

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 7

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19  
Rudná

Datum: 26.04.2023

Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny: Komunikace****Popis a zdůvodnění změny:**

Investor z provozních a estetických důvodů upřesnil požadavky na výběr a rozložení pochozích/pojížděných ploch. Tento změnový list vychází z výměr dle nově vypracované situace, která je přílohou tohoto změnového listu. Situace zpevněných ploch byla upravena mj. z důvod výškové úpravy pozice objektu SO 01, a to s ohledem na změnu statiky spojené s geologií podloží.

Důvod vícepráce / méněpráce:







záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5

Příloha: Rekapitulace, SO 02 kom Pol, SO 08 1 Pol, C\_Koordinacni situace.pdf, C4\_Situace, příloha č. 2 – zpevněné plochy.pdf

Počet připojených specifikací: 3	Počet připojených výkresů: 3
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
<b>-2.057.768,84 Kč</b>	<b>2.013.027,27 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
<b>-44.741,57 Kč</b>	

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí: 	Za projektanta souhlasí: 
Datum: 	Datum:
Za objednatele souhlasí: 	Za zhotovitele souhlasí: 
Datum:	Datum: 17.5.2023 

ZL7\_Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_komunikace

SO 02 kom Pol	165 093,55 Kč
SO 08 1 Pol	-208 912,15 Kč
VRN	-922,97 Kč
(720000+310000+280000)/(6379)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>-44 741,57 Kč</b>

	<b>SO 02 kom Pol</b>	<b>SO 08 1 Pol</b>	<b>VRN</b>	<b>CELKEM</b>
Méněpráce	-1 065 257,08 Kč	-950 062,29 Kč	-42 449,48 Kč	-2 057 768,84 Kč
Vícepráce	1 230 350,63 Kč	741 150,14 Kč	41 526,51 Kč	2 013 027,27 Kč
				<b>-44 741,57 Kč</b>

Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH001_2	Dům služeb Rudná									
O:	SO 02	Dopravní řešení									
R:	kom	Komunikace									
			Skutečně provedené práce			Smluvní rozpočet			Rozdíl odpočty/připočty		
P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5	Komunikace				1 849 268,88			1 684 175,33			165 093,55
19	596215020R00 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	235,00000	310,00	72 850,00	385,14000	310,00	119 393,40	-150,14000	310,00	-46 543,40
	pochozí plocha podél parkoviště a příjezdové cesty: 235,00000		235,00000								
20	596215061R00 Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 40 mm 80mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	1 850,00000	315,00	582 750,00	1 733,55000	315,00	546 068,25	116,45000	315,00	36 681,75
	příjezd + parkoviště		1 200,00000								
	parkovací stání		650,00000								
22	59245288R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 100,0 mm	m2	0,00000	490,00	0,00	1 776,88875	490,00	870 675,49	-1 776,88875	490,00	-870 675,49
	Položka pořadí 20 : 1733,55000*1,025					1 776,88875					
22a	59245288R.a dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 100,0 mm - ref. výrobek Diton parketová dlažba 20x10x8cm šedá	m2	1 230,00000	507,15	623 794,50	0,00000	507,15	0,00	1 230,00000	507,15	623 794,50
	příjezd + parkoviště 1200,00000*1,025		1 230,00000								
22b	59245288R.b dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 100,0 mm - ref. výrobek BEST Akvagrass antracit 8cm	m2	666,25000	609,50	406 079,38	0,00000	609,50	0,00	666,25000	609,50	406 079,38
	parkovací stání: 650,00000*1,025		666,25000								
23	592452945R dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; dlaždice bez fazety; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 60,0 mm	m2	0,00000	375,00	0,00	394,76850	375,00	148 038,19	-394,76850	375,00	-148 038,19
	Položka pořadí 19 : 385,14000*1,025					394,76850					
23a	592452945R.a dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; dlaždice bez fazety; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 60,0 mm - ref. výrobek CS Beton - Valencia Coral 6cm	m2	240,87500	680,00	163 795,00	0,00000	680,00	0,00	240,87500	680,00	163 795,00
	pochozí plocha podél parkoviště a příjezdové cesty: 235,00000*1,025		240,87500								

smluvní cena

smluvní cena

smluvní cena

cena výrobce + 15% marže <https://www.diton.cz/kategc>  
441Kč/m2

cena výrobce + 15% marže <https://www.best.cz/best-ak>  
530Kč/m2

smluvní cena

smluvní cena viz SO 08 1 F <https://www.csbeton.cz/cs/c>  
cena výrobce vč. marže odpovídá smluvní ceně

