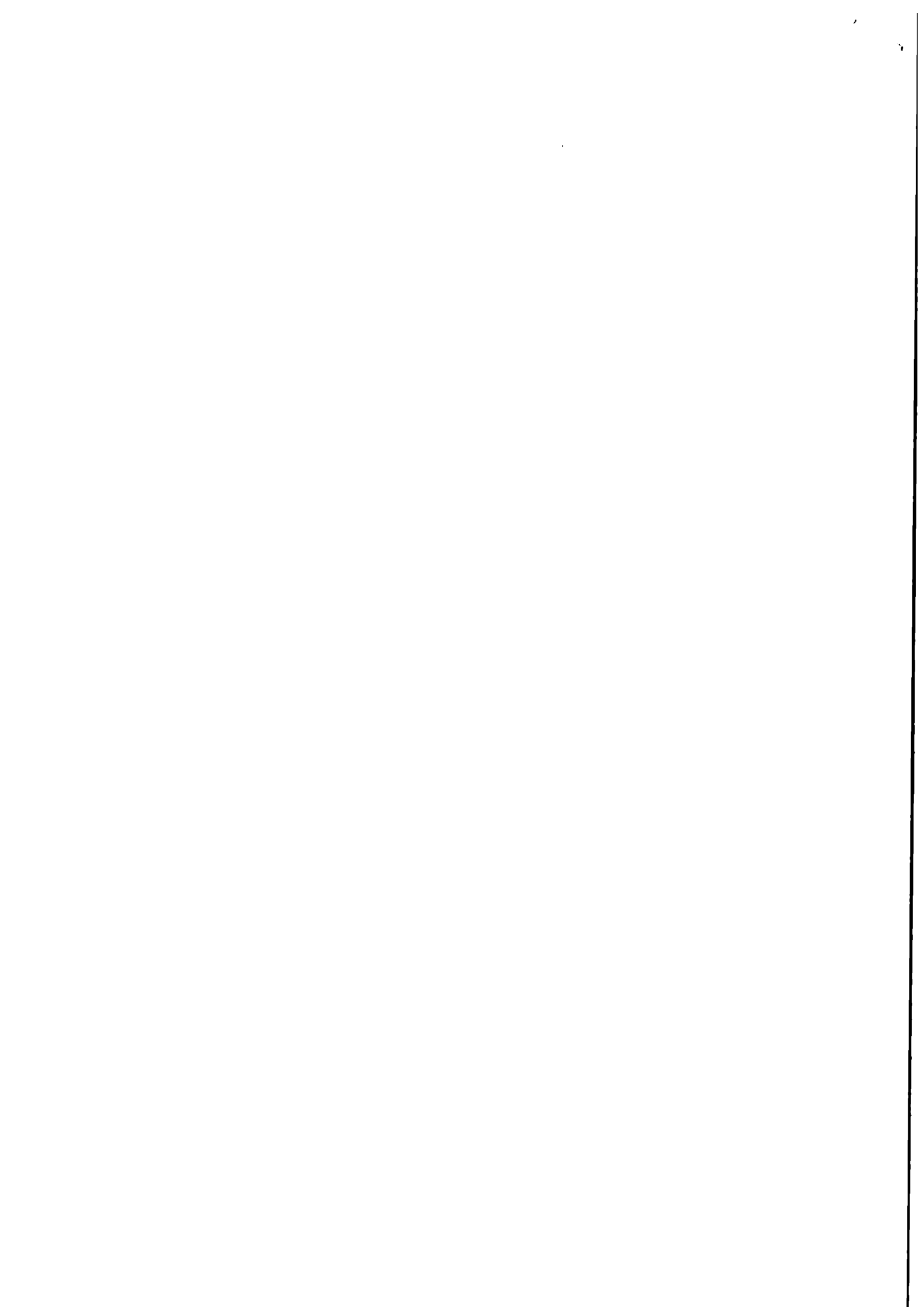
Rekapitulace dílů

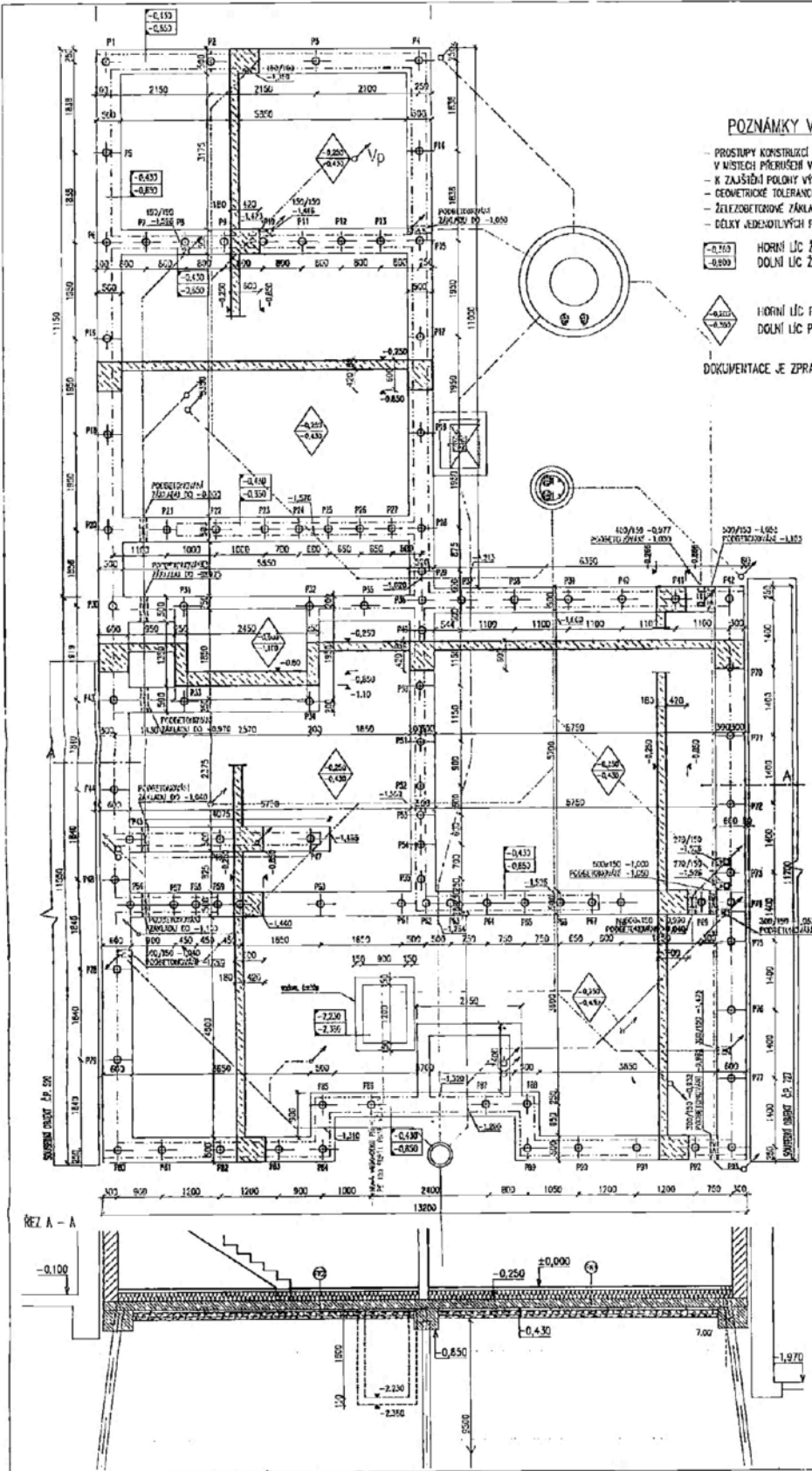
Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			65 690,17	100
Cena celkem					65 690,17	100

Položkový rozpočet

S:	19/328_ZL	Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy
O:	ZL 05	Změnový list 5 - Podkladní beton
R:	05	Podkladní betony

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				65 690,17
1	451315111	Podkladní vrstva z betonu prostého C 25/30 do 10cm plocha základů s rozšířením do stran : 107,195*1,1	m2	117,91450	557,10	65 690,17
				117,91450		





POZNÁMKY VÝKRES

- PROSTORY KONSTRUKCÍ MÚDNO OVĚŘIT A OSADIT DLE VÝKRESŮ PROFESÍ (ZT, ÚI, EL, VZ)
- V MÍSTĚCH PŘEBŮHŮ VÝZTUŽE PŘADAT PŘELOŽKY V POŽADOVANÉM KONSTRUKČNÍM PŘEMĚRU, MNOŽSTVÍ A DÉLCE
- K ZAJIŠTĚNÍ POLOHY VÝZTUŽE A PŘEDPISOVANÉHO KRYTÍ POJÍŽIT SYSTÉMOVÝCH PŘÍKŮ DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VĚTNÉ PŘÍLOH G
- ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PASY PODEBTELOVATÍ PROSTŘEM BLIŽKOSTI 08/10 200
- DÉLKY JEDEJÍCÍCH PÍLOT MOHOU BÝT BĚHEM REALIZACE PŘÍZPŮSOBENY DLE GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK STAVĚNÍ

