

Dodatek č. 4 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřený v souladu s ustanovením § 2586
a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I.

Objednatel:

Název: Krajská zdravotní, a. s.
Sídlo: Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Zastoupená: MUDr. Petrem Malým, MBA, – generálním ředitelem
IČO: 25488627
DIČ: CZ25488627
Bankovní spojení:
č. účtu:
telefon, fax:
E-mail:
Zástupce ve věcech technických:

Osoba oprávněná podepisovat změnové listy:

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

(dále jen „*Objednatel*“)

a

Zhotovitel:

Název: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s.
Vedoucí společník - VW WACHAL a.s.
Sídlo: Tylova 220/17, 767 01 Kroměříž
Zastoupený:
IČO: 25567225
DIČ: CZ25567225
Bankovní spojení:
č. účtu:

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2976

Společník - Zlínstav a.s.
Sídlo: Bartošova 5532, 760 01 Zlín
Zastoupený:
IČ: 28315669
DIČ: CZ28315669

zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 5743
(dále jen „*Zhotovitel*“)

Dále také obecně jako „*smluvní strany*“

II.

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách ustanovení Smlouvy o dílo na akci „**Nový pavilon Emergency vč. operačních sálu, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Děčín, o. z. - stavební práce II.**“ ze dne 22. 9. 2021, včetně znění dodatku č. 1 ze dne 24. 6. 2022, dodatku č. 2 ze dne 4. 11. 2022 a dodatku č. 3 ze dne 22. 2. 2023 (dále jen smlouva“).

III.

Cena díla a platební podmínky

- 1) Smluvní strany se v souladu s výše uvedenou smlouvou dohodly na změně Díla v rozsahu, který je uveden v přílohách č. 1 až 6 tohoto dodatku. Jedná se o celkové navýšení ceny Díla o 4 809 775,73 Kč bez DPH, tj. 5 819 828,63 Kč vč. DPH.
 - 2) Smluvní strany mají mezi sebou za nesporné, že při realizaci Díla vyvstala potřeba víceprací a méněprací podrobně specifikovaných v přílohách č. 1 až 6 (viz příslušné změnové listy) tohoto dodatku.
 - 3) Strany konstatují, že tyto vícepráce a méněpráce byly Objednatelem odsouhlaseny dle příloh č. 1 až 6 (viz příslušné změnové listy) a Zhotovitelem byly realizovány jako změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4 až 9 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
 - 4) Ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ byly v rámci víceprací a méněprací realizovány tyto stavební práce (položky) dle přílohy č. 2 tohoto dodatku, tj. změnového listu č. 19 – doplnění kamery do zákrokového stropního svítidla, změna obkladů a dlažeb dle nového vizuálu a odpočet sterilizátoru. Celkový součet hodnot všech těchto změn (tj. všech hodnot víceprací a méněprací) činí 15 486 906 Kč bez DPH.
 - 5) Ve smyslu § 222 odst. 5 ZZVZ byly v rámci víceprací a méněprací realizovány tyto stavební práce (položky) dle přílohy č. 2, tj. změnového listu č. 19 – změna na zdrojových mostech stropních pro ARO a změna na kompresorové stanici sterilizace, neboť se jedná o dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od Zhotovitele, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, které jsou nezbytné. Zároveň změna v osobě dodavatele není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení, zároveň by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku.
- Celkový součet hodnot všech těchto změn (tj. všech hodnot víceprací a méněprací) provedených dle § 222 odst. 5 ZZVZ činí 6 868 207,69 Kč bez DPH.
- 6) Ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ byly v rámci víceprací a méněprací realizovány stavební práce dle příloh č. 1 a 3 až 6 (změnové listy č. 18, 23, 24, 26 a 27), neboť se jedná o změnu, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a hodnota změny nepřekročila 50 % původní hodnoty závazku.

Celková hodnota změn (tj. všech hodnot víceprací a méněprací) provedených dle § 222 odst. 6 ZZVZ činí 6 575 519,88 Kč bez DPH

IV.

- 1) Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
- 2) Tento dodatek smlouvy nabývá účinnosti dnem zveřejněním v registru smluv.
- 3) Dodatek smlouvy byl podepsán ve 2 vyhotoveních s platností originálu.
- 4) Smluvní strany výslovně prohlašují, že tento dodatek smlouvy byl sepsán bez jakékoliv tísně a nátlaku podle pravé a svobodné vůle smluvních stran.

Příloha č. 1: Oznámení změny č. 18 vč. ocenění změny, příkazu ke změně a rozpočtu

Příloha č. 2: Oznámení změny č. 19 vč. ocenění změny, příkazu ke změně a rozpočtu

Příloha č. 3: Oznámení změny č. 23 vč. ocenění změny, příkazu ke změně a rozpočtu

Příloha č. 4: Oznámení změny č. 24 vč. ocenění změny, příkazu ke změně a rozpočtu

Příloha č. 5: Oznámení změny č. 26 vč. ocenění změny, příkazu ke změně a rozpočtu

Příloha č. 6: Oznámení změny č. 27 vč. ocenění změny, příkazu ke změně a rozpočtu

Za Zhotovitele

VW WACHAL a.s.

V Kroměříži, dne

Za Objednatele

V Ústí nad Labem, dne.....

.....

Zlínstav a.s.

Ve Zlíně, dne

.....

Za Zhotovitele

POKYN KE ZMĚNĚ

OZNÁMENÍ č. :

22

Jméno

Podpis

Datum

Pokyn vydán (Správce stavby):

[REDACTED]

Pokyn obdržen (Zhotovitel):

[REDACTED]

Předmět změny:

D1_02 Stabilizace základové spáry patek parkovacího domu

Popis a lokalizace Změny:

Změna se týká zakládání parkovacího domu. Vzhledem k poměrně dlouhodobě zvodnělé pláni a postupu zemních prací bylo geotechnikem doporučeno zlepšit geologické podmínky stabilizací základové spáry pod patkami parkovacího domu.

Tento Pokyn ke změně nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č. : 22

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydán (Zhotovitel):			
Návrh ocenění změny obdržen (Správce stavby):			

Předmět Změny:

D1_02 Stabilizace základové spáry patek parkovacího domu

Popis návrhu změny Díla a postup při jejím provedení

Vzhledem k poměrně dlouhodobě zvodnělé pláni a postupu zemních prací bylo doporučeno zlepšit geologické podmínky stabilizací základové spáry pod patkami parkovacího domu. Bylo navrženo vyměnit základovou půdu dvěma vrstvami kameniva a zvětšení tloušťky podkladního betonu o 40 mm.

Návrh nutné modifikace Díla a dokumentace zpracovávané Zhotovitelem

Vliv na Celkovou cenu bez DPH:

371 847,76 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : ZL018

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.		
Správce stavby	[REDAKCE]		
Zhotovitel	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s. - S-VWZL		
Změnový list překládá	[REDAKCE]		
Charakter změny	Změny stavby vyplývající ze zjištění v průběhu stavebních prací		
Stavba / objekt / úsek	Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z., stavební práce II. D1_02: Parkovací dům		
Specifikace změny	D1_02 Stabilizace základové spáry patek parkovacího domu		
Zdůvodnění změny	Vzhledem k poměrně dlouhodobě zvodnělé pláni a postupu zemních prací bylo doporučeno zlepšit geologické podmínky stabilizací základové spáry pod patkami parkovacího domu. Bylo navrženo vyměnit základovou půdu dvěma vrstvami kameniva a zvětšení tloušťky podkladního betonu o 40 mm.		
Finanční dopad změny			371 847,76 Kč
Změny ceny po schválení			666 992 195,15 Kč
Stanovisko Správce stavby:			
Stanovisko projektanta:			
Přílohy	Příloha 1 - Soubor s fotodokumentací		
SCHVALOVACÍ PROCES			
PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit		PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	
Jméno:		Jméno:	
Datum:		Datum:	
Vyjádření Zhotovitele: Provedení změny bude / nebude mít dopad do celkového harmonogramu stavby (+ zdůvodnění)			
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE			
Jméno:			
Datum:			

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ DÍLA

PŘÍKAZ č. : 22

	Jméno	Podpis	Datum
Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):		_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Objednatel):	_____	_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):		_____	_____

Předmět Změny:

D1_02 Stabilizace základové spáry patek parkovacího domu

Popis a lokalizace Změny:

Změna se týká zakládání parkovacího domu. Vzhledem k poměrně dlouhodobě zvodnělé pláni a postupu zemních prací bylo geotechnikem doporučeno zlepšit geologické podmínky stabilizací základové spáry pod patkami parkovacího domu.

Vliv na specifikaci ceny:

371 847,76 Kč

Vliv na harmonogram:

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací Smlouvy.

Zakázka: #####

Rozpočet: ZL018: D1_02: Stabilizace základové spáry patek parkovacího domu

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
ZL018: D1_02: Stabilizace základové spáry patek parkovacího domu						371 847,76	
A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP						371 847,76	
D1_02: Parkovací dům						371 847,76	
HSV: Práce a dodávky HSV						371 847,76	
2: Zakládání						139 343,44	
10 051.	213311111	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 63 až 125 mm	m3	47,182	1 600,00	75 490,80	ÚRS
		<i>Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm</i>					
		Výkaz výměr: stabilizace základové spáry pod patkami parkovacího domu		-			
		(4,2*5,2+4*5+4,45*5+3,9*4+5*6,2+5*5,2+5*6,2+5,8*4,2+3,85*5,1+4*5,1+4,2*3,6+4*4+2,8*2,9+5,4*3,7+4,2*3,6+2,8*2,9)*0,15		47,182			
10 053.	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	31,455	2 030,00	63 852,64	ÚRS
		<i>Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm</i>					
		Výkaz výměr: stabilizace základové spáry pod patkami parkovacího domu		-			
		(4,2*5,2+4*5+4,45*5+3,9*4+5*6,2+5*5,2+5*6,2+5,8*4,2+3,85*5,1+4*5,1+4,2*3,6+4*4+2,8*2,9+5,4*3,7+4,2*3,6+2,8*2,9)*0,10		31,455			
63: Podlahy a podlahové konstrukce						166 613,17	
4 973.	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	- 9,919	6 815,66	- 67 601,12	SOD
		<i>Plný popis:</i>					
		Výkaz výměr: ODPOČET SMLUVNÍCH VÝMĚR PODKLADNÍHO BETONU PATEK PARKOVACÍHO DOMU					
		Podkladní beton					
		-3,2*3,2*12*0,05		- 6,144			
		-3,7*3,7*0,05		- 0,685			
		-4,2*4,2*2*0,05		- 1,764			
		-5,1*5,2*0,05		- 1,326			
4 975.	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	31,455	7 446,13	234 214,30	SOD

Plný popis:

Výkaz výměr: podkladní beton základových patek parkovacího domu
(4,2*5,2+4*5+4,45*5+3,9*4+5*6,2+5*5,2+5*6,2+5,8*4,2+3,85*5,1+4*5,1+4,2
*3,6+4*4+2,8*2,9+5,4*3,7+4,2*3,6+2,8*2,9)*0,10

-
31,455

99: Přesuny hmot a suti

65 891,15

4 993.	998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 6 m	t	222,688	295,89	65 891,15	SOD
--------	-----------	--	---	---------	--------	-----------	------------

Plný popis:

Výkaz výměr: 222,688

222,688

POKYN KE ZMĚNĚ

OZNÁMENÍ č. :

23

Jméno

Podpis

Datum

Pokyn vydán (Správce stavby):

Pokyn obdržen (Zhotovitel):

Předmět změny:

D1_01_4i-R3: Změna na zdrojových mostech stropních pro ARO
D1_01_1_R5: Změna obkladů a dlažeb - nový barevný vizuál
D1_01_1_R5: Odpočet sterilizátoru
D1_01_4i-R3: Změna na kompresorové stanici sterilizace
D2_51: Doplnění kamery do zákrovového stropního svítidla



Popis a lokalizace Změny:

Jedná se o souhrnný změnový list, který obsahuje změny vyplývající z průběžného jednání o lékařských technologiích a medicínálních plynech, a dále na základě zpracovávaného komplexního barevného řešení interiéru (tato změna obsahuje pouze změny na obkladech a dlažbě).

Tento Pokyn ke změně nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č. : 23

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydán (Zhotovitel):		_____	_____
Návrh ocenění změny obdržen (Správce stavby):		_____	_____
Předmět Změny:	D1_01_4i-R3: Změna na zdrojových mostech stropních pro ARO D1_01_1_R5: Změna obkladů a dlažeb - nový barevný vizuál D1_01_1_R5: Odpočet sterilizátoru D1_01_4i-R3: Změna na kompresorové stanici sterilizace D2_51: Doplnění kamery do zákrovového stropního svítidla		
Popis návrhu změny Díla a postup při jejím provedení	Na základě jednání o lékařských technologiích a medicínálních plynech byla vyvolána změna ve zvýšení kvality, schopností i provedení jednotlivých projednávaných částí, ve formě změny zdrojového mostu pro 1 lůžko na zdvojený otočný zdrojový dvouramenný stativ, změny na kompresorové stanici sterilizace včetně příslušného trubního vedení a dolnění kamery do zákrovového stropního svítidla. Mimo jiné změna obsahuje náhradu maloformátových obkladů a dlažby za větší formáty.		
Návrh nutné modifikace Díla a dokumentace zpracovávané Zhotovitelem			
Vliv na Celkovou cenu bez DPH:	181 915,35 Kč	Vliv na dobu trvání díla:	-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.


ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : ZL019

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.	
Správce stavby	[REDAKCE]	
Zhotovitel	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s. - S-VWZL	
Změnový list překládá	[REDAKCE]	
Charakter změny	Změny stavby vyplývající ze zjištění v průběhu stavebních prací	
Stavba / objekt / úsek	Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z., stavební práce II. D1_01: Pavilon emergency, COS, CS a JIP, D2_51:Lékařská technologie - se stavbou	
Specifikace změny	D1_01_4i-R3: Změna na zdrojových mostech stropních pro ARO D1_01_1_R5: Změna obkladů a dlažeb - nový barevný vizuál D1_01_1_R5: Odpočet sterilizátoru D1_01_4i-R3: Změna na kompresorové stanici sterilizace D2_51: Doplnění kamery do zákrovového stropního svítidla	
Zdůvodnění změny	Jedná se o souhrnný změnový list, který obsahuje změny vyplývající z průběžného jednání o lékařských technologiích a medicínálních plynech, a dále na základě zpracovávaného komplexního barevného řešení interiéru (tato změna obsahuje pouze změny na obkladech a dlažbě).	
Finanční dopad změny		181 915,35 Kč
Změny ceny po schválení		667 174 110,50 Kč
Stanovisko Správce stavby:		
Stanovisko projektanta:		
Přílohy		
SCHVALOVACÍ PROCES		
	PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY <i>Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit</i>	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE <i>Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit</i>
Jméno:		Jméno:
Datum:		Datum:
Vyjádření Zhotovitele: Provedení změny bude / nebude mít dopad do celkového harmonogramu stavby (+ zdůvodnění)		
	PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	
Jméno:		
Datum:		

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ DÍLA

PŘÍKAZ č. : 23

	Jméno	Podpis	Datum
Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):		_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Objednatel):	_____	_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):		_____	_____

Předmět Změny:

D1_01_4i-R3: Změna na zdrojových mostech stropních pro ARO
D1_01_1_R5: Změna obkladů a dlažeb - nový barevný vizuál
D1_01_1_R5: Odpočet sterilizátoru
D1_01_4i-R3: Změna na kompresorové stanici sterilizace
D2_51: Doplnění kamery do zákrovového stropního svítidla

Popis a lokalizace Změny:

Na základě jednání o lékařských technologiích a medicínálních plynech byla vyvolána změna ve zvýšení kvality, schopností i provedení jednotlivých projednávaných částí, ve formě změny zdrojového mostu pro 1 lůžko na zdvojený otočný zdrojový dvouramenný stativ, změny na kompresorové stanici sterilizace včetně příslušného trubního vedení a dolnění kamery do zákrovového stropního svítidla. Mimo jiné změna obsahuje náhradu maloformátových obkladů a dlažby za větší formáty.

Vliv na specifikaci ceny:

181 915,35 Kč

Vliv na harmonogram:

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací Smlouvy.

Zakázka: Nový pavilon Emergency včetně OS, CS a JIP, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.

Rozpočet: Souhrnný ZL pro lékařské technologie, medicínální plyny a obklady a dlažby

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	
		ZL019a: D1_01_4i-R3: Změna na zdrojových mostech stropních pro ARO				2 723 824,80	
		A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP				2 723 824,80	
		D1_01: Pavilon emergency, COS, CS a JIP				2 723 824,80	
		D1_01_4i-R3: Medicínální plyny - Revize 3				2 723 824,80	
		D1_01_4i-R3: Medicínální plyny - Revize 3				2 723 824,80	
		D1: Rozvody medicínálních plynů vč.ukončovacích prvků				2 723 824,80	
51.	Pol51	zdrojový most stropní pro 1 lůžko	kus	- 6,0	216 276,70	-1 297 660,20	SOD
		Výkaz výměr: Odpočet z SOD				-	
		-6				- 6,000	
59.	Pol63_R02	přesun hmot	kus	1,0	9 675,00	9 675,00	SOD
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová sterilizační jednotka + rozvody				-	
		1				1,000	
10 194.	X297	Zdvžený otočný stropní dvouramenný stativ pro ARO	kus	6,0	668 635,00	4 011 810,00	R-pol.
		Výkaz výměr: 4.NP				-	
		6				6,000	
		ZL019b: D1_01_1_R5: Změna obkladů a dlažeb - nový barevný vizuál				104 837,84	
		A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP				104 837,84	
		D1_01: Pavilon emergency, COS, CS a JIP				104 837,84	
		D1_01_1-R5: Stavební - Revize 5				104 837,84	
		PSV: Práce a dodávky PSV				104 837,84	
		767.e: ostatní				- 20 075,16	
900.	76741-R37	Ozn.O37 - Dvoudílný pružný napojovací profil pro připojení obkladů ke sprchovým vaničkám, D+M	m	- 84,0	238,99	- 20 075,16	SOD
		Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.				-	
		.				-	
		- včetně příslušenství				84,0	
		-84; odpočet smluvní položky				- 84,000	
		771: Podlahy z dlaždic keramických				- 213 000,81	
1119.	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	- 118,945	134,29	- 15 973,12	
		Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.				-	
		-118,945; odpočet smluvní výměry				-	
1120.	59761417	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 200x90mm	kus	- 130,84	75,00	- 9 813,00	SOD
		Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.				-	
		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.				-	
		.				-	
		Podlaha D10b				-	
		1.PP				-	
		"m.č.S003:" (3,25+8,5)*2-1,58-1,5-1,7-1,4				-	
		.				-	
		Podlaha B2				-	
		1.NP				-	
		"m.č.105:" (3,5+1,0)*2-0,7				-	
		"m.č.106:" (4,95+2,5)*2-0,9				-	
		"m.č.107:" (2,25+2,5)*2-0,9*3				-	
		"m.č.108:" (7,35+2,9)*2-0,9*3				-	
		"m.č.109:" (7,35+2,75)*2-0,9				-	
		.				-	
		Podlaha B5				-	
		4.NP				-	
		"m.č.417:" (4,55+1,9)*2				-	
		"m.č.441:" (2,35+3,55)*2				-	
		.				-	
		Podlaha K1				-	
		1.NP				-	
		"m.č.101:" 3,125				-	
		"m.č.129:" 3,8*2				-	
		118,945*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				- 130,840	
		-130,84; odpočet smluvní výměry				-	
1121.	771573_R2	Montáž keramických přechodových bezbarierových tvarovek lepených flexibilním lepidlem	kus	- 316,0	22,76	- 7 192,16	SOD
		Výkaz výměr: odpočet smluvní položky; -316				- 316,000	
1122.	59761-R21	Tvarovka přechodová bezbariérová průběžná 100x100 mm, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD - interiér	kus	- 284,0	162,17	- 46 056,28	SOD
		Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.				-	
		Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.				-	
		.				-	
		2.NP:				-	
		"m.č.280:" 9*4				-	
		"m.č.292:" 9*4				-	
		4.NP				-	
		"m.č.462:" 9*4				-	
		"m.č.468:" 9*4				-	
		"m.č.472:" 9*4				-	

"m.č.481:" 9*2+7*2

"m.č.482:" 9*4

"m.č.487:" 9*4

-284; odpočet smluvní položky

- 284,000

1123.	59761-R22	Tvarovka přechodová bezbariérová rohová 100x100 mm, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interiéř	kus	- 32,0	162,17	- 5 189,44	SOD
-------	-----------	--	-----	--------	--------	------------	-----

Výkaz výměř: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.

2.NP:

"m.č.280:" 4

"m.č.292:" 4

4.NP

"m.č.462:" 4

"m.č.468:" 4

"m.č.472:" 4

"m.č.481:" 4

"m.č.482:" 4

"m.č.487:" 4

-32; odpočet smluvní položky

- 32,000

1124.	771574133	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/m2	m2	- 89,021	456,35	- 40 624,73	SOD
-------	-----------	---	----	----------	--------	-------------	-----

Výkaz výměř: odpočet smluvní položky; -89,021

- 89,021

1125.	59761_R1	Dlaždice keramické 100/100 mm, slinutý střeř,neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD - interiéř	m2	- 81,066	564,46	- 45 758,51	SOD
-------	----------	--	----	----------	--------	-------------	-----

Výkaz výměř: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.

Podlaha D1

1.NP

"m.č.113a:" 2,6

"m.č.114a:" 2,6

"m.č.119a:" 2,6

"m.č.120a:" 2,6

.

Podlaha D3:

2.NP

"m.č.239:" 2,2+0,8*0,15

"m.č.240:" 2,2+0,8*0,15

"m.č.243:" 2,2+0,8*0,15

"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15

3.NP

"m.č.319:" 1,975*0,9

"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15

"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2

"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15

4.NP

"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15

"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15

"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15

"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15

"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15

.

Podlaha D11:

1.PP

"m.č.S005:" 3,6+0,7*0,125

2.NP

"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15

"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15

3.NP

"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15

4.NP

"m.č.496:" 4,5+1,0*0,15+0,6

"m.č.497:" 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125

.

Podlaha D11a

5.NP

"m.č.518:" 3,2

.

odpočet jiného typu dlaždic:

2.NP:

"m.č.280:" -1,1*1,1

"m.č.292:" -1,1*1,1

4.NP

"m.č.462:" -1,1*1,1

"m.č.468:" -1,1*1,1

"m.č.472:" -1,1*1,1

"m.č.481:" -1,0*0,8

"m.č.482:" -1,1*1,1

"m.č.487:" -1,1*1,1

73,696*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

-81,066; odpočet smluvní položky

- 81,066

1126.	59761_R2	Dlaždice keramické spec. profilované 100/100 mm, slinutý střeř,neglazované, protiskluz R11/B, - Podrobný popis viz PD interiéř	m2	- 16,858	693,29	- 11 687,48	SOD
-------	----------	--	----	----------	--------	-------------	-----

Výkaz výměř: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiéř - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.

Podlaha D11:

1.NP

"m.č.S105:" 3,6+0,7*0,15

2.NP

"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6

3.NP
 "m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6
 .
 2.NP:
 "m.č.280:" 1,1*1,1
 "m.č.292:" 1,1*1,1
 15,325*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
 -16,858; odpočet smluvní položky - 16,858

1127.	771574116	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	- 208,095	561,05	- 116 751,70	SOD
-------	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	-----

Výkaz výměr: odpočet smluvní položky; -208,095 - 208,095

1128.	59761_R3	Dlaždice keramické 200/200 mm, slinutý střeš,neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD - interiér	m2	- 186,043	525,77	- 97 815,82	SOD
-------	----------	--	----	-----------	--------	-------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.
 Podlaha D2:
 1.NP
 "m.č.113b:" 1,8
 "m.č.114b:" 1,8
 "m.č.119b:" 1,8
 "m.č.120b:" 1,8
 .
 Podlaha D4
 2.NP
 "m.č.220:" 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15
 "m.č.220a:" 4,3
 "m.č.220b:" 1,3
 "m.č.221:" 6,3+0,9*0,15
 "m.č.221a:" 4,0
 "m.č.221b:" 2,8
 "m.č.222:" 6,0
 "m.č.223:" 3,7
 "m.č.224:" 5,2
 "m.č.228:" 3,1
 "m.č.228a:" 7,3+0,8*0,15
 "m.č.229:" 3,1
 "m.č.230:" 3,1
 "m.č.231:" 4,2+0,8*0,15
 "m.č.244:" 6,9
 "m.č.253b:" 2,4+0,9*0,15
 "m.č.260:" 1,3+0,8*0,15
 "m.č.261:" 1,7+0,8*0,15
 "m.č.263:" 3,3+0,9*0,15
 3.NP
 "m.č.305:" 3,2
 "m.č.311:" 2,2+0,9*0,15
 "m.č.319:" 2,8+0,9*0,15*2
 "m.č.320:" 4,3+0,8*0,15
 "m.č.325:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.325a:" 1,3+0,8*0,15
 "m.č.325b:" 1,3+0,8*0,15
 "m.č.335:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.335a:" 1,3+0,8*0,15
 "m.č.335b:" 1,3+0,8*0,15
 "m.č.365a:" 2,6+0,8*0,15
 "m.č.366:" 3,2+0,8*0,15
 "m.č.366a:" 5,2
 "m.č.367:" 4,0+0,8*0,15
 4.NP:
 "m.č.407:" 4,2
 "m.č.408:" 2,1+0,8*0,15
 "m.č.408a:" 1,4
 "m.č.446:" 3,4
 "m.č.448:" 3,6+0,8*0,15
 "m.č.448b:" 5,0+0,8*0,15
 "m.č.450a:" 1,7+0,8*0,15
 .
 Podlaha D10
 2.NP
 "m.č.282:" 2,0+0,8*0,15
 "m.č.283:" 1,5+0,8*0,15
 3.NP
 "m.č.373:" 4,6
 "m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15
 "m.č.380:" 3,9+0,8*0,15
 "m.č.383:" 2,0+0,8*0,15
 "m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15
 .
 Podlaha D10a
 5.NP:
 "m.č.519:" 2,3
 "m.č.520:" 1,3+0,7*0,15
 169,13*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
 -186,043; odpočet smluvní položky - 186,043

1129.	59761_R4	Dlaždice keramické 200/200 mm, slinutý střeš,neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD - interiér	m2	- 42,862	556,50	- 23 852,70	SOD
-------	----------	--	----	----------	--------	-------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.
 Podlaha D1
 1.NP
 "m.č.113:" 4,2+0,8*0,15*2

"m.č.114:" 4,2+0,8*0,15*2
 "m.č.119:" 4,2+0,8*0,15*2
 "m.č.120:" 4,2+0,8*0,15*2
 .
 Podlaha D2
 1.NP
 "m.č.123b:" 5,4
 .
 Podlaha D3
 3.NP
 "m.č.319:" 4,8+0,9*0,15
 4.NP:
 "m.č.450:" 3,4+0,9*0,15
 .
 Podlaha D4
 4.NP
 "m.č.457:" 5,0
 .
 Podlaha D10
 2.NP
 "m.č.281:" 2,2+0,9*0,15
 38,965*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
 -42,862; odpočet smluvní položky

- 42,862

1130.	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	- 59,897	516,67	- 30 946,98
-------	-----------	--	----	----------	--------	-------------

SOD

Výkaz výměr: odpočet výměry z SOD: -59,897

- 59,897

1131.	59761_R5	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střeš, neglazované, protiskluz R10/A, Podrobný popis viz PD - interier	m2	- 38,673	384,65	- 14 875,57
-------	----------	---	----	----------	--------	-------------

SOD

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.
 Podlaha D2
 1.NP
 "m.č.127a:" 1,3+1,1*0,4
 "m.č.127b:" 1,3+1,1*0,4
 .

Podlaha D10b
 1.PP
 "m.č.s003:" 30,5+1,58*0,65+1,5*0,1
 35,157*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
 -38,673; odpočet smluvní položky

- 38,673

1132.	59761_R6	Dlaždice keramické 300/300 mm, slinutý střeš, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD - interier	m2	- 27,214	384,65	- 10 467,87
-------	----------	---	----	----------	--------	-------------

SOD

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.
 Podlaha D2A
 1.NP
 "m.č.123:" 24,2+1,8*0,3
 24,74*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
 -27,214; odpočet smluvní položky

- 27,214

1133.	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	- 77,264	12,18	- 941,08
-------	-----------	---	----	----------	-------	----------

SOD

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interier - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

.
 Podlaha D1
 1.NP
 "m.č.113a:" 2,6
 "m.č.114a:" 2,6
 "m.č.119a:" 2,6
 "m.č.120a:" 2,6
 .

Podlaha D2:
 1.NP
 "m.č.113b:" 1,8
 "m.č.114b:" 1,8
 "m.č.119b:" 1,8
 "m.č.120b:" 1,8
 "m.č.127a:" 1,3+1,1*0,4
 "m.č.127b:" 1,3+1,1*0,4
 2.NP
 "m.č.239:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.240:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.243:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.276:" 3,1+0,8*0,15
 3.NP
 "m.č.319:" 1,975*0,9
 "m.č.327:" 6,1+0,8*0,15
 "m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2
 "m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15
 4.NP
 "m.č.409:" 3,2+0,8*0,15
 "m.č.412:" 4,4+0,8*0,15
 "m.č.437:" 3,3+0,8*0,15
 "m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15
 "m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15
 .