599Kč/m2\*1,15=688,85Kč/m2



Položkový soupis prací a dodávek

S:	BH001_2	Dům služeb Rudná										
O:	SO 08	Terénní úpravy										
R:	1	Chodníky										
				Skutečně provedené práce			Smluvní rozpočet			Rozdíl _odpočty/přípočty		
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 5		Komunikace				651 684,65			1 085 502,28			-434 186,59
20	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 40-44 mm 80mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. příjezd k MÚ: 296.99000	m2	296,99000	315,00	93 551,85	0,00000	315,00	0,00	296,99000	315,00	93 551,85
				296,99000								
22	59245288R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 112 mm; tl. 100,0 mm ref. výrobek CS Beton - Valencia Coral 8cm příjezd k MÚ: 296,99000*1,025	m2	304,41475	803,85	244 703,80	0,00000	803,85	0,00	304,41475	803,85	244 703,80
				304,41475								
14	591211111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kameniva těženého tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici žulová kostka: 38,16000	m2	38,16000	650,00	24 804,00	370,05000	650,00	240 532,50	-331,89000	650,00	-215 728,50
				38,16000								
15	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m pochozí plochy - chodníky: 710.03000	m2	710,03000	365,00	259 160,95	789,67000	365,00	288 229,55	-79,64000	365,00	-29 068,60
				710,03000								
16	58380056.AR	mozaika dlažební řezaná; materiálová skupina I/2 (žula); 6/6/4 cm; šedobílá žulová mozaika: 370.05*1,02	m2	0,00000	1 475,00	0,00	377,45100	1 475,00	556 740,23	-377,45100	1 475,00	-556 740,23
							377,45100					
16a	58380056.AR.a	žulová kostka mozaika dlažební řezaná; materiálová skupina I/2 (žula); 6/6/4 cm-10x10x10cm; šedobílá žulová kostka: 38,16000*1,02		38,92320	747,50	29 095,09	0,00000	747,50	0,00	38,92320	747,50	29 095,09
				38,92320								
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				506 961,42			563 824,38			-56 862,96
20	592550000	Velkoplošná dlažba betonová, typ dle PD ref. výrobek CS Beton - Valencia Coral 6cm Položka pořadí 15 : 789,67000*1,05 pochozí plochy - chodníky: 710,03000*1,05	m2	745,53150	680,00	506 961,42	829,15350	680,00	563 824,38	-83,62200	680,00	-56 862,96
				745,53150			829,15350					
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				482 418,60			200 281,20			282 137,40
24	771220121R00	Kladení dlažby betonové kameninové do tmele délky 333 mm, šířky 333 mm, tloušťky 22 mm do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů, dlažba terasa imitace dřeva: 150.86000	m2	150,86000	720,00	108 619,20	158,20000	720,00	113 904,00	-7,34000	720,00	-5 284,80
				150,86000								
25	597640000	Dlažba betonová v imitaci dřeva velkoformátová keramická mrazuvzdorná 20 mm Položka pořadí 24 : 158,20000*1,05	m2	0,00000	520,00	0,00	166,11000	520,00	86 377,20	-166,11000	520,00	-86 377,20
							166,11000					
25a	597640000.a	Dlažba betonová v imitaci dřeva velkoformátová keramická mrazuvzdorná 20 mm ref. výrobek Diton - prkno, dub světlý, tl. 5cm 75x25x5cm/6ks/m2 dlažba terasa imitace dřeva: 150,86000*1,05	m2	158,40300	2 359,80	373 799,40	0,00000	2 359,80	0,00	158,40300	2 359,80	373 799,40
				158,40300								
Celkem						1 641 064,67			1 849 607,86			-208 912,15