-0.763 HORNÍ LIC ZB KONSTRUKCÍ
-0.800 DOLNÍ LIC ZB KONSTRUKCÍ

-0.210 HORNÍ LIC PODLAHOVÉ DESKY
-0.300 DOLNÍ LIC PODLAHOVÉ DESKY

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB

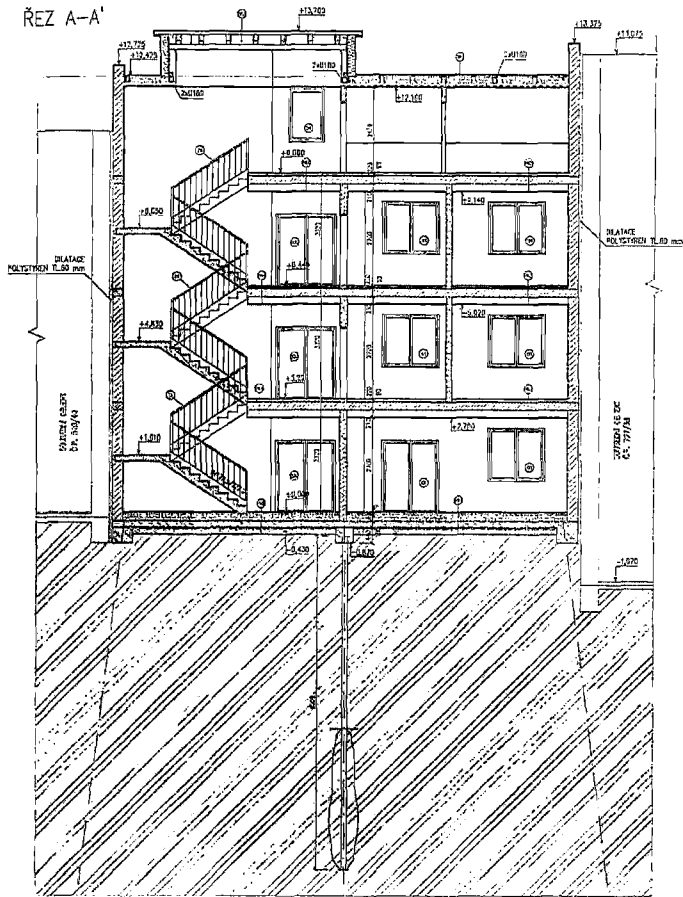
KŘEŤOVÉ MIKROPÍLOTY PRŮMĚR 60/6,5, DO VRTU 150mm, DÉLKA PÍLOTY 0,5m, Z TONU KŘEŤ 4m, CEJLIKEM 93 KS PÍLOTY BUDOU OPATŘENY TLAKOVOU PÍLOTOVOU HLAVOU KONVENČNÍ V ZÁKLADOVÉM ROZŠTÍ. PÍLOTOVÁ HLAVA VZ DETAIL STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
 NAVRHOVÁ SÍLA NA PÍLOTU 230kN, PÍLOTY BY MĚLY PODLE Doporučení HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU BŮT VETKNUTY DO NEKRENNÍCH JÍLŮ. HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM ÚPL. PŘEVEDEN JEN DO HL. 4m. JE NUTNÉ DOPLNIT GEOLOGICKÝ PROFIL JE JEN INFORMATIVNÍ. JE TŘEBA OVĚŘIT HLOUBKU NEKRENNÍCH JÍLŮ A PROVĚST ZATÍŽOVACÍ ZKOUŠKU PÍLOTY PRO OVĚŘENÍ OHOŠNOSTI. PODLE VÝSLEDKŮ LZE PŘÍPADNĚ UPRAVIT DÉLKY A POČTY PÍLOT.

PK1 - PODLAHA NA TERÉNU - PVC	PK2 - PODLAHA NA TERÉNU - DLAŽBA
PE	1 osa
SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ	4 mm
ARISTOC	4 mm
BRANĚNÝ VÝROBA	BRANĚNÝ VÝROBA
SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ	SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ
BRANĚNÝ VÝROBA	BRANĚNÝ VÝROBA
SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ	SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ
BRANĚNÝ VÝROBA	BRANĚNÝ VÝROBA
SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ	SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ
BRANĚNÝ VÝROBA	BRANĚNÝ VÝROBA
SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ	SPROSTŘEDÍ PŘEVAŽNĚ
BRANĚNÝ VÝROBA	BRANĚNÝ VÝROBA