Podlaha D3:
 2.NP
 "m.č.239:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.240:" 2,2+0,8*0,15
 "m.č.243:" 2,2+0,8*0,15

"m.č.276:" 3,1+0,8*0,15
3.NP
"m.č.319:" 1,975+0,9
"m.č.327:" 6,1+0,8*0,15
"m.č.333:" 5,5+0,8*0,15*2
"m.č.366b:" 1,9+0,8*0,15
4.NP
"m.č.409:" 3,2+0,8*0,15
"m.č.412:" 4,4+0,8*0,15
"m.č.437:" 3,3+0,8*0,15
"m.č.448a:" 5,0+0,8*0,15
"m.č.450b:" 1,7+0,8*0,15
.
Podlaha D4
2.NP
"m.č.220:" 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15
"m.č.220a:" 4,3
"m.č.220b:" 1,3
"m.č.221:" 6,3+0,9*0,15
"m.č.221a:" 4,0
"m.č.221b:" 2,8
"m.č.222:" 6,0
"m.č.223:" 3,7
"m.č.224:" 5,2
"m.č.228:" 3,1
"m.č.228a:" 7,3+0,8*0,15
"m.č.229:" 3,1
"m.č.230:" 3,1
"m.č.231:" 4,2+0,8*0,15
"m.č.244:" 6,9
"m.č.253b:" 2,4+0,9*0,15
"m.č.260:" 1,3+0,8*0,15
"m.č.261:" 1,7+0,8*0,15
"m.č.263:" 3,3+0,9*0,15
3.NP
"m.č.305:" 3,2
"m.č.311:" 2,2+0,9*0,15
"m.č.319:" 2,8+0,9*0,15*2
"m.č.320:" 4,3+0,8*0,15
"m.č.325:" 2,2+0,8*0,15
"m.č.325a:" 1,3+0,8*0,15
"m.č.325b:" 1,3+0,8*0,15
"m.č.335:" 2,2+0,8*0,15
"m.č.335a:" 1,3+0,8*0,15
"m.č.335b:" 1,3+0,8*0,15
"m.č.365a:" 2,6+0,8*0,15
"m.č.366:" 3,2+0,8*0,15
"m.č.366a:" 5,2
"m.č.367:" 4,0+0,8*0,15
4.NP:
"m.č.407:" 4,2
"m.č.408:" 2,1+0,8*0,15
"m.č.408a:" 1,4
"m.č.446:" 3,4
"m.č.448:" 3,6+0,8*0,15
"m.č.448b:" 5,0+0,8*0,15
"m.č.450a:" 1,7+0,8*0,15
.
Podlaha D10
2.NP
"m.č.281:" 2,2+0,9*0,15
"m.č.282:" 2,0+0,8*0,15
"m.č.283:" 1,5+0,8*0,15
3.NP
"m.č.373:" 4,6
"m.č.373a:" 3,0+0,8*0,15
"m.č.380:" 3,9+0,8*0,15
"m.č.383:" 2,0+0,8*0,15
"m.č.383a:" 4,6+0,8*0,15
.
Podlaha D10a
5.NP:
"m.č.519:" 2,3
"m.č.520:" 1,3+0,7*0,15
.
Podlaha D11:
1.PP
"m.č.8005:" 3,6+0,7*0,125
1.NP
"m.č.8105:" 3,6+0,7*0,15
2.NP
"m.č.280:" 4,2+0,8*0,15
"m.č.292:" 4,3+0,8*0,15
"m.č.296:" 3,7+1,0*0,15+0,6
3.NP
"m.č.373b:" 2,0+0,7*0,15
"m.č.384:" 4,0+1,0*0,15+0,6
.
Podlaha D11a
5.NP
"m.č.518:" 3,2

-304,259; odpočet smluvní výměry
Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, Podrobný
popis viz Barevné řešení 27.10.2022
Rako Taurus Granit - Cuba

- 304,259

-

-

-

Výkaz výměr: "m.č.113:" ; 4,2+0,8*0,15*2
"m.č.113a:" ; 2,6
"m.č.113b:" ; 1,8
"m.č.114:" ; 4,2+0,8*0,15*2

4,440
2,600
1,800
4,440

"m.č.114b:" ; 1,8	1,800
"m.č.114a:" ; 2,6	2,600
"m.č.119:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.119a:" ; 2,6	2,600
"m.č.119b:" ; 1,8	1,800
"m.č.120:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.120a:" ; 2,6	2,600
"m.č.120b:" ; 1,8	1,800
"m.č.127a:" (místnost + pod dveřmi); 1,3+1,1*0,4	1,740
"m.č.127b:" (místnost + pod dveřmi); 1,3+1,1*0,4	1,740
"m.č.220:" ; 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15	4,555
"m.č.220a:" ; 4,3	4,300
"m.č.220b:" ; 1,3	1,300
"m.č.221a:" ; 4,0	4,000
"m.č.221b:" ; 2,8	2,800
"m.č.223:" ; 3,7	3,700
"m.č.228:" ; 3,1	3,100
"m.č.229:" ; 3,1	3,100
"m.č.230:" ; 3,1	3,100
"m.č.231:" ; 4,2+0,8*0,15	4,320
"m.č.239:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.240:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.243:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.253b:" ; 2,4+0,9*0,15	2,535
"m.č.260:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.261:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.263:" ; 3,3+0,9*0,15	3,435
"m.č.276:" ; 3,1+0,8*0,15	3,220
"m.č.280:" ; 4,2+0,8*0,15	4,320
"m.č.281:" ; 2,2+0,9*0,15	2,335
"m.č.282:" ; 2,0+0,8*0,15	2,120
"m.č.283:" ; 1,5+0,8*0,15	1,620
"m.č.292:" ; 4,3+0,8*0,15	4,420
"m.č.296:" ; 3,7+1,0*0,15+0,6	4,450
"m.č.305:" ; 3,2	3,200
"m.č.311:" ; 2,2+0,9*0,15	2,335
"m.č.319:" ; 2,8+0,9*0,15*2	3,070
"m.č.319:" ; 1,975*0,9	1,778
"m.č.319:" ; 4,8+0,9*0,15	4,935
"m.č.320:" ; 4,3+0,8*0,15	4,420
"m.č.325:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.325a:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.325b:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.335:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.335a:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.335b:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.365a:" ; 2,6+0,8*0,15	2,720
"m.č.366:" ; 3,2+0,8*0,15	3,320
"m.č.367:" ; 4,0+0,8*0,15	4,120
"m.č.366b:" ; 1,9+0,8*0,15	2,020
"m.č.373:" ; 4,6	4,600
"m.č.373a:" ; 3,0+0,8*0,15	3,120
"m.č.373b:" ; 2,0+0,7*0,15	2,105
"m.č.380:" ; 3,9+0,*0,15	3,900
"m.č.383:" ; 2,0+0,8*0,15	2,120
"m.č.383a:" ; 4,6+0,8*0,15	4,720
"m.č.384:" ; 4,0+1,0*0,15+0,6	4,750
"m.č.407:" ; 4,2	4,200
"m.č.408:" ; 2,1+0,8*0,15	2,220
"m.č.408a:" ; 1,4	1,400
"m.č.409:" ; 3,2+0,8*0,15	3,320
"m.č.412:" ; 4,4+0,8*0,15	4,520
"m.č.437:" ; 3,3+0,8*0,15	3,420
"m.č.446:" ; 3,4	3,400
"m.č.448:" ; 3,6+0,8*0,15	3,720
"m.č.450a:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.450b:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.518:" ; 3,2	3,200
"m.č.519:" ; 2,3	2,300
"m.č.520:" ; 1,3+0,7*0,15	1,405
"m.č.450:" ; 3,4+0,9*0,15	3,535
"m.č.5005:" ; 3,6+0,7*0,125	3,688
"m.č.6105:" ; 3,6+0,7*0,15	3,705

1134.	771111_R1	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	43,235	10,81	467,36	SOD
-------	-----------	---------------------------------------	----	--------	-------	--------	-----

Výkaz výměr:	Dlažba	
	"viz pol.č.771574133:" 89,021	
	"viz pol.č.771574116:" 208,095	
	"viz pol.č.771574113:" 59,897	
	Sokl	
	"viz pol.č.771474113:" 118,945*0,1	
	-368,908; odpočet smluvní výměry	- 368,908
Výkaz výměr:	Dlažba	
	"viz pol.č.771574112:" ; 400,248	400,248
	Sokl	
	"viz pol.č.771474112:" ; 118,945*0,1	11,895

1135.	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	43,235	12,52	541,30	SOD
-------	-----------	----------------------------	----	--------	-------	--------	-----

Výkaz výměr:	Dlažba	
	"viz pol.č.771574133:" 89,021	
	"viz pol.č.771574116:" 208,095	
	"viz pol.č.771574113:" 59,897	
	Sokl	
	"viz pol.č.771474113:" 118,945*0,1	
	-368,908; odpočet smluvní výměry	- 368,908
Výkaz výměr:	Dlažba	
	"viz pol.č.771574113:" ; 400,248	400,248
	Sokl	

"viz pol.č.771474113:" ; 118,945*0,1

11,895

1136.	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	168,0	96,73	16 250,64	SOD
-------	-----------	-----------------------------	---	-------	-------	-----------	-----

Výkaz výměr: 84*2; výměra položky 168,000
Dvoudílné pružné připojení obkladů ke sprchovým vaničkám - silikonem -

1137.	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	- 1 937,751	63,27	- 122 601,50	SOD
-------	-----------	----------------------------	---	-------------	-------	--------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.
Viz PD interiér - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.

.
Dlažba
19,0m/m2 - při dlažbě 100/100 mm

.
Podlaha D1
1.NP
"m.č.113a:" 2,6*19
"m.č.114a:" 2,6*19
"m.č.119a:" 2,6*19
"m.č.120a:" 2,6*19

.
Podlaha D3:
2.NP
"m.č.239:" (2,2+0,8*0,15)*19
"m.č.240:" (2,2+0,8*0,15)*19
"m.č.243:" (2,2+0,8*0,15)*19
"m.č.276:" (3,1+0,8*0,15)*19

3.NP
"m.č.319:" 1,975*0,9*19
"m.č.327:" (6,1+0,8*0,15)*19
"m.č.333:" (5,5+0,8*0,15*2)*19
"m.č.366b:" (1,9+0,8*0,15)*19

4.NP
"m.č.409:" (3,2+0,8*0,15)*19
"m.č.412:" (4,4+0,8*0,15)*19
"m.č.437:" (3,3+0,8*0,15)*19
"m.č.448a:" (5,0+0,8*0,15)*19
"m.č.450b:" (1,7+0,8*0,15)*19

.
Podlaha D11:
1.PP
"m.č.S005:" (3,6+0,7*0,125)*19
1.NP
"m.č.S105:" (3,6+0,7*0,15)*19

2.NP
"m.č.280:" (4,2+0,8*0,15)*19
"m.č.292:" (4,3+0,8*0,15)*19
"m.č.296:" (3,7+1,0*0,15+0,6)*19
3.NP
"m.č.373b:" (2,0+0,7*0,15)*19
"m.č.384:" (4,0+1,0*0,15+0,6)*19

4.NP
"m.č.496:" (4,5+1,0*0,15+0,6)*19
"m.č.497:" (5,0+1,1*0,325+0,7*0,125)*19

.
Podlaha D11a
5.NP
"m.č.518:" 3,2*19

.
11,0m/m2 - při dlažbě 200/200 mm

.
Podlaha D1
1.NP
"m.č.113:" (4,2+0,8*0,15*2)*11
"m.č.114:" (4,2+0,8*0,15*2)*11
"m.č.119:" (4,2+0,8*0,15*2)*11
"m.č.120:" (4,2+0,8*0,15*2)*11

.
Podlaha D2
1.NP
"m.č.123b:" 5,4*11

.
Podlaha D3:
3.NP
"m.č.319:" (4,8+0,9*0,15)*11
4.NP:
"m.č.450:" (3,4+0,9*0,15)*11
"m.č.457:" 5,0*11

.
Podlaha D10
2.NP
"m.č.281:" (2,2+0,9*0,15)*11

.
Podlaha D10a
5.NP:
"m.č.519:" 2,3*11
"m.č.520:" (1,3+0,7*0,15)*11

.
5,0m/m2 - při dlažbě 300/300 mm
1.NP
"m.č.123:" (31,1+2,0*0,6)*5
-2452,401; odpočet smluvní výměry

- 2 452,401

-

-

514,650

10 214.	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	363,862	533,00	193 938,45	ÚRS
---------	-----------	---	----	---------	--------	------------	-----

Výkaz výměr: Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Taurus Granit - Cuba

"m.č.113:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.113a:" ; 2,6	2,600
"m.č.113b:" ; 1,8	1,800
"m.č.114:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.114b:" ; 1,8	1,800
"m.č.114a:" ; 2,6	2,600
"m.č.119:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.119a:" ; 2,6	2,600
"m.č.119b:" ; 1,8	1,800
"m.č.120:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.120a:" ; 2,6	2,600
"m.č.120b:" ; 1,8	1,800
"m.č.123:" ; 24,2+1,8*0,3	24,740
"m.č.123b:" ; 5,4	5,400
"m.č.127a:" (místnost + pod dveřmi); 1,3+1,1*0,4	1,740
"m.č.127b:" (místnost + pod dveřmi); 1,3+1,1*0,4	1,740
"m.č.220:" ; 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15	4,555
"m.č.220a:" ; 4,3	4,300
"m.č.220b:" ; 1,3	1,300
"m.č.221:" ; 6,3+0,9*0,15	6,435
"m.č.221a:" ; 4,0	4,000
"m.č.221b:" ; 2,8	2,800
"m.č.222:" ; 6,0	6,000
"m.č.223:" ; 3,7	3,700
"m.č.224:" ; 5,2	5,200
"m.č.228:" ; 3,1	3,100
"m.č.228a:" ; 7,3+0,8*0,15	7,420
"m.č.229:" ; 3,1	3,100
"m.č.230:" ; 3,1	3,100
"m.č.231:" ; 4,2+0,8*0,15	4,320
"m.č.239:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.240:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.243:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.244:" ; 6,9	6,900
"m.č.253b:" ; 2,4+0,9*0,15	2,535
"m.č.260:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.261:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.263:" ; 3,3+0,9*0,15	3,435
"m.č.276:" ; 3,1+0,8*0,15	3,220
"m.č.280:" ; 4,2+0,8*0,15	4,320
"m.č.281:" ; 2,2+0,9*0,15	2,335
"m.č.282:" ; 2,0+0,8*0,15	2,120
"m.č.283:" ; 1,5+0,8*0,15	1,620
"m.č.292:" ; 4,3+0,8*0,15	4,420
"m.č.296:" ; 3,7+1,0*0,15+0,6	4,450
"m.č.305:" ; 3,2	3,200
"m.č.311:" ; 2,2+0,9*0,15	2,335
"m.č.319:" ; 2,8+0,9*0,15*2	3,070
"m.č.319:" ; 1,975*0,9	1,778
"m.č.319:" ; 4,8+0,9*0,15	4,935
"m.č.320:" ; 4,3+0,8*0,15	4,420
"m.č.325:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.325a:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.325b:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.327:" ; 6,1+0,8*0,15	6,220
"m.č.333:" ; 5,5+0,8*0,15*2	5,740
"m.č.335:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.335a:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.335b:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.365a:" ; 2,6+0,8*0,15	2,720
"m.č.366:" ; 3,2+0,8*0,15	3,320
"m.č.366a:" ; 5,2	5,200
"m.č.367:" ; 4,0+0,8*0,15	4,120
"m.č.366b:" ; 1,9+0,8*0,15	2,020
"m.č.373:" ; 4,6	4,600
"m.č.373a:" ; 3,0+0,8*0,15	3,120
"m.č.373b:" ; 2,0+0,7*0,15	2,105
"m.č.380:" ; 3,9+0,*0,15	3,900
"m.č.383:" ; 2,0+0,8*0,15	2,120
"m.č.383a:" ; 4,6+0,8*0,15	4,720
"m.č.384:" ; 4,0+1,0*0,15+0,6	4,750
"m.č.407:" ; 4,2	4,200
"m.č.408:" ; 2,1+0,8*0,15	2,220
"m.č.408a:" ; 1,4	1,400
"m.č.409:" ; 3,2+0,8*0,15	3,320
"m.č.412:" ; 4,4+0,8*0,15	4,520
"m.č.437:" ; 3,3+0,8*0,15	3,420
"m.č.446:" ; 3,4	3,400
"m.č.448:" ; 3,6+0,8*0,15	3,720
"m.č.448b:" ; 5,0+0,8*0,15	5,120
"m.č.448a:" ; 5,0+0,8*0,15	5,120
"m.č.450a:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.450b:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.496:" ; 4,5+1,0*0,15+0,6	5,250
"m.č.497:" ; 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125	5,445
"m.č.518:" ; 3,2	3,200
"m.č.519:" ; 2,3	2,300
"m.č.520:" ; 1,3+0,7*0,15	1,405
"m.č.450:" ; 3,4+0,9*0,15	3,535
"m.č.457:" ; 5,0	5,000
"m.č.8003:" ; 30,5+1,58*0,65+1,5*0,1	31,677
"m.č.8005:" ; 3,6+0,7*0,125	3,688
"m.č.8105:" ; 3,6+0,7*0,15	3,705

10 215.	59761_R7	Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, protiskluz R10/A	m2	265,443	440,60	116 954,27
---------	----------	---	----	---------	--------	------------

R-pol.

Výkaz výměr: Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

"m.č.113b:" ; 1,8	1,800
"m.č.114:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.114b:" ; 1,8	1,800
"m.č.119b:" ; 1,8	1,800
"m.č.120b:" ; 1,8	1,800
"m.č.123:" ; 24,2+1,8*0,3	24,740
"m.č.123b:" ; 5,4	5,400
"m.č.127a:" (místnost + pod dveřmi); 1,3+1,1*0,4	1,740
"m.č.127b:" (místnost + pod dveřmi); 1,3+1,1*0,4	1,740
"m.č.220:" ; 4,3+0,9*0,15+0,8*0,15	4,555
"m.č.220a:" ; 4,3	4,300
"m.č.220b:" ; 1,3	1,300
"m.č.221:" ; 6,3+0,9*0,15	6,435
"m.č.221a:" ; 4,0	4,000
"m.č.221b:" ; 2,8	2,800
"m.č.222:" ; 6,0	6,000
"m.č.223:" ; 3,7	3,700
"m.č.224:" ; 5,2	5,200
"m.č.228:" ; 3,1	3,100
"m.č.228a:" ; 7,3+0,8*0,15	7,420
"m.č.229:" ; 3,1	3,100
"m.č.230:" ; 3,1	3,100
"m.č.231:" ; 4,2+0,8*0,15	4,320
"m.č.244:" ; 6,9	6,900
"m.č.253b:" ; 2,4+0,9*0,15	2,535
"m.č.260:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.261:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.263:" ; 3,3+0,9*0,15	3,435
"m.č.281:" ; 2,2+0,9*0,15	2,335
"m.č.282:" ; 2,0+0,8*0,15	2,120
"m.č.283:" ; 1,5+0,8*0,15	1,620
"m.č.305:" ; 3,2	3,200
"m.č.311:" ; 2,2+0,9*0,15	2,335
"m.č.320:" ; 4,3+0,8*0,15	4,420
"m.č.325:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.325a:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.325b:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.335:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.335a:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.335b:" ; 1,3+0,8*0,15	1,420
"m.č.365a:" ; 2,6+0,8*0,15	2,720
"m.č.366:" ; 3,2+0,8*0,15	3,320
"m.č.366a:" ; 5,2	5,200
"m.č.367:" ; 4,0+0,8*0,15	4,120
"m.č.373:" ; 4,6	4,600
"m.č.373a:" ; 3,0+0,8*0,15	3,120
"m.č.380:" ; 3,9+0,8*0,15	3,900
"m.č.383:" ; 2,0+0,8*0,15	2,120
"m.č.383a:" ; 4,6+0,8*0,15	4,720
"m.č.407:" ; 4,2	4,200
"m.č.408:" ; 2,1+0,8*0,15	2,220
"m.č.408a:" ; 1,4	1,400
"m.č.446:" ; 3,4	3,400
"m.č.448:" ; 3,6+0,8*0,15	3,720
"m.č.448b:" ; 5,0+0,8*0,15	5,120
"m.č.457:" ; 5,0	5,000
"m.č.519:" ; 2,3	2,300
"m.č.520:" ; 1,3+0,7*0,15	1,405
"m.č.8003:" ; 30,5+1,58*0,65+1,5*0,1	31,677
265,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	-
241,312*0,1	24,131

10 216.	59761_R8	Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, protiskluz R10/B	m2	89,339	440,60	39 362,90
---------	----------	---	----	--------	--------	-----------

R-pol.

Výkaz výměr: Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.

"m.č.113:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.113a:" ; 2,6	2,600
"m.č.114a:" ; 2,6	2,600
"m.č.119:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.119a:" ; 2,6	2,600
"m.č.120:" ; 4,2+0,8*0,15*2	4,440
"m.č.120a:" ; 2,6	2,600
"m.č.239:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.240:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.243:" ; 2,2+0,8*0,15	2,320
"m.č.276:" ; 3,1+0,8*0,15	3,220
"m.č.319:" ; 1,975*0,9	1,778
"m.č.319:" ; 2,8+0,9*0,15*2	3,070
"m.č.319:" ; 4,8+0,9*0,15	4,935
"m.č.327:" ; 6,1+0,8*0,15	6,220
"m.č.333:" ; 5,5+0,8*0,15*2	5,740
"m.č.366b:" ; 1,9+0,8*0,15	2,020
"m.č.409:" ; 3,2+0,8*0,15	3,320
"m.č.412:" ; 4,4+0,8*0,15	4,520
"m.č.437:" ; 3,3+0,8*0,15	3,420
"m.č.448a:" ; 5,0+0,8*0,15	5,120

"m.č.450b:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
"m.č.450:" ; 3,4+0,9*0,15	3,535
"m.č.450a:" ; 1,7+0,8*0,15	1,820
81,218*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	-
81,218*0,1	8,122

10 217.	59761_R9	Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, protiskluz R11/B	m2	45,466	440,60	20 032,23
---------	----------	---	----	--------	--------	-----------

R-pol.

Výkaz výměr: Dlaždice keramické 300/300 mm - RAKO Taurus Granit - Cuba, Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

.	-
Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.	-
Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.	-
.	-
"m.č.280:" ; 4,2+0,8*0,15	4,320
"m.č.292:" ; 4,3+0,8*0,15	4,420
"m.č.296:" ; 3,7+1,0*0,15+0,6	4,450
"m.č.373b:" ; 2,0+0,7*0,15	2,105
"m.č.384:" ; 4,0+1,0*0,15+0,6	4,750
"m.č.496:" ; 4,5+1,0*0,15+0,6	5,250
"m.č.497:" ; 5,0+1,1*0,325+0,7*0,125	5,445
"m.č.518:" ; 3,2	3,200
"m.č.S005:" ; 3,6+0,7*0,125	3,688
"m.č.S105:" ; 3,6+0,7*0,15	3,705
41,333*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	-
41,333*0,1	4,133

781: Dokončovací práce - obklady

337 913,80

1180.	781414111	Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	- 2 373,109	397,17	- 942 527,70
-------	-----------	--	----	-------------	--------	--------------

SOD

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP=5.NP, výkresy žezů A-F a Tech.zpr.
Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.

.	-
1.NP	-
"m.č.123:" 6,3*2*4,205-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3	-
.	-
2.NP	-
"m.č.201:" (3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175-3,55*3,0	-
"m.č.203:" (3,8*2+0,15)*3,0-1,6*2,25*2+(1,6+2,25*2)*0,1+(1,0+2,25*2)*0,1	-
"m.č.204,205:" (3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25	-
"m.č.208:" (6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1	-
"m.č.209:" 6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1	-
"m.č.245:" (3,3*2+2,85)*2*2,7-0,9*2,1*2	-
"m.č.246:" 3,5*2*2,7-1,4*2,1	-
"m.č.254:" (0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1	-
"m.č.256:" 4,15*2*3,0-1,4*2,1*2	-
"m.č.267:" 3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1	-
"m.č.268:" (7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2	-
"m.č.269:" (1,4+1,388*2)*2,5-0,7*2,1*2	-
"m.č.270:" (1,4+1,388*2)*2,5-0,7*2,1*2	-
"m.č.272:" (2,2+1,75*2)*3,0-1,3*2,1*2	-
"m.č.273:" (2,2+1,25*2)*3,0-0,7*2,1*2	-
"m.č.274:" 6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1	-
"m.č.284:" (0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2	-
"m.č.285:" (2,15+1,65*2)*3,0-0,7*2,1*2	-
"m.č.286:" (2,15+1,95*2)*3,0-1,3*2,1*2	-
.	-
3.NP	-
"m.č.302:" (14,15+6,75*2+0,3*2+0,1*2)*3,0-6,15*2,0-6,6*2,0-0,9*2,0-6,75*3,0+(6,15+2,0*2)*0,125+(6,6+2,0*2)*0,125+(0,9+2,0*2)*0,125	-
"m.č.304:" (1,625+4,125)*2,85-1,625*2,25-0,7*2,1	-
"m.č.306:" (3,675+2,25*2)*2,85-2,0*2,25	-
"m.č.307:" (2,375*2+2,25)*2,85-1,625*2,25*2	-
"m.č.308:" (3,275+6,75+0,6)*2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85	-
"m.č.309:" (1,65*2+2,05)*2,85-0,7*2,1*2	-
"m.č.310:" (2,275+2,1)*2*4,205-0,8*2,1	-
"m.č.312:" (6,1*2+2,4+0,15*2+0,3*2)*3,0-0,9*2,1	-
"m.č.315:" (5,6+2,875+0,3*2)*3,0-1,55*2,25-0,9*2,1-0,8*2,1	-
"m.č.316:" 4,25*2*3,0-0,9*2,1	-
"m.č.338:" (3,875+4,45*2)*2,85-2,65*2,85-1,0*2,1-0,6*2,1	-
"m.č.338a:" (0,45+3,6*2)*2,85-1,0*2,1	-
"m.č.339:" (33,2+5,55*2+3,95-2,65)*2,85-1,8*2,0-1,5*2,25-1,7*2,25-0,9*2,1+2-0,8*2,1*2-0,7*2,1*4+(1,8+2,0*2)*0,125	-
"m.č.360:" (2,4*2+7,1+0,275)*2,7-0,9*2,1*2	-
"m.č.361:" (5,1*2+7,1)*2,7-1,7*2,25-2,475*2,25+(1,7+2,25*2)*0,1+(2,475+2,25*2)*0,1	-
"m.č.367:" (2,0+2,0*2)*2,6-0,8*2,1	-
"m.č.368:" (7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1	-
"m.č.370:" (7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1	-
.	-
4.NP	-
"m.č.405:" (1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125	-
"m.č.419:" 2,0*3,0+3,725*1,05	-
"m.č.420:" (2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05	-
"m.č.421:" 2,0*3,0+4,2*1,05	-

"m.č. 422-422b:" $(6, 1+1, 5+14, 95+0, 2+0, 55+0, 4) * 3, 0-1, 2*2, 1-1, 35*2, 1-0, 9*2, 1*3-1, 4*2, 1+(5, 35+0, 15) * 2*1, 3$

"m.č. 425:" $(7, 525+3, 425*2+2, 215*2) * 2, 7-1, 2*2, 1*2$

"m.č. 426-426a:"
 $(2, 5+0, 6+1, 3+1, 825+1, 025+0, 6+1, 825+0, 775+4, 8+1, 225+0, 6+0, 15+4, 425+6, 1+0, 4*3+1, 0+0, 2) * 3, 0$
 $2, 3*1, 05-1, 3*2, 1-0, 9*2, 1*2-1, 2*2, 1-1, 525*2, 25+(4, 95+0, 15) * 2*1, 45$

"m.č. 427:" $5, 125*1, 05$

"m.č. 428:" $(1, 0+0, 4+0, 525) * 3, 0+(5, 125+3, 875) * 1, 05$

"m.č. 429:" $(1, 0+0, 525) * 3, 0+(4, 975+3, 875) * 1, 05$

"m.č. 430:" $(1, 0+0, 4+0, 525) * 3, 0+4, 975*1, 05$

"m.č. 431:" $1, 0*3, 0+4, 6*1, 05$

"m.č. 432:" $(1, 0+0, 4) * 3, 0+4, 6*1, 05$

"m.č. 434:" $(5, 525+2, 35) * 2*3, 0-1, 3*2, 1-0, 9*2, 0+(0, 9+2, 0*2) * 0, 125-4, 05*3, 0$

"m.č. 438:" $5, 3*2, 7-0, 8*2, 1*2$

"m.č. 439:" $(2, 55*2+2, 65) * 2, 7-0, 9*2, 1*2+0, 45*4*2, 7$

"m.č. 440:" $3, 575*2*2, 7-0, 9*2, 1$

"m.č. 443:" $(2, 4*2+6, 425) * 2, 7-1, 4*2, 1*2-0, 8*2, 1*2$

"m.č. 453:" $(3, 0+3, 5*2) * 2, 7-0, 9*2, 1$

"m.č. 458:" $(2, 4*2+6, 4) * 2, 7-1, 4*2, 1*2-0, 9*2, 1*2-0, 8*2, 1$

"m.č. 459:" $(2, 8*2+2, 15) * 2, 7-0, 9*2, 1*2$

"m.č. 460:" $2, 8*2*2, 7-0, 9*2, 1*2$

.

Obkladové schéma č.2 - 80%

1.NP

"m.č. 123:" $3, 75*2*4, 205*0, 8$

.

2.NP

"m.č. 201:" $3, 55*3, 0*0, 8$

"m.č. 203:" $((2, 8+2, 65) * 3, 0-1, 0*2, 25+(1, 0+2, 25*2) * 0, 1) * 0, 8$

"m.č. 204, 205:" $((17, 925+14, 8) * 3, 0-16, 425*2, 05-0, 9*2, 1*5-0, 7*2, 1+(7, 95+1, 15) * 2*1, 3) * 0, 8$

"m.č. 208:" $((3, 55+4, 6) * 3, 0-1, 4*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 209:" $(3, 675*2*3, 0-3, 15*2, 05-1, 3*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 245:" $(2, 85+5, 7) * 2, 7*0, 8$

"m.č. 246:" $2, 725*2*2, 7*0, 8$

"m.č. 254:" $((6, 925+5, 5) * 3, 0-1, 4*2, 1-6, 6*2, 0+(6, 6+2, 0*2) * 0, 225) * 0, 8$

"m.č. 256:" $(3, 525*2*3, 0-1, 4*2, 1-0, 8*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 267:" $(3, 6*2*3, 0-1, 4*2, 1-0, 9*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 268:" $7, 5*3, 0*0, 8$

"m.č. 269:" $1, 4*2, 5*0, 8$

"m.č. 270:" $1, 4*2, 5*0, 8$

"m.č. 272:" $2, 2*3, 0*0, 8$

"m.č. 273:" $2, 2*3, 0*0, 8$

"m.č. 274:" $4, 45*2*3, 0*0, 8$

"m.č. 284:" $3, 8*2*3, 0*0, 8$

"m.č. 285:" $2, 15*3, 0*0, 8$

"m.č. 286:" $2, 15*3, 0*0, 8$

.

3.NP

"m.č. 302:" $(14, 15*3, 0-0, 9*2, 1-0, 7*2, 1*2) * 0, 8$

"m.č. 304:" $4, 125*2, 85*0, 8$

"m.č. 306:" $3, 675*2, 85*0, 8$

"m.č. 307:" $2, 25*2, 85*0, 8$

"m.č. 308:" $5, 575*2, 85*0, 8$

"m.č. 309:" $2, 05*2, 85*0, 8$

"m.č. 312:" $((5, 875*2+2, 4) * 3, 0-5, 4*2, 0+(5, 4+2, 0*2) * 0, 125-0, 8*2, 1-0, 7*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 315:" $(5, 6*3, 0-0, 9*2, 1-0, 8*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 316:" $(2, 5*2*3, 0-0, 9*2, 1) * 0, 8$

"m.č. 338:" $3, 875*2, 85*0, 8$

"m.č. 338a:" $(1, 975+1, 525) * 2, 85*0, 8$

"m.č. 360:" $7, 1*2, 7*0, 8$

"m.č. 361:" $7, 1*2, 7*0, 8$

"m.č. 367:" $2, 0*2, 6*0, 8$

"m.č. 368:" $((7, 65+1, 625) * 3, 0-1, 3*2, 8*3+(1, 3+2, 8*2) * 0, 125*3) * 0, 8$

"m.č. 370:" $((1, 375+5, 705) * 3, 0+3, 0*0, 45-1, 48*2, 8*2+(1, 48+2, 8*2) * 0, 3*2) * 0, 8$

.