smluvní cena

cena výrobce + 15% marže  
699Kč/m2

smluvní cena

smluvní cena

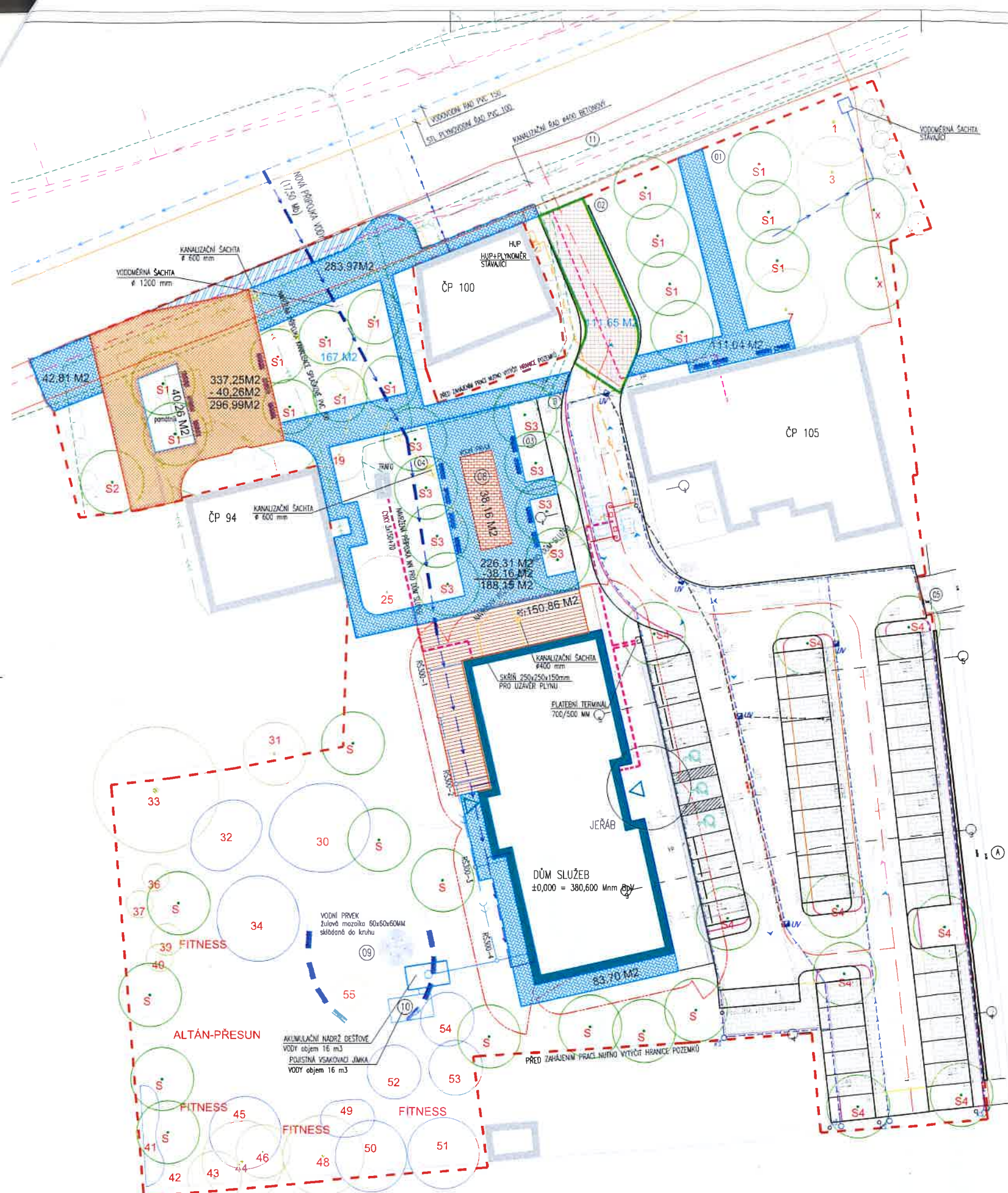
smluvní cena

cena výrobce + 15% marže  
650Kč/m2

smluvní cena  
cena výrobce vč. marže odpovídá  
599Kč/m2\*1,15=688,85Kč/m2

cena výrobce + 15% marže  
342Kč/ks





# LEGENDA

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

- BETONOVÁ DLAŽBA 80 MM – POJÍZDĚNA
- BETONOVÁ DLAŽBA 60 MM – POCHOZÍ
- ŽULOVÁ MOZAIKA 60x60x60 MM (VĚJŘOVÁ VAZBA)  
LEM ZE 3 ŘAD 100x100x100 MM
- VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ  
IMITACE DŘEVA
- PĚŠÍ CHODNÍK-VIZ ČÁST DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- OBSLUŽNA KOMUNIKACE-VIZ ČÁST DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ-VIZ ČÁST DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- NEVIDOMÍ-VIZ ČÁST DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
- ASFALT
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA, MLAT-VIZ ČÁST SADOVÉ ÚPRAVY
- OCHRANNÉ PÁSMO KÖRNOVÉHO SYSTÉMU
- NAVŘZENÉ SÍTĚ
- KANALIZACE
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE SPLAŠKOVÉ PVC 200
- NAVŘZENÁ KANALIZACE DEŠTOVÁ
- NAVŘZENÁ DRENÁŽ PAKROVACÍ PLOCHY
- VODOVOD
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA PE 50
- PLYNOVOD
- NAVŘZENÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32
- ELEKTROINSTALACE
- NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN PRO DŮM SLUŽEB  
CYKY 3x150+70
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ
- KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ STOKA VEŘEJNÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ (ORIENTAČNĚ)
- VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ ŘAD PVC DN 150
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODOVODU (ORIENTAČNĚ)
- POZOR: POLOHA PŘÍPOJEK ČP 94 A 105 NEZJISTĚNA
- PLYNOVOD
- STL PLYNOVODNÍ ŘAD PVC 100
- STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (ORIENTAČNĚ)
- ELEKTROINSTALACE
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY ELEKTRO (ORIENTAČNĚ)
- OSTATNÍ
- ELTODO
- ČEZ
- CETIN – OPTOKABEL
- CETIN – METALICKÝ KABEL
- OPĚRNÁ ZEĎ (VÝŠKA NADZEMNÍ ČÁSTI 600-900MM)
- ODSTRANĚNÍ PILÍŘKOVÉ STĚNY

±0,000 = 380,600 Mnm BpV

POZNÁMKA:  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ PODLE PODKLADŮ  
PŘED PROVEDENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VEŠKERÁ VEDENÍ ZA OČASTI JEJICH SPRÁVČŮ

ATELIER PETR HŮDA Vědomka 316, 146 00 Praha 4 150 412 40 614 (fax) 11 1708 petr.huda@pro.cz tel. 244 910 465	vystavoval: Ing. Petr Hůda zprac. projektant: Ing. Petr Hůda vedl. projektant: Ing. Petr Hůda autorizace:
Investor: Město Rudná, Manýřkova 94/52, 252 19 Rudná	zakázka číslo: 08/2022
stavba: Dům služeb Rudná	datum: 6.1.24
objekt:	formát: A4
žáost:	mřížka: 1:250
obsah: Koordinátní situace - návrh	dvakrát dokumentace: ZSPD označení: C

# SKLADBY POVRCHŮ

BETONOVÁ DLAŽBA 80 MM – POJÍZDĚNA POJEZDOVÁ PLOCHA PRO VOZIDLO DO 3,5 T	789,67 M2
--	-----------

SKLADBA S1:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	60 MM
PODKLADNÍ VRSTVA	L	60 MM
MECH. ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 GA	220 MM
ŠTĚRKODRŤ	SDA 0/32 GE	200 MM
ZEMNÍ PĚŤ def,2 = 60 MPa		
CELKEM		580 MM
LEM ZE 3 ŘAD ŽULOVÝCH KOSTEK 100x100x100 MM DO BETONOVÉHO LÖŽE		500,31 Mb