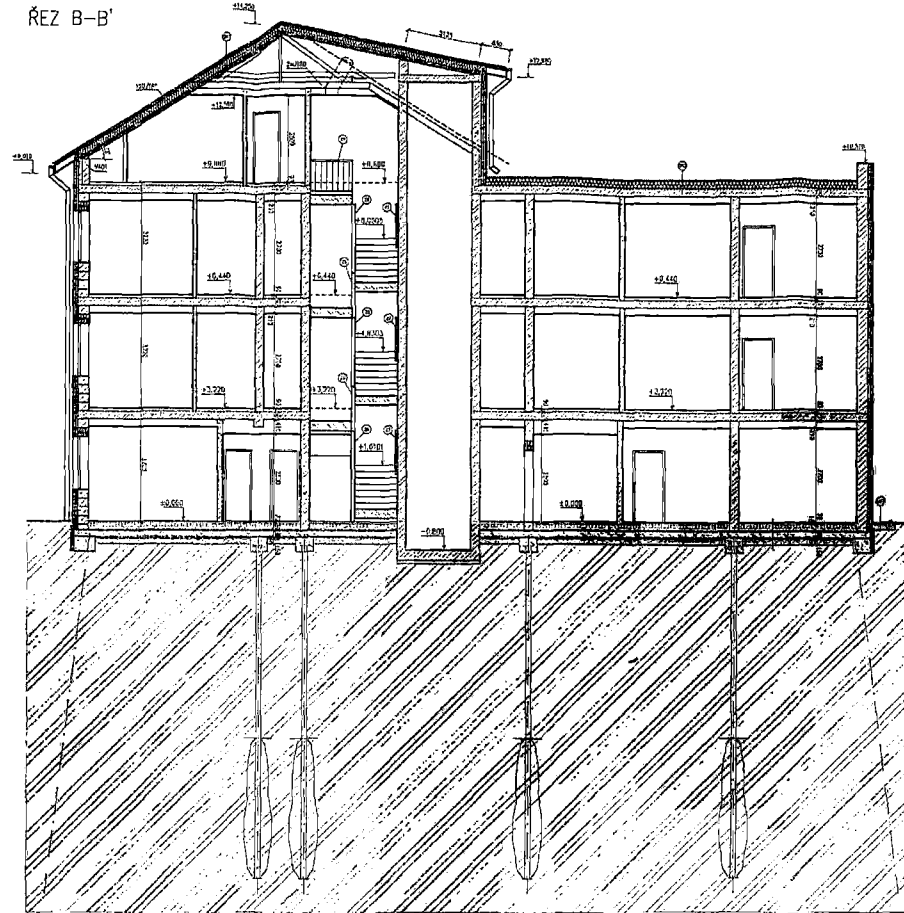


0.300=204,24 PÍLAJ. BPV	FAKO
VÝKRESNÍK: [REDAKČNÍ]	Fakova 2348, 267 01 FROSTĚČ
OBJEKT: Stavební návrh Bna, Dostavba částí 190/1	B R I V O
MÍSTO STAVBY: Brno, Kottbova, k.š. Hrávce, p.č. 678	BRNO
STAV. PR.: S001 B.1.1 Architektonicko-stavební řešení	ROZSAH: E04
NÁZEV MÍST.: BYTOVÝ DŮM NOVÁČKOVA 38	DATA: 05/2015
BRNO	STAV. PR.: DVS
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS ZÁKLADŮ	MĚRIT. MÍST.: D.1.1.b_2

ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



OS - OBVODOVÁ STĚNA

UTEPĚNOU VĚTRNĚ S VÝSOUKOU SVRSTI 0,2 kg/m²

PENETRACE 150cm/m²

VÝKONNĚ DÍLAČKA	2,5 mm
JADERNÁ DÍLAČKA	10 mm
CEMENTOVÝ POKRÝTK	3 mm
KERAMICKÉ SLOJY P15	300 mm
JADERNÁ DÍLAČKA	10 mm
LEPÍCÍ HVOZDA, 6 kg/m ²	12 mm
TEPELNÁ DÍLAČKA - KAPKOVÁNÍ VODA	200 mm
VÝKONNĚ DÍLAČKA - KAPKOVÁNÍ VODA	200 mm
POURANĚNÍ VODY	
TERMOIZOLACE SLEPĚNOU VĚTRNĚ SVRSTI 1,5 mm, 2,5 kg/m ²	2 mm

PK1 - PODLAHA NA TERENU - PVC

PVC	2 mm
SAMOROVĚLNĚNÍ ŠÍŘKA POD PVC	4 mm
PENETRACE	
BETONOVÁ NAZÁRKA	64 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	150 mm
TEPELNÁ DÍLAČKA	4 mm
SEB VODOPROPUŠTĚNÝ ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRACE KRESALOVÁ EMULZE	180 mm
ŽALUZOVANÁ DESKA	50 mm
STĚROKREK	150 mm
POSPÍP	150 mm

PK3 - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

PVC	2 mm
SAMOROVĚLNĚNÍ ŠÍŘKA POD PVC	4 mm
PENETRACE	
BETONOVÁ NAZÁRKA	54 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	30 mm
KROUŠEČNÁ DÍLAČKA	220 mm
ŽE WOODKOVÝ STŘOP	
VÝKONNĚ VĚTRNĚ	
SEK POKRÝTK	

PK5 - TERASA

PLŮŠNÁ DÍLAČKA KROUŠEČNĚ	40 mm
WODKOVĚNĚNÍ ŽELEZNĚ (200000 mm ²)	48 mm
WAZEČNÍ VĚTRNĚ - KAPKOVÁNÍ DÍT 4-6 mm	160 mm
PODKLADNÍ NOSNÁ VĚTRNĚ - KAPKOVÁNÍ DÍT 16/22	
ŽELEZNÝ PLÁN (WAZEČNÍ PRŮVĚRNOSTI POKRÝTKI 30 mm ²)	

PK2 - PODLAHA NA TERENU - DÍLAČKA

DÍLAČKA	3 mm
LEPÍCÍ TĚL	0 mm
PENETRACE	
BETONOVÁ NAZÁRKA	55 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	150 mm
TEPELNÁ DÍLAČKA	4 mm
SEB VODOPROPUŠTĚNÝ ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRACE KRESALOVÁ EMULZE	180 mm
ŽALUZOVANÁ DESKA	50 mm
STĚROKREK	150 mm
POSPÍP	150 mm