4.NP

"m.č. 405:" $(1, 55*2, 85-0, 9*2, 0+(0, 9+2, 0*2) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 419:" $((5, 3+3, 5) * 3, 0-2, 7*2, 0+(2, 7+2, 0*2) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 420:" $((3, 65+0, 1) * 3, 05-3, 05*2, 0+(3, 05+2, 0) * 0, 1) * 0, 8$

"m.č. 421:" $((3, 57+5, 125) * 3, 0-(3, 0+0, 9) * 2, 0+(3, 0+0, 9+2, 0*2) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 422-422b:" $((20, 05+10, 25+3, 6) * 3, 0-6, 6*2, 0*2-5, 65*2, 0+(6, 0+2, 0*2) * 0, 125*2+(5, 65+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 425:" $(7, 525) * 2, 7*0, 8$

"m.č. 426-426a:" $(2, 8*3, 0-2, 8*2, 0+(2, 8+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 427:" $((3, 625*2+6, 525) * 3, 0-3, 3*2, 0+(3, 3+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 428:" $((3, 45+0, 1) * 3, 0-3, 225*2, 0+(3, 225+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 429:" $((3, 45+0, 1) * 3, 0-3, 225*2, 0+(3, 225+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 430:" $((3, 75+0, 1) * 3, 0-3, 25*2, 0+(3, 25+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 431:" $((5, 525+3, 485) * 3, 0-(3, 725+3, 1) * 2, 0+(3, 725+3, 1+2, 0*2) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 432:" $((5, 525+3, 365) * 3, 0-3, 05*2, 0+(3, 05+2, 0) * 0, 125) * 0, 8$

"m.č. 434:" $4, 05*3, 0*0, 8$

"m.č. 438:" $5, 3*2, 7*0, 8$

"m.č. 439:" $2, 65*2, 7*0, 8$

"m.č.440:" (2,55*2*2,7-0,9*2,1)*0,8
 "m.č.443:" 6,425*2,7*0,8
 "m.č.453:" 3,0*2,7*0,8
 "m.č.458:" 6,4*2,7*0,8
 "m.č.459:" 2,15*2,7*0,8
 "m.č.460:" 3,5*2*2,7*0,8
 -2373,109; odpočet smluvní výměry - 2 373,109

1181.	59702-R00	Obkladačky jednobarevné matné 200/400 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	- 2 610,42	279,96	- 730 813,18
-------	-----------	---	----	------------	--------	--------------

SOD

Výkaz výměr: 2373,109*1,1 'Přepočtené koeficientem množství
 -2610,42; odpočet smluvní výměry - 2 610,420
 -

1182.	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	- 1 131,706	410,83	- 464 938,78
-------	-----------	--	----	-------------	--------	--------------

SOD

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.

.
 1.NP
 "m.č.113:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.113a:" 2,9*2*2,6
 "m.č.113b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.114:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.114a:" 2,9*2*2,6
 "m.č.114b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.119:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.119a:" 2,9*2*2,6
 "m.č.119b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.120:" (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.120a:" 2,9*2*2,6
 "m.č.120b:" 2,025*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.123b:" (1,5+3,75*2)*2,6-0,8*2,1
 .
 2.NP
 "m.č.210:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6
 "m.č.213:" (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6
 "m.č.214:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6
 "m.č.215:" (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6
 "m.č.220-220b:" (3,2+4,8)*2*2,6-0,6*2,1-0,8*2,1-(1,9+0,9+1,8)*2,6

 "m.č.221-221b:" (3,7+4,25*2)*2,6-0,8*2,1
 "m.č.222:" (2,6*2+0,7)*2,6-0,8*2,1*2
 "m.č.223:" (1,5+2,45*2)*2,6-0,8*2,1
 "m.č.224:" (2,2*2+0,55)*2,6-0,8*2,1*2
 "m.č.227:" (1,7+0,6*2)*0,6
 "m.č.228:" (1,75+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.228a:" (2,65*2+2,75)*2,6-0,7*2,1
 "m.č.229:" (1,75+1,75)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.230:" (1,75*2+1,75)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.231:" (1,65+2,65*2)*2,6-0,7*2,1-0,925*2,6
 "m.č.234:" (2,35+0,6*2)*0,6
 "m.č.239:" 2,45*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.240:" 2,45*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.243:" 2,45*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.244:" 2,825*2*2,6
 "m.č.253:" (2,4+0,6*2)*0,6
 "m.č.253b:" (1,8+1,425)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.259:" (0,9+0,6)*1,5
 "m.č.260:" (0,9+1,4*2)*2,6-0,7*2,1
 "m.č.261:" (1,075+1,55*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.263:" (1,95+1,7)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.276:" (2,55*2+1,25)*2,6-0,7*2,1-0,9*2,6
 "m.č.278:" (3,0+0,6)*0,6
 "m.č.280:" (1,8*2+2,225)*2*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6
 "m.č.281:" (1,8+1,2)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.282:" (1,1+1,8*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.283:" 1,65*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.288:" (2,45+0,6)*0,6
 "m.č.292:" (2,0+2,2*2)*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6
 .
 3.NP
 "m.č.305:" (1,55+2,25)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.311:" (1,65+1,325)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.314:" (2,15+0,6)*0,6
 "m.č.319:" (2,5*2+1,975+1,125*2)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.320:" (2,35*2+1,825)*2,6-0,7*2,1
 "m.č.325:" (1,625*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3
 "m.č.325a:" 1,475*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.325b:" 1,475*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.327:" (3,225*2+1,925+1,225*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.333:" (2,9*2+1,925+1,275*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.335:" (1,6*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3
 "m.č.335a:" 1,45*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.335b:" 1,45*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.353:" (2,55+0,6)*0,6
 "m.č.357:" (2,55+0,6)*0,6
 "m.č.365:" (2,45+0,6)*0,6
 "m.č.365a:" (1,5+1,75)*2*2,6-0,8*2,1
 "m.č.366:" (1,875+1,7*2)*2,6-0,7*2,1
 "m.č.366a:" (1,825+2,85*2)*2,6
 "m.č.366b:" (1,875*2+1,0)*2,6-0,7*2,1
 "m.č.373:" 2,3*2*2,6-0,7*2,1*2
 "m.č.373a:" 3,3*2*2,6-0,7*2,1
 "m.č.373b:" (1,975*2+1,0)*2,6-0,7*2,1
 "m.č.374:" (2,5+0,6)*0,6
 "m.č.380:" (2,15*2+1,8)*2,6-0,8*2,1
 "m.č.382:" (1,4+0,6)*0,6
 "m.č.383:" (1,125+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2

"m.č.383a:" (2,6+1,75*2)*2,6-0,7*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*4)*0,4

.

4.NP

"m.č.407:" (1,3+3,2*2)*2,6-0,8*2,1

"m.č.408:" (1,4*2+1,5)*2,6-0,7*2,1*2

"m.č.408a:" (0,9+1,55*2)*2,6-0,7*2,1

"m.č.409:" (1,4+2,75)*2*2,6-0,7*2,1-(0,9+1,7)*2,6

"m.č.412:" 3,05*2*2,95-0,7*2,1

"m.č.418:" (3,3+0,6)*0,6

"m.č.433:" 2,4*0,6

"m.č.437:" (1,85*2+1,8)*2,6-0,7*2,1

"m.č.444:" (2,1+3,25*2)*2,7-0,8*2,1

"m.č.446:" (2,1+1,625)*2*2,6-0,8*2,1

"m.č.448:" (1,825+1,95*2)*2,6-0,7*2,1*3

"m.č.448a:" (0,9+1,95*2)*2,6-0,7*2,1

"m.č.448b:" (2,7*2+1,85)*2,6-0,7*2,1

"m.č.450:" (1,825*2+1,825)*2,6-0,7*2,1*3

"m.č.450a:" (1,35*2+0,9)*2,6-0,7*2,1

"m.č.450b:" (0,9+1,825*2)*2,6-0,7*2,1

"m.č.455:" 2,55*2*2,7-0,9*2,1

"m.č.457:" (2,75+1,875)*2*2,6-0,8*2,1

"m.č.496:" (1,995+2,35)*2*2,75-0,7*2,1-0,7*1,92*2+(0,7+1,92*2)*0,3*2-(1,995+1,32)*2,75

"m.č.497:" (2,05+2,27)*2*2,75-0,7*2,1-1,35*1,92+(1,35+1,92*2)*0,25+(1,0+2,3*2)*0,3

.

5.NP

"m.č.517:" (1,75+0,6)*0,6

"m.č.518:" (2,15+1,475*2)*2,6-0,7*2,1

"m.č.519:" (1,525+1,475*2)*2,6-0,7*2,1*2

"m.č.520:" (0,9+1,475*2)*2,6-0,7*2,1

-1131,706; odpočet smluvní výměry - 1 131,706

1183.	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	- 1 244,877	324,34	- 403 763,41	SOD
-------	-----------	---	----	-------------	--------	--------------	-----

Výkaz výměr: 1131,706*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

-1244,877; odpočet smluvní výměry

- 1 244,877

1184.	781481111	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 50x50 mm kladených do malty	m2	- 634,375	878,56	- 557 336,50	SOD
-------	-----------	--	----	-----------	--------	--------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.

.

1.NP

"m.č.113:" 1,9*2,6

"m.č.113a:" 0,9*2*2,6

"m.č.113b:" 0,875*2*2,6

"m.č.114:" 1,9*2,6

"m.č.114a:" 0,9*2*2,6

"m.č.114b:" 0,875*2*2,6

"m.č.119:" 1,9*2,6

"m.č.119a:" 0,9*2*2,6

"m.č.119b:" 0,875*2*2,6

"m.č.120:" 1,9*2,6

"m.č.120a:" 0,9*2*2,6

"m.č.120b:" 0,875*2*2,6

"m.č.123b:" 1,5*2,6

.

2.NP

"m.č.204,205:" (0,6+0,75)*2*3,0*2

"m.č.220-220b:" (1,8+0,9+1,9)*2,6

"m.č.221-221b:" 3,7*2,6

"m.č.222:" (1,9+2,6)*2,6

"m.č.223:" 1,5*2,6

"m.č.224:" (2,05+2,6)*2,6

"m.č.228:" 1,75*2,6

"m.č.228a:" 2,75*2,6

"m.č.229:" 2*3,14*0,25*2,6

"m.č.230:" 1,75*2,6

"m.č.231:" (1,65+0,925)*2,6

"m.č.239:" 0,9*2*2,6

"m.č.240:" 0,9*2*2,6

"m.č.243:" 0,9*2*2,6

"m.č.244:" 2,45*2*2,6-0,9*2,1

"m.č.260:" 0,9*2,6

"m.č.261:" 1,075*2,6

"m.č.276:" (0,9+1,25)*2,6

"m.č.280:" (1,0+2,225)*2,6

"m.č.282:" 1,1*2,6

"m.č.283:" 0,9*2*2,6

"m.č.292:" (1,85+1,0)*2,6

.

3.NP

"m.č.319:" (1,975+0,9)*2,6

"m.č.320:" 1,825*2,6

"m.č.325:" 1,3*2,6

"m.č.325a:" 0,9*2*2,6

"m.č.325b:" 0,9*2*2,6

"m.č.327:" 1,925*2*2,6-0,15*2,6

"m.č.333:" 1,925*2*2,6-0,15*2,6

"m.č.335:" 1,3*2,6

"m.č.335a:" 0,9*2*2,6

"m.č.335b:" 0,9*2*2,6

"m.č.361:" 0,45*4*2,7

"m.č.366:" 1,875*2*2,6-0,7*2,1

"m.č.366a:" 1,825*2,6

"m.č.366b:" 1,0*2,6

"m.č.373:" 1,975*2*2,6-0,7*2,1

"m.č.373a:" 0,9*2*2,6

"m.č.373b:" $1,0^2,6$
 "m.č.380:" $1,8^2,6$
 "m.č.383:" $1,125^2,6$
 "m.č.383a:" $2,6^2,6$
 .
 4.NP
 "m.č.407:" $1,3^2,6$
 "m.č.408:" $1,5^2,6$
 "m.č.408a:" $0,9^2,6$
 "m.č.409:" $(1,7+0,9+0,15)^2,6$
 "m.č.412:" $1,4^2,95$
 "m.č.422-422b:" $0,45^4,3,0^2$
 "m.č.426-426a:" $2^3,14^0,25^3,0^2$
 "m.č.437:" $1,8^2,6$
 "m.č.439:" $0,45^4,2,7$
 "m.č.444:" $2,1^2,7$
 "m.č.448:" $1,825^2,6$
 "m.č.448a:" $0,9^2,6$
 "m.č.448b:" $1,85^2,6$
 "m.č.450:" $1,825^2,6$
 "m.č.450a:" $0,9^2,6$
 "m.č.450b:" $0,9^2,6$
 "m.č.455:" $2,75^2,7$
 "m.č.496:" $(1,995+1,32)^2,75$
 .
 5.NP
 "m.č.518:" $2,15^2,6$
 "m.č.519:" $1,525^2,6$
 "m.č.520:" $0,9^2,6$
 .
 Obkladové schéma č.2 - 20%
 1.NP
 "m.č.123:" $3,75^2,4,205^0,2$
 .
 2.NP
 "m.č.201:" $3,55^3,0^0,2$
 "m.č.203:" $((2,8+2,65)^3,0-1,0^2,25+(1,0+2,25^2)^0,1)^0,2$
 "m.č.204,205:" $((17,925+14,8)^3,0-16,425^2,05-0,9^2,1^5-0,7^2,1+(7,95+1,15)^2,1,3)^0,2$
 "m.č.208:" $((3,55+4,6)^3,0-1,4^2,1)^0,2$
 "m.č.209:" $(3,675^2,3,0-3,15^2,05-1,3^2,1)^0,2$
 "m.č.245:" $(2,85+5,7)^2,7^0,2$
 "m.č.246:" $2,725^2,2,7^0,2$
 "m.č.254:" $((6,925+5,5)^3,0-1,4^2,1-6,6^2,0+(6,6+2,0^2)^0,225)^0,2$
 "m.č.256:" $(3,525^2,3,0-1,4^2,1-0,8^2,1)^0,2$
 "m.č.267:" $(3,6^2,3,0-1,4^2,1-0,9^2,1)^0,2$
 "m.č.268:" $7,5^3,0^0,2$
 "m.č.269:" $1,4^2,5^0,2$
 "m.č.270:" $1,4^2,5^0,2$
 "m.č.272:" $2,2^3,0^0,2$
 "m.č.273:" $2,2^3,0^0,2$
 "m.č.274:" $4,45^2,3,0^0,2$
 "m.č.284:" $3,8^2,3,0^0,2$
 "m.č.285:" $2,15^3,0^0,2$
 "m.č.286:" $2,15^3,0^0,2$
 .
 3.NP
 "m.č.302:" $(14,15^3,0-0,9^2,1-0,7^2,1^2)^0,2$
 "m.č.304:" $4,125^2,85^0,2$
 "m.č.306:" $3,675^2,85^0,2$
 "m.č.307:" $2,25^2,85^0,2$
 "m.č.308:" $5,575^2,85^0,2$
 "m.č.309:" $2,05^2,85^0,2$
 "m.č.312:" $((5,875^2+2,4)^3,0-5,4^2,0+(5,4+2,0^2)^0,125-0,8^2,1-0,7^2,1)^0,2$
 "m.č.315:" $(5,6^3,0-0,9^2,1-0,8^2,1)^0,2$
 "m.č.316:" $(2,5^2,3,0-0,9^2,1)^0,2$
 "m.č.338:" $3,875^2,85^0,2$
 "m.č.338a:" $(1,975+1,525)^2,85^0,2$
 "m.č.360:" $7,1^2,7^0,2$
 "m.č.361:" $7,1^2,7^0,2$
 "m.č.367:" $2,0^2,6^0,2$
 "m.č.368:" $((7,65+1,625)^3,0-1,3^2,8^3+(1,3+2,8^2)^0,125^3)^0,2$
 "m.č.370:" $((1,375+5,705)^3,0+3,0^0,45-1,48^2,8^2+(1,48+2,8^2)^0,3^2)^0,2$
 .
 4.NP
 "m.č.405:" $(1,55^2,85-0,9^2,0+(0,9+2,0^2)^0,125)^0,2$
 "m.č.419:" $((5,3+3,5)^3,0-2,7^2,0+(2,7+2,0^2)^0,125)^0,2$
 "m.č.420:" $((3,65+0,1)^3,05-3,05^2,0+(3,05+2,0)^0,1)^0,2$
 "m.č.421:" $((3,57+5,125)^3,0-(3,0+0,9)^2,0+(3,0+0,9+2,0^2)^0,125)^0,2$
 "m.č.422-422b:" $((20,05+10,25+3,6)^3,0-6,6^2,0^2-5,65^2,0+(6,0+2,0^2)^0,125^2+(5,65+2,0)^0,125)^0,2$
 "m.č.425:" $(7,525)^2,7^0,2$
 "m.č.426-426a:" $(2,8^3,0-2,8^2,0+(2,8+2,0)^0,125)^0,2$
 "m.č.427:" $((3,625^2+6,525)^3,0-3,3^2,0+(3,3+2,0)^0,125)^0,2$
 "m.č.428:" $((3,45+0,1)^3,0-3,225^2,0+(3,225+2,0)^0,125)^0,2$
 "m.č.429:" $((3,45+0,1)^3,0-3,225^2,0+(3,225+2,0)^0,125)^0,2$
 "m.č.430:" $((3,75+0,1)^3,0-3,25^2,0+(3,25+2,0)^0,125)^0,2$
 "m.č.431:" $((5,525+3,485)^3,0-(3,725+3,1)^2,0+(3,725+3,1+2,0^2)^0,125)^0,2$

"m.č.432:" ((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125)*0,2

"m.č.434:" 4,05*3,0*0,2
"m.č.438:" 5,3*2,7*0,2
"m.č.439:" 2,65*2,7*0,2
"m.č.440:" (2,55*2*2,7-0,9*2,1)*0,2
"m.č.443:" 6,425*2,7*0,2
"m.č.453:" 3,0*2,7*0,2
"m.č.458:" 6,4*2,7*0,2
"m.č.459:" 2,15*2,7*0,2
"m.č.460:" 3,5*2*2,7*0,2
-634,375; odpočet smluvní výměry

- 634,375

1185.	59761_R06	pásy skleněné mozaiky 50/50 mm, nastříhána na pasy šířky 5,0 cm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	- 697,813	2 073,49	- 1 446 908,28
-------	-----------	--	----	-----------	----------	----------------

SOD

Výkaz výměr: 634,375*1,1 *Přepočtené koeficientem množství
-697,813; odpočet smluvní výměry

- 697,813

1186.	781484_RO	Příplatek za stříhání mozaikových pásků a lepení proužků	m2	- 200,04	227,61	- 45 531,10
-------	-----------	--	----	----------	--------	-------------

SOD

Výkaz výměr: Viz . PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.
Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.

.
Proužky jiné barvy - 2% z celkové plochy
1.NP
"m.č.113:" 1,9*2,6*0,02
"m.č.113a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.113b:" 0,875*2*2,6*0,02
"m.č.114:" 1,9*2,6*0,02
"m.č.114a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.114b:" 0,875*2*2,6*0,02
"m.č.119:" 1,9*2,6*0,02
"m.č.119a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.119b:" 0,875*2*2,6*0,02
"m.č.120:" 1,9*2,6*0,02
"m.č.120a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.120b:" 0,875*2*2,6*0,02
"m.č.123b:" 1,5*2,6*0,02

.
2.NP
"m.č.204,205:" (0,6+0,75)*2*3,0*2*0,02
"m.č.220-220b:" (1,8+0,9+1,9)*2,6*0,02
"m.č.221-221b:" 3,7*2,6*0,02
"m.č.222:" (1,9+2,6)*2,6*0,02
"m.č.223:" 1,5*2,6*0,02
"m.č.224:" (2,05+2,6)*2,6*0,02
"m.č.228:" 1,75*2,6*0,02
"m.č.228a:" 2,75*2,6*0,02
"m.č.229:" 2*3,14*0,25*2,6*0,02
"m.č.230:" 1,75*2,6*0,02
"m.č.231:" (1,65+0,925)*2,6*0,02
"m.č.239:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.240:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.243:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.244:" (2,45*2*2,6-0,9*2,1)*0,02
"m.č.260:" 0,9*2,6*0,02
"m.č.261:" 1,075*2,6*0,02
"m.č.276:" (0,9+1,25)*2,6*0,02
"m.č.280:" (1,0+2,225)*2,6*0,02
"m.č.282:" 1,1*2,6*0,02
"m.č.283:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.292:" (1,85+1,0)*2,6*0,02

.
3.NP
"m.č.319:" (1,975+0,9)*2,6*0,02
"m.č.320:" 1,825*2,6*0,02
"m.č.325:" 1,3*2,6*0,02
"m.č.325a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.325b:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.327:" (1,925*2*2,6-0,15*2,6)*0,02
"m.č.333:" (1,925*2*2,6-0,15*2,6)*0,02
"m.č.335:" 1,3*2,6*0,02
"m.č.335a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.335b:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.361:" 0,45*4*2,7*0,02
"m.č.366:" (1,875*2*2,6-0,7*2,1)*0,02
"m.č.366a:" 1,825*2,6*0,02
"m.č.366b:" 1,0*2,6*0,02
"m.č.373:" (1,975*2*2,6-0,7*2,1)*0,02
"m.č.373a:" 0,9*2*2,6*0,02
"m.č.373b:" 1,0*2,6*0,02
"m.č.380:" 1,8*2,6*0,02
"m.č.383:" 1,125*2,6*0,02
"m.č.383a:" 2,6*2,6*0,02

.
4.NP
"m.č.407:" 1,3*2,6*0,02
"m.č.408:" 1,5*2,6*0,02
"m.č.408a:" 0,9*2,6*0,02
"m.č.409:" (1,7+0,9+0,15)*2,6*0,02
"m.č.412:" 1,4*2*2,95*0,02
"m.č.422-422b:" 0,45*4*3,0*2*0,02
"m.č.426-426a:" 2*3,14*0,25*3,0*2*0,02
"m.č.437:" 1,8*2,6*0,02
"m.č.439:" 0,45*4*2,7*0,02
"m.č.444:" 2,1*2*2,7*0,02
"m.č.448:" 1,825*2,6*0,02
"m.č.448a:" 0,9*2,6*0,02
"m.č.448b:" 1,85*2,6*0,02
"m.č.450:" 1,825*2,6*0,02

"m.č. 450a:" $0,9 \times 2,6 \times 0,02$
 "m.č. 450b:" $0,9 \times 2,6 \times 0,02$
 "m.č. 455:" $2,75 \times 2,7 \times 0,02$
 "m.č. 496:" $(1,995 + 1,32) \times 2,75 \times 0,02$
 .
 5.NP
 "m.č. 518:" $2,15 \times 2,6 \times 0,02$
 "m.č. 519:" $1,525 \times 2,6 \times 0,02$
 "m.č. 520:" $0,9 \times 2,6 \times 0,02$
 .
 Obkladové schéma č.2 - 20%
 1.NP
 "m.č. 123:" $3,75 \times 2 \times 4,205 \times 0,2$
 .
 2.NP
 "m.č. 201:" $3,55 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 203:" $((2,8 + 2,65) \times 3,0 - 1,0 \times 2,25 + (1,0 + 2,25 \times 2) \times 0,1) \times 0,2$

 "m.č. 204,205:" $((17,925 + 14,8) \times 3,0 - 16,425 \times 2,05 - 0,9 \times 2,1 \times 5 - 0,7 \times 2,1 + (7,95 + 1,15) \times 2 \times 1,3) \times 0,2$
 "m.č. 208:" $((3,55 + 4,6) \times 3,0 - 1,4 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 209:" $(3,675 \times 2 \times 3,0 - 3,15 \times 2,05 - 1,3 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 245:" $(2,85 + 5,7) \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 246:" $2,725 \times 2 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 254:" $((6,925 + 5,5) \times 3,0 - 1,4 \times 2,1 - 6,6 \times 2,0 + (6,6 + 2,0 \times 2) \times 0,225) \times 0,2$

 "m.č. 256:" $(3,525 \times 2 \times 3,0 - 1,4 \times 2,1 - 0,8 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 267:" $(3,6 \times 2 \times 3,0 - 1,4 \times 2,1 - 0,9 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 268:" $7,5 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 269:" $1,4 \times 2,5 \times 0,2$
 "m.č. 270:" $1,4 \times 2,5 \times 0,2$
 "m.č. 272:" $2,2 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 273:" $2,2 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 274:" $4,45 \times 2 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 284:" $3,8 \times 2 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 285:" $2,15 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 286:" $2,15 \times 3,0 \times 0,2$
 .
 3.NP
 "m.č. 302:" $(14,15 \times 3,0 - 0,9 \times 2,1 - 0,7 \times 2,1 \times 2) \times 0,2$
 "m.č. 304:" $4,125 \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 306:" $3,675 \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 307:" $2,25 \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 308:" $5,575 \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 309:" $2,05 \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 312:" $((5,875 \times 2 + 2,4) \times 3,0 - 5,4 \times 2,0 + (5,4 + 2,0 \times 2) \times 0,125 - 0,8 \times 2,1 - 0,7 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 315:" $(5,6 \times 3,0 - 0,9 \times 2,1 - 0,8 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 316:" $(2,5 \times 2 \times 3,0 - 0,9 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 338:" $3,875 \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 338a:" $(1,975 + 1,525) \times 2,85 \times 0,2$
 "m.č. 360:" $7,1 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 361:" $7,1 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 367:" $2,0 \times 2,6 \times 0,2$
 "m.č. 368:" $((7,65 + 1,625) \times 3,0 - 1,3 \times 2,8 \times 3 + (1,3 + 2,8 \times 2) \times 0,125 \times 3) \times 0,2$

 "m.č. 370:" $((1,375 + 5,705) \times 3,0 + 3,0 \times 0,45 - 1,48 \times 2,8 \times 2 + (1,48 + 2,8 \times 2) \times 0,3 \times 2) \times 0,2$
 .
 4.NP
 "m.č. 405:" $(1,55 \times 2,85 - 0,9 \times 2,0 + (0,9 + 2,0 \times 2) \times 0,125) \times 0,2$
 "m.č. 419:" $((5,3 + 3,5) \times 3,0 - 2,7 \times 2,0 + (2,7 + 2,0 \times 2) \times 0,125) \times 0,2$
 "m.č. 420:" $((3,65 + 0,1) \times 3,05 - 3,05 \times 2,0 + (3,05 + 2,0) \times 0,1) \times 0,2$
 "m.č. 421:" $((3,57 + 5,125) \times 3,0 - (3,0 + 0,9) \times 2,0 + (3,0 + 0,9 + 2,0 \times 2) \times 0,125) \times 0,2$

 "m.č. 422-422b:" $((20,05 + 10,25 + 3,6) \times 3,0 - 6,6 \times 2,0 \times 2 - 5,65 \times 2,0 + (6,0 + 2,0 \times 2) \times 0,125 \times 2 + (5,65 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$
 "m.č. 425:" $(7,525) \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 426-426a:" $(2,8 \times 3,0 - 2,8 \times 2,0 + (2,8 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$
 "m.č. 427:" $((3,625 \times 2 + 6,525) \times 3,0 - 3,3 \times 2,0 + (3,3 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$

 "m.č. 428:" $((3,45 + 0,1) \times 3,0 - 3,225 \times 2,0 + (3,225 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$

 "m.č. 429:" $((3,45 + 0,1) \times 3,0 - 3,225 \times 2,0 + (3,225 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$

 "m.č. 430:" $((3,75 + 0,1) \times 3,0 - 3,25 \times 2,0 + (3,25 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$

 "m.č. 431:" $((5,525 + 3,485) \times 3,0 - (3,725 + 3,1) \times 2,0 + (3,725 + 3,1 + 2,0 \times 2) \times 0,125) \times 0,2$
 "m.č. 432:" $((5,525 + 3,365) \times 3,0 - 3,05 \times 2,0 + (3,05 + 2,0) \times 0,125) \times 0,2$

 "m.č. 434:" $4,05 \times 3,0 \times 0,2$
 "m.č. 438:" $5,3 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 439:" $2,65 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 440:" $(2,55 \times 2 \times 2,7 - 0,9 \times 2,1) \times 0,2$
 "m.č. 443:" $6,425 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 453:" $3,0 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 458:" $6,4 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 459:" $2,15 \times 2,7 \times 0,2$
 "m.č. 460:" $3,5 \times 2 \times 2,7 \times 0,2$
 -200,04; odpocet smluvni výměry

- 200,040

1187.	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	- 42,42	40,74	- 1 728,19	SOD
-------	-----------	--	----	---------	-------	------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

"m.č. 210:" $(1,2 + 0,6) \times 1,5 + 1,7 \times 0,6$
 "m.č. 213:" $(1,2 + 0,6) \times 1,5 + 1,7 \times 0,6$
 "m.č. 214:" $(1,2 + 0,6) \times 1,5 + 1,5 \times 0,6$
 "m.č. 215:" $(1,2 + 0,6) \times 1,5 + 1,5 \times 0,6$

"m.č.227:" (1,7+0,6*2)*0,6
 "m.č.234:" (2,35+0,6*2)*0,6
 "m.č.253:" (2,4+0,6*2)*0,6
 "m.č.259:" (0,9+0,6)*1,5
 "m.č.278:" (3,0+0,6)*0,6
 "m.č.288:" (2,45+0,6)*0,6

.

3.NP
 "m.č.314:" (2,15+0,6)*0,6
 "m.č.353:" (2,55+0,6)*0,6
 "m.č.357:" (2,55+0,6)*0,6
 "m.č.365:" (2,45+0,6)*0,6
 "m.č.374:" (2,5+0,6)*0,6
 "m.č.382:" (1,4+0,6)*0,6

.

4.NP
 "m.č.418:" (3,3+0,6)*0,6
 "m.č.433:" 2,4*0,6

.

5.NP
 "m.č.517:" (1,75+0,6)*0,6

-42,42; odpočet smluvní výměry - 42,420

1188.	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	- 752,845	177,53	- 133 652,57	SOD
-------	-----------	---	---	-----------	--------	--------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.

.

1.NP
 "m.č.123:" 1,8*2+2,35

.

2.NP
 "m.č.201:" 3,0*3
 "m.č.203:" 3,0+1,6+2,25*2+1,0+2,25*2
 "m.č.204,205:" 12*3,0+2,05*2+(7,95+1,15*2)*2+1,3*2
 "m.č.208:" 2*3,0+2,05
 "m.č.209:" 2,05
 "m.č.220-220b:" 3*2,6
 "m.č.221-221b:" 2*2,6
 "m.č.222:" 2,6
 "m.č.224:" 2,6
 "m.č.231:" 2,6
 "m.č.245:" 2,7
 "m.č.253b:" 2,6
 "m.č.254:" 2*3,0+6,6+2,0
 "m.č.268:" 3,0+1,3*2+2,8*4
 "m.č.274:" (1,3+2,8*2)*2
 "m.č.276:" 2,6
 "m.č.280:" 2,6
 "m.č.284:" 2*3,0+(1,48+2,8*2)*2
 "m.č.292:" 2,6

.