KAMENNÁ DLAŽBA 60 MM – POCHOZÍ	370,05 M2
--------------------------------	-----------

SKLADBA S2:

KAMENNÁ DLAŽBA	DL	60 MM
PODKLADNÍ VRSTVA	L	60 MM
ŠTĚRKODRŤ	SDA 0/32 GE	200 MM
ZEMNÍ PĚŤ def,2 = 30 MPa		
CELKEM		320 MM
BETONOVÝ OBRUBNÍK 60/150 DO BETONOVÉHO LÖŽE		180,15 Mb

VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ 158,20 M2 POCHOZÍ 20 MM – IMITACE DŘEVA	
---	--

SKLADBA S3:

BETONOVÁ DLAŽBA	DL	20 MM
PODKLADNÍ VRSTVA	L	100 MM
ŠTĚRKODRŤ	SDA 0/32 GE	200 MM
ZEMNÍ PĚŤ def,2 = 30 MPa		
CELKEM		320 MM
BETONOVÝ OBRUBNÍK 60/150 DO BETONOVÉHO LÖŽE		79,20 Mb

ASFALT	39,16 M2
--------	----------

SKLADBA S4:

MÍSTNÍ KOMUNIKACE – ASFALTOVÝ BETON

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40 MM
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE PSE 0,30 kg/m2	ACP 16+	70 MM
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU		
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI 0,80 kg/m2		
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150 MM
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150 MM
zemní pĚŤ E <sub>sd</sub> =45 MPa		
CELKEM		410 MM

BETONOVÁ DLAŽBA 60 MM – POCHOZÍ	370,05 M2
---------------------------------	-----------

SKLADBA S5:

KAMENNÁ DLAŽBA	DL	60 MM
PODKLADNÍ VRSTVA	L	60 MM
ŠTĚRKODRŤ	SDA 0/32 GE	200 MM
ZEMNÍ PĚŤ def,2 = 30 MPa		
CELKEM		320 MM
BETONOVÝ OBRUBNÍK 60/150 DO BETONOVÉHO LÖŽE		180,15 Mb

# VENKOVNÍ ÚPRAVY

- 01 OPĚRNÉ ZIDKY
- 02 NOVÉ OPLOCENÍ
- 03 PAKROVACÍ SYSTÉM
- 04 VODNÍ PRVEK OBDĚLNÍK
- 05 VODNÍ PRVEK KRUH
- 06 VSAKOVACÍ JIMKA 16M3
- 07 INFORMAČNÍ NÁVĚSTI
- 08 (SOUČÁST PARKOVACÍHO SYSTÉMU)