PK4 - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE

DÍLAČKA	3 mm
LEPÍCÍ TĚL	0 mm
PENETRACE	
BETONOVÁ NAZÁRKA	45 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE	30 mm
KROUŠEČNÁ DÍLAČKA	220 mm
ŽE WOODKOVÝ STŘOP	
VÝKONNĚ VĚTRNĚ	
SEK POKRÝTK	

OKK OKAPOVÝ CHODNÍK

KAPKOVĚ	50 mm
STĚROKREK FRANKE 16-32 mm	150 mm
GEOTEKSTIL	
MASTLÝ TERÉN	

SK1 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA	160 mm
LÁTE 30/50 mm	100 mm
KONTROLNÍ PRŮLE	
LEPĚNÁ DÍLAČKA MEZI VRSTVĚ	
TI NÁKRALNĚ VODA	
ROŠT Z O3 PROFILU	
SEK POKRÝTK	

SK2 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

PVC FOLIE	300 mm
WĚTRNĚNÁ VĚTRNĚ	
WĚTRNĚNÁ VĚTRNĚ	
ZÁDROČE KLÍNY	
SEB VODOPROPUŠTĚNÝ ASFALTOVÝ PÁS	220 mm
PENETRACE KRESALOVÁ EMULZE	
ŽE WOODKOVÝ STŘOP	
VÝKONNĚ VĚTRNĚ	
SEK POKRÝTK	

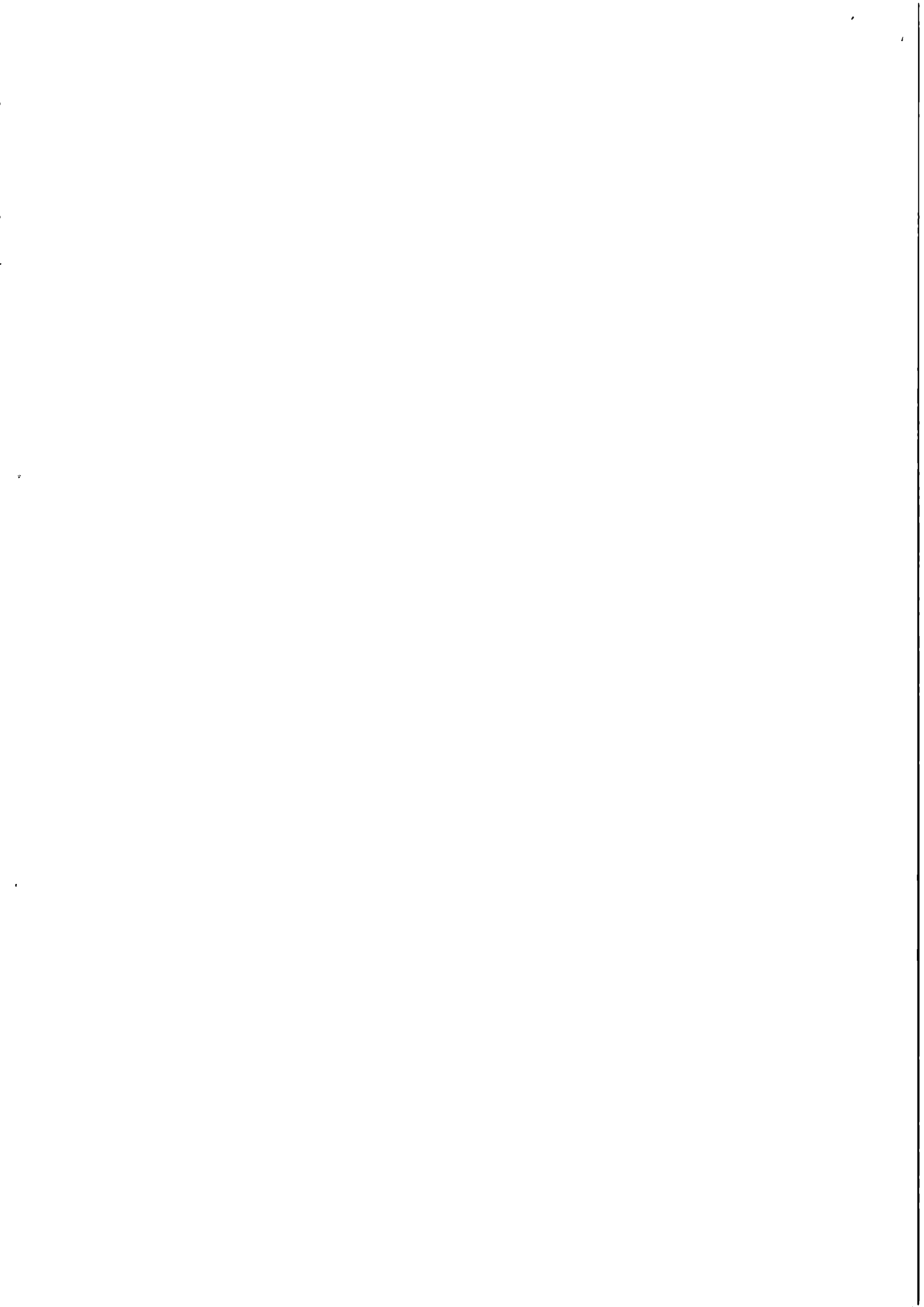
SK3 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