3.NP
 "m.č.302:" 8*3,0+6,15+6,6+0,9+2,0*2
 "m.č.305:" 2*2,6
 "m.č.306:" 2,0+2,25*2
 "m.č.308:" 5*2,85
 "m.č.312:" 8*3,0+5,4
 "m.č.315:" 3*3,0
 "m.č.319:" 2*2,6
 "m.č.327:" 2*2,6
 "m.č.333:" 2*2,6
 "m.č.338:" 2*2,85
 "m.č.338a:" 2,85
 "m.č.339:" 3*2,85+1,8+2,0
 "m.č.360:" 2,7
 "m.č.361:" 8*2,7
 "m.č.368:" 4*3,0+1,3*3+2,8*6
 "m.č.370:" 3*3,0+1,48*2+2,8*4
 "m.č.383a:" 1,48+2,8*2

.

4.NP
 "m.č.405:" 0,9+2,0
 "m.č.409:" 2*2,6
 "m.č.412:" 0,9+2,0
 "m.č.419:" 2,7+2,0
 "m.č.420:" 3*3,0+3,05+3,725+4,2
 "m.č.421:" 3*3,0+3,0+0,9+4,2
 "m.č.422-422b:" 15*3,0+6,6*2+5,65
 "m.č.425:" 2*2,7
 "m.č.426-426a:" 6*3,0+2,8+(4,95+0,15)*2+1,3*4+(7,2+2,6)*2+1,15*5

"m.č.427:" 2*3,0+3,3+5,125+1,05
 "m.č.428:" 2*3,0+3,225+3,875
 "m.č.429:" 2*3,0+3,225+3,875
 "m.č.430:" 2*3,0+3,25
 "m.č.431:" 3*3,0+3,725+3,1+4,6
 "m.č.432:" 4*3,0+3,05
 "m.č.434:" 3*3,0
 "m.č.439:" 4*2,7
 "m.č.453:" 2,7
 "m.č.457:" 2*2,6
 "m.č.496:" 2,75+1,92*4+1,0*2
 "m.č.497:" 1,35+1,92*2+1,1+2,3*2

-752,845; odpočet smluvní výměry - 752,845

1189.	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	- 70,775	204,85	- 14 498,26	SOD
-------	-----------	---	---	----------	--------	-------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.

Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP
a Tech.zpr.

.
1.NP
"m.č.113a:" 0,9*6
"m.č.114a:" 0,9*6
"m.č.119a:" 0,9*6
"m.č.120a:" 0,9*6
.
2.NP
"m.č.239:" 0,9*3
"m.č.240:" 0,9*3
"m.č.243:" 0,9*3
"m.č.276:" 0,9*2+1,25
.
3.NP
"m.č.319:" 0,9*3
"m.č.327:" 0,9*6
"m.č.333:" 0,9*6
"m.č.366b:" 0,7*2+1,0
"m.č.373b:" 0,7*2+1,0
.
4.NP
"m.č.409:" 0,9*3
"m.č.412:" 1,4+0,8*2
"m.č.437:" 0,9*2
"m.č.448a:" 0,9*3
"m.č.450a:" 0,9*3
"m.č.496:" 0,9*2+0,15
"m.č.497:" 0,9*2
.
5.NP
"m.č.518:" 1,475+0,8*2
-70,775; odpočet smluvní výměry

- 70,775

1190.	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	-165,95	122,91	-20 396,91	SOD
-------	-----------	---	---	---------	--------	------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F
a Tech.zpr.
Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP
a Tech.zpr.

.
2.NP
"m.č.210:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6
"m.č.213:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6
"m.č.214:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6
"m.č.215:" (1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6
"m.č.227:" (1,7+0,6*2)*2+0,6*2
"m.č.234:" (2,35+0,6*2)*2+0,6*2
"m.č.253:" (2,4+0,6*2)*2+0,6*2
"m.č.259:" (0,9+0,6)*2+1,5*2
"m.č.278:" (3,0+0,6)*2+0,6*2
"m.č.288:" (2,45+0,6)*2+0,6*2
.
3.NP
"m.č.310:" (2,275+2,1)*2
"m.č.314:" (2,15+0,6)*2+0,6*2
"m.č.353:" (2,55+0,6)*2+0,6*2
"m.č.357:" (2,55+0,6)*2+0,6*2
"m.č.365:" (2,45+0,6)*2+0,6*2
"m.č.374:" (2,5+0,6)*2+0,6*2
"m.č.382:" (1,4+0,6)*2+0,6*2
.
4.NP
"m.č.418:" (3,3+0,6)*2+0,6*2
"m.č.433:" 2,4*2+0,6*2
"m.č.470:" 2,45*2+0,6*2
"m.č.471:" 1,8*2+0,6*2
.
5.NP
"m.č.517:" (1,75+0,6)*2+0,6*2
-165,95; odpočet smluvní výměry

- 165,950

1192.	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem	m	-1 604,9	55,65	-89 312,69	SOD
-------	-----------	--------------------------------------	---	----------	-------	------------	-----

Výkaz výměr: Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F
a Tech.zpr.
Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a
Tech.zpr.

.
1.NP
"m.č.113:" 4*2,6
"m.č.113a:" 4*2,6
"m.č.113b:" 4*2,6
"m.č.114:" 4*2,6
"m.č.114a:" 4*2,6
"m.č.114b:" 4*2,6
"m.č.119:" 4*2,6
"m.č.119a:" 4*2,6
"m.č.119b:" 4*2,6
"m.č.120:" 4*2,6
"m.č.120a:" 4*2,6
"m.č.120b:" 4*2,6
"m.č.123:" 4*4,205
"m.č.123b:" 4*2,6
.
2.NP
"m.č.201:" 3*3,0
"m.č.203:" 5*3,0
"m.č.204,205:" 4*3,0
"m.č.208:" 4*3,0+1,05
"m.č.209:" 3*3,0+1,05
"m.č.210:" 1,5

"m.č.213:" 1,5
"m.č.214:" 1,5
"m.č.215:" 1,5
"m.č.220-220b:" 7*2,6
"m.č.221-221b:" 6*2,6
"m.č.222:" 5*2,6
"m.č.223:" 4*2,6
"m.č.224:" 5*2,6
"m.č.227:" 0,6*2
"m.č.228:" 4*2,6
"m.č.228a:" 4*2,6
"m.č.229:" 4*2,6
"m.č.230:" 4*2,6
"m.č.231:" 4*2,6
"m.č.234:" 0,6*2
"m.č.239:" 4*2,6
"m.č.240:" 4*2,6
"m.č.243:" 4*2,6
"m.č.244:" 4*2,6
"m.č.245:" 5*2,7
"m.č.246:" 4*2,7
"m.č.253:" 0,6
"m.č.253b:" 5*2,6
"m.č.254:" 5*3,0+0,9
"m.č.256:" 4*3,0
"m.č.259:" 0,6
"m.č.260:" 4*2,6
"m.č.261:" 4*2,6
"m.č.263:" 4*2,6
"m.č.267:" 4*3,0
"m.č.268:" 5*3,0
"m.č.269:" 4*2,5
"m.č.270:" 4*2,5
"m.č.272:" 4*3,0
"m.č.273:" 4*3,0
"m.č.274:" 4*3,0
"m.č.276:" 5*2,6
"m.č.278:" 0,6
"m.č.280:" 5*2,6
"m.č.281:" 4*2,6
"m.č.282:" 4*2,6
"m.č.283:" 4*2,6
"m.č.284:" 6*3,0
"m.č.285:" 4*3,0
"m.č.286:" 4*3,0
"m.č.288:" 0,6
"m.č.292:" 5*2,6

.

3.NP

"m.č.302:" 4*3,0+0,9*4
"m.č.304:" 2*2,85
"m.č.305:" 6*2,6
"m.č.306:" 4*2,85
"m.č.307:" 2*2,85
"m.č.308:" 9*2,85
"m.č.309:" 4*2,85
"m.č.310:" 4*4,205
"m.č.311:" 4*2,6
"m.č.312:" 5*3,0+0,9*2
"m.č.314:" 0,6
"m.č.315:" 4*3,0
"m.č.316:" 4*3,0
"m.č.319:" 6*2,6
"m.č.320:" 4*2,6
"m.č.325:" 4*2,6
"m.č.325a:" 4*2,6
"m.č.325b:" 4*2,6
"m.č.327:" 6*2,6
"m.č.333:" 6*2,6
"m.č.335:" 4*2,6
"m.č.335a:" 4*2,6
"m.č.335b:" 4*2,6
"m.č.338:" 3*2,85
"m.č.338a:" 5*2,85
"m.č.339:" 4*2,85+0,9
"m.č.353:" 0,6
"m.č.357:" 0,6
"m.č.360:" 5*2,7
"m.č.361:" 3*2,7
"m.č.365:" 0,6
"m.č.365a:" 4*2,6
"m.č.366:" 4*2,6
"m.č.366a:" 4*2,6
"m.č.366b:" 4*2,6
"m.č.367:" 4*2,6
"m.č.368:" 6*3,0
"m.č.370:" 5*3,0
"m.č.373:" 4*2,6
"m.č.373a:" 4*2,6
"m.č.373b:" 4*2,6
"m.č.374:" 0,6
"m.č.380:" 4*2,6
"m.č.382:" 0,6
"m.č.383:" 4*2,6
"m.č.383a:" 3*2,6+0,62

.

4.NP

"m.č.405:" 3*2,85+0,9
"m.č.407:" 4*2,6
"m.č.408:" 4*2,6

"m.č.408a:" 4*2,6
 "m.č.409:" 6*2,6
 "m.č.412:" 3*2,95+0,9
 "m.č.418:" 0,6
 "m.č.419:" 0,9*2
 "m.č.420:" 0,9*4
 "m.č.421:" 2*3,0+0,9*3
 "m.č.422-422b:" 4*3,0+1,15+0,9*5
 "m.č.425:" 6*2,7
 "m.č.426-426a:" 5*3,0+0,9+1,15
 "m.č.427:" 3*3,0+0,9*2
 "m.č.428:" 0,9*4
 "m.č.429:" 0,9*4
 "m.č.430:" 0,9*2
 "m.č.431:" 3,0+0,9*3
 "m.č.432:" 2*3,0+0,9*3
 "m.č.433:" 2,4*0,6
 "m.č.434:" 5*3,0
 "m.č.437:" 4*2,6
 "m.č.439:" 4*2,7
 "m.č.440:" 4*2,7
 "m.č.443:" 4*2,7
 "m.č.444:" 4*2,7
 "m.č.446:" 4*2,6
 "m.č.448:" 4*2,6
 "m.č.448a:" 4*2,6
 "m.č.448b:" 4*2,6
 "m.č.450:" 4*2,6
 "m.č.450a:" 4*2,6
 "m.č.450b:" 4*2,6
 "m.č.453:" 5*2,7
 "m.č.455:" 4*2,7
 "m.č.457:" 6*2,6
 "m.č.458:" 4*2,7
 "m.č.459:" 4*2,7
 "m.č.460:" 4*2,7
 "m.č.496:" 5*2,75
 "m.č.497:" 4*2,75+2*2,3+1,1
 .
 5.NP
 "m.č.517:" 0,6
 "m.č.518:" 4*2,6
 "m.č.519:" 4*2,6
 "m.č.520:" 4*2,6
 -1604,9; odpocet smluvni položky

- 1 604,900

1193.	998781204_R01	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	1,0	30 719,44	30 719,44	SOD
-------	---------------	---	---	-----	-----------	-----------	-----

Výkaz výměr: 1

10 200.	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	195,053	82,70	16 130,91	URS
---------	-----------	---	----	---------	-------	-----------	-----

Výkaz výměr: Rako Color One White matná - 200x200

"m.č.210:" ; (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6 3,720
 "m.č.213:" ; (1,2+0,6)*1,5+1,7*0,6 3,720
 "m.č.214:" ; (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6 3,600
 "m.č.215:" ; (1,2+0,6)*1,5+1,5*0,6 3,600
 "m.č.227:" ; (1,7+0,6*2)*0,6 1,740
 "m.č.234:" ; (2,35+0,6*2)*0,6 2,130
 "m.č.253:" ; (2,4+0,6*2)*0,6 2,160
 "m.č.259:" ; (0,9+0,6)*1,5 2,250
 "m.č.278:" ; (3,0+0,6)*0,6 2,160
 "m.č.288:" ; (2,45+0,6)*0,6 1,830
 "m.č.314:" ; (2,15+0,6)*0,6 1,650
 "m.č.353:" ; (2,55+0,6)*0,6 1,890
 "m.č.357:" ; (2,55+0,6)*0,6 1,890
 "m.č.365:" ; (2,55+0,6)*0,6 1,890
 "m.č.374:" ; (2,5+0,6)*0,6 1,860
 "m.č.382:" ; (1,4+0,6)*0,6 1,200
 "m.č.418:" ; (3,3+0,6)*0,6 2,340
 "m.č.433:" ; (2,4+1,6)*0,6 2,400
 "m.č.517:" ; (1,75+0,6)*0,6 1,410
 .
 Rako Color One RAL 0008500 matná, Rako Color One RAL 0805505 matná,
 Rako Color One White matná - 400x200
 "m.č.405:" ; ((1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125))*1/3 8,708
 "m.č.440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1))*1/3 9,765
 "m.č.459:" ; ((2,8*2+2,15)*2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7)*1/3 7,650
 "m.č.302:" ; (14,15-7,775)*3-3,45*3-1,01*1,695+0,25*3+0,15*3 8,263
 "m.č.312:" ; 6,1*3,0-1,01*1,695-3,45*3+0,3*3*3 8,938
 "m.č.405:" ; ((1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125))*1/3 8,708
 "m.č.440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1))*1/3 9,765
 "m.č.459:" ; ((2,8*2+2,15)*2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7)*1/3 7,650
 "m.č.440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1))*1/3 9,765
 "m.č.459:" ; ((2,8*2+2,15)*2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7)*1/3 7,650
 Rako Betonico WAKV4791 šedá - 600x150, 600x300
 "m.č.361:" ; 0,45*4*2,7 4,860
 "m.č.201:" ; ((3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175)*0,05 1,572
 "m.č.204,205:" ; ((3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25+(17,925+14,8)*3,0-16,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)+(0,6+0,75)*2*3,0*2)*0,05 6,759
 "m.č.208:" ; ((6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1+(3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1))*0,05 2,530

"m.č.209:" ; (6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1))*0,05	2,344
"m.č.254:" ; ((0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1+((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225))*0,05	3,440
"m.č.256:" ; (4,15*2*3,0-1,4*2,1*2+(3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1))*0,05	1,778
"m.č.267:" ; (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1))*0,05	1,688
"m.č.268:" ; ((7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2+7,5*3,0)*0,05	3,218
"m.č.274:" ; (6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1+4,45*2*3,0)*0,05	2,755
"m.č.284:" ; ((0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+3,8*2*3,0)*0,05	2,708
"m.č.368:" ; ((7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1+((7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3))*0,05	3,620
"m.č.370:" ; ((7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1+((1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2))*0,05	3,163
"m.č.419:" ; (2,0*3,0+3,725*1,05+(5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125)*0,05	1,587
"m.č.420:" ; ((2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05+((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1))*0,05	1,447
"m.č.421:" ; (2,0*3,0+4,2*1,05+(3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125)*0,05	1,484
"m.č.422-422b:" ; ((6,1+1,5+14,95+0,2+0,55+0,4)*3,0-1,2*2,1-1,35*2,1-0,9*2,1*3-1,4*2,1+(5,35+0,15)*2*1,3+((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)+2,3*1,05-1,3*2,1-0,9*2,1*2-1,2*2,1-1,525*2,25+(4,95+0,15)*2*1,45)*0,05	7,182
"m.č.426-426a:" ; ((2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)+(2,5+0,6+1,3+1,825+1,025+0,6+1,825+0,775+4,8+1,225+0,6+0,15+4,425+6,1+0,4*3+1,0+0,2)*3,0+2*3,14*0,25*3,0*2)*0,05	5,164
"m.č.427:" ; (5,125*1,05+(3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125)*0,05	2,038
"m.č.428:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+(5,125+3,875)*1,05+((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,05	1,004
"m.č.429:" ; ((1,0+0,525)*3,0+(4,975+3,875)*1,05+((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,05	0,936
"m.č.430:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+4,975*1,05+((3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125))*0,05	0,835
"m.č.431:" ; (1,0*3,0+4,6*1,05+(5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125)*0,05	1,128
"m.č.432:" ; ((1,0+0,4)*3,0+4,6*1,05+((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125))*0,05	1,512

10 201.	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2 726,481	617,00	1 682 238,59
---------	-----------	--	----	-----------	--------	--------------

ÚRS

Výkaz výměr: Rako Betonico WARV4790 bílošedá

"m.č.201:" ; ((3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175)*0,95	29,871
"m.č.203:" ; (3,8*2+0,15)*3,0-1,6*2,25*2+(1,6+2,25*2)*0,1+(1,0+2,25*2)*0,1+(2,8+2,65)*3,0-1,0*2,25+(1,0+2,25*2)*0,1	31,860
"m.č.204,205:" ; ((3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25+(1,7,925+14,8)*3,0-1,6,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)+(0,6+0,75)*2*3,0*2)*0,95	128,415
"m.č.208:" ; ((6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1+((3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1))*0,95	48,071
"m.č.209:" ; (6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1))*0,95	44,538
"m.č.254:" ; ((0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1+((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225))*0,95	65,365
"m.č.256:" ; (4,15*2*3,0-1,4*2,1*2+(3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1))*0,95	33,773
"m.č.267:" ; (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1))*0,95	32,063
"m.č.268:" ; ((7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2+7,5*3,0)*0,95	61,142
"m.č.274:" ; (6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1+4,45*2*3,0)*0,95	52,336
"m.č.284:" ; ((0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+3,8*2*3,0)*0,95	51,458
"m.č.306:" ; (3,675+2,25*2)*2,85-2,0*2,25+3,675*2,85	29,273
"m.č.361:" ; (5,1*2+7,1)*2,7-1,7*2,25-2,475*2,25+(1,7+2,25*2)*0,1+(2,475+2,25*2)*0,1+1,7*1*2,7	57,804

"m.č. 368:" ; ((7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1+((7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3))*0,95	68,778
"m.č. 370:" ; ((7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1+((1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2))*0,95	60,088
"m.č. 419:" ; (2,0*3,0+3,725*1,05+((5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125))*0,95	30,161
"m.č. 420:" ; ((2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05+((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1))*0,95	27,492
"m.č. 421:" ; (2,0*3,0+4,2*1,05+((3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9*2,0*2)*0,125))*0,95	28,198
"m.č. 422-422b:" ; ((6,1+1,5+14,95+0,2+0,55+0,4)*3,0-1,2*2,1-1,35*2,1-0,9*2,1*3-1,4*2,1+(5,35+0,15)*2*1,3+((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)+2,3*1,05-1,3*2,1-0,9*2,1*2-1,2*2,1-1,525*2,25+(4,95+0,15)*2*1,45)*0,95	136,453
"m.č. 426-426a:" ; ((2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)+(2,5+0,6+1,3+1,825+1,025+0,6+1,825+0,775+4,8+1,225+0,6+0,15+4,425+6,1+0,4*3+1,0+0,2)*3,0+2*3,14*0,25*3,0*2)*0,95	98,107
"m.č. 427:" ; (5,125*1,05+((3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125))*0,95	38,730
"m.č. 428:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+(5,125+3,875)*1,05+((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,95	19,074
"m.č. 429:" ; ((1,0+0,525)*3,0+(4,975+3,875)*1,05+((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,95	17,785
"m.č. 430:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+4,975*1,05+((3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125))*0,95	15,870
"m.č. 431:" ; (1,0*3,0+4,6*1,05+((5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125))*0,95	21,435
"m.č. 432:" ; ((1,0+0,4)*3,0+4,6*1,05+((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125))*0,95	28,720
"m.č. 361:" ; 0,45*4*2,7	4,860
"m.č. 444:" ; (2,1+3,25*2)*2,7-0,8*2,1+2,1*2*2,7	32,880
"m.č. 455:" ; 2,55*2*2,7-0,9*2,1+2,75*2*2,7	26,730
.	-
Rako Block WADV4784 matná	-
"m.č. 367:" ; (2,0+2,0*2)*2,6-0,8*2,1+2,0*2,6	19,120
"m.č. 113:" ; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1+2,1,9*2,6	18,380
"m.č. 113a:" ; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 113b:" ; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 114:" ; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1+2,1,9*2,6	18,380
"m.č. 114a:" ; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 114b:" ; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 119:" ; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1+2,1,9*2,6	18,380
"m.č. 119a:" ; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 119b:" ; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 120:" ; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1+2,1,9*2,6	18,380
"m.č. 120a:" ; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 120b:" ; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 220-220b:" ; (3,2+4,8)*2*2,6-0,6*2,1-0,8*2,1-(1,9+0,9+1,8)*2,6+(1,8+0,9+1,9)*2,6	38,660
"m.č. 221-221b:" ; (3,7+4,25*2)*2,6-0,8*2,1+3,7*2,6	39,660
"m.č. 222:" ; (2,6*2+0,7)*2,6-0,8*2,1+2,1,9*2,6)*2,6	23,680
"m.č. 223:" ; (1,5+2,45*2)*2,6-0,8*2,1+1,5*2,6	18,860
"m.č. 224:" ; (2,2*2+0,55)*2,6-0,8*2,1+2,1,9*2,6)*2,6	21,600

"m.č.228:" ; (1,75+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,75*2,6	15,260
"m.č.228a:" ; (2,65*2+2,75)*2,6-0,7*2,1+2,75*2,6	26,610
"m.č.229:" ; (1,75+1,75)*2*2,6-0,8*2,1+2*3,14*0,25*2,6	20,602
"m.č.230:" ; (1,75*2+1,75)*2,6-0,7*2,1*2+1,75*2,6	15,260
"m.č.231:" ; (1,65+2,65*2)*2,6-0,7*2,1-0,925*2,6+(1,65+0,925)*2,6	20,890
"m.č.239:" ; 2,45*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	15,950
"m.č.240:" ; 2,45*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	15,950
"m.č.243:" ; 2,45*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	15,950
"m.č.244:" ; 2,825*2*2,6+2,45*2*2,6-0,9*2,1	25,540
"m.č.260:" ; (0,9+1,4*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	10,490
"m.č.261:" ; (1,075+1,55*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,075*2,6	10,710
"m.č.263:" ; (1,95+1,7)*2*2,6-0,8*2,1	17,300
"m.č.276:" ; (2,55*2+1,25)*2,6-0,7*2,1-0,9*2,6+(0,9+1,25)*2,6	18,290
"m.č.280:" ; (1,8*2+2,225)*2*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6+(1,0+2,225)*2,6	34,605
"m.č.281:" ; (1,8+1,2)*2*2,6-0,8*2,1	13,920
"m.č.282:" ; (1,1+1,8*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,1*2,6	12,140
"m.č.283:" ; 1,65*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	11,790
"m.č.292:" ; (2,0+2,2*2)*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6+(1,85+1,0)*2,6	19,980
"m.č.305:" ; (1,55+2,25)*2*2,6-0,8*2,1	18,080
"m.č.311:" ; (1,65+1,325)*2*2,6-0,8*2,1	13,790
"m.č.319:" ; (2,5*2+1,975+1,125*2)*2,6-0,7*2,1*2+(1,975+0,9)*2,6	28,520
"m.č.320:" ; (2,35*2+1,825)*2,6-0,7*2,1+1,825*2,6	20,240
"m.č.325:" ; 1,3*2,6+(1,625*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3	10,800
"m.č.325a:" ; 0,9*2*2,6+1,475*2*2,6-0,7*2,1	10,880
"m.č.325b:" ; 0,9*2*2,6+1,475*2*2,6-0,7*2,1	10,880
"m.č.327:" ; 1,925*2*2,6-0,15*2,6+(3,225*2+1,925+1,225*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2	35,215
"m.č.333:" ; 1,925*2*2,6-0,15*2,6+(2,9*2+1,925+1,275*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2	33,785
"m.č.335:" ; 1,3*2,6+(1,6*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3	10,670
"m.č.335a:" ; 0,9*2*2,6+1,45*2*2,6-0,7*2,1	10,750
"m.č.335b:" ; 0,9*2*2,6+1,45*2*2,6-0,7*2,1	10,750
"m.č.365a:" ; (1,5+1,75)*2*2,6-0,8*2,1	15,220
"m.č.366:" ; (1,875+1,7*2)*2,6-0,7*2,1+1,875*2*2,6-0,7*2,1	20,525
"m.č.366a:" ; (1,825+2,85*2)*2,6+1,825*2,6	24,310
"m.č.366b:" ; (1,875*2+1,0)*2,6-0,7*2,1+1,0*2,6	13,480
"m.č.373:" ; 2,3*2*2,6-0,7*2,1*2+1,975*2*2,6-0,7*2,1	17,820
"m.č.373a:" ; 3,3*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	20,370
"m.č.373b:" ; (1,975*2+1,0)*2,6-0,7*2,1+1,0*2,6	14,000
"m.č.380:" ; (2,15*2+1,8)*2,6-0,8*2,1+1,8*2,6	18,860
"m.č.383:" ; (1,125+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,125*2,6	12,010
"m.č.383a:" ; (2,6+1,75*2)*2,6-0,7*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*4)*0,4+2,6*2,6	22,078
"m.č.407:" ; (1,3+3,2*2)*2,6-0,8*2,1+1,3*2,6	21,720
"m.č.408:" ; (1,4*2+1,5)*2,6-0,7*2,1*2+1,5*2,6	12,140
"m.č.408a:" ; (0,9+1,55*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	11,270
"m.č.409:" ; (1,4+2,75)*2*2,6-0,7*2,1-(0,9+1,7)*2,6+(1,7+0,9+0,15)*2,6	20,500

"m.č. 412:"	; 1,4*2*2,95+3,05*2*2,95-0,7*2,1	24,785
"m.č. 437:"	; (1,85*2+1,8)*2,6-0,7*2,1+1,8*2,6	17,510
"m.č. 446:"	; (2,1+1,625)*2*2,6-0,8*2,1	17,690
"m.č. 448:"	; (1,825+1,95*2)*2,6-0,7*2,1*3+1,825*2,6	15,220
"m.č. 448a:"	; (0,9+1,95*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	13,350
"m.č. 448b:"	; (2,7*2+1,85)*2,6-0,7*2,1+1,85*2,6	22,190
"m.č. 450:"	; (1,825*2+1,825)*2,6-0,7*2,1*3+1,825*2,6	14,570
"m.č. 450a:"	; (1,35*2+0,9)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	10,230
"m.č. 450b:"	; (0,9+1,825*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	12,700
"m.č. 457:"	; (2,75+1,875)*2*2,6-0,8*2,1	22,370
"m.č. 496:"	; (1,995+2,35)*2*2,75-0,7*2,1-0,7*1,92*2+(0,7+1,92*2)*0,3*2-(1,995+1,32)*2,75+(1,995+1,32)*2,75	22,464
"m.č. 497:"	; (2,05+2,27)*2*2,75-0,7*2,1-1,35*1,92+(1,35+1,92*2)*0,25+(1,0+2,3*2)*0,3	22,676
"m.č. 518:"	; (2,15+1,475*2)*2,6-0,7*2,1+2,15*2,6	17,380
"m.č. 519:"	; (1,525+1,475*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,525*2,6	12,660
"m.č. 520:"	; (0,9+1,475*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	10,880

10 202.	59702-R11	Obkladačky matné 600/300 mm - RAKO Block WADV4784 béžová matná	m2	1 545,669	612,10	946 104,24	R-pol.
---------	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Block WADV4784 matná	-	
"m.č. 367:"	; (2,0+2,0*2)*2,6-0,8*2,1+2,0*2,6	19,120
"m.č. 113:"	; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,9*2,6	18,380
"m.č. 113a:"	; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 113b:"	; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 114:"	; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,9*2,6	18,380
"m.č. 114a:"	; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 114b:"	; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 119:"	; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,9*2,6	18,380
"m.č. 119a:"	; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 119b:"	; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 120:"	; (1,9+2,2*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,9*2,6	18,380
"m.č. 120a:"	; 2,9*2*2,6+0,9*2*2,6	19,760
"m.č. 120b:"	; 2,025*2*2,6-0,7*2,1+0,875*2*2,6	13,610
"m.č. 220-220b:"	; (3,2+4,8)*2*2,6-0,6*2,1-0,8*2,1-(1,9+0,9+1,8)*2,6+(1,8+0,9+1,9)*2,6	38,660
"m.č. 221-221b:"	; (3,7+4,25*2)*2,6-0,8*2,1+3,7*2,6	39,660
"m.č. 222:"	; (2,6*2+0,7)*2,6-0,8*2,1*2+(1,9+2,6)*2,6	23,680
"m.č. 223:"	; (1,5+2,45*2)*2,6-0,8*2,1+1,5*2,6	18,860
"m.č. 224:"	; (2,2*2+0,55)*2,6-0,8*2,1*2+(2,05+2,6)*2,6	21,600
"m.č. 228:"	; (1,75+1,75*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,75*2,6	15,260
"m.č. 228a:"	; (2,65*2+2,75)*2,6-0,7*2,1+2,75*2,6	26,610
"m.č. 229:"	; (1,75+1,75)*2*2,6-0,8*2,1+2*3,14*0,25*2,6	20,602
"m.č. 230:"	; (1,75*2+1,75)*2,6-0,7*2,1*2+1,75*2,6	15,260
"m.č. 231:"	; (1,65+2,65*2)*2,6-0,7*2,1-0,925*2,6+(1,65+0,925)*2,6	20,890
"m.č. 239:"	; 2,45*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	15,950
"m.č. 240:"	; 2,45*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	15,950
"m.č. 243:"	; 2,45*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	15,950
"m.č. 244:"	; 2,825*2*2,6+2,45*2*2,6-0,9*2,1	25,540
"m.č. 260:"	; (0,9+1,4*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	10,490
"m.č. 261:"	; (1,075+1,55*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,075*2,6	10,710
"m.č. 263:"	; (1,95+1,7)*2*2,6-0,8*2,1	17,300
"m.č. 276:"	; (2,55*2+1,25)*2,6-0,7*2,1-0,9*2,6+(0,9+1,25)*2,6	18,290
"m.č. 280:"	; (1,8*2+2,225)*2*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6+(1,0+2,225)*2,6	34,605
"m.č. 281:"	; (1,8+1,2)*2*2,6-0,8*2,1	13,920
"m.č. 282:"	; (1,1+1,8*2)*2,6-0,7*2,1*2+1,1*2,6	12,140
"m.č. 283:"	; 1,65*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	11,790
"m.č. 292:"	; (2,0+2,2*2)*2,6-0,7*2,1-1,0*2,6+(1,85+1,0)*2,6	19,980
"m.č. 305:"	; (1,55+2,25)*2*2,6-0,8*2,1	18,080
"m.č. 311:"	; (1,65+1,325)*2*2,6-0,8*2,1	13,790
"m.č. 319:"	; (2,5*2+1,975+1,125*2)*2,6-0,7*2,1*2+(1,975+0,9)*2,6	28,520
"m.č. 320:"	; (2,35*2+1,825)*2,6-0,7*2,1+1,825*2,6	20,240
"m.č. 325:"	; 1,3*2,6+(1,625*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3	10,800
"m.č. 325a:"	; 0,9*2*2,6+1,475*2*2,6-0,7*2,1	10,880
"m.č. 325b:"	; 0,9*2*2,6+1,475*2*2,6-0,7*2,1	10,880
"m.č. 327:"	; 1,925*2*2,6-0,15*2,6+(3,225*2+1,925+1,225*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2	35,215
"m.č. 333:"	; 1,925*2*2,6-0,15*2,6+(2,9*2+1,925+1,275*2+0,15)*2,6-0,7*2,1*2	33,785
"m.č. 335:"	; 1,3*2,6+(1,6*2+1,3)*2,6-0,7*2,1*3	10,670
"m.č. 335a:"	; 0,9*2*2,6+1,45*2*2,6-0,7*2,1	10,750
"m.č. 335b:"	; 0,9*2*2,6+1,45*2*2,6-0,7*2,1	10,750
"m.č. 365a:"	; (1,5+1,75)*2*2,6-0,8*2,1	15,220
"m.č. 366:"	; (1,875+1,7*2)*2,6-0,7*2,1+1,875*2*2,6-0,7*2,1	20,525
"m.č. 366a:"	; (1,825+2,85*2)*2,6+1,825*2,6	24,310
"m.č. 366b:"	; (1,875*2+1,0)*2,6-0,7*2,1+1,0*2,6	13,480
"m.č. 373:"	; 2,3*2*2,6-0,7*2,1*2+1,975*2*2,6-0,7*2,1	17,820