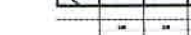
# OPLOCENÍ

POZINKOVANÁ OCEL

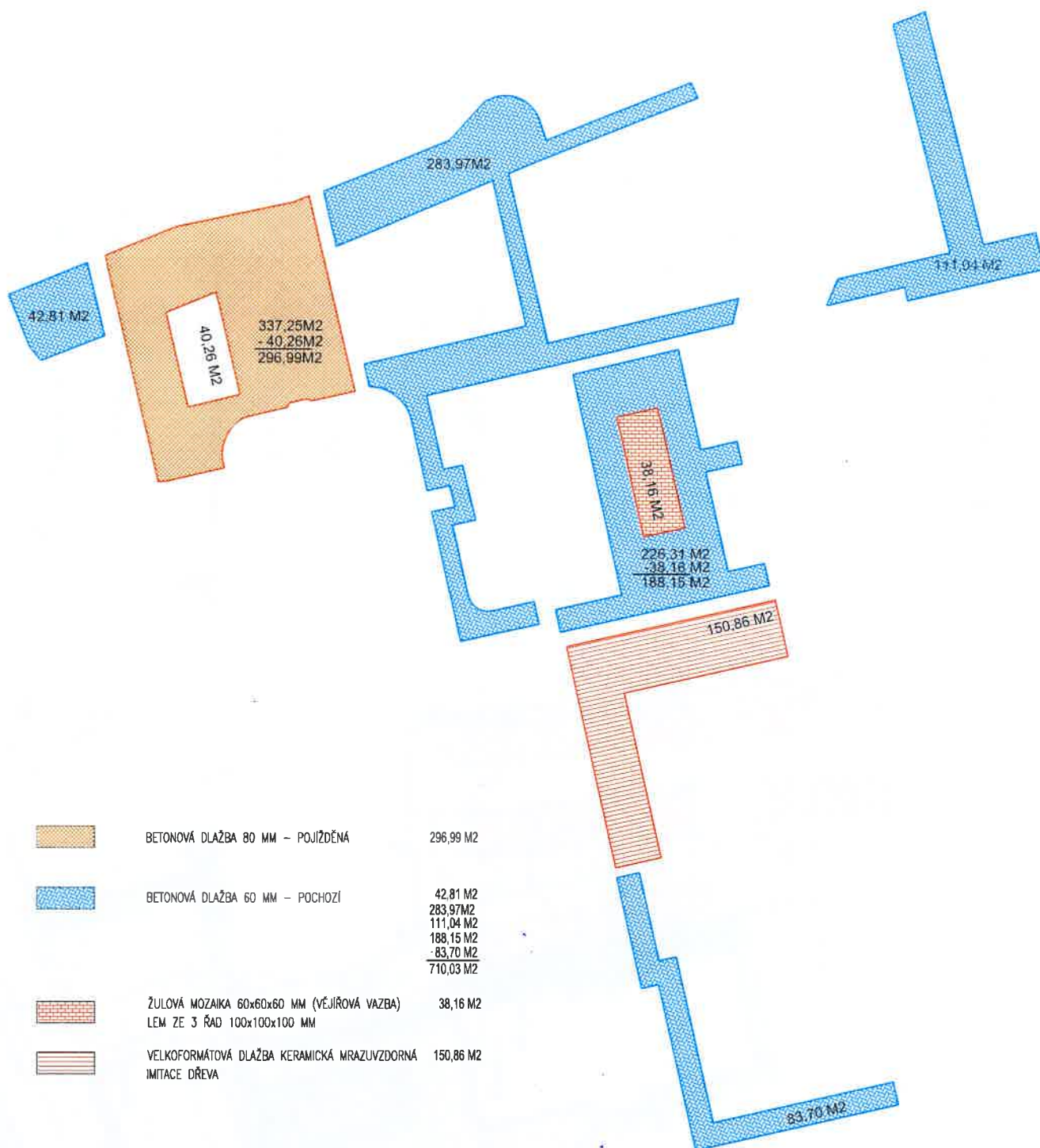
05 VRATA, VRÁTKA – 1KS





06 OPLOCENÍ

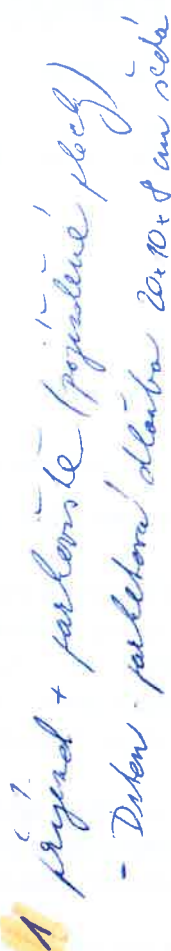
55,70 Mb







	BETONOVÁ DLAŽBA 80 MM – POJÍŽDĚNÁ	296,99 M2
	BETONOVÁ DLAŽBA 60 MM – POCHOZÍ	42,81 M2 283,97 M2 111,04 M2 188,15 M2 83,70 M2 710,03 M2
	ŽULOVÁ MOZAIKA 60x60x60 MM (VĚJÍŘOVÁ VAZBA) LEM ZE 3 ŘAD 100x100x100 MM	38,16 M2
	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ IMITACE DŘEVA	150,86 M2



2. *factorem habere!*

- BEST - Always on board for  
new CS before ERBO comes

jackon/placy

- CS Beton - Valencia Coral Ccm

✓ prepared by HCC

- CS Beten - Valencia's Coral Span

5 Trossa - imbec dreva

Dikem - pekno, dub svetly! H. 5 cm  
(delg prohi kaban ypereny)

6. Voda' mek

2. Zubov morskaja 10.10.1900

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 9

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19  
Rudná

Datum: 18. 01. 2023

Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny: Provětrávaná fasáda****Popis a zdůvodnění změny:**

Na doporučení dodavatele provětrávané fasády a za účelem dosažení finanční úspory investor přistoupil na změnu materiálu fasádních desek a způsobu montáže.

Původně navržený systém montáže lepením nahradí nýtování, použití této technologie zajistí investorovi jednodušší manipulaci pro případné opravy a výměnu jednotlivých desek. Výhodou nýtování je také, že není závislé na klimatických podmínkách.

Místo HPL fasádních desek jsou zvoleny desky bond, jejichž výhodou je především v možnosti ohybu, což umožní esteticky kvalitnější zpracování detailů.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Změna dle ZZVZ §222/7

Příloha: Rekapitulace, SO 01 1stavební Pol, Cenový rozbor deskového materiálu\_Premium Materials s.r.o., výpočet ploch\_Premium Materials s.r.o.

Počet připojených specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
<b>- 215.232,38 Kč</b>	<b>70.056,25 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
<b>- 145.176,13 Kč</b>	

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:	Za projektanta souhlasí:
	
Datum:	Datum:
Za objednatele souhlasí:	Za zhotovitele souhlasí:
	
Datum:	Datum:



**ZL9\_Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_provětrávaná fasáda**

	<b>SO 01 1stavební Pol</b>
Méněpráce	-215 232,38 Kč
Vícepráce	70 056,25 Kč
<b>Celkem</b>	<b>-145 176,13 Kč</b>

# ZL9\_Dům služeb Rudná\_SO 01 1stavební Pol\_provětrávaná fasáda

Pol. č.	Kód	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Rozdíl odpočty/připočty		
				Množství	Jednotková cena (Kč)	Celkem
	PSV	Práce a dodávky PSV				-145 176,13
	767	Konstrukce zámečnické				-145 176,13
166	767427411R00	Provětrávaná fasáda včetně minerální tepelné izolace tl. 160 mm, z desek HPL tl. 6 mm, uchycení neviditelné	m2	729,60130	-295,00	-215 232,38
		Odpočet - úspora na materiálu, náhrada HPL desek deskami bond			-140,00	
		Odpočet - úspora za způsob montáže provětrávané fasády, místo lepení nýtováním			-155,00	
166.1	767427411R01	Provětrávané fasáda - prořez, ostění	m2	30,30770	2 311,50	70 056,25
		Chybějící výměra - prořez,ostění, dle výpočtu dodavatele: 759,609-729,30130=30,30770m2		30,30770		