WŠNĚNĚ DÍLAČKA TL 0,5 mm	180 mm
LÁTE 30/50 mm	100 mm
KONTROLNĚ 60/60 mm	
KONTROLNĚ WĚTRNĚ PRŮLE	
BEŽENĚN	
TEPELNÁ DÍLAČKA MEZI VRSTVĚ	
TI NÁKRALNĚ VODA	
ROŠT Z O3 PROFILU	
SEK POKRÝTK	

LEGENDA

	NOSNĚ KONSTRUKCE, P+D TL 300 mm, P15, M10
	NOSNĚ KONSTRUKCE, P+D TL 300 mm, tl. 300 mm, P15, M10
	WĚTRNĚNĚ NOSNĚ KONSTRUKCE, P+D tl. 250 mm, P15, M10
	SEK PŘÍČKA 2x OPLÁŠTĚNĚ, TL 150 mm, Rv = 56 dB, TL WĚTRNĚNĚ VĚTY 60 mm
	SEK PŘÍČKA WODĚODOLNĚ, 2x OPLÁŠTĚNĚ, TL 150 mm, Rv = 58 dB, TL WĚTRNĚNĚ VĚTY 80 mm
	SEK PŘÍČKA WODĚODOLNĚ, 1x OPLÁŠTĚNĚ, TL 100 mm, Rv = 45 dB, TL WĚTRNĚNĚ VĚTY 60 mm
	SEK PŘÍČKA, 1x OPLÁŠTĚNĚ, TL 100 mm, Rv = 45 dB, TL WĚTRNĚNĚ VĚTY 60 mm
	WĚTRNĚNĚ NOSNĚ KONSTRUKCE, AKU P+D tl. 200 mm, P15, M10
	ZĚLEZOBETON TL 200 mm

VYPRACOVAL:	Ing. Simona Kubová		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. arch. Hana Kostková		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1		
MÍSTO STAVBY:	Brno, Naváčkova, k.č. Husovice, p.č. 676		
ČÁST PD:	S001 D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	FORMÁT:	A4x4
NÁZEV AKCE:	BYTOVÝ DŮM NOVÁČKOVA 38 BRNO	DATA:	08/2018
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZY	STUPEŇ PD:	DPS
		WĚTRNĚNĚ:	1:100
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b_7





Položkový rozpočet stavby

Stavba: **19/328_ZL Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy**

Objekt: **ZL 07 Změnový list 7 - Hydroizolace a oplechování atiky**

Rozpočet: **07 Hydroizolace a oplechování atiky**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

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

Vypracoval: **Jiří Spousta**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	43 090,95
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	43 090,95

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	43 090,95 CZK
Snížená DPH	15 %	6 463,64 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **49 554,59 CZK**