"m.č.373a:"	3,3*2*2,6-0,7*2,1+0,9*2*2,6	20,370
"m.č.373b:"	(1,975*2+1,0)*2,6-0,7*2,1+1,0*2,6	14,000
"m.č.380:"	(2,15*2+1,8)*2,6-0,8*2,1+1,8*2,6	18,860
"m.č.383:"	(1,125+1,75*2)*2,6-0,7*2,1+1,125*2,6	12,010
"m.č.383a:"	(2,6+1,75*2)*2,6-0,7*2,1-1,48*2,8+(1,48+2,8*4)*0,4+2,6*2,6	22,078
"m.č.407:"	(1,3+3,2*2)*2,6-0,8*2,1+1,3*2,6	21,720
"m.č.408:"	(1,4*2+1,5)*2,6-0,7*2,1+2*1,5*2,6	12,140
"m.č.408a:"	(0,9+1,55*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	11,270
"m.č.409:"	(1,4+2,75)*2*2,6-0,7*2,1-(0,9+1,7)*2,6+(1,7+0,9+0,15)*2,6	20,500
"m.č.412:"	1,4*2*2,95+3,05*2*2,95-0,7*2,1	24,785
"m.č.437:"	(1,85*2+1,8)*2,6-0,7*2,1+1,8*2,6	17,510
"m.č.446:"	(2,1+1,625)*2*2,6-0,8*2,1	17,690
"m.č.448:"	(1,825+1,95*2)*2,6-0,7*2,1+3*1,825*2,6	15,220
"m.č.448a:"	(0,9+1,95*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	13,350
"m.č.448b:"	(2,7*2+1,85)*2,6-0,7*2,1+1,85*2,6	22,190
"m.č.450:"	(1,825*2+1,825)*2,6-0,7*2,1+3*1,825*2,6	14,570
"m.č.450a:"	(1,35*2+0,9)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	10,230
"m.č.450b:"	(0,9+1,825*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	12,700
"m.č.457:"	(2,75+1,875)*2*2,6-0,8*2,1	22,370
"m.č.496:"	(1,995+2,35)*2*2,75-0,7*2,1-0,7*1,92*2+(0,7+1,92*2)*0,3*2-(1,995+1,32)*2,75+(1,995+1,32)*2,75	22,464
"m.č.497:"	(2,05+2,27)*2*2,75-0,7*2,1-1,35*1,92+(1,35+1,92*2)*0,25+(1,0+2,3*2)*0,3	22,676
"m.č.518:"	(2,15+1,475*2)*2,6-0,7*2,1+2,15*2,6	17,380
"m.č.519:"	(1,525+1,475*2)*2,6-0,7*2,1+2*1,525*2,6	12,660
"m.č.520:"	(0,9+1,475*2)*2,6-0,7*2,1+0,9*2,6	10,880
1405,154*1,1	Přepočtené koeficientem množství	-
1405,154*0,1		140,515

10 203.	59702-R10	Obkladačky matné 600/300 mm - RAKO Betonico WAKV4790 bílošedá	m2	1 453,459	660,30	959 719,24	R-pol.
---------	-----------	---	----	-----------	--------	------------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Betonico WAKV4790 bílošedá	-	
"m.č.201:"	(3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175)*0,95	29,871
"m.č.203:"	(3,8*2+0,15)*3,0-1,6*2,25*2+(1,6+2,25*2)*0,1+(1,0+2,25*2)*0,1+(2,8+2,65)*3,0-1,0*2,25+(1,0+2,25*2)*0,1	31,860
"m.č.204,205:"	((3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25+(1,7,925+14,8)*3,0-1,6,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)+(0,6+0,75)*2*3,0*2)*0,95	128,415
"m.č.208:"	((6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1+(3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1))*0,95	48,071
"m.č.209:"	(6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1))*0,95	44,538
"m.č.254:"	((0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1+(6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225))*0,95	65,365
"m.č.256:"	(4,15*2*3,0-1,4*2,1+2*(3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1))*0,95	33,773
"m.č.267:"	(3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1))*0,95	32,063
"m.č.268:"	((7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2+7,5*3,0)*0,95	61,142
"m.č.274:"	(6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1+4,45*2*3,0)*0,95	52,336
"m.č.284:"	((0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+3,8*2*3,0)*0,95	51,458
"m.č.306:"	(3,675+2,25*2)*2,85-2,0*2,25+3,675*2,85	29,273
"m.č.361:"	(5,1*2+7,1)*2,7-1,7*2,25-2,475*2,25+(1,7+2,25*2)*0,1+(2,475+2,25*2)*0,1+7,1*2,7	57,804
"m.č.368:"	((7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1+(7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3))*0,95	68,778
"m.č.370:"	((7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1+(1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2))*0,95	60,088
"m.č.419:"	(2,0*3,0+3,725*1,05+(5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125))*0,95	30,161
"m.č.420:"	(2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05+(3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1))*0,95	27,492
"m.č.421:"	(2,0*3,0+4,2*1,05+(3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125))*0,95	28,198
"m.č.422-422b:"	((6,1+1,5+14,95+0,2+0,55+0,4)*3,0-1,2*2,1-1,35*2,1-0,9*2,1*3-1,4*2,1+(5,35+0,15)*2*1,3+(20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)+2,3*1,05-1,3*2,1-0,9*2,1*2-1,2*2,1-1,525*2,25+(4,95+0,15)*2*1,45)*0,95	136,453
"m.č.426-426a:"	((2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)+(2,5+0,6+1,3+1,825+1,025+0,6+1,825+0,775+4,8+1,225+0,6+0,15+4,425+6,1+0,4*3+1,0+0,2)*3,0+2*3,14*0,25*3,0*2)*0,95	98,107
"m.č.427:"	(5,125*1,05+(3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125))*0,95	38,730
"m.č.428:"	((1,0+0,4+0,525)*3,0+(5,125+3,875)*1,05+(3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,95	19,074
"m.č.429:"	((1,0+0,525)*3,0+(4,975+3,875)*1,05+(3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,95	17,785
"m.č.430:"	((1,0+0,4+0,525)*3,0+4,975*1,05+(3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125))*0,95	15,870

"m.č. 431:" ; (1,0*3,0+4,6*1,05+(5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125)*0,95	21,435
"m.č. 432:" ; ((1,0+0,4)*3,0+4,6*1,05+(5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125)*0,95	28,720
"m.č. 361:" ; 0,45*4*2,7	4,860
"m.č. 444:" ; (2,1+3,25*2)*2,7-0,8*2,1+2,1*2*2,7	32,880
"m.č. 455:" ; 2,55*2*2,7-0,9*2,1+2,75*2*2,7	26,730
1321,327*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	-
1321,327*0,1	132,133

10 204.	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	59,891	600,00	35 934,33	úrs
Výkaz výměr: Rako Betonico WAKV4791 šedá první řada (půlená)				-			
"m.č. 201:" ; ((3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175)*0,05				1,572			
"m.č. 204,205:" ; ((3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25+(17,925+14,8)*3,0-16,425*2,05-0,9*2,1+5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)+(0,6+0,75)*2*3,0*2)*0,05				6,759			
"m.č. 208:" ; ((6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1+(3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1)*0,05				2,530			
"m.č. 209:" ; (6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1))*0,05				2,344			
"m.č. 254:" ; ((0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1+((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225))*0,05				3,440			
"m.č. 256:" ; (4,15*2*3,0-1,4*2,1*2+(3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1))*0,05				1,778			
"m.č. 267:" ; (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1))*0,05				1,688			
"m.č. 268:" ; ((7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2+7,5*3,0)*0,05				3,218			
"m.č. 274:" ; (6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1+4,45*2*3,0)*0,05				2,755			
"m.č. 284:" ; ((0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+3,8*2*3,0)*0,05				2,708			
"m.č. 368:" ; ((7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1+((7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3))*0,05				3,620			
"m.č. 370:" ; ((7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1+(1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2))*0,05				3,163			
"m.č. 419:" ; (2,0*3,0+3,725*1,05+(5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125)*0,05				1,587			
"m.č. 420:" ; ((2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05+((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1))*0,05				1,447			
"m.č. 421:" ; (2,0*3,0+4,2*1,05+(3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125)*0,05				1,484			
"m.č. 422-422b:" ; ((6,1+1,5+14,95+0,2+0,55+0,4)*3,0-1,2*2,1-1,35*2,1-0,9*2,1*3-1,4*2,1+(5,35+0,15)*2*1,3+((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)+2,3*1,05-1,3*2,1-0,9*2,1*2-1,2*2,1-1,525*2,25+(4,95+0,15)*2*1,45)*0,05				7,182			
"m.č. 426-426a:" ; ((2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)+(2,5+0,6+1,3+1,825+1,025+0,6+1,825+0,775+4,8+1,225+0,6+0,15+4,425+6,1+0,4*3+1,0+0,2)*3,0+2*3,14*0,25*3,0*2)*0,05				5,164			
"m.č. 427:" ; (5,125*1,05+(3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125)*0,05				2,038			
"m.č. 428:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+(5,125+3,875)*1,05+((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,05				1,004			
"m.č. 429:" ; ((1,0+0,525)*3,0+(4,975+3,875)*1,05+((3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,05				0,936			
"m.č. 430:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+4,975*1,05+((3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125))*0,05				0,835			
"m.č. 431:" ; (1,0*3,0+4,6*1,05+(5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125)*0,95				1,128			

"m.č. 432:" ; ((1,0+0,4)*3,0+4,6*1,05+((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125))*0,05

1,512

10 205.	59702-R12	Obkladačky matné 600/300 mm - půlená - RAKO Betonico WAKV4791 šedá	m2	65,88	660,30	43 500,33	R-pol.
---------	-----------	--	----	-------	--------	-----------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Betonico WAKV4791 šedá první řada (půlená)

"m.č. 201:" ; ((3,875+3,95)*2*3,0-3,24*3,0-1,6*2,25-3,075*1,0+(3,075+1,0*2)*0,175))*0,05

1,572

"m.č. 204,205:" ; ((3,7+9,0*2+0,6*2)*3,0-3,24*3,0-2,6*3,0-2,4*3,0-1,0*2,25+(17,925+14,8)*3,0-16,425*2,05-0,9*2,1*5-0,7*2,1+(7,95+1,15)*2*1,3)+(0,6+0,75)*2*3,0*2))*0,05

6,759

"m.č. 208:" ; ((6,5*2+0,6+1,65)*3,0-5,975*2,05-1,3*2,1-0,8*2,1+(3,55+4,6)*3,0-1,4*2,1))*0,05

2,530

"m.č. 209:" ; (6,44*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,675*2*3,0-3,15*2,05-1,3*2,1))*0,05

2,344

"m.č. 254:" ; ((0,35+1,425+7,15*2)*3,0-1,4*2,1+((6,925+5,5)*3,0-1,4*2,1-6,6*2,0+(6,6+2,0*2)*0,225))*0,05

3,440

"m.č. 256:" ; (4,15*2*3,0-1,4*2,1+2*(3,525*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1))*0,05

1,778

"m.č. 267:" ; (3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,8*2,1+(3,6*2*3,0-1,4*2,1-0,9*2,1))*0,05

1,688

"m.č. 268:" ; ((7,5+5,45*2)*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,4*2,1*2-0,7*2,1*2+7,5*3,0)*0,05

3,218

"m.č. 274:" ; (6,5*2*3,0-1,3*2,8*2+(1,3+2,8*2)*0,2*2-1,3*2,1-0,9*2,1-0,7*2,1+4,45*2*3,0)*0,05

2,755

"m.č. 284:" ; ((0,42+5,7)*2*3,0-1,3*2,1-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,4*2+3,8*2*3,0)*0,05

2,708

"m.č. 368:" ; ((7,65*2+9,7)*3,0-5,825*3,0-0,8*2,1-1,4*2,1+(7,65+1,625)*3,0-1,3*2,8*3+(1,3+2,8*2)*0,125*3))*0,05

3,620

"m.č. 370:" ; ((7,65*2+5,705)*3,0-5,575*3,0+3,0*0,45-1,4*2,1+(1,375+5,705)*3,0+3,0*0,45-1,48*2,8*2+(1,48+2,8*2)*0,3*2))*0,05

3,163

"m.č. 419:" ; (2,0*3,0+3,725*1,05+(5,3+3,5)*3,0-2,7*2,0+(2,7+2,0*2)*0,125))*0,05

1,587

"m.č. 420:" ; ((2,0+0,525+0,4+2,0)*3,0+(3,725+4,2)*1,05+((3,65+0,1)*3,05-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,1))*0,05

1,447

"m.č. 421:" ; (2,0*3,0+4,2*1,05+(3,57+5,125)*3,0-(3,0+0,9)*2,0+(3,0+0,9+2,0*2)*0,125))*0,05

1,484

"m.č. 422-422b:" ; ((6,1+1,5+14,95+0,2+0,55+0,4)*3,0-1,2*2,1-1,35*2,1-0,9*2,1*3-1,4*2,1+(5,35+0,15)*2*1,3+((20,05+10,25+3,6)*3,0-6,6*2,0*2-5,65*2,0+(6,0+2,0*2)*0,125*2+(5,65+2,0)*0,125)+2,3*1,05-1,3*2,1-0,9*2,1*2-1,2*2,1-1,525*2,25+(4,95+0,15)*2*1,45))*0,05

7,182

"m.č. 426-426a:" ; ((2,8*3,0-2,8*2,0+(2,8+2,0)*0,125)+(2,5+0,6+1,3+1,825+1,025+0,6+1,825+0,775+4,8+1,225+0,6+0,15+4,425+6,1+0,4*3+1,0+0,2)*3,0+2*3,14*0,25*3,0*2))*0,05

5,164

"m.č. 427:" ; (5,125*1,05+(3,625*2+6,525)*3,0-3,3*2,0+(3,3+2,0)*0,125))*0,05

2,038

"m.č. 428:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+(5,125+3,875)*1,05+(3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,05

1,004

"m.č. 429:" ; ((1,0+0,525)*3,0+(4,975+3,875)*1,05+(3,45+0,1)*3,0-3,225*2,0+(3,225+2,0)*0,125))*0,05

0,936

"m.č. 430:" ; ((1,0+0,4+0,525)*3,0+4,975*1,05+(3,75+0,1)*3,0-3,25*2,0+(3,25+2,0)*0,125))*0,05

0,835

"m.č. 431:" ; (1,0*3,0+4,6*1,05+((5,525+3,485)*3,0-(3,725+3,1)*2,0+(3,725+3,1+2,0*2)*0,125))*0,05

1,128

"m.č. 432:" ; ((1,0+0,4)*3,0+4,6*1,05+((5,525+3,365)*3,0-3,05*2,0+(3,05+2,0)*0,125))*0,05

1,512

59,891*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

-

59,891*0,1

5,989

10 205.	781495184	Řezání pracnější rovné keramických obkladaček	m	220,0	108,00	23 760,00	ÚRS
---------	-----------	---	---	-------	--------	-----------	-----

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Betonico WAKV4791 šedá první řada (půlená)

59,891*1,1/0,3 Přepočtené množství výměrou

220

220,000

10 206.	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	989,57	45,80	45 322,31	ÚRS
---------	-----------	--	---	--------	-------	-----------	-----

Výkaz výměr: ROHOVÉ

"m.č. 123:" 1,8*2+2,35

-

.

-

2. NP

-

"m.č. 201:" 3,0*3

-

"m.č. 203:" 3,0+1,6+2,25*2+1,0+2,25*2

-

"m.č. 204,205:" 12*3,0+2,05*2+(7,95+1,15*2)*2+1,3*2

-

"m.č. 208:" 2*3,0+2,05

-

"m.č. 209:" 2,05

-

"m.č. 220-220b:" 3*2,6

-

"m.č. 221-221b:" 2*2,6

-

"m.č. 222:" 2,6

-

"m.č. 224:" 2,6

-

"m.č. 231:" 2,6

-

"m.č. 245:" 2,7

-

"m.č. 253b:" 2,6

-

"m.č. 254:" 2*3,0+6,6+2,0

-

"m.č. 268:" 3,0+1,3*2+2,8*4

-

"m.č. 274:" (1,3+2,8*2)*2

-

"m.č. 276:" 2,6

-

"m.č.280:"	2,6	-
"m.č.284:"	$2*3,0+(1,48+2,8*2)*2$	-
"m.č.292:"	2,6	-
.		-
3.NP		-
"m.č.302:"	$8*3,0+6,15+6,6+0,9+2,0*2$	-
"m.č.305:"	$2*2,6$	-
"m.č.306:"	$2,0+2,25*2$	-
"m.č.308:"	$5*2,85$	-
"m.č.312:"	$8*3,0+5,4$	-
"m.č.315:"	$3*3,0$	-
"m.č.319:"	$2*2,6$	-
"m.č.327:"	$2*2,6$	-
"m.č.333:"	$2*2,6$	-
"m.č.338:"	$2*2,85$	-
"m.č.338a:"	2,85	-
"m.č.339:"	$3*2,85+1,8+2,0$	-
"m.č.360:"	2,7	-
"m.č.361:"	$8*2,7$	-
"m.č.368:"	$4*3,0+1,3*3+2,8*6$	-
"m.č.370:"	$3*3,0+1,48*2+2,8*4$	-
"m.č.383a:"	$1,48+2,8*2$	-
.		-
4.NP		-
"m.č.405:"	$0,9+2,0$	-
"m.č.409:"	$2*2,6$	-
"m.č.412:"	$0,9+2,0$	-
"m.č.419:"	$2,7+2,0$	-
"m.č.420:"	$3*3,0+3,05+3,725+4,2$	-
"m.č.421:"	$3*3,0+3,0+0,9+4,2$	-
"m.č.422-422b:"	$15*3,0+6,6*2+5,65$	-
"m.č.425:"	$2*2,7$	-
"m.č.426-426a:"	$6*3,0+2,8+(4,95+0,15)*2+1,3*4+(7,2+2,6)*2+1,15*5$	-
		-
"m.č.427:"	$2*3,0+3,3+5,125+1,05$	-
"m.č.428:"	$2*3,0+3,225+3,875$	-
"m.č.429:"	$2*3,0+3,225+3,875$	-
"m.č.430:"	$2*3,0+3,25$	-
"m.č.431:"	$3*3,0+3,725+3,1+4,6$	-
"m.č.432:"	$4*3,0+3,05$	-
"m.č.434:"	$3*3,0$	-
"m.č.439:"	$4*2,7$	-
"m.č.453:"	2,7	-
"m.č.457:"	$2*2,6$	-
"m.č.496:"	$2,75+1,92*4+1,0*2$	-
"m.č.497:"	$1,35+1,92*2+1,1+2,3*2$	-
752,845; celkem rohové		752,845
.		-
VANOVÉ		-
1.NP		-
"m.č.113a:"	$0,9*6$	-
"m.č.114a:"	$0,9*6$	-
"m.č.119a:"	$0,9*6$	-
"m.č.120a:"	$0,9*6$	-
.		-
2.NP		-
"m.č.239:"	$0,9*3$	-
"m.č.240:"	$0,9*3$	-
"m.č.243:"	$0,9*3$	-
"m.č.276:"	$0,9*2+1,25$	-
.		-
3.NP		-
"m.č.319:"	$0,9*3$	-
"m.č.327:"	$0,9*6$	-
"m.č.333:"	$0,9*6$	-
"m.č.366b:"	$0,7*2+1,0$	-
"m.č.373b:"	$0,7*2+1,0$	-
.		-
4.NP		-
"m.č.409:"	$0,9*3$	-
"m.č.412:"	$1,4+0,8*2$	-
"m.č.437:"	$0,9*2$	-
"m.č.448a:"	$0,9*3$	-
"m.č.450a:"	$0,9*3$	-
"m.č.496:"	$0,9*2+0,15$	-
"m.č.497:"	$0,9*2$	-
.		-
5.NP		-
"m.č.518:"	$1,475+0,8*2$	-
70,775; celkem vanové		70,775
.		-
UKONČUJÍCÍ		-
2.NP		-
"m.č.210:"	$(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6$	-
"m.č.213:"	$(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6$	-
"m.č.214:"	$(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6$	-
"m.č.215:"	$(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6$	-
"m.č.227:"	$(1,7+0,6*2)*2+0,6*2$	-
"m.č.234:"	$(2,35+0,6*2)*2+0,6*2$	-
"m.č.253:"	$(2,4+0,6*2)*2+0,6*2$	-
"m.č.259:"	$(0,9+0,6)*2+1,5*2$	-
"m.č.278:"	$(3,0+0,6)*2+0,6*2$	-
"m.č.288:"	$(2,45+0,6)*2+0,6*2$	-
.		-
3.NP		-
"m.č.310:"	$(2,275+2,1)*2$	-
"m.č.314:"	$(2,15+0,6)*2+0,6*2$	-
"m.č.353:"	$(2,55+0,6)*2+0,6*2$	-
"m.č.357:"	$(2,55+0,6)*2+0,6*2$	-
"m.č.365:"	$(2,45+0,6)*2+0,6*2$	-

"m.č.374:"	(2,5+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.382:"	(1,4+0,6)*2+0,6*2	-
.		-
4.NP		-
"m.č.418:"	(3,3+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.433:"	2,4*2+0,6*2	-
"m.č.470:"	2,45*2+0,6*2	-
"m.č.471:"	1,8*2+0,6*2	-
.		-
5.NP		-
"m.č.517:"	(1,75+0,6)*2+0,6*2	-
165,95; celkem ukončující		165,950

10 207.	59702-R13	lišta ukončovací hliníková vysoký lesk 10mm	m	1 088,527	195,00	212 262,77	R-pol.
---------	-----------	---	---	-----------	--------	------------	--------

Výkaz rozměr:	"m.č.123:"	1,8*2+2,35	-
.			-
2.NP			-
"m.č.201:"	3,0*3	-	
"m.č.203:"	3,0+1,6+2,25*2+1,0+2,25*2	-	
"m.č.204,205:"	12*3,0+2,05*2+(7,95+1,15*2)*2+1,3*2	-	
"m.č.208:"	2*3,0+2,05	-	
"m.č.209:"	2,05	-	
"m.č.220-220b:"	3*2,6	-	
"m.č.221-221b:"	2*2,6	-	
"m.č.222:"	2,6	-	
"m.č.224:"	2,6	-	
"m.č.231:"	2,6	-	
"m.č.245:"	2,7	-	
"m.č.253b:"	2,6	-	
"m.č.254:"	2*3,0+6,6+2,0	-	
"m.č.268:"	3,0+1,3*2+2,8*4	-	
"m.č.274:"	(1,3+2,8*2)*2	-	
"m.č.276:"	2,6	-	
"m.č.280:"	2,6	-	
"m.č.284:"	2*3,0+(1,48+2,8*2)*2	-	
"m.č.292:"	2,6	-	
.		-	
3.NP		-	
"m.č.302:"	8*3,0+6,15+6,6+0,9+2,0*2	-	
"m.č.305:"	2*2,6	-	
"m.č.306:"	2,0+2,25*2	-	
"m.č.308:"	5*2,85	-	
"m.č.312:"	8*3,0+5,4	-	
"m.č.315:"	3*3,0	-	
"m.č.319:"	2*2,6	-	
"m.č.327:"	2*2,6	-	
"m.č.333:"	2*2,6	-	
"m.č.338:"	2*2,85	-	
"m.č.338a:"	2,85	-	
"m.č.339:"	3*2,85+1,8+2,0	-	
"m.č.360:"	2,7	-	
"m.č.361:"	8*2,7	-	
"m.č.368:"	4*3,0+1,3*3+2,8*6	-	
"m.č.370:"	3*3,0+1,48*2+2,8*4	-	
"m.č.383a:"	1,48+2,8*2	-	
.		-	
4.NP		-	
"m.č.405:"	0,9+2,0	-	
"m.č.409:"	2*2,6	-	
"m.č.412:"	0,9+2,0	-	
"m.č.419:"	2,7+2,0	-	
"m.č.420:"	3*3,0+3,05+3,725+4,2	-	
"m.č.421:"	3*3,0+3,0+0,9+4,2	-	
"m.č.422-422b:"	15*3,0+6,6*2+5,65	-	
"m.č.425:"	2*2,7	-	
"m.č.426-426a:"	6*3,0+2,8+(4,95+0,15)*2+1,3*4+(7,2+2,6)*2+1,15*5	-	
"m.č.427:"	2*3,0+3,3+5,125+1,05	-	
"m.č.428:"	2*3,0+3,225+3,875	-	
"m.č.429:"	2*3,0+3,225+3,875	-	
"m.č.430:"	2*3,0+3,25	-	
"m.č.431:"	3*3,0+3,725+3,1+4,6	-	
"m.č.432:"	4*3,0+3,05	-	
"m.č.434:"	3*3,0	-	
"m.č.439:"	4*2,7	-	
"m.č.453:"	2,7	-	
"m.č.457:"	2*2,6	-	
"m.č.496:"	2,75+1,92*4+1,0*2	-	
"m.č.497:"	1,35+1,92*2+1,1+2,3*2	-	
752,845; celkem rohové		752,845	
.		-	
VANOVÉ		-	
1.NP		-	
"m.č.113a:"	0,9*6	-	
"m.č.114a:"	0,9*6	-	
"m.č.119a:"	0,9*6	-	
"m.č.120a:"	0,9*6	-	
.		-	
2.NP		-	
"m.č.239:"	0,9*3	-	
"m.č.240:"	0,9*3	-	
"m.č.243:"	0,9*3	-	
"m.č.276:"	0,9*2+1,25	-	
.		-	
3.NP		-	
"m.č.319:"	0,9*3	-	
"m.č.327:"	0,9*6	-	
"m.č.333:"	0,9*6	-	
"m.č.366b:"	0,7*2+1,0	-	

"m.č.373b:"	0,7*2+1,0	-
.		-
4.NP		-
"m.č.409:"	0,9*3	-
"m.č.412:"	1,4+0,8*2	-
"m.č.437:"	0,9*2	-
"m.č.448a:"	0,9*3	-
"m.č.450a:"	0,9*3	-
"m.č.496:"	0,9*2+0,15	-
"m.č.497:"	0,9*2	-
.		-
5.NP		-
"m.č.518:"	1,475+0,8*2	-
70,775; celkem vanové		70,775
.		-
UKONČUJÍCÍ		-
2.NP		-
"m.č.210:"	(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6	-
"m.č.213:"	(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,7*2+0,6	-
"m.č.214:"	(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6	-
"m.č.215:"	(1,2+0,6)*2+1,5+0,7+1,5*2+0,6	-
"m.č.227:"	(1,7+0,6*2)*2+0,6*2	-
"m.č.234:"	(2,35+0,6*2)*2+0,6*2	-
"m.č.253:"	(2,4+0,6*2)*2+0,6*2	-
"m.č.259:"	(0,9+0,6)*2+1,5*2	-
"m.č.278:"	(3,0+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.288:"	(2,45+0,6)*2+0,6*2	-
.		-
3.NP		-
"m.č.310:"	(2,275+2,1)*2	-
"m.č.314:"	(2,15+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.353:"	(2,55+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.357:"	(2,55+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.365:"	(2,45+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.374:"	(2,5+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.382:"	(1,4+0,6)*2+0,6*2	-
.		-
4.NP		-
"m.č.418:"	(3,3+0,6)*2+0,6*2	-
"m.č.433:"	2,4*2+0,6*2	-
"m.č.470:"	2,45*2+0,6*2	-
"m.č.471:"	1,8*2+0,6*2	-
.		-
5.NP		-
"m.č.517:"	(1,75+0,6)*2+0,6*2	-
165,95; celkem ukončující		165,950
989,57*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		-
989,57*0,1		98,957

10 219.	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	882,245	619,00	546 109,72
---------	-----------	---	----	---------	--------	------------

ÚRS

Výkaz výměr:	"m.č.123:" ; 6,3*2*4,205-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2)*0,3+3,75*2*4,205	79,301
	"m.č.123b:" ; (1,5*2+3,75*2)*2,6-0,8*2,1	25,620
	"m.č.245:" ; ((3,3*2+2,85)*2*2,7-0,9*2,1*2+(2,85+5,7)*2,7)*1/3	23,445
	"m.č.302:" ; (14,15+6,75*2+0,3*2+0,1*2)*3,0-6,15*2,0-6,6*2,0-0,9*2,0+(6,15+2,0*2)*0,125+(6,6+2,0*2)*0,125+(0,9+2,0*2)*0,125+(7,775*3,0-0,9*2,1-0,7*2,1*2)	79,751
	"m.č.308:" ; ((3,275+6,75+0,6)*2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85+5,575*2,85)*1/3	18,928
	"m.č.310:" ; (2,275+2,1)*2*4,205-0,8*2,1	35,114
	"m.č.312:" ; (6,1+2,4+0,15*2)*3,0-0,9*2,1+(5,875*2+2,4)*3,0-5,4*2,0+(5,4+2,0*2)*0,125-0,8*2,1-0,7*2,1)	54,185
	"m.č.315:" ; (5,6+2,875+0,3*2)*3,0-1,55*2,25-0,9*2,1-0,8*2,1+(5,6*3,0-0,9*2,1-0,8*2,1)	33,398
	"m.č.316:" ; 4,25*2*3,0-0,9*2,1+(2,5*2*3,0-0,9*2,1)	36,720
	"m.č.360:" ; ((2,4*2+7,1+0,275)*2,7-0,9*2,1*2+7,1*2,7)*1/3	16,088
	"m.č.405:" ; ((1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125))*1/3	8,708
	"m.č.434:" ; ((5,525+2,35)*2*3,0-1,3*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125-4,05*3,0+4,05*3,0)/3	14,444
	"m.č.439:" ; ((2,55*2+2,65)*2,7-0,9*2,1*2+0,45*4*2,7+2,65*2,7+0,45*4*2,7)*1/3	11,340
	"m.č.440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1))*1/3	9,765
	"m.č.453:" ; ((3,0+3,5*2)*2,7-0,9*2,1+3,0*2,7)*1/3	11,070
	"m.č.459:" ; ((2,8*2+2,15)*2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7)*1/3	7,650
	"m.č.460:" ; (2,8*2*2,7-0,9*2,1*2+3,5*2*2,7)*1/3	10,080
	"m.č.302:" ; (14,15-7,775)*3-3,45*3-1,01*1,695+0,25*3+0,15*3	8,263
	"m.č.312:" ; 6,1*3,0-1,01*1,695-3,45*3+0,3*3*3	8,938
	"m.č.405:" ; ((1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125))*1/3	8,708
	"m.č.245:" ; ((3,3*2+2,85)*2*2,7-0,9*2,1*2+(2,85+5,7)*2,7)*1/3	23,445
	"m.č.308:" ; ((3,275+6,75+0,6)*2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85+5,575*2,85)*1/3	18,928
	"m.č.360:" ; ((2,4*2+7,1+0,275)*2,7-0,9*2,1*2+7,1*2,7)*1/3	16,088
	"m.č.405:" ; ((1,55+3,45*2)*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125))*1/3	8,708
	"m.č.434:" ; ((5,525+2,35)*2*3,0-1,3*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2)*0,125-4,05*3,0+4,05*3,0)/3	14,444