celková sleva za materiál + montáž

cena materiál desky bond sub +15%





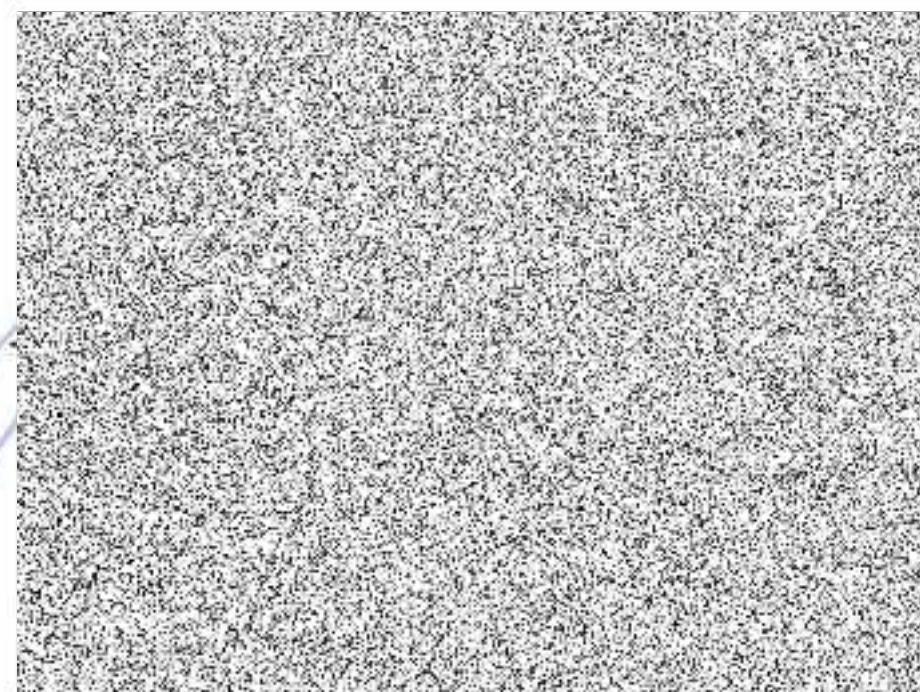
PREMIUM  
MATERIALS

## Cenový rozbor deskového materiálu

D.S. Rudná. – Vistoria

	cena hrubý materiál	cena vč. Prořezu a zkušebních kusů
Materiál HPL	1400Kč/ m2	2150 Kč /m2
Materiál Bond	1200 Kč/m2	2010 Kč /m2

Premium Materials s.r.o.



	Pohledová plocha (m2):		Plocha součet (m2):
	RAL 6034	RAL1013	
Pohled A	55,712	143,588	199,300
Pohled B	183,978	53,977	237,955
Pohled C	59,487	64,893	124,38
Pohled D	59,829	74,791	134,62
Pohled A1	17,514	-	17,514
Pohled A2	17,514	-	17,514
Nadpraží + ostění	11,181	17,145	28,326

Délka atiky [bm]	94,820	17,000	111,820
Délka parapetu [bm]	65,175	150,370	215,545

Součet fasáda (m2)	759,609
--------------------	---------



**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 10

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Datum: 17.07.2023  
RudnáNázev akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny: samozavírače, magnetický kontakt, panikové kování****Popis a zdůvodnění změny:**

Na základě požadavku HZS a po upřesnění PBŘ jsou vybrané dveře doplněny o samozavírače, magnetický kontakt a panikové kování. Jedná se o dveře O/103, O/106, O/107, O/109, O/110, O/112, SINT/111, SINT/112 – viz příloha tohoto změnového listu Přehled vybavení dveřních křídel.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5

Příloha: Rekapitulace, SO 01 1stavební Pol, Přehled vybavení dveřních křídel, 396-02 RUDNÁ – vícepráce, 396 zámky ceny

Počet připojených specifikací: 5	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:
<b>0,00 Kč</b>	<b>144.356,62 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
<b>144.356,62 Kč</b>	

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:



Datum:

Za projektanta souhlasí:



Datum:

Za objednatele souhlasí:



Za zhotovitele souhlasí:



Datum:

Datum:

# ZL10\_Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_samozavírače, magnetický kontakt, panikové kování

SO 01 1stavební Pol	141 378,70 Kč
VRN	2 977,92 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>144 356,62 Kč</b>

	SO 01 1stavební Pol	VRN	CELKEM
Méněpráce	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Vícepráce	141 378,70 Kč	2 977,92 Kč	144 356,62 Kč
			<b>144 356,62 Kč</b>



**ZL10 Dům služeb Rudná\_SO 01 1stavební Pol\_samozavírače, magnetický kontakt, paníkové kování**

Pol. č.	Kód	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Rozdíl odpočty/připočty		
				Množství	Jednotková cena (Kč)	Celkem
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>141 378,70</b>
	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>141 378,70</b>
		<b>Samozavírač TS5000 s Tstop a arelací stříbrný</b>	ks	10,000	6 523,95	65 239,50
		<small>Q/103 Q/106 Q/107 Q/108 Q/109 Q/110 Q/112 Q/113 Q/114 Q/115</small>		10,000	467,5115	
		<b>Magnetický kontakt</b>	ks	7,000	552,00	3 864,00
		<small>Q/103 Q/106 Q/107 Q/108 Q/109 Q/110 Q/112</small>		7,000	480,7175	
		<b>Paníkový zámek B. 3bod</b>	ks	8,000	9 034,40	72 275,20
		<small>Q/103 Q/106 Q/107 Q/108 Q/109 Q/110 Q/112 SINT/112</small>		8,000	7856,115	

nabídka sub +15%

nabídka sub +15%

nabídka sub +15%

Přehled vybavení dveřních křídel vč. vybavení.