v BRNE dne _____

Rekapitulace dílů

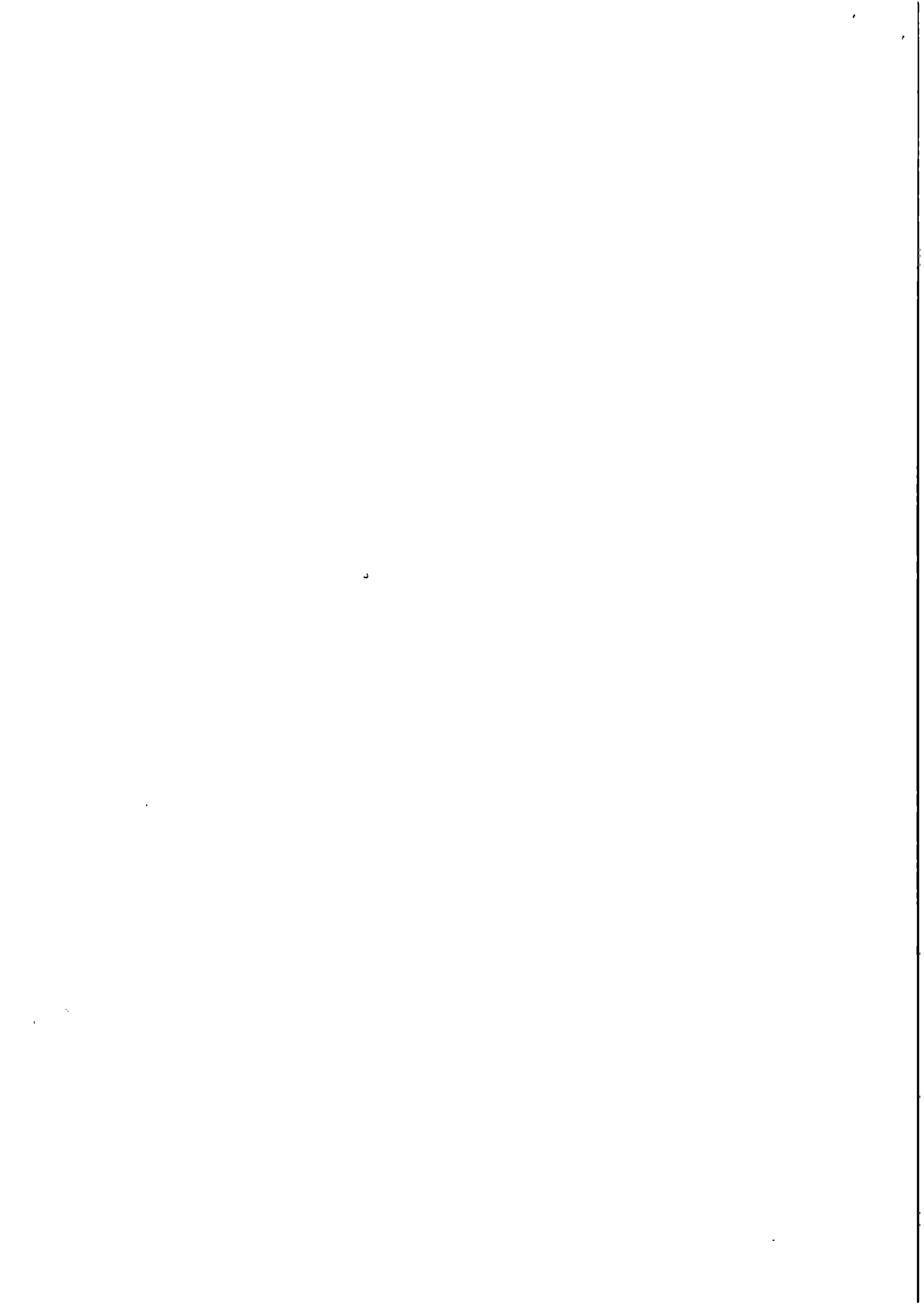
Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			8 051,02	19
712	Povlakové krytiny	PSV			17 028,94	40
764	Konstrukce klempířské	PSV			18 010,99	42
Cena celkem					43 090,95	100