"m.č. 439:" ; ((2,55*2+2,65) *2,7-0,9*2,1*2+0,45*4*2,7+2,65*2,7+0,45*4*2,7) *1/3	11,340
"m.č. 440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1)) *1/3	9,765
"m.č. 453:" ; ((3,0+3,5*2) *2,7-0,9*2,1+3,0*2,7) *1/3	11,070
"m.č. 459:" ; ((2,8*2+2,15) *2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7) *1/3	7,650
"m.č. 460:" ; (2,8*2*2,7-0,9*2,1*2+3,5*2*2,7) *1/3	10,080
"m.č. 245:" ; ((3,3*2+2,85) *2*2,7-0,9*2,1*2+(2,85+5,7) *2,7) *1/3	23,445
"m.č. 246:" ; 3,5*2*2,7-1,4*2,1+2,725*2*2,7	30,675
"m.č. 308:" ; ((3,275+6,75+0,6) *2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85+5,575*2,85) *1/3	18,928
"m.č. 338a:" ; (0,45+3,6*2) *2,85-1,0*2,1+(1,975+1,525) *2,85	29,678
"m.č. 360:" ; ((2,4*2+7,1+0,275) *2,7-0,9*2,1*2+7,1*2,7) *1/3	16,088
"m.č. 425:" ; (7,525+3,425*2+2,215*2) *2,7-1,2*2,1*2+(7,525) *2,7	66,051
"m.č. 434:" ; ((5,525+2,35) *2*3,0-1,3*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125-4,05*3,0+4,05*3,0) /3	14,444
"m.č. 439:" ; ((2,55*2+2,65) *2,7-0,9*2,1*2+0,45*4*2,7+2,65*2,7+0,45*4*2,7) *1/3	11,340
"m.č. 440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1)) *1/3	9,765
"m.č. 453:" ; ((3,0+3,5*2) *2,7-0,9*2,1+3,0*2,7) *1/3	11,070
"m.č. 459:" ; ((2,8*2+2,15) *2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7) *1/3	7,650
"m.č. 460:" ; (2,8*2*2,7-0,9*2,1*2+3,5*2*2,7) *1/3	10,080

10 220.	59702-R21	Obkladačky matné 400x200 mm - RAKO Color One RAL 0008500	m2	523,166	451,20	236 052,50	R-pol.
---------	-----------	--	----	---------	--------	------------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

"m.č. 123:" ; 6,3*2*4,205-1,4*2,1-1,8*2,35+(1,8+2,35*2) *0,3+3,75*2*4,205	79,301
"m.č. 123b:" ; (1,5*2+3,75*2) *2,6-0,8*2,1	25,620
"m.č. 245:" ; ((3,3*2+2,85) *2*2,7-0,9*2,1*2+(2,85+5,7) *2,7) *1/3	23,445
"m.č. 302:" ; (14,15+6,75*2+0,3*2+0,1*2) *3,0-6,15*2,0-6,6*2,0-0,9*2,0+(6,15+2,0*2) *0,125+(6,6+2,0*2) *0,125+(0,9+2,0*2) *0,125+(7,775*3,0-0,9*2,1-0,7*2,1*2)	79,751
"m.č. 308:" ; ((3,275+6,75+0,6) *2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85+5,575*2,85) *1/3	18,928
"m.č. 310:" ; (2,275+2,1) *2*4,205-0,8*2,1	35,114
"m.č. 312:" ; (6,1+2,4+0,15*2) *3,0-0,9*2,1+((5,875*2+2,4) *3,0-5,4*2,0+(5,4+2,0*2) *0,125-0,8*2,1-0,7*2,1)	54,185
"m.č. 315:" ; (5,6+2,875+0,3*2) *3,0-1,55*2,25-0,9*2,1-0,8*2,1+(5,6*3,0-0,9*2,1-0,8*2,1)	33,398
"m.č. 316:" ; 4,25*2*3,0-0,9*2,1+(2,5*2*3,0-0,9*2,1)	36,720
"m.č. 360:" ; ((2,4*2+7,1+0,275) *2,7-0,9*2,1*2+7,1*2,7) *1/3	16,088
"m.č. 405:" ; ((1,55+3,45*2) *2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125)) *1/3	8,708
"m.č. 434:" ; ((5,525+2,35) *2*3,0-1,3*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125-4,05*3,0+4,05*3,0) /3	14,444
"m.č. 439:" ; ((2,55*2+2,65) *2,7-0,9*2,1*2+0,45*4*2,7+2,65*2,7+0,45*4*2,7) *1/3	11,340
"m.č. 440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1)) *1/3	9,765
"m.č. 453:" ; ((3,0+3,5*2) *2,7-0,9*2,1+3,0*2,7) *1/3	11,070
"m.č. 459:" ; ((2,8*2+2,15) *2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7) *1/3	7,650
"m.č. 460:" ; (2,8*2*2,7-0,9*2,1*2+3,5*2*2,7) *1/3	10,080
475,605*0,1	47,561

10 221.	59702-R22	Obkladačky matné 400x200 mm - RAKO Color One RAL 0008505	m2	28,5	451,20	12 859,35	R-pol.
---------	-----------	--	----	------	--------	-----------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

"m.č. 302:" ; (14,15-7,775) *3-3,45*3-1,01*1,695+0,25*3+0,15*3	8,263
"m.č. 312:" ; 6,1*3,0-1,01*1,695-3,45*3+0,3*3*3	8,938
"m.č. 405:" ; ((1,55+3,45*2) *2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125)) *1/3	8,708
25,909*0,1	2,591

10 222.	59702-R23	Obkladačky matné 400x200 mm - RAKO Color One RAL 0607005	m2	144,669	451,20	65 274,79	R-pol.
---------	-----------	--	----	---------	--------	-----------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

"m.č. 245:" ; ((3,3*2+2,85) *2*2,7-0,9*2,1*2+(2,85+5,7) *2,7) *1/3	23,445
"m.č. 308:" ; ((3,275+6,75+0,6) *2*2,85-0,9*2,1*2-5,575*2,85+5,575*2,85) *1/3	18,928
"m.č. 360:" ; ((2,4*2+7,1+0,275) *2,7-0,9*2,1*2+7,1*2,7) *1/3	16,088
"m.č. 405:" ; ((1,55+3,45*2) *2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125+(1,55*2,85-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125)) *1/3	8,708
"m.č. 434:" ; ((5,525+2,35) *2*3,0-1,3*2,1-0,9*2,0+(0,9+2,0*2) *0,125-4,05*3,0+4,05*3,0) /3	14,444
"m.č. 439:" ; ((2,55*2+2,65) *2,7-0,9*2,1*2+0,45*4*2,7+2,65*2,7+0,45*4*2,7) *1/3	11,340
"m.č. 440:" ; (3,575*2*2,7-0,9*2,1+(2,55*2*2,7-0,9*2,1)) *1/3	9,765
"m.č. 453:" ; ((3,0+3,5*2) *2,7-0,9*2,1+3,0*2,7) *1/3	11,070
"m.č. 459:" ; ((2,8*2+2,15) *2,7-0,9*2,1*2+2,15*2,7) *1/3	7,650
"m.č. 460:" ; (2,8*2*2,7-0,9*2,1*2+3,5*2*2,7) *1/3	10,080
131,518*0,1	13,152

10 223.	59702-R24	Obkladačky matné 400x200 mm - RAKO Color One White	m2	274,134	442,00	121 167,21	R-pol.
---------	-----------	--	----	---------	--------	------------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

"m.č. 245:" ; ((3,3*2+2,85) *2*2,7-0,9*2,1*2+(2,85+5,7) *2,7) *1/3	23,445
"m.č. 246:" ; 3,5*2*2,7-1,4*2,1+2,725*2*2,7	30,675

"m.č. 308:" ; $((3,275+6,75+0,6) * 2 * 2,85-0,9 * 2,1 * 2-5,575 * 2,85+5,575 * 2,85) * 1/3$	18,928
"m.č. 338a:" ; $(0,45+3,6 * 2) * 2,85-1,0 * 2,1 + (1,975+1,525) * 2,85$	29,678
"m.č. 360:" ; $((2,4 * 2 + 7,1 + 0,275) * 2,7 - 0,9 * 2,1 * 2 + 7,1 * 2,7) * 1/3$	16,088
"m.č. 425:" ; $(7,525+3,425 * 2 + 2,215 * 2) * 2,7 - 1,2 * 2,1 * 2 + (7,525) * 2,7$	66,051
"m.č. 434:" ; $((5,525+2,35) * 2 * 3,0 - 1,3 * 2,1 - 0,9 * 2,0 + (0,9 + 2,0 * 2) * 0,125 - 4,05 * 3,0 + 4,05 * 3,0) / 3$	14,444
"m.č. 439:" ; $((2,55 * 2 + 2,65) * 2,7 - 0,9 * 2,1 * 2 + 0,45 * 4 * 2,7 + 2,65 * 2,7 + 0,45 * 4 * 2,7) * 1/3$	11,340
"m.č. 440:" ; $(3,575 * 2 * 2,7 - 0,9 * 2,1 + (2,55 * 2 * 2,7 - 0,9 * 2,1)) * 1/3$	9,765
"m.č. 453:" ; $((3,0 + 3,5 * 2) * 2,7 - 0,9 * 2,1 + 3,0 * 2,7) * 1/3$	11,070
"m.č. 459:" ; $((2,8 * 2 + 2,15) * 2,7 - 0,9 * 2,1 * 2 + 2,15 * 2,7) * 1/3$	7,650
"m.č. 460:" ; $(2,8 * 2 * 2,7 - 0,9 * 2,1 * 2 + 3,5 * 2 * 2,7) * 1/3$	10,080
249,213*0,1	24,921

10 224.	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 25 do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	118,748	678,00	80 510,81	Úrs
---------	-----------	---	----	---------	--------	-----------	-----

Výkaz výměr: Rako Color One RAL 2606025 matná

"m.č. 304:" ; $(1,625+4,125) * 2,85-1,625 * 2,25-0,7 * 2,1 + 4,125 * 2,85$	23,018
"m.č. 307:" ; $(2,375 * 2 + 2,25) * 2,85-1,625 * 2,25 * 2 + 2,25 * 2,85$	19,050
"m.č. 309:" ; $(1,65 * 2 + 2,05) * 2,85-0,7 * 2,1 * 2 + 2,05 * 2,85$	18,150
.	-
Rako Color One White matná	-
"m.č. 210:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,7 * 0,6$	3,720
"m.č. 213:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,7 * 0,6$	3,720
"m.č. 214:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,5 * 0,6$	3,600
"m.č. 215:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,5 * 0,6$	3,600
"m.č. 227:" ; $(1,7+0,6 * 2) * 0,6$	1,740
"m.č. 234:" ; $(2,35+0,6 * 2) * 0,6$	2,130
"m.č. 253:" ; $(2,4+0,6 * 2) * 0,6$	2,160
"m.č. 253b:" ; $(1,8+1,425) * 2 * 2,6-0,8 * 2,1$	15,090
"m.č. 259:" ; $(0,9+0,6) * 1,5$	2,250
"m.č. 278:" ; $(3,0+0,6) * 0,6$	2,160
"m.č. 288:" ; $(2,45+0,6) * 0,6$	1,830
"m.č. 314:" ; $(2,15+0,6) * 0,6$	1,650
"m.č. 353:" ; $(2,55+0,6) * 0,6$	1,890
"m.č. 357:" ; $(2,55+0,6) * 0,6$	1,890
"m.č. 365:" ; $(2,55+0,6) * 0,6$	1,890
"m.č. 374:" ; $(2,5+0,6) * 0,6$	1,860
"m.č. 382:" ; $(1,4+0,6) * 0,6$	1,200
"m.č. 418:" ; $(3,3+0,6) * 0,6$	2,340
"m.č. 433:" ; $(2,4+1,6) * 0,6$	2,400
"m.č. 517:" ; $(1,75+0,6) * 0,6$	1,410

10 225.	59702-R26	Obkladačky matné 200x200 mm - RAKO Color One RAL 2606025	m2	66,239	418,00	27 687,99	R-pol.
---------	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Color One RAL 2606025 matná	-
"m.č. 304:" ; $(1,625+4,125) * 2,85-1,625 * 2,25-0,7 * 2,1 + 4,125 * 2,85$	23,018
"m.č. 307:" ; $(2,375 * 2 + 2,25) * 2,85-1,625 * 2,25 * 2 + 2,25 * 2,85$	19,050
"m.č. 309:" ; $(1,65 * 2 + 2,05) * 2,85-0,7 * 2,1 * 2 + 2,05 * 2,85$	18,150
60,217*0,1	6,022

10 226.	59702-R25	Obkladačky matné 200x200 mm - RAKO Color One White	m2	64,383	351,00	22 598,43	R-pol.
---------	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--------

Výkaz výměr: Podrobný popis viz Barevné řešení 27.10.2022

Rako Color One White matná	-
"m.č. 210:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,7 * 0,6$	3,720
"m.č. 213:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,7 * 0,6$	3,720
"m.č. 214:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,5 * 0,6$	3,600
"m.č. 215:" ; $(1,2+0,6) * 1,5+1,5 * 0,6$	3,600
"m.č. 227:" ; $(1,7+0,6 * 2) * 0,6$	1,740
"m.č. 234:" ; $(2,35+0,6 * 2) * 0,6$	2,130
"m.č. 253:" ; $(2,4+0,6 * 2) * 0,6$	2,160
"m.č. 253b:" ; $(1,8+1,425) * 2 * 2,6-0,8 * 2,1$	15,090
"m.č. 259:" ; $(0,9+0,6) * 1,5$	2,250
"m.č. 278:" ; $(3,0+0,6) * 0,6$	2,160
"m.č. 288:" ; $(2,45+0,6) * 0,6$	1,830
"m.č. 314:" ; $(2,15+0,6) * 0,6$	1,650
"m.č. 353:" ; $(2,55+0,6) * 0,6$	1,890
"m.č. 357:" ; $(2,55+0,6) * 0,6$	1,890
"m.č. 365:" ; $(2,55+0,6) * 0,6$	1,890

"m.č.374:" ; (2,5+0,6)*0,6	1,860
"m.č.382:" ; (1,4+0,6)*0,6	1,200
"m.č.418:" ; (3,3+0,6)*0,6	2,340
"m.č.433:" ; (2,4+1,6)*0,6	2,400
"m.č.517:" ; (1,75+0,6)*0,6	1,410
58,53*0,1	5,853

10 289.	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	1 604,9	50,70	81 368,43	SOD
---------	-----------	---------------------------------------	---	---------	-------	-----------	-----

Výkaz výměr:	Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 1.PP-5.NP, výkresy řezů A-F a Tech.zpr.	-
	Viz PD interiér - výkresy půdorysu 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP a Tech.zpr.	-
	.	-
	1.NP	-
	"m.č.113:" 4*2,6	-
	"m.č.113a:" 4*2,6	-
	"m.č.113b:" 4*2,6	-
	"m.č.114:" 4*2,6	-
	"m.č.114a:" 4*2,6	-
	"m.č.114b:" 4*2,6	-
	"m.č.119:" 4*2,6	-
	"m.č.119a:" 4*2,6	-
	"m.č.119b:" 4*2,6	-
	"m.č.120:" 4*2,6	-
	"m.č.120a:" 4*2,6	-
	"m.č.120b:" 4*2,6	-
	"m.č.123:" 4*4,205	-
	"m.č.123b:" 4*2,6	-
	.	-
	2.NP	-
	"m.č.201:" 3*3,0	-
	"m.č.203:" 5*3,0	-
	"m.č.204,205:" 4*3,0	-
	"m.č.208:" 4*3,0+1,05	-
	"m.č.209:" 3*3,0+1,05	-
	"m.č.210:" 1,5	-
	"m.č.213:" 1,5	-
	"m.č.214:" 1,5	-
	"m.č.215:" 1,5	-
	"m.č.220-220b:" 7*2,6	-
	"m.č.221-221b:" 6*2,6	-
	"m.č.222:" 5*2,6	-
	"m.č.223:" 4*2,6	-
	"m.č.224:" 5*2,6	-
	"m.č.227:" 0,6*2	-
	"m.č.228:" 4*2,6	-
	"m.č.228a:" 4*2,6	-
	"m.č.229:" 4*2,6	-
	"m.č.230:" 4*2,6	-
	"m.č.231:" 4*2,6	-
	"m.č.234:" 0,6*2	-
	"m.č.239:" 4*2,6	-
	"m.č.240:" 4*2,6	-
	"m.č.243:" 4*2,6	-
	"m.č.244:" 4*2,6	-
	"m.č.245:" 5*2,7	-
	"m.č.246:" 4*2,7	-
	"m.č.253:" 0,6	-
	"m.č.253b:" 5*2,6	-
	"m.č.254:" 5*3,0+0,9	-
	"m.č.256:" 4*3,0	-
	"m.č.259:" 0,6	-
	"m.č.260:" 4*2,6	-
	"m.č.261:" 4*2,6	-
	"m.č.263:" 4*2,6	-
	"m.č.267:" 4*3,0	-
	"m.č.268:" 5*3,0	-
	"m.č.269:" 4*2,5	-
	"m.č.270:" 4*2,5	-
	"m.č.272:" 4*3,0	-
	"m.č.273:" 4*3,0	-
	"m.č.274:" 4*3,0	-
	"m.č.276:" 5*2,6	-
	"m.č.278:" 0,6	-
	"m.č.280:" 5*2,6	-
	"m.č.281:" 4*2,6	-
	"m.č.282:" 4*2,6	-
	"m.č.283:" 4*2,6	-
	"m.č.284:" 6*3,0	-
	"m.č.285:" 4*3,0	-
	"m.č.286:" 4*3,0	-
	"m.č.288:" 0,6	-
	"m.č.292:" 5*2,6	-
	.	-
	3.NP	-
	"m.č.302:" 4*3,0+0,9*4	-
	"m.č.304:" 2*2,85	-
	"m.č.305:" 6*2,6	-
	"m.č.306:" 4*2,85	-
	"m.č.307:" 2*2,85	-
	"m.č.308:" 9*2,85	-
	"m.č.309:" 4*2,85	-
	"m.č.310:" 4*4,205	-
	"m.č.311:" 4*2,6	-
	"m.č.312:" 5*3,0+0,9*2	-
	"m.č.314:" 0,6	-
	"m.č.315:" 4*3,0	-
	"m.č.316:" 4*3,0	-
	"m.č.319:" 6*2,6	-
	"m.č.320:" 4*2,6	-

"m.č. 325:"	4*2,6	-
"m.č. 325a:"	4*2,6	-
"m.č. 325b:"	4*2,6	-
"m.č. 327:"	6*2,6	-
"m.č. 333:"	6*2,6	-
"m.č. 335:"	4*2,6	-
"m.č. 335a:"	4*2,6	-
"m.č. 335b:"	4*2,6	-
"m.č. 338:"	3*2,85	-
"m.č. 338a:"	5*2,85	-
"m.č. 339:"	4*2,85+0,9	-
"m.č. 353:"	0,6	-
"m.č. 357:"	0,6	-
"m.č. 360:"	5*2,7	-
"m.č. 361:"	3*2,7	-
"m.č. 365:"	0,6	-
"m.č. 365a:"	4*2,6	-
"m.č. 366:"	4*2,6	-
"m.č. 366a:"	4*2,6	-
"m.č. 366b:"	4*2,6	-
"m.č. 367:"	4*2,6	-
"m.č. 368:"	6*3,0	-
"m.č. 370:"	5*3,0	-
"m.č. 373:"	4*2,6	-
"m.č. 373a:"	4*2,6	-
"m.č. 373b:"	4*2,6	-
"m.č. 374:"	0,6	-
"m.č. 380:"	4*2,6	-
"m.č. 382:"	0,6	-
"m.č. 383:"	4*2,6	-
"m.č. 383a:"	3*2,6+0,62	-
.		-
4.NP		-
"m.č. 405:"	3*2,85+0,9	-
"m.č. 407:"	4*2,6	-
"m.č. 408:"	4*2,6	-
"m.č. 408a:"	4*2,6	-
"m.č. 409:"	6*2,6	-
"m.č. 412:"	3*2,95+0,9	-
"m.č. 418:"	0,6	-
"m.č. 419:"	0,9*2	-
"m.č. 420:"	0,9*4	-
"m.č. 421:"	2*3,0+0,9*3	-
"m.č. 422-422b:"	4*3,0+1,15+0,9*5	-
"m.č. 425:"	6*2,7	-
"m.č. 426-426a:"	5*3,0+0,9+1,15	-
"m.č. 427:"	3*3,0+0,9*2	-
"m.č. 428:"	0,9*4	-
"m.č. 429:"	0,9*4	-
"m.č. 430:"	0,9*2	-
"m.č. 431:"	3,0+0,9*3	-
"m.č. 432:"	2*3,0+0,9*3	-
"m.č. 433:"	2,4*0,6	-
"m.č. 434:"	5*3,0	-
"m.č. 437:"	4*2,6	-
"m.č. 439:"	4*2,7	-
"m.č. 440:"	4*2,7	-
"m.č. 443:"	4*2,7	-
"m.č. 444:"	4*2,7	-
"m.č. 446:"	4*2,6	-
"m.č. 448:"	4*2,6	-
"m.č. 448a:"	4*2,6	-
"m.č. 448b:"	4*2,6	-
"m.č. 450:"	4*2,6	-
"m.č. 450a:"	4*2,6	-
"m.č. 450b:"	4*2,6	-
"m.č. 453:"	5*2,7	-
"m.č. 455:"	4*2,7	-
"m.č. 457:"	6*2,6	-
"m.č. 458:"	4*2,7	-
"m.č. 459:"	4*2,7	-
"m.č. 460:"	4*2,7	-
"m.č. 496:"	5*2,75	-
"m.č. 497:"	4*2,75+2*2,3+1,1	-
.		-
5.NP		-
"m.č. 517:"	0,6	-
"m.č. 518:"	4*2,6	-
"m.č. 519:"	4*2,6	-
"m.č. 520:"	4*2,6	-
1604,9; odpocet smluvni položky		1 604,900

ZL019c: D1_01_1_R5: Odpočet sterilizátoru

- 4 040 006,82

A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP

- 4 040 006,82

D2_51: Lékařská technologie - se stavbou

- 4 040 006,82

D2_51.: Lékařská technologie - se stavbou

- 4 040 006,82

D2_51: Lékařská technologie - se stavbou

- 4 040 006,82

D4_00: 3NP - CS

- 4 040 006,82

64.	TP-S062	sterilizátor plazmový, prokládací, cca 150 l	ks	- 1,0	4 040 006,82	- 4 040 006,82
-----	---------	--	----	-------	--------------	----------------

Výkaz výměr: nízkoteplotní plazmový sterilizátor
-1: výměra položky
odpočet z SOD

- 1,000
-

ZL019d: D1_01_4i-R3: Změna na kompresorové stanici sterilizace

995 259,53

A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP

995 259,53

D1_01: Pavilon emergency, COS, CS a JIP

995 259,53

D1_01_4i-R3: Medicinální plyny - Revize 3

995 259,53

D1_01_4i-R3: Medicinální plyny - Revize 3

971 409,53

D3: Kompresorová stanice pro technický stl.vzduch

971 409,53

12.	Pol12	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	12,0	273,40	3 280,80
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		12		12,000		
25.	Pol25	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	218,0	7,01	1 528,18
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		218		218,000		
28.	Pol28	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,0	3 394,97	3 394,97
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		1		1,000		
29.	Pol29	kulový kohout DN10 vč.šroubení	kus	5,0	937,37	4 686,85
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		5		5,000		
30.	Pol29a	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	2,0	1 134,66	2 269,32
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		2		2,000		
32.	Pol31	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	2,0	1 614,36	3 228,72
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		2		2,000		
59.	Pol63_R01	přesun hmot	kus	1,0	50 000,00	50 000,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová sterilizační jednotka + rozvody				
		1		1,000		
61.	Pol65_R01	zkoušky a revize	kus	1,0	6 676,00	6 676,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová sterilizační jednotka + rozvody				
		1		1,000		
63.	Pol2	měděná trubka 12x1	m	14,0	257,38	3 603,32
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		14		14,000		
64.	Pol3	měděná trubka 18x1	m	163,0	347,51	56 644,13
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		5		5,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		158		158,000		
78.	Pol70	nouzový vstup pro údržbu	kus	1,0	7 515,00	7 515,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		1		1,000		
81.	Pol72	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	1,0	2 614,83	2 614,83
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		1		1,000		
83.	Pol74	rychlospojka pro odběr vzorků	kus	1,0	2 641,87	2 641,87
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		1		1,000		
86.	Pol78	redukce vzduchu zdvojená pro dýchání, výst. 4bar, PV 6bar	kus	1,0	45 394,47	45 394,47
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		1		1,000		
102.	Pol4	měděná trubka 22x1	m	50,0	416,61	20 830,50
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		4		4,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		46		46,000		
103.	Pol9	Ag pájka 45+pasta	g	650,0	15,02	9 763,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		100		100,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		550		550,000		
104.	Pol95	tvarovky Cu do pr.22	kus	97,0	164,24	15 931,28
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		10		10,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		87		87,000		
105.	Pol21	konzole jednoduchá	kus	135,0	223,33	30 149,55
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		7		7,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		128		128,000		
106.	Pol24	značení potrubí	m	227,0	26,04	5 911,08
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		9		9,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody				
		218		218,000		
107.	Pol66	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	9,0	7,01	63,09
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		9		9,000		
109.	Pol26	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	227,0	17,02	3 863,54
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace				
		9		9,000		

		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		218			218,000		
110.	Pol32	lahvový uzavírací ventil	kus		5,0	1 003,47	5 017,35
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		2			2,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		3			3,000		
111.	Pol69	manometr pr.100 mm 0-1.6MPa	kus		2,0	1 214,78	2 429,56
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		1			1,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		1			1,000		
112.	Pol37	čidlo signalizace	kus		2,0	7 294,68	14 589,36
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		1			1,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		1			1,000		
114.	Pol30	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus		16,0	1 353,98	21 663,68
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		14			14,000		
		změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		2			2,000		
116.	Pol97	kompresorová jednotka o výkonu 15 m3/hod, 8bar, na zásobníku o objemu 60 l	kus		- 2,0	138 450,74	- 276 901,48
		Výkaz výměr: odpočet z SOD			-		
		-2			- 2,000		
117.	Pol98	kondenzační sušička o výkonu 42 m3/hod, vč.integr. filtrace	kus		1,0	56 442,65	56 442,65
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		1			1,000		
134.	Pol107	kulový kohout DN50 vč.šroubení	kus		1,0	4 715,91	4 715,91
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		1			1,000		
10 207.	D3-MZ-01	Kompresorová jednotka - sestava 2 kompresorů o výkonu 2x 17 m3/hod, 10bar, - na zásobníku o objemu 500 l	ks		1,0	685 667,00	685 667,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		1			1,000		
10 208.	D3-MZ-02	Redukce vzduchu jednoduchá, výst. 6bar, PV 8bar	ks		1,0	38 450,00	38 450,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		1			1,000		
10 209.	D3-MZ-03	Finální bakteriální filtrace	ks		2,0	20 930,00	41 860,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		2			2,000		
10 210.	D3-MZ-04	Zpětný ventil DN20	ks		2,0	2 210,00	4 420,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		2			2,000		
10 211.	D3-MZ-05	Kovový rám pro sušičky	ks		1,0	24 500,00	24 500,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - kompresorová stanice sterilizace			-		
		1			1,000		
10 212.	D3-MZ-06	Nástěnný panel s rychlospojkou	ks		4,0	4 000,00	16 000,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		4			4,000		
10 213.	D3-MZ-07	Nástěnný panel s průmyslovou rychlospojkou	ks		3,0	8 591,00	25 773,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		3			3,000		
10 214.	D3-MZ-08	Flexibilní připojení nástěnného panelu	ks		4,0	6 698,00	26 792,00
		Výkaz výměr: změna rozvodů vzduchu 4bar a 8 bar - rozvody			-		
		4			4,000		
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					23 850,00
		VRN7: Provozní vlivy					23 850,00
19.	VRN7002-R050	Provozní vlivy	Kč		1,0	23 850,00	23 850,00
		Výkaz výměr: "- Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam,					
		1					
		1; výměra položky			1,000		
		ztížená montáž potrubí z důvodu revize DPS			-		
		ZL019e: D2_51: Doplnění kamery do zákrokového stropního svítidla					398 000,00
		A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP					398 000,00
		D2_51: Lékařská technologie - se stavbou					398 000,00
		D2_51.: Lékařská technologie - se stavbou					398 000,00
		D2_51: Lékařská technologie - se stavbou					398 000,00
		D1_04: 2NP - Urgent					398 000,00
10 218.	TP-FE-01	Kamera SurgiCam HD - rukojeť s kamerou - D+M	ks		1,0	398 000,00	398 000,00

POKYN KE ZMĚNĚ

OZNÁMENÍ č. :

23

Jméno

Podpis

Datum

Pokyn vydán (Správce stavby):

Pokyn obdržen (Zhotovitel):

Předmět změny:

D2_03 Vodovodní přípojka - změny u objektu E

Popis a lokalizace Změny:

Vzhledem k přemístění uvažovaného místa připojení nově budované vodovodní přípojky u objektu E, je uvažováno se změnou trasy a jejím poměrným prodloužením. Změna zahrnuje zemní a bourací práce v trase vodovodní přípojky a také poměrné prodloužení trubního vedení. Součástí změny je také úprava zaústění do 1.PP pavilonu E s potřebným vstupem nosnou stěnou a přidruženými pracemi.