SINT 111	2x(jedno pevné křídlo; 1x samozavírač; obyčejný zámek; tyčová madla; bez možnosti zamčení)
SINT 112	1x samozavírač; panikový zámek; kování klika-klika Požadavek na požární odolnost se týká celého výrobku, tedy i pevného zasklení.
O 109	2x(jedno pevné křídlo; 1x samozavírač, panikový zámek; kování hrazda-klika;magnet)
O 106	2x samozavírač; dveřní koordinátor; panikové kování typu hrazda; magnet
O 103, 107	1x samozavírač; paniková klika; zvenku madlo; magnet
O 110, 112	1x samozavírač; paniková klika; zvenku madlo; magnet
DD 209	1x samozavírač; jedno pevné křídlo; bez možnosti zamčení
DD 307	1x samozavírač; jedno pevné křídlo; bez možnosti zamčení

**Cenová nabídka 396-02 DPS Rudná – vícepráce****26.7.2023**

Dodavatel:  
ALSTECH PLUS s.r.o.  
Strakonická 3363/2d,  
150 00 Praha 5  
IČ:07629451  
DIČ:CZ07629451

396 DS RUDNÁ - VÍCEPRÁCE				
samoavírač TS5000 s Tstop a aretací stříbrný	11	ks	5 673 Kč	62 403 Kč
magnetický kontakt	7	ks	480 Kč	3 360 Kč
příplatek za panikový zámek B , 3bod	8	ks	7 856 Kč	62 848 Kč

**Celkem bez DPH ----- 128.611,- Kč**

Za ALSTECH PLUS s.r.o.  
Pavel Smek  
+420 606 619 500  
[psmek@alstech.cz](mailto:psmek@alstech.cz)

Bankovní spojení: ČSOB, a. s.  
Č.úctu:286490809/0300

e-mail : [info@alstech.cz](mailto:info@alstech.cz)  
jednatel ing. Luboš Svoboda: 731682600  
Technický manager Pavel Smek: 606619500

IČ: 07629451  
DIČ: CZ07629451

Kontaktní adresa:  
ALSTECH PLUS s.r.o.  
Strakonická 3363/2d, Smíchov,  
150 00 Praha 5  
Provozovna: Osvoboditelů 833  
438 01 Žatec

Zápis u Městského soudu v Praze oddíl C , vložka 304 367




# Materiálová analýza Detail

Datum: 25.07.2023 / 12:48  
Projekt: Rudná

Zpracovatel: Pavel Smek  
Složka: Nabídka\2023\

Obsažené pozice: zámky

Kování

Nákres	Počet / Jednotka	Číslo	Popis	Barva	Hmotnost [kg]	Celkem [kg]	Cena [Kč]	Cena/bal [Kč]	Požadovaný [Kč]	Celkem [Kč]
	1 ks (1)	80009501	WILKA - Zámek západkové-zásuvkový		0,55	0,55	814	814	814	814
	1 ks (1)	80009516	WILKA - Panikový zámek - funkce B		0,62	0,62	2 381	2 381	2 381	2 381
	1 ks (1)	80009947	FUHR - Panikový zámek 833p - funkce B		2,30	2,30	8 670	8 670	8 670	8 670



**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 16

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Datum: 06. 04. 2023  
RudnáNázev akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:** vsakovací boxy, zajištění jímky proti vyplavání**Popis a zdůvodnění změny:**

Z důvodu vysoké hladiny spodní vody by byl navržený systém odvodu a vsaku dešťových vod neefektivní. Tento změnový list zahrnuje odpočet vsakovacích boxů a zasakovací jímky. Vsakovací zařízení nahradí trativod, který ústí do veřejné kanalizace. S ohledem na výšku hladiny spodní vody byl také proveden odborný statický posudek na zajištění jímky proti vyplavání. Dvouplášťovou plastovou jímku o objemu 10m<sup>3</sup> je zapotřebí přikotvit na základovou desku a přitížit ji deskou shora, prostor mezi pláště nádrže musí být vyplněn betonem s výztuží.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zařídění charakteru změny: ZZVZ §222/6

Příloha: Rekapitulace, SO 04 př.dešť kan Pol, SO 02 kom Pol, Odborný statický posudek

Počet připojených specifikací: 4	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:  <b>-182.872,46 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>140.419,52 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>-42.452,94 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí: 	Za projektanta souhlasí: 
Datum: 	Datum:
Za objednatele souhlasí:	Za zhotovitele souhlasí: 
Datum:	Datum: 19.4.2023 09

**ZL.16\_ Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_ vsakovací boxy, zajištění jímký proti vyplavání**

SO 04 př.dešť kan Pol	-86 447,06 Kč
SO 02 kom Pol	44 869,89 Kč
VRN	-875,76 Kč
(720000+310000+280000)/((63798184,75-1605000)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>-42 452,94 Kč</b>

	SO 04 př.dešť kan Pol	SO 02 kom Pol	VRN	CELKEM
Měněpráce	-179 100,00 Kč	0,00 Kč	-3 772,46 Kč	-182 872,46 Kč
Vícepráce	92 652,94 Kč	44 869,89 Kč	2 896,70 Kč	140 419,52 Kč
				<b>-42 452,94 Kč</b>



ZL16 Dům služeb Rudná\_SO 04 př.dešť kan Pol\_vsakovací boxy, zajištění jímky proti vyplavání

Pol. č.	Kód	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Rozdíl _odpočty/připočty		
				Množství	Jednotková cena (Kč)	Celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV				-86 447,06
	2	Základy a zvláštní zakládání				-99 436,48
14	21315111R00	Montáž vsakovacího bloku nebo tunelu do V 450 l	kus	-80,000	250,00	-20 000,00
18	2865981000R	Box akumulací Azura 400x500x1000 mm, objem 200 l, polypropylen, modrá barva	kus	-80,000	1 745,00	-139 600,00
		Zakládání základů ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,031	3 790,00	34 228,44
		Zakládání základů ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	l	0,285	53 700,00	15 325,31
		Zakládání základů ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,350	3 790,00	5 116,50
		Zakládání základů ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	l	0,071	53 700,00	3 818,07
		Zřízení bednění základových desek	m2	2,400	560,00	1 344,00
		Odstranění bednění základových desek	m2	2,400	138,00	331,20
	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 900,00
	312311951	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,000	4 000,00	12 000,00
37	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	l	0,200	39 500,00	7 900,00
	8	Trubní vedení				-19 500,00
22	895971111	Zasakovací box z polypropylenu PP bez revize pro vsakování jednořadové galerie objemu do 5 m3	soubor	-1,000	19 500,00	-19 500,00
		Staveništní přesun hmot				12 589,42
108	998012022R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstr. monolit. výšky přes 6 do 12 m	l	29,415	428,00	12 589,42
		VRN				-1 820,87
		vzorec pro výpočet VRN v %: (720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)*100	%	-864,471	2,11	-1 820,87
		CELKEM bez DPH				-88 267,93

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
	29,41
0,00000	25,677
0,00850	0,00000
	-0,68000
2,50187	22,59501
1,06277	0,30330
2,50187	3,37752
1,06277	0,07556
0,00247	0,00593
0,00000	0,00000
2,50187	7,711
	7,50561
1,02491	0,20498
3,97338	-3,973
	-3,97338

SO 04 př.dešť kan Pol

SO 04 př.dešť kan Pol

URS 2023 01

URS 2023 01

URS 2023 01

URS 2023 01

URS 2023 01

URS 2023 01

URS 2023 01

SO 01 1stavební Pol

SO 04 př.dešť kan Pol

SO 01 1stavební Pol



Město Rudná, Masarykova 94/53, 252 19 Rudná (stavebník)

**Dům služeb Rudná**

**D.1.2 – stavebně konstrukční řešení**

**4X 03/01/18/...DPS – dokumentace pro provedení stavby**

## **ODBORNÝ STATICKÝ POSUDEK**

### **Zajištění jímky proti vyplavání**

#### **1 Předmět posudku**

Předmětem posudku je zajištění dvouplášťové plastové jímky 10m<sup>3</sup> (Špaček plast) proti vyplavání. Jedná se o plastový válec s kotevními prvky, který je určený do prostředí s vysokou HPV.

#### **2 Geologická situace**

K dispozici je IGP (rešerše) určený přímo pro danou stavbu Domu služeb Rudná.

##### **2.1 Stavba podloží, HPV**

Lokalita leží v centru města nedaleko Městského úřadu, v rohu mezi ulicemi Masarykova a Karlovotýnská, na téměř rovinném pozemku (p.č. 100/40 a 100/5) jehož nadmořská výška se pohybuje v úrovni cca. 380 až 385m n.m.

*Z regionálně geologického hlediska* náleží posuzovaná lokalita do oblasti **Barrandienu**. Geologickou stavbu tvoří **paleozoické sedimenty**, které jsou zde zastoupeny vrstvami **spodního až svrchního ordoviku**. Složení ordovických vrstev je dosti jednotné, silně převládají jílovité tmavošedé až černé břidlice (dobrotivské souvrství). Vrstvy křemitých pískovců a drobových pískovců, drob a křemenců tvoří pouze polohy, uzavřené v břidlicích. V zájmovém území jsou ordovické horniny překryty **deluviofluviálními sedimenty** (převážně hlinitopísčité až jílovité sedimenty, často s úlomky hornin). Svrchu se v malé mocnosti mohou vyskytovat **pleistocenní spraše a sprašové hlíny s úlomkovitou příměsí**. Původní povrch území tvořila humózní hlína o mocnosti cca 0,4 m, která byla během výstavby stávajících objektů odstraněna a nahrazena navážkami a konstrukcemi zpevněných ploch. Kvartérní pokryv byl dle archivního průzkumu (Rada, 1987) zastižen o mocnosti 5 m.

Hladina podzemní vody se dle archivních podkladů a provedeného měření nachází v hloubce 1,80 až 2 m p.t., tj. na úrovni cca. 378 m n. m., lze ji očekávat mírně napjatou. V průběhu roku bude hladina podzemní vody kolísat v závislosti na atmosférických srážkách.

Generelní směr proudění podzemní vody je k Z a JZ, k toku Radotínského potoka, který tvoří drenážní bázi zájmového území.

#### **3 Zajištění jímky proti vyplavání**

Plastová dvouplášťová jímka ve tvaru válce s vnitřním průměrem cca. 2.55m (vnější průměr je cca. 2.75 až 2.8m) a výškou cca. 2.0m, hmotností cca. 250kg (bez betonu pláště). Aktuální HPV je podle IGP na úrovni