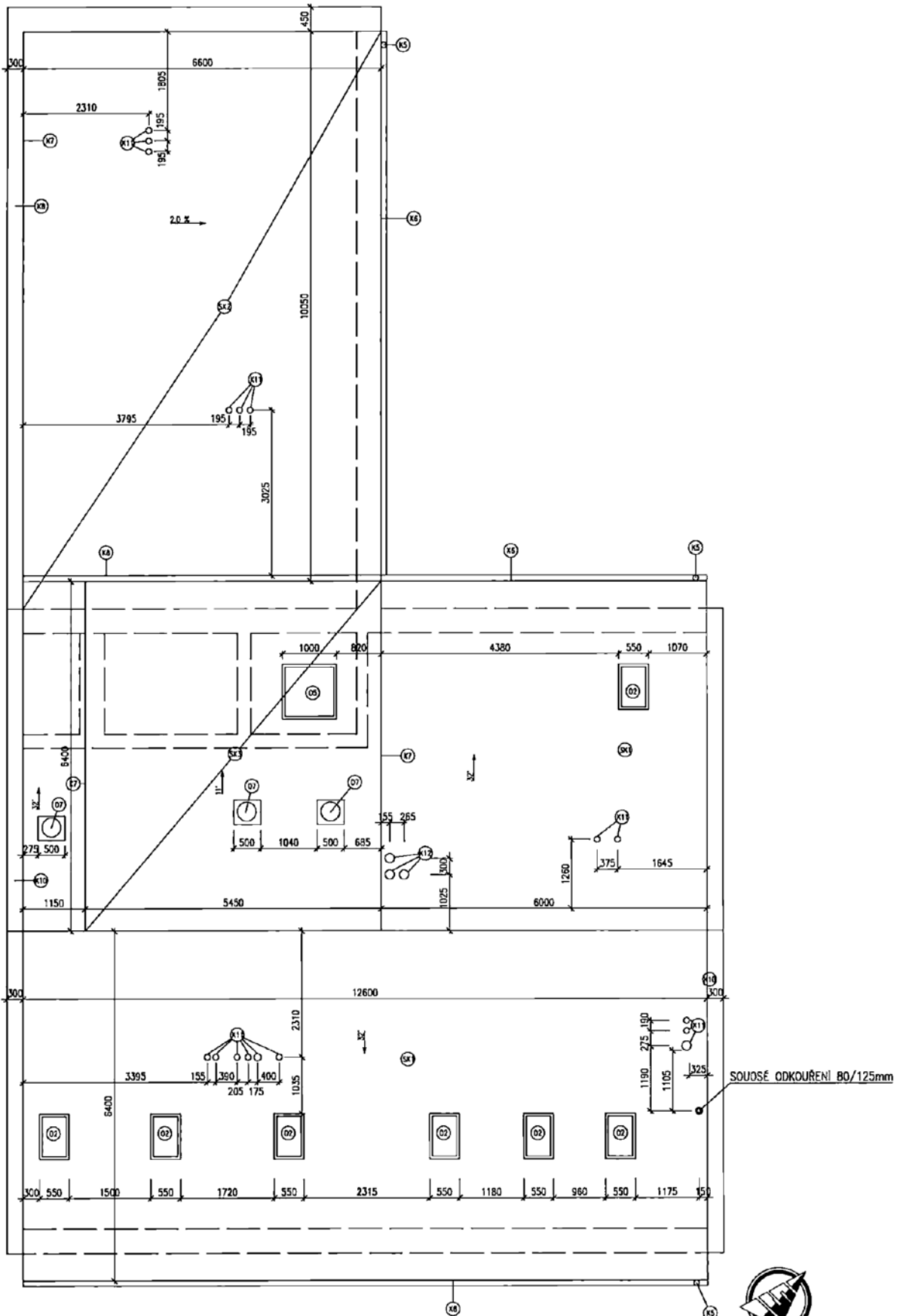
Položkový rozpočet

S:	19/328_ZL	Bytový dům Nováčkova 38 - změnové listy
O:	ZL 07	Změnový list 7 - Hydroizolace a oplechování atiky
R:	07	Hydroizolace a oplechování atiky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 711 Izolace proti vodě						8 051,02
153	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	21,24000	309,00	6 563,16
Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů.						
SK2 : 17,7*1,2				21,24000		
155	711212000R00	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky PK1, PK2	m2	21,24000	52,00	1 104,48
SK 2 : 17,7*1,2				21,24000		
157	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	%	76,67640	5,00	383,38
Díl: 712 Povlakové krytiny						17 028,94
158	712371801RZ4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , včetně dodávky fólie, tloušťky 1,5 mm	m2	20,70900	675,00	13 978,58
SK2 : 17,7*1,17				20,70900		
162	712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	20,70900	23,00	476,31
SK2 : 17,7*1,17				20,70900		
163	693660192R	geotextílie směs přírodních a syntetických vláken; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	24,85080	47,00	1 167,99
SK2 : (17,7*1,17)*1,2				24,85080		
164	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytin v objektech výšky přes 12 do 24 m 50m vodorovně	%	156,22880	9,00	1 406,06
Díl: 764 Konstrukce klempířské						18 010,99
196	764817143R00	Oplechování zdi (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 430 mm, dodávka a montáž D.1.1.b_15 Výpis prvků	m	17,70000	951,00	16 832,70
K10 : 17,7				17,70000		
198	998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	168,32700	7,00	1 178,29

Poznámka: Všechny položky jsou z rozpočtu č.1, objekt SO 01 Objekt pro bydlení





SK1 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

PLOŠNÁ STŘEŠNÍ DÍŠKA
 LÁZE 30/30 mm
 KONTAKTNÍ 30/30 mm
 ODFŮZNÁ POKRYTÍ
 VÝŠKOVÁ ODKLONĚNÍ MEZI KROVÍKY 150 mm
 TÍM ANEBYŠNÍ VĚTRÁNÍ 150 mm
 ROŠT Z CO PROFILU
 SOK POKRYTÍ PROFILOVANÝ REJ 30 NA POMOČNÉ KONSTRUKCI

SK2 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

PVC POKRYTÍ
 NEJEDNÁ VĚTRÁNÍ
 ANEBYŠNÍ VĚTRÁNÍ 300 mm
 SPÁROVÉ VĚTRÁNÍ
 SOK NEODFŮZOVANÝ ASPALTOVÝ POKRYTÍ
 POKRYTÍ VĚTRÁNÍ
 ŽE NEJEDNÁ O ŽEBRO
 VĚTRÁNÍ MEZI
 SOK POKRYTÍ

SK3 - STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÉ DÍŠKA TL. 0,5 mm
 LÁZE 30/30 mm
 KONTAKTNÍ 30/30 mm
 ODFŮZNÁ POKRYTÍ
 VÝŠKOVÁ ODKLONĚNÍ MEZI KROVÍKY 150 mm
 TÍM ANEBYŠNÍ VĚTRÁNÍ 150 mm
 ROŠT Z CO PROFILU
 SOK POKRYTÍ PROFILOVANÝ REJ 30, ENKOUROVÁNÍ ROŠT

SOUOSÉ ODKOUŘENÍ 80/125mm



VYPRACOVAL: [REDACTED]		FAKO s.p.a. s r.o. Kotajedská 2508, 267 01 Kroměříž	
ZOO.P. PROJEKTOVAL: [REDACTED]		B R N O I	
#INVESTOR: Státní úřad Brno, Dominikánská náměstí 196/1		FORMÁT: 4x44	
MÍSTO STAVBY: Brno, Nováčkova, k.ú. Husovice, p.č. 676		DATUM: 08/2018	
ČÁST PR: SO01 D.1.1 Architektonicko-ovněbní řešení		STUPEŇ PR: DPS	
NÁZEV AKCE: BYTOVÝ DŮM NOVÁČKOVA 38 BRNO		MĚŘITKO: 1:50	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b_9	