Tento Pokyn ke změně nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č. : 23

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydán (Zhotovitel):		_____	_____
Návrh ocenění změny obdržen (Správce stavby):		_____	_____

Předmět Změny:

D2_03 Vodovodní přípojka - změny u objektu E

Popis návrhu změny Díla a postup při jejím provedení

Jedná se o poměrné prodloužení vodovodní přípojky u objektu E, vzhledem k přemístění uvažovaného místa připojení nově budované vodovodní přípojky ke stávajícímu vodovodu. Změna zahrnuje zemní a bourací práce v trase vodovodní přípojky a také poměrné prodloužení trubního vedení. Součástí změny je také úprava zaústění do 1.PP pavilonu E s potřebným vstupem nosnou stěnou a přidruženými pracemi.

Návrh nutné modifikace Díla a dokumentace zpracovávané Zhotovitelem

Vliv na Celkovou cenu bez DPH:

356 254,88 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : ZL023

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.		
Správce stavby	[REDAKCE]		
Zhotovitel	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s. - S-VWZL		
Změnový list překládá	[REDAKCE]		
Charakter změny	Změny stavby vyplývající ze zjištění v průběhu stavebních prací		
Stavba / objekt / úsek	Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z., stavební práce II. D2_03: Vodovod		
Specifikace změny	D2_03 Vodovodní přípojka - změny u objektu E		
Zdůvodnění změny	Jedná se o poměrné prodloužení vodovodní přípojky u objektu E, vzhledem k přemístění uvažovaného místa připojení nově budované vodovodní přípojky ke stávajícímu vodovodu. Změna zahrnuje zemní a bourací práce v trase vodovodní přípojky a také poměrné prodloužení trubního vedení. Součástí změny je také úprava zaústění do 1.PP pavilonu E s potřebným prostupem nosnou stěnou a přidruženými pracemi.		
Finanční dopad změny			356 254,88 Kč
Změny ceny po schválení			667 602 341,00 Kč
Stanovisko Správce stavby:			
Stanovisko projektanta:			
Přílohy	Příloha 1 - Situace s vyznačeným místem objevené kaverny		
	Příloha 2 - Soubor s fotodokumentací		
SCHVALOVACÍ PROCES			
PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit		PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	
Jméno:		Jméno:	
Datum:		Datum:	
Vyjádření Zhotovitele: Provedení změny bude / nebude mít dopad do celkového harmonogramu stavby (+ zdůvodnění)			
PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE			
Jméno:			
Datum:			

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ DÍLA

PŘÍKAZ č. : 23

	Jméno	Podpis	Datum
Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):		_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Objednatel):	_____	_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):		_____	_____

Předmět Změny:

D2_03 Vodovodní přípojka - změny u objektu E

Popis a lokalizace Změny:

Vzhledem k přemístění uvažovaného místa připojení nově budované vodovodní přípojky u objektu E, je uvažováno se změnou trasy a jejím poměrným prodloužením. Změna zahrnuje zemní a bourací práce v trase vodovodní přípojky a také poměrné prodloužení trubního vedení. Součástí změny je také úprava zaústění do 1.PP pavilonu E s potřebným vstupem nosnou stěnou a přidruženými pracemi.

Vliv na specifikaci ceny:

356 254,88 Kč

Vliv na harmonogram:

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací Smlouvy.

Zakázka: Nový pavilon Emergency včetně OS, CS a JIP, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.

Rozpočet: ZL023: D2_03 Vodovodní přípojka - změny u objektu E

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL023: D2_03 Vodovodní přípojka - změny u objektu E				356 254,88
		A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP				356 254,88
		D2_03: Vodovod				291 494,88
		D2_03.: Vodovod				291 494,88
		HSV: Práce a dodávky HSV				274 862,88
		1: Zemní práce				133 700,00
30.	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	38,28	601,47	23 024,27
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,6		7,680		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,6		16,200		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,6		14,400		
31.	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	19,14	9,10	174,17
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,6*0,5		3,840		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,6*0,5		8,100		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,6*0,5		7,200		
34.	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	22,33	851,25	19 008,41
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,35		4,480		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,35		9,450		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,35		8,400		
35.	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	11,165	9,10	101,60
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,35*0,5		2,240		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,35*0,5		4,725		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,35*0,5		4,200		
38.	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	3,19	1 392,95	4 443,51
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,05		0,640		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,05		1,350		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,05		1,200		
39.	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	60,61	54,63	3 311,12
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,95		12,160		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,95		25,650		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,95		22,800		
40.	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,19	54,63	174,27
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6*0,05		0,640		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,9*0,05		1,350		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6*0,05		1,200		
41.	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	37,3	64,37	2 401,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6		12,800		
		obsyp: -10*0,8*0,4		- 3,200		
		lože: -10*0,8*0,1		- 0,800		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6		24,000		
		obsyp: -7,5*2*0,4		- 6,000		
		lože: -7,5*2*0,1		- 1,500		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,4		12,000		
44.	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	25,175	198,47	4 996,48
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		obsyp: 10*0,8*0,4*0,95		3,040		
		lože: 10*0,8*0,1*0,95		0,760		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		obsyp: 7,5*2*0,4*0,95		5,700		
		lože: 7,5*2*0,1*0,95		1,425		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,5*0,95		14,250		
45.	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1,325	198,47	262,97
		Výkaz výměr: křížovatka u kotelny		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		5*6*0,5*0,05		0,750		
		vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		obsyp; 10*0,8*0,4*0,05		0,160		
		lože; 10*0,8*0,1*0,05		0,040		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		obsyp; 7,5*2*0,4*0,05		0,300		
		lože; 7,5*2*0,1*0,05		0,075		
46.	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	37,3	56,45	2 105,59
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6		12,800		
		obsyp; -10*0,8*0,4		- 3,200		
		lože; -10*0,8*0,1		- 0,800		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6		24,000		
		obsyp; -7,5*2*0,4		- 6,000		
		lože; -7,5*2*0,1		- 1,500		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,4		12,000		
48.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	50,615	113,80	5 759,99
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		obsyp; 10*0,8*0,4*0,95*1,9		5,776		
		lože; 10*0,8*0,1*0,95*1,9		1,444		
		obsyp; 10*0,8*0,4*0,05*2,1		0,336		
		lože; 10*0,8*0,1*0,05*2,1		0,084		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,5*0,95*1,9		27,075		
		5*6*0,5*0,05*2,1		1,575		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		obsyp; 7,5*2*0,4*0,95*1,9		10,830		
		lože; 7,5*2*0,1*0,95*1,9		2,708		
		obsyp; 7,5*2*0,4*0,05*2,1		0,630		
		lože; 7,5*2*0,1*0,05*2,1		0,158		
51.	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,3	974,15	5 163,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*0,1		0,800		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		lože; 7,5*2*0,1		1,500		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,1		3,000		
52.	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	21,2	442,47	9 380,36
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*0,4		3,200		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		lože; 7,5*2*0,4		6,000		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,4		12,000		
53.	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8	t	50,35	389,21	19 596,72
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*0,5*1,9		7,600		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,5*1,9		28,500		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*0,5*1,9		14,250		
6.	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	33,0	100,15	3 304,95
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*1,6*2*0,75		24,000		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*1,6*0,75		9,000		
7.	151101111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	33,0	59,63	1 967,79
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*1,6*2*0,75		24,000		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*1,6*0,75		9,000		
14.	174101-R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy	m3	32,8	73,97	2 426,22
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6		12,800		
		obsyp; -10*0,8*0,4		- 3,200		
		lože; -10*0,8*0,1		- 0,800		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6		24,000		
		obsyp; -7,5*2*1,6*0,4		- 9,600		
		lože; -7,5*2*1,6*0,1		- 2,400		
		křížovatka u kotelny		-		
		5*6*0,4		12,000		
120.	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuštěním, v hornině tř 3	m2	15,0	221,92	3 328,80
		Výkaz výměr: zásyp rýhy po kabelech; 7,5*2		15,000		
9.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	855,95	18,03	15 432,70
		Výkaz výměr:				
10 030.	162701159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	45,05	25,40	1 144,27

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr:						
10 158.	174152101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se ztuhnutím při překozech inženýrských sítí	m3	37,3	166,00	6 191,80
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		10*0,8*1,6		12,800		
		obsyp; -10*0,8*0,4		- 3,200		
		lože; -10*0,8*0,1		- 0,800		
		vodovodní přípojka - úprava trasy u obj. E		-		
		7,5*2*1,6		24,000		
		obsyp; -7,5*2*0,4		- 6,000		
		lože; -7,5*2*0,1		- 1,500		
		křížovátka u kotelny		-		
		5*6*0,4		12,000		
11: Zemní práce - přípravné a přidružené práce						11 613,40
45.	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	20,0	277,67	5 553,40
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka pro objekt E - změna trasy		-		
		20		20,000		
10 160.	113107345	Odstranění podkladu živičného tl přes 200 do 250 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,0	264,00	2 640,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka pro objekt E - změna trasy		-		
		10*1		10,000		
10 161.	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,0	232,00	2 320,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka pro objekt E - změna trasy		-		
		10*1		10,000		
10 162.	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,0	110,00	1 100,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka pro objekt E - změna trasy		-		
		10*1		10,000		
8: Trubní vedení						29 743,57
27.	871251141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 110 x 10,0 mm	m	13,0	131,10	1 704,30
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 13		13,000		
28.	28613601	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 110x10,0 dl 12m	m	13,26	363,60	4 821,34
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 13*1,02		13,260		
31.	877261101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	10,0	294,98	2 949,80
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 4+5+1		10,000		
32.	28615-R1	spojka 100 (104-132)	kus	4,0	619,09	2 476,36
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 4		4,000		
36.	28614-R2	oblouk PE 110/60°	kus	5,0	1 056,09	5 280,45
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 5		5,000		
38.	28614-R4	příruba DN 100/PE110	kus	1,0	773,86	773,86
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 1		1,000		
49.	722212125	Šoupátko přírubové víkové DN 100 PN 10 do 50°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,0	10 754,38	10 754,38
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 1		1,000		
55.	877355-R3	Výřez na potrubí z vodovodních trub DN 110	kus	1,0	318,65	318,65
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 1		1,000		
56.	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	13,0	33,49	435,37
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 13		13,000		
57.	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	13,0	17,62	229,06
		Výkaz výměr: montáž vodovodního potrubí v PP u objektu E; 13		13,000		
96: Bourání konstrukcí						75 290,44
129.	98200-R04	Vybourání kanalizace DN 400 mm	m	4,0	227,61	910,44
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka u objektu E; 4		4,000		
10 154.	891261811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,0	731,00	731,00
10 155.	891267912	Výměna hydrantů podzemních DN 100	kus	1,0	1 610,00	1 610,00
10 156.	850265121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 100	kus	1,0	3 440,00	3 440,00
10 157.	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	5,0	323,00	1 615,00
10 163.	218812053	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kv žíly 3x70+50 až 95+50 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	10,0	42,50	425,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka u objektu E; 10		10,000		
10 164.	218812057	Demontáž kabelů Cu plných nebo laněných kulatých do 1 kv žíly 3x185+95 až 240+120 mm2 (např. CYKY) bez odpojení vodičů uložených volně nebo v liště	m	10,0	85,90	859,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka u objektu E; 10		10,000		
10 165.	971042461	Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	3,0	2 460,00	7 380,00
		Výkaz výměr: prostup základovou zdí do objektu E; 1		1,000		
		prostup zdi pro vodu; 1		1,000		
		provedení prostupu nosnou zdí; 1		1,000		
10 166.	973042461	Výsekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	2,0	2 160,00	4 320,00
		Výkaz výměr: prostup základovou zdí do objektu E; 1		1,000		
		prostup zdi pro vodu; 1		1,000		
10 189.	139951123	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého strojně	m3	6,0	9 000,00	54 000,00
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E; 2*1,5*2		6,000		
99: Přesuny hmot a suti						24 383,18
453.	997013-R3	Roztřídění stavebního odpadu na stavbě	t	16,396	22,76	373,17
		Výkaz výměr: demontáž vodovodního uzle před patologií		-		
		0,162		0,162		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		7,74*2		15,480		
		0,24		0,240		
		prostup základovou zdí do objektu E		-		
		0,514		0,514		
131.	998012101	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 6 m	t	6,961	295,89	2 059,69
		Výkaz výměr: 4,907		4,907		
		1,554		1,554		
		0,5		0,500		
94.	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,514	772,27	1 169,22
		Výkaz výměr: prostup zdi pro vodu; 0,514		0,514		
		provedení prostupu nosnou zdí; 1		1,000		
131.	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	17,24	113,80	1 961,91
		Výkaz výměr: demontáž vodovodního uzle před patologií		-		
		0,162		0,162		
		vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		7,74*2		15,480		
		0,24		0,240		
		prostup základovou zdí do objektu E		-		
		0,514		0,514		
		prostup zdi pro vodu a elektro; 0,514		0,514		
		provedení prostupu nosnou zdí; 0,33		0,330		
132.	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	586,16	8,10	4 747,90
		Výkaz výměr:				
134.	997013802_01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	15,48	225,33	3 488,11
		Výkaz výměr: vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		7,74*2		15,480		
135.	997013831_01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,76	307,27	540,80
		Výkaz výměr: demontáž vodovodního uzle před patologií		-		
		0,162		0,162		
		vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		0,24		0,240		
		prostup základovou zdí do objektu E		-		
		0,514		0,514		
		prostup zdi pro vodu a elektro; 0,514		0,514		
		provedení prostupu nosnou zdí; 0,33		0,330		
62.	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	16,396	612,49	10 042,39
		Výkaz výměr: demontáž vodovodního uzle před patologií		-		
		0,162		0,162		
		vodovodní přípojka - změna u objektu E		-		
		7,74*2		15,480		
		0,24		0,240		
		prostup základovou zdí do objektu E		-		
		0,514		0,514		
		998: Přesun hmot				132,29
66.	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,775	170,70	132,29
		Výkaz výměr: 0,666		0,666		
		0,109		0,109		
		PSV: Práce a dodávky PSV				16 632,00
		767: Konstrukce zámečnické				16 632,00
10 167.	X185	D+M - Závěsy vodovodního potrubí - konzola vč. objímky a závitové tyče	ks	14,0	1 188,00	16 632,00
		OVN.: Ostatní a vedlejší náklady				64 760,00
		OVN.: Ostatní a vedlejší náklady				64 760,00
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				64 760,00
		VRN7: Provozní vlivy				64 760,00
10.	VRN7002-R41	Provozní vlivy	Kč	1,0	35 000,00	35 000,00
		Výkaz výměr: 1; výměra položky		1,000		
20.	VRN7003-R41	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,0	29 760,00	29 760,00
		Výkaz výměr: 1; výměra položky		1,000		

POKYN KE ZMĚNĚ

OZNÁMENÍ č. :

24

Jméno

Podpis

Datum

Pokyn vydán (Správce stavby):



Pokyn obdržen (Zhotovitel):



Předmět změny:

D1_01 Drenáž u parkovacího domu


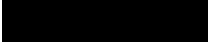
Popis a lokalizace Změny:

Z důvodu nevyhovujících geologických podmínek a zvodněného podloží ve zájmovém území je nezbytná realizace drenážní jámy pod podzemním koridorem mezi osami P1 a P2.

Tento Pokyn ke změně nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č. : 24

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydán (Zhotovitel):		_____	_____
Návrh ocenění změny obdržen (Správce stavby):		_____	_____

Předmět Změny:

D1_01 Drenáž u parkovacího domu

Popis návrhu změny Díla a postup při jejím provedení

Z důvodu nevyhovujících geologických podmínek a zvodněného podloží v zájmovém území je nezbytná realizace drenážní jámy pod podzemním koridorem mezi osami P1 a P2. Jedná se o výkopové práce, realizaci trubního vedení z drenážních trubek, výplň kamenivem a navýšení tloušťky podkladního betonu nad drenážní jámou.

Návrh nutné modifikace Díla a dokumentace zpracovávané Zhotovitelem

Vliv na Celkovou cenu bez DPH:

145 091,54 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : ZL024

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.	
Správce stavby	[REDAKCE]	
Zhotovitel	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s. - S-VWZL	
Změnový list překládá	[REDAKCE]	
Charakter změny	Změny stavby vyplývající ze zjištění v průběhu stavebních prací	
Stavba / objekt / úsek	Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z., stavební práce II. D1_03: Podzemní koridor	
Specifikace změny	D1_01 Drenáž u parkovacího domu	
Zdůvodnění změny	Z důvodu nevyhovujících geologických podmínek a zvodněného podloží ve zájmovém území je nezbytná realizace drenážní jámy pod podzemním koridorem mezi osami P1 a P2.	
Finanční dopad změny		145 091,54 Kč
Změny ceny po schválení		667 747 432,54 Kč
Stanovisko Správce stavby:		
Stanovisko projektanta:		
Přílohy	Příloha 1 - Situace s vyznačeným místem objevené kaverny	
SCHVALOVACÍ PROCES		
	PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit
Jméno:		Jméno:
Datum:		Datum:
Vyjádření Zhotovitele: Provedení změny bude / nebude mít dopad do celkového harmonogramu stavby (+ zdůvodnění)		
	PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	
Jméno:		
Datum:		

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ DÍLA

PŘÍKAZ č. : 24

	Jméno	Podpis	Datum
Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):		_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Objednatel):	_____	_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):		_____	_____

Předmět Změny: D1_01 Drenáž u parkovacího domu

Popis a lokalizace Změny: Z důvodu nevyhovujících geologických podmínek a zvodněného podloží ve zájmovém území je nezbytná realizace drenážní jámy pod podzemním koridorem mezi osami P1 a P2.

Vliv na specifikaci ceny:

145 091,54 Kč

Vliv na harmonogram:

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací Smlouvy.

Zakázka: Nový pavilon Emergency včetně OS, CS a JIP, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.

Rozpočet: ZL024: D1_01: Drenáž u parkovacího domu

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL024: D1_01: Drenáž u parkovacího domu				145 091,54
		A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP				145 091,54
		D1_03: Podzemní koridor				145 091,54
		HSV: Práce a dodávky HSV				145 091,54
		1: Zemní práce				39 465,07
5 136.	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	28,98	80,30	2 327,09
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: Drenážní jáma 4,6*4,2*1,5		- 28,980		
5 137.	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	28,98	9,10	263,72
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: 28,98; výměra položky		28,980		
5 153.	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m	m3	28,98	209,40	6 068,41
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: Drenážní jáma 4,6*4,2*1,5		- 28,980		
5 161.	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	28,98	198,47	5 751,66
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: Drenážní jáma 4,6*4,2*1,5		- 28,980		
5 163.	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	28,98	56,45	1 635,92
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: Drenážní jáma 4,6*4,2*1,5		- 28,980		
5 165.	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	55,062	113,80	6 266,06
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: 28,98*1,9		55,062		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
6 380.	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	951,32	18,03	17 152,21
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr:						
2: Zakládání						43 276,80
10 051.	213311111	Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva drceného frakce 63 až 125 mm	m3	27,048	1 600,00	43 276,80
<i>Plný popis: Polštáře ztuhlé pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 63 - 125 mm</i>						
Výkaz výměr: Výplň drenážní jámy						
4,6*4,2*1,4				-		
				27,048		
				-		
63: Podlahy a podlahové konstrukce						19 954,20
5 199.	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,105	6 324,88	19 636,22
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Podkladní beton - navýšení tl nad drenážní jámou						
3,61*(2+4,6+2)*0,1				3,105		
				-		
5 200.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	3,105	102,42	317,97
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: Podkladní beton - navýšení tl nad drenážní jámou						
3,61*(2+4,6+2)*0,1				3,105		
				-		
				3,105		
8: Trubní vedení						24 954,95
5 204.	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	7,27	1 157,38	8 414,15
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: pod drenážní potrubí:						
36,35*0,5*0,4				7,270		
5 205.	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	50,0	46,66	2 333,00
<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: pod drenážní potrubí:						
50				50,000		
				-		
5 206.	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilií vrstva ochranná	m2	100,0	52,03	5 203,00

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: pod drenážní potrubí: 50*2,0		100,000 -		
5 207.	69311069	geotextilie netkaná PP 350g/m2	m2	110,0	28,68	3 154,80
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: 100*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 100*1,1		110,000 -		
10 096.	X125	Napojení na stávající potrubí a výstup ze šachty	kpl	1,0	5 850,00	5 850,00
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: 1		1,000 -		
		99: Přesuny hmot a suti				17 440,52
5 231.	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	65,492	266,30	17 440,52
		<i>Plný popis:</i>				
		Výkaz výměr: 65,492		65,492 -		

POKYN KE ZMĚNĚ

OZNÁMENÍ č. :

28

Jméno

Podpis

Datum

Pokyn vydán (Správce stavby):

Pokyn obdržen (Zhotovitel):

Předmět změny:

ZL026 - D2.51-Z1 - Technologie EC - Změna Z1 - Technologické rozvody

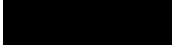

Popis a lokalizace Změny:

Vzhledem k zaslaným požadavkům provozovatele distribuční sítě ČEZ byla provedena aktualizace projekčního řešení v rámci objektu Energo-centra, a sice byla navržena samostatná rozvodna VN pro distribuční část a samostatná pro odběratelskou část. Ve Změně Z1 byl nově nakonfigurován VN Rozvaděč pro distribuci a doplněn druhý VN Rozvaděč s možností doplnění (pro odběratele) a k nim příslušné rozvody, úložný systém, průchodky a další pomocný materiál.

Tento Pokyn ke změně nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č. : 28

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydán (Zhotovitel):		_____	_____
Návrh ocenění změny obdržen (Správce stavby):		_____	_____
Předmět Změny:	ZL026 - D2.51-Z1 - Technologie EC - Změna Z1 - Technologické rozvody		
Popis návrhu změny Díla a postup při jejím provedení	Na základě požadavku ČEZ Distribuce byla zhotoviteli zaslána změna Z1 k Technologii VN Energo-centra, jejíž část týkající se technologických rozvodů je předmětem předkládaného změnového listu.		
Návrh nutné modifikace Díla a dokumentace zpracovávané Zhotovitelem			
Vliv na Celkovou cenu bez DPH:	1 747 118,67 Kč	Vliv na dobu trvání díla:	-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

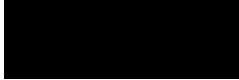

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : ZL026

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.	
Správce stavby	[REDAKCE]	
Zhotovitel	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s. - S-VWZL	
Změnový list překládá	[REDAKCE]	
Charakter změny	Změny stavby vyplývající z aktualizace projektové dokumentace	
Stavba / objekt / úsek	Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z., stavební práce II. D2_51_00: Technologie energocentra	
Specifikace změny	ZL026 - D2.51-Z1 - Technologie EC - Změna Z1 - Technologické rozvody	
Zdůvodnění změny	Vzhledem k zasláným požadavkům provozovatele distribuční sítě ČEZ byla provedena aktualizace projekčního řešení v rámci objektu Energocentra, a sice byla navržena samostatná rozvodna VN pro distribuční část a samostatná pro odběratelskou část. Ve Změně Z1 byl nově nakonfigurován VN Rozvaděč pro distribuci a doplněn druhý VN Rozvaděč s možností doplnění (pro odběratele) a k nim příslušné rozvody, úložný systém, průchodky a další pomocný materiál. Tento změnový list řeší pouze technologické rozvody ze Změny Z1. (stavební část bude předložena dodatečně)	
Finanční dopad změny		1 747 118,67 Kč
Změny ceny po schválení		669 482 555,28 Kč
Stanovisko Správce stavby:		
Stanovisko projektanta:		
Přílohy	Příloha 1 - Výkres 2.NP Technologické rozvody - úprava 2022	
SCHVALOVACÍ PROCES		
	PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY <i>Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit</i>	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE <i>Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit</i>
Jméno:		Jméno:
Datum:		Datum:
Vyjádření Zhotovitele: Provedení změny bude / nebude mít dopad do celkového harmonogramu stavby (+ zdůvodnění)		
	PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	
Jméno:		
Datum:		

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ DÍLA

PŘÍKAZ č. : 28

	Jméno	Podpis	Datum
Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):		_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Objednatel):	_____	_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):		_____	_____

Předmět Změny:

ZL026 - D2.51-Z1 - Technologie EC - Změna Z1 - Technologické rozvody

Popis a lokalizace Změny:

Vzhledem k zasláným požadavkům provozovatele distribuční sítě ČEZ byla provedena aktualizace projekčního řešení v rámci objektu Energo-centra, a sice byla navržena samostatná rozvodna VN pro distribuční část a samostatná pro odběratelskou část. Ve Změně Z1 byl nově nakonfigurován VN Rozvaděč pro distribuci a doplněn druhý VN Rozvaděč s možností doplnění (pro odběratele) a k nim příslušné rozvody, úložný systém, průchodky a další pomocný materiál. Tento změnový list řeší pouze technologické rozvody.

Vliv na specifikaci ceny:

1 747 118,67 Kč

Vliv na harmonogram:

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací Smlouvy.

Zakázka: Nový pavilon Emergency včetně OS, CS a JIP, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.

Rozpočet: ZL026: D2.51-Z1 - Technologie EC - Změna Z1 - Technologické rozvody

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL026: D2.51-Z1 - Technologie EC - Změna Z1 - Technologické rozvody						1 747 118,67
A 40-18-P: Modernizace energocentra - trafostanice						1 747 118,67
D2_51_00: Technologie energocentra						1 747 118,67
D2_51_1: Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění						1 747 118,67
D2.51.1: Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění						1 747 118,67
TR01: Rozvaděč R.VN-1						1 406 429,70
6 970.	ormGAE630-KM2TS	VN Rozvaděč 25kV, 630A, 16kA (1s), konfigurace 1K-1M2-2TS, vč. dvou sad pojistek 40A, MTP+MTN -- podrobnosti viz Technická specifikace	ks	-1,0	465 909,52	-465 909,52 SOD
Výkaz výměr: "odpočet původního rozvaděče" -1						
-1; výměra položky						-1,000
6 971.	210190431	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg bez zapojení vodičů	kus	2,0	7 397,20	14 794,40 SOD
Výkaz výměr: "doplnění IM+IM" 2						
2; výměra položky						2,000
6 972.	210280121	Kontrola rozvaděčů vn	kus	2,0	1 109,58	2 219,16 SOD
Výkaz výměr: "doplnění IM" +2						
2; výměra položky						2,000
10 009.	seSM24-IGQQ	VN Rozvaděč 25kV, 630A, 16kA (1s), SM24 AirSet nebo SF6, konfigurace IM+GBC-B+QM+QM, vč. dvou sad - pojistek 40A, MTP+MTN dle smlouvy ČEZ	ks	1,0	1 391 000,00	1 391 000,00 R-pol.
Výkaz výměr: "nový rozvaděč s možností rozšíření" 1						
1; výměra položky						1,000
10 010.	seSM24-II	VN Rozvaděč 25kV, 630A, 16kA (1s), konfigurace IM+IM, rozšíření rozvaděče	ks	1,0	464 325,66	464 325,66 R-pol.
Výkaz výměr: "rozšíření rozvaděče pro TS2" 1						
1; výměra položky						1,000
TR09: VN rozvody						124 045,88
7 147.	K0114138221	22-AXEKVCEY 1x240/25	m	194,0	325,48	63 143,12 SOD
Výkaz výměr: "1.NP stáv. VN -> R.VN-CEZ" 2*3*12						
"R.VN-CEZ->R.VN (pův3x8)" 3*30						
"z+p" 32						
194; výměra položky						194,000
7 148.	210931018	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x240 mm2 uložených volně (AXEKCE)	m	194,0	73,97	14 350,18 SOD
7 149.	kamkpz-vn3_01	Držák KPZ pro uchycení trojice kabelu VN na stěnu/lávkou	ks	52,0	327,75	17 043,00 SOD
Výkaz výměr: "2x přívod ČEZ svisle po 0,3m" 28						
2*4/0,3						
"CEZ-UZIV svisle po 0,5m" 2*3/0,5						
"VN-TR" 2*3/0,5						
52; výměra položky						52,000
7 150.	210931038	Montáž kabelů Al stíněný plný nebo laněný s XLPE izolací do 35 kV 1x240 mm2 uložených pevně (AXEKCE)	m	52,0	96,16	5 000,32 SOD
7 151.	R01polt24d1ximl413	Kabelová koncovka VN 22kV, 95-240mm, POLT-24D/1XI-ML-4-13	sada	2,0	8 330,38	16 660,76 SOD
Výkaz výměr: "R.VN-CEZ přesun" 2						
2; výměra položky						2,000
7 152.	210101029	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 22 kV venkovní Raychem	kus	2,0	3 924,25	7 848,50 SOD
7 155.	bbLLEE0610047	Odtlakovací klapka LL/EE06 100/47, 1000x470mm, hl. 185mm, volný průřez 0,15 m2	ks	-	2 879,35	- SOD
7 156.	montLL06	Montáž odtlakovací klapky do stěny	ks	-	1 177,27	- SOD
TR10: Úložný systém - žebříky, žlaby						206 742,29
7 158.	m-kl-300	Montáž kabelové lávky š. 300mm, vodorovně nebo svisle, včetně nosného a pomocného instalačního - materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	16,0	295,89	4 734,24 SOD
7 163.	m-kz-100-nm	Montáž kabelového žlabu š. 100mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, - závitové tyče atd.)	bm	12,0	221,92	2 663,04 SOD
10 011.	34575215_R	lávka kabelová ocelová děrovaná SZ protipožární P90-R 300x60x1,50mm	m	16,0	852,00	13 632,00 ÚRS
Výkaz výměr: "svisle pro VN" 2*2*4						
16; výměra položky						16,000
10 012.	K11KZI 60X100X1.00	KZI 60X100X1.00_F ŽLAB S INT.SPOJ. JUPITER, PONOREM POZINKOVÁNO	m	12,0	752,02	9 024,24 ÚRS
Výkaz výměr: "kabel VN TR2" 10						
"kabel VN CEZ-Uziv" 2						
12; výměra položky						12,000
10 013.	K11V 100_F	V 100_F VÍKO KABELOVÉHO ŽLABU, PONOREM POZINKOVÁNO	m	12,0	227,21	2 726,52 ÚRS
10 014.	K11PKC1 1206_F	PKC1 1206_F PŘÍCHYT.KAB.TYP H 32-43MM, PONOREM POZINKOVÁNO	ks	28,0	64,06	1 793,68 ÚRS
Výkaz výměr: "HDPE40 ČEZ (2*4/0,3)" 28						
28; výměra položky						28,000
10 015.	HT1003089230	1003089230 - PRUCHODKA ŠIKMÁ HSI 90-1X3-K S45°/600	ks	1,0	14 861,43	14 861,43 R-pol.
Výkaz výměr: "pro HDPE" 1						
1; výměra položky						1,000
10 016.	HT1000052510	1000052510 - VÍKO SYSTEM. UZAVRENE HSI 90-D	ks	1,0	2 612,86	2 612,86 R-pol.
Výkaz výměr: 1						
1; výměra položky						1,000
10 017.	HT1003126230	1003126230 - VÍKO SYSTÉMOVÉ HSI 90-D1/82, 25-80MM (za tepla)	ks	2,0	6 538,57	13 077,14 R-pol.
Výkaz výměr: "HDPE" 2						
2; výměra položky						2,000
10 018.	HT1003089240	1003089240 - PRUCHODKA ŠIKMÁ HSI 150-1X1-K S45°/600	ks	6,0	13 810,00	82 860,00 R-pol.
Výkaz výměr: "pro VN" 6						
6; výměra položky						6,000
10 019.	HT1002792200	1002792200 - VÍKO SYSTEM. UZAVRENE HSI 150-D	ks	3,0	5 318,57	15 955,71 R-pol.

Výkaz výměr: "rez" 2+1

3; výměra položky 3,000

10 020.	HT1003126220	1003126220 - VÍKO SYSTÉMOVÉ HSI 150-D3/ 60, 19-58MM (za tepla)	ks	3,0	14 267,14	42 801,43	R-pol.
---------	--------------	--	----	-----	-----------	-----------	--------

Výkaz výměr: "VN ČEZ" 3

3; výměra položky 3,000

TR14: Revize a ostatní práce

9 900,80

7 219.	210280131	Revize, seřízení a uvedení do provozu skříně pro vn	kus	2,0	853,52	1 707,04	SOD
--------	-----------	---	-----	-----	--------	----------	-----

Výkaz výměr: "revize pro uvedení do provozu VN - doplnění" 2

2; výměra položky 2,000

7 220.	hzs-1	Koordinace prací s uživatelem, zajištění provozu, vypínání rozvodů a další související práce dané - etapizací stavby	hod	16,0	512,11	8 193,76	SOD
--------	-------	--	-----	------	--------	----------	-----

Výkaz výměr: "ČEZ - počet osob / dnů / 8hod denně" 2*1*8

16; výměra položky 16,000

POKYN KE ZMĚNĚ

OZNÁMENÍ č. :

29

Jméno

Podpis

Datum

Pokyn vydán (Správce stavby):

[REDACTED]

Pokyn obdržen (Zhotovitel):

[REDACTED]

Předmět změny:

ZL027 - D2_06: Rozvody NN a D2_51_1: TS1 - Změna Z3

Popis a lokalizace Změny:

Změna obsahuje úpravu hlavního rozvaděče NN RH-EC v objektu energocentra po zjištění skutečné situace areálových rozvodů NN. Změna mimojiné obsahuje ocenění finálního řešení areálových rozvodů NN, tedy rozšíření přeložek rozvodů NN k určeným objektům dle aktuální potřeby projektu.

Tento Pokyn ke změně nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY

NÁVRH č. : 29

	Jméno	Podpis	Datum
Návrh ocenění změny vydán (Zhotovitel):			
Návrh ocenění změny obdržen (Správce stavby):			

Předmět Změny:

ZL027 - D2_06: Rozvody NN a D2_51_1: TS1 - Změna Z3

Popis návrhu změny Díla a postup při jejím provedení

Změnový list obsahuje úpravu hlavního rozvaděče NN RH-EC v objektu energocentra pro zajištění aktuálních požadavků technologických rozvodů areálu. Dále také nastavbu a implementaci serveru pro Power Monitoring a rozšíření o dočasný záložní zdroj pro zálohování areálu po dobu přepojování distribuční VN přípojky. Ve změnovém listu je mimojiné ocenění finálního řešení kompletních areálových rozvodů NN, tedy rozšíření přeložek rozvodů NN k určeným objektům dle aktuální potřeby celého areálu.

Návrh nutné modifikace Díla a dokumentace zpracovávané Zhotovitelem

Vliv na Celkovou cenu bez DPH:

2 007 547,53 Kč

Vliv na dobu trvání díla:

-

Tento Návrh ocenění změny nesmí být považován za pokyn k provedení prací. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží Příkaz ke změně (P12) pokrývající tyto položky.

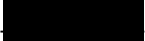
ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : ZL027

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.	
Správce stavby	[REDAKCE]	
Zhotovitel	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Zlínstav a.s. - S-VWZL	
Změnový list překládá	[REDAKCE]	
Charakter změny	Změny stavby vyplývající z aktualizace projektové dokumentace	
Stavba / objekt / úsek	Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a jednotek intenzivní péče, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z., stavební práce II. D2_51_00: Technologie energocentra	
Specifikace změny	ZL027 - D2_06: Rozvody NN a D2_51_1: TS1 - Změna Z3	
Zdůvodnění změny	Změna obsahuje úpravu hlavního rozvaděče NN RH-EC v objektu energocentra po zjištění skutečné situace areálových rozvodů NN. Změna mimojiné obsahuje ocenění finálního řešení areálových rozvodů NN, tedy rozšíření přeložek rozvodů NN k určeným objektům dle aktuální potřeby projektu. Změna je oceněna do slepého výkazu výměr předloženého autorským dozorem projektu 13.2.2023.	
Finanční dopad změny	2 007 547,53 Kč	
Změny ceny po schválení	671 490 102,81 Kč	
Stanovisko Správce stavby:		
Stanovisko projektanta:		
Přílohy		
SCHVALOVACÍ PROCES		
	PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit	PODPIS A RAZÍTKO OBJEDNATELE Změnu doporučuji / nedoporučuji schválit
Jméno:		Jméno:
Datum:		Datum:
Vyjádření Zhotovitele: Provedení změny bude / nebude mít dopad do celkového harmonogramu stavby (+ zdůvodnění)		
	PODPIS A RAZÍTKO ZHOTOVITELE	
Jméno:		
Datum:		

PŘÍKAZ KE ZMĚNĚ DÍLA

PŘÍKAZ č. : 29

	Jméno	Podpis	Datum
Příkaz ke změně vydán (Správce stavby):		_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Objednatel):	_____	_____	_____
Příkaz ke změně odsouhlasil (Zhotovitel):		_____	_____

Předmět Změny:

ZL027 - D2_06: Rozvody NN a D2_51_1: TS1 - Změna Z3

Popis a lokalizace Změny:

Změna obsahuje úpravu hlavního rozvaděče NN RH-EC v objektu energocentra po zjištění skutečné situace areálových rozvodů NN. Změna mimojiné obsahuje ocenění finálního řešení areálových rozvodů NN, tedy rozšíření přeložek rozvodů NN k určeným objektům dle aktuální potřeby projektu.

Vliv na specifikaci ceny:

2 007 547,53 Kč

Vliv na harmonogram:

Tento Příkaz ke změně je pokyn k provedení prací Smlouvy.

Zakázka: Nový pavilon Emergency včetně OS, CS a JIP, Krajská zdravotní, a.s., Nemocnice Děčín, o.z.

Rozpočet: ZL027: D2_06: Rozvody NN a D2_51_1: TS1 - Změna Z3

Typ: Změnový list

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
ZL027: D2_06: Rozvody NN a D2_51_1: TS1 - Změna Z3						2 007 547,53
A 39-17-P: Nový pavilon emergency, COS, CS a JIP						193 964,83
D2_06: Rozvody NN						193 964,83
D2_06.: Rozvody NN						193 964,83
D2.06: Rozvody NN						193 964,83
EM: Elektromontáže						- 23 762,10
2.	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 94/110 mm, HDPE+LDPE	m	266,0	81,94	21 796,04
Výkaz výměr: 242+24				266,000		
14.	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	39,0	221,92	8 654,88
Výkaz výměr: 39				39,000		
16.	35825238	pojistka nožová 100A nízkoztrátová 9.28 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	- 3,0	75,11	- 225,33
Výkaz výměr: 3						
-3; výměra položky				- 3,000		
17.	35825260	pojistka nožová 200A nízkoztrátová 17.20 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	24,0	204,85	4 916,40
Výkaz výměr: 24				24,000		
18.	35825274	pojistka nožová 250A nízkoztrátová 23.00 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	15,0	204,85	3 072,75
Výkaz výměr: 15						
15; výměra položky				15,000		
28.	741123226	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený volně (AYKY)	m	- 501,0	66,57	- 33 351,57
29.	34113124	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x50mm2	m	- 501,0	115,23	- 57 730,23
Výkaz výměr: 455+46						
501; výměra položky				501,000		
30.	741123313	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 4x35 až 50 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	- 66,0	81,37	- 5 370,42
31.	34113124	kabel silový s Al jádrem 1 kV 4x50mm2	m	- 66,0	115,23	- 7 605,18
Výkaz výměr: 60+6						
66; výměra položky				66,000		
32.	741123232	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený volně (AYKY)	m	285,0	88,77	25 299,45
Výkaz výměr: 285				285,000		
33.	34113223	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	285,0	190,26	54 224,10
Výkaz výměr: 285				285,000		
34.	741123317	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x95+70 až 120+70 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	- 70,0	103,56	- 7 249,20
35.	34113223	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x120+70mm2	m	- 70,0	190,26	- 13 318,20
Výkaz výměr: 64+6						
70; výměra položky				70,000		
36.	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	- 191,0	103,56	- 19 779,96
Výkaz výměr: smluvní výměra 251				-		
odpočet smluvní položky; -191				- 191,000		
37.	34113229	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x150+70mm2	m	- 191,0	256,06	- 48 907,46
Výkaz výměr: smluvní výměra 251				-		
odpočet smluvní položky; -191				- 191,000		
38.	741123318	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	- 2,0	118,36	- 236,72
39.	34113229	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x150+70mm2	m	- 2,0	256,06	- 512,12
Výkaz výměr: 2						
2; výměra položky				2,000		
40.	741123233	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený volně (AYKY)	m	70,0	103,56	7 249,20
Výkaz výměr: 70				70,000		
41.	34113241	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x240+120mm2	m	70,0	342,48	23 973,60
Výkaz výměr: 70				70,000		
42.	741123318	Montáž kabel Al plný nebo laněný kulatý žíla 3x150+70 až 240+120 mm2 uložený pevně (AYKY)	m	- 33,0	118,36	- 3 905,88
Výkaz výměr: smluvní výměra 180				-		
odpočet smluvní položky; -33				- 33,000		
43.	34113241	kabel silový s Al jádrem 1 kV 3x240+120mm2	m	- 33,0	342,48	- 11 301,84
Výkaz výměr: smluvní výměra 180				-		
odpočet smluvní položky; -33				- 33,000		
44.	210102155	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K033-53/42	kus	- 3,0	369,86	- 1 109,58
45.	R01kam0310	EPKT-0031-L12	ks	- 3,0	1 382,71	- 4 148,13
Výkaz výměr: 3						
3; výměra položky				3,000		
46.	210102156	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K046-53/42	kus	- 7,0	369,86	- 2 589,02
Výkaz výměr: . 9; výměra smluvní položky				-		
odpočet smluvní položky; -7				- 7,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
47.	R01kam0310	EPKT-0031-L12	ks	- 7,0	1 382,71	- 9 678,97
		Výkaz výměr: . 9; výměra smluvní položky		-		
		odpočet smluvní položky; -7		- 7,000		
48.	210102157	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K016-53/42	kus	- 3,0	517,80	- 1 553,40
		Výkaz výměr: . 10; výměra smluvní položky		-		
		odpočet smluvní položky; -5		- 5,000		
		dopočet - Z3; 2		2,000		
49.	R01kam0314	EPKT-0047-L12	ks	- 3,0	1 710,46	- 5 131,38
		Výkaz výměr: . 10; výměra smluvní položky		-		
		odpočet smluvní položky; -5		- 5,000		
		dopočet - Z3; 2		2,000		
52.	210102158	Ukončení kabelů silových celoplastových koncovkou do 1 kV Raychem 502K026-53/42	kus	7,0	739,72	5 178,04
		Výkaz výměr: 7		7,000		
53.	R01kam0318	EPKT-0063-L12	ks	7,0	2 212,33	15 486,31
		Výkaz výměr: 47		-		
		. 47; výměra smluvní položky		-		
		7		7,000		
54.	210102308	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0249	kus	- 1,0	517,80	- 517,80
55.	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	- 1,0	460,90	- 460,90
		Výkaz výměr: 1		-		
		1; výměra položky		1,000		
56.	210102309	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0256	kus	2,0	517,80	1 035,60
		Výkaz výměr: 2		2,000		
57.	35436025	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-24s 4x35-150mm	kus	2,0	563,32	1 126,64
		Výkaz výměr: 6		-		
		. 6; výměra smluvní položky		-		
		2		2,000		
58.	210102310	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV Raychem EPKJ 0263	kus	- 6,0	739,72	- 4 438,32
		Výkaz výměr: . 15; výměra smluvní položky		-		
		odpočet smluvní položky; -6		- 6,000		
59.	35436026	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-25s 4x95-300mm	kus	- 6,0	768,17	- 4 609,02
		Výkaz výměr: . 15; výměra smluvní položky		-		
		odpočet smluvní položky; -6		- 6,000		
62.	741130011	Ukončení vodič izolovaný do 50 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	- 36,0	73,97	- 2 662,92
		Výkaz výměr: 36		-		
		36; výměra položky		36,000		
63.	741130012	Ukončení vodič izolovaný do 70 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,0	88,77	355,08
		Výkaz výměr: 10		-		
		. 10; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 4		4,000		
64.	741130013	Ukončení vodič izolovaný do 95 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	- 3,0	103,56	- 310,68
		Výkaz výměr: . 5; výměra smluvní položky		-		
		Změna Z3 - odpočet smluvní položky; -3		- 3,000		
65.	741130014	Ukončení vodič izolovaný do 120mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	7,0	118,36	828,52
		Výkaz výměr: 77		-		
		.77; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 7		7,000		
66.	741130015	Ukončení vodič izolovaný do 150mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	9,0	133,15	1 198,35
		Výkaz výměr: 15		-		
		.15; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 9		9,000		
67.	741130017	Ukončení vodič izolovaný do 240mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,0	221,92	5 326,08
		Výkaz výměr: 141		-		
		.141; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 24		24,000		
81.	210021055	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 40 mm	kus	- 104,0	14,79	- 1 538,16
82.	35432545	příchytka kabelová 29-40mm	kus	- 104,0	35,51	- 3 693,04
		Výkaz výměr: 104		-		
		104; výměra položky		104,000		
83.	210021056	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 54 mm	kus	- 104,0	14,79	- 1 538,16
84.	35432550	příchytka kabelová 41-54mm	kus	- 104,0	54,63	- 5 681,52
		Výkaz výměr: 104		-		
		104; výměra položky		104,000		
85.	210021057	Montáž příchytok kovových typ Sonap profil do 74 mm	kus	- 52,0	22,19	- 1 153,88
		Výkaz výměr: . 260; výměra smluvní položky		-		
		-52; odpočet smluvní položky		- 52,000		
86.	35432555	příchytka kabelová 55-74 mm	kus	- 52,0	95,59	- 4 970,68
		Výkaz výměr: . 260; výměra smluvní položky		-		
		-52; odpočet smluvní položky		- 52,000		
87.	tes	Utěsnění kabelových průchodů	ks	26,0	565,26	14 696,76
		Výkaz výměr: 111		-		
		.111; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 26		26,000		
10 294.	35825236	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6,94W, provedení normální, charakteristika gG	kus	9,0	172,00	1 548,00
		Výkaz výměr: 9		9,000		
				-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
10 295.	35825276	pojistka nožová 315A nízkoztrátová 28,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,0	483,00	1 449,00
		Výkaz výměr: 3		3,000		
10 296.	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	55,0	34,40	1 892,00
		Výkaz výměr: 55		55,000		
10 297.	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm2	m	55,0	365,00	20 075,00
		Výkaz výměr: 55		55,000		
10 298.	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,0	88,40	707,20
		Výkaz výměr: změna Z3; 8		8,000		
10 299.	Tes_sada	Sada pro utěsnění kabelů	ks	6,0	3 571,43	21 428,57
		Výkaz výměr: změna Z3; 6		6,000		
		ZP: Zemní práce				217 726,93
95.	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,11	56 901,50	6 259,17
		Výkaz výměr: 0,4				
		. 0,4; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 0,110		0,110		
96.	460030193	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 15 cm	m	50,0	295,89	14 794,50
		Výkaz výměr: 360				
		. 360; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 50		50,000		
97.	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	25,0	369,86	9 246,50
		Výkaz výměr: 90				
		. 90; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 25		25,000		
108.	460150263	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	81,0	739,72	59 917,32
		Výkaz výměr: 209				
		. 209; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 81		81,000		
109.	460150303	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	25,0	1 109,58	27 739,50
		Výkaz výměr: 143				
		. 143; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 25		25,000		
111.	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	106,0	221,92	23 523,52
		Výkaz výměr: 372				
		. 372; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 106		106,000		
112.	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	266,0	36,99	9 839,34
		Výkaz výměr: 7+700				
		. 707; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 266		266,000		
116.	460560243	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 60 cm, z horniny třídy 3	m	81,0	88,77	7 190,37
		Výkaz výměr: 209				
		. 209; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 81		81,000		
119.	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	16,9	756,79	12 789,75
		Výkaz výměr: 41,7				
		. 41,7; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 16,9		16,900		
120.	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	40,5	221,92	8 987,76
		Výkaz výměr: 195				
		. 195; výměra smluvní položky		-		
		změna Z3; 40,5		40,500		
10 300.	468021221	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z dlaždic zámkových do písku spáry nezalitě	m2	8,0	66,90	535,20
		Výkaz výměr: změna Z3; 8		8,000		
10 301.	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	106,0	22,00	2 332,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 106		106,000		
10 302.	460431282	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	25,0	131,00	3 275,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 25		25,000		
10 303.	460871154	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhutněním při elektromontážích tl přes 20 do 25 cm	m2	25,0	312,00	7 800,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 25		25,000		
10 304.	460871143	Podklad vozovky a chodníku ze štěrkodrti se zhutněním při elektromontážích tl přes 10 do 15 cm	m2	33,0	181,00	5 973,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 33		33,000		
10 305.	460881212	Kryt vozovky a chodníku z asfaltového betonu při elektromontážích vrstva ložní tl 5 cm	m2	25,0	360,00	9 000,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 25		25,000		
10 306.	460881612	Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a zámkových do lože z kameniva těženého při elektromontážích	m2	8,0	365,00	2 920,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 8		8,000		
10 307.	468081412	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl do 0,02 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	3,0	408,00	1 224,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 3		3,000		
10 308.	468081422	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu betonovém pl přes 0,0225 do 0,09 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	2,0	640,00	1 280,00
		Výkaz výměr: změna Z3; 2		2,000		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
10 309.	460951112	Zabetonování otvorů při elektroinstalacích ve stropích pl do 0,09 m2 a tl přes 10 do 20 cm	kus	5,0	620,00	3 100,00

Výkaz výměr: změna Z3; 5

5,000

A 40-18-P: Modernizace energocentra - trafostanice

1 813 582,70

D2_51_00: Technologie energocentra

1 813 582,70

D2_51_1: Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění

1 813 582,70

D2.51.1: Technologické rozvody - VN, NN, uzemnění

1 813 582,70

TR04: Rozvaděč RH-EC

1 036 285,71

10 310.	EZH-01	Úprava rozvaděče RH-EC	kpl	1,0	1 036 285,71	1 036 285,71
---------	--------	------------------------	-----	-----	--------------	--------------

Výkaz výměr: 1

1,000

Rozvaděč TS 800x2000x600 s MP, RAL7035	ks	1,000
"M1" 1		1,000
Podstavec TS šxv 800x100mm, RAL7022	pár	1,000
Bočnice podstavce TS 600x100mm, RAL7022	pár	1,000
1		1,000
Komfortní rukojeť pro TS, RAL7035	ks	1,000
1		1,000
Příslušenství rozvaděčů (montážní lišty, kabelové úchyty, šasi, montážní panely, sady pro spojení skříní, střešní plech s kabelovými průchodkami atd.)	ks	1,000
"M1" 1		1,000
Cu přípojnice 60x10 mm	ks	10,000
"hlavní přípojnice 3L=3x2x60 + PEN=1x60 => 7ks/pole"		
"ACB 3L=3x60 => 3ks/deon"		
"M1" 7*1+3*1		10,000
RQ.x - Kompletní výzbroj kompenzačního rozvaděče 150 kVAr (6,25 + 6,25 + 12,5 + 25 + 2x50), chráněný, včetně pevné tlumivky pro kompenzaci kapacitní složky	set	-2,000
"RQ1+RQ2" -2		-2,000
RQ.x - Kompletní výzbroj kompenzačního rozvaděče 200 kVAr (3,12 + 3,12 + 6,25 + 12,5 + 25 + 3x50), chráněný, včetně pevné tlumivky pro kompenzaci kapacitní složky	set	2,000
"RQ1+RQ2" 2		2,000
Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	-1,000
"M1" -1		-1,000
Ethernetové rozhraní + brána IFE+GW pro ACB/MCCB	ks	1,000
"M1" +1		1,000
ACB 800A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	1,000
"M2.4" 1		1,000
Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	1,000
Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	1,000
Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	1,000
Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	1,000
"M2.4" 1		1,000
Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	1,000
Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	1,000
Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000
ACB 630A H2 (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	1,000
"D2.5" 1		1,000
Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	1,000
Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	1,000
Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	1,000
Ethernetové rozhraní IFE pro ACB/MCCB	ks	1,000
"D2.5" 1		1,000
Komunikační rozhraní ULP pro pevný ACB MTZ1	ks	1,000
Kabel ULP pro ACB dl. 1,3m	ks	1,000
Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000
ACB 630A H1 (42kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP ACB>	ks	-1,000
"D2.3 DAG2" -1		-1,000
Rídící jednotka (spoušť) ML 2.0X pro ACB MTZ pevný, základní ochrana + měření energie a výkonu tř.1 <viz TP ACB>	ks	-1,000
Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, horní	ks	-1,000
Zadní přípojovací sada pro ACB 3P, 630-1600A, spodní	ks	-1,000
Motorový pohon MCH 230V/50Hz pro dálkové vypnutí/zapnutí ACB MTZ1	ks	-1,000
Zapínací spoušť XF 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	-1,000
Vypínací spoušť MX 24V/AC/DC pro ACB MTZ1	ks	-1,000
MCCB 400A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	1,000
Jednotka spouští 400A/5.3E pro MCCB 400/630A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	1,000
"M1" 1		1,000
"M2" -2		-2,000
"D1" 1		1,000
"D2" 1		1,000
Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB	ks	1,000
"M1" 1		1,000
"M2" -2		-2,000
"D1" 1		1,000
"D2" 1		1,000
Kabel ULP pro MCCB dl. 3m	ks	1,000
Modul komunikačního rozhraní Modbus pro MCCB	ks	1,000
Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB	ks	1,000
Ukončovací člen linky ULP	ks	1,000
MCCB 250A N (50kA), 3P, pevný, základní jistič <viz TP MCCB>	ks	-4,000
Jednotka spouští 250A/5.2E pro MCCB 100/160/250A 3P, ochrany+měření energie <viz TP MCCB>	ks	-4,000

Podrobný popis viz Technická specifikace "Vzduchové a kompaktní jističe"

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		"M1" 2		2,000		
		"M2" -2		-2,000		
		"D1" -3		-3,000		
		"D2" -1		-1,000		
		<i>Modul pro komunikaci BSCM pro MCCB</i>	ks	-4,000		
		"M1" 2		2,000		
		"M2" -2		-2,000		
		"D1" -3		-3,000		
		"D2" -1		-1,000		
		<i>Kabel ULP pro MCCB dl. 3m</i>	ks	-4,000		
		<i>Modul komunikačního rozhraní Modbus pro MCCB</i>	ks	-4,000		
		<i>Slučovací konektor pro komunikační modul Modbus MCCB</i>	ks	-4,000		
		<i>Ukončovací člen linky ULP</i>	ks	-4,000		
		<i>Měřicí transformátor proudu 630/5A</i>	ks	-3,000		
		"D2" -3		-3,000		
		<i>Svodič bleskových proudů Typ 1, 10/350us - 50kA, Up<2,5kV</i>	ks	-6,000		
		"M1" -3		-3,000		
		"M2" -3		-3,000		
		<i>FLP-B+C MAXI V/3, kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, vhodné pro 3-fázový systém TN-C, instalace na vstupu do budovy, 75 kA (10/350), 180 kA (8/20)</i>	KS	4,000		
		"M1" 1		1,000		
		"M2" 1		1,000		
		"D1" 1		1,000		
		"D2" 1		1,000		
		<i>RPO-00, Pojistkový odpínač, le 160 A, Ue 690 V, 3pól. provedení, velikost 00, M8 - inbus šrouby</i>	ks	-2,000		
		"M1" -1		-1,000		
		"M2" -1		-1,000		
		<i>Pojistková vložka, PN00 160A gG</i>	ks	-6,000		
		-3*(1+1)		-6,000		
		<i>FH1-3A/F, Pojistkový odpínač, le 250 A (325 A/ZP1), Ue 690 V, 3pól. provedení, M10 - šrouby přiloženy</i>	ks	4,000		
		"M1" 1		1,000		
		"M2" 1		1,000		
		"D1" 1		1,000		
		"D2" 1		1,000		
		<i>PNA1 224A gG, Pojistková vložka, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free</i>	ks	12,000		
		"M1" 3		3,000		
		"M2" 3		3,000		
		"D1" 3		3,000		
		"D2" 3		3,000		
		<i>S3PB2 SW, Pojistkový spodek, 3pól. provedení, kombinace : M10 - svorkový šroub a V-praporec</i>	ks	10,000		
		"M1" 2		2,000		
		"M2" 3+4		7,000		
		"D2" 1		1,000		
		<i>Pojistková vložka, PN2 250A gG</i>	ks	30,000		
		3*(2+7+1)		30,000		
		TR05: Softwarové řešení (PowerMonitoring) - nástavba, implementace				116 450,18
144.	S01PSWCWNCZZNPEZ	PME Web Client (licence per user)	ks	1,0	3 789,64	3 789,64
		Výkaz výměr: "ADMIN" 1				
		1; výměra položky		1,000		
145.	S01PSWDENCZZNPEZ	PME Entry-Range Device (licence per device)	ks	-12,0	315,80	-3 789,60
		Výkaz výměr: "ACB+MCCB"				
		"M1" ; -(3+0)+3+1		1,000		
		"M2" ; -(3+8)+4		-7,000		
		"D1" ; -(2+8)+6		-4,000		
		"D2" ; -(2+6)+6		-2,000		
146.	S01PM-HWset	Základní parametrizace (nastavení) přístrojů (HW)	ks	40,0	568,45	22 738,00
		Výkaz výměr: "ACB" ; (3+3+2+3)+(3)		14,000		
		"MCCB" ; (3+4+6+6)+(7)		26,000		
151.	S01PM-Server	Server uživatele (HW nebo virtualizovaný), CPU min. 2 core (i5, i7), RAM 4 GB+, HDD 500 GB+, Windows	ks	-1,0	18 948,20	-18 948,20
		Výkaz výměr: "virtualizovaný server uživatele, zajistí IT oddělení" 1				
		-1; výměra položky		-1,000		
152.	eatellipse500	Záložní zdroj Eaton Ellipse ECO 500 IEC, 500VA/300W	ks	-1,0	3 789,64	-3 789,64
		Výkaz výměr: -1		-1,000		
154.	N01PCD-01019-0C	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 10 metrů, barva červená	ks	10,0	858,99	8 589,90
		Výkaz výměr: "EC - PM" 10				
		10; výměra položky		10,000		
10 311.	S01PSWDMNCZZNPEZ	PME Mid-Range Device	ks	11,0	4 071,10	44 782,10
		Výkaz výměr: "ACB"		-		
		"M1" ; 3		3,000		
		"M2" ; 3		3,000		
		"D1" ; 2		2,000		
		"D2" ; 3		3,000		
10 312.	S01PME-HWServer	PC/Server, CPU min. 2 core (i3, i5 10.gen), RAM 8 GB+, 1x SSD500 GB, 2x HDD 1000 GB+ RAID1, - Windows 10 Pro, 3year NBD warr.	ks	1,0	38 843,20	38 843,20
		Výkaz výměr: "HW server pro PME v EC" ; 1		1,000		
10 313.	S01PME-LCD24	24" LCD, 1920x1200, DisplayPort+HDMI	ks	1,0	10 715,10	10 715,10
		Výkaz výměr: "LCD pro PME" ; 1		1,000		
10 314.	S01PME-PCinst	Instalace PC pro PME a jeho zprovoznění v síti uživatele, nastavení zálohování	hod	12,0	1 126,64	13 519,68

TR14: Revize a ostatní práce

- 139 862,99

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
245.	741210202	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 300 kg	kus	1,0	3 414,09	3 414,09
		Výkaz výměr: "R-800x600x2000" "M1" ; 1		1,000		
247.	580101002	Kontrola stavu rozváděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení	pole	4,0	1 138,03	4 552,12
		Výkaz výměr: "RH" ; 4		4,000		
249.	580107010	Seřízení a nastavení nadproudové ochrany jističícího prvku	kus	4,0	170,70	682,80
		Výkaz výměr: "RH" ; 4		4,000		
255.	phmnafta	Nafta pro zajištění provozu při manipulacích a plánovaných odstávkách pro stávající náhradní zdroje, - včetně dopravy	lt	- 4 080,0	36,40	- 148 512,00
		Výkaz výměr: "DAG-2 400 kVA: 50lt/hod" ; -50*24		- 1 200,000		
		"DAG-1 900 kVA: 120lt/hod" ; -120*24		- 2 880,000		
		TR16: Zapůjčení externího náhradního zdroje				800 709,80
10 315.	PB_KoD440	Motorgenerátor Kohler D440, 440 kVA STBy - půjčovné	den	70,0	8 072,90	565 103,00
		Výkaz výměr: "10 týdnů" ; 10*7		70,000		
				-		
10 316.	PB_Ko_vodiče	Připojovací vodiče pro D440, do 20-ti m	set	1,0	21 670,00	21 670,00
		Výkaz výměr: 1		1,000		
10 317.	PB_KoD440_mth	Sazba za ujetou motohodinu	hod	20,0	605,00	12 100,00
		Výkaz výměr: "předpoklad" ; 20		20,000		
				-		
10 318.	PB_Ko_doprava	Doprava MTG, nákl. auto s manipulační rukou	km	1 360,0	58,30	79 288,00
		Výkaz výměr: "Popůvky - Děčín - Popůvky / instalace" ; 2*340		680,000		
		"Popůvky - Děčín - Popůvky / vrácení" ; 2*340		680,000		
10 319.	PB_Ko_stojne	Doprava - stojně + práce s rukou	hod	4,0	2 035,00	8 140,00
		Výkaz výměr: "instalace" ; 2		2,000		
		demontáž; 2		2,000		
10 320.	PB_Ko_technik	Práce technika	hod	12,0	988,90	11 866,80
		Výkaz výměr: "instalace" ; 8		8,000		
		demontáž; 4		4,000		
10 321.	PB_Ko_technik_cesta	Technik - čas strávený na cestě	hod	16,0	242,00	3 872,00
		Výkaz výměr: "Popůvky - Děčín - Popůvky / instalace" ; 2*4		8,000		
		"Popůvky - Děčín - Popůvky / vrácení" ; 2*4		8,000		
10 322.	PB_Ko_technik_cesto	Technik - cestovné	km	1 360,0	16,50	22 440,00
		Výkaz výměr: "Popůvky - Děčín - Popůvky / instalace" ; 2*340		680,000		
		"Popůvky - Děčín - Popůvky / vrácení" ; 2*340		680,000		
10 323.	phmnm	Nafta motorová pro MTG	litr	1 100,0	69,30	76 230,00
		Výkaz výměr: "předpoklad 20h / 50-75% / 48-70 lt/hod" ; 20*55		1 100,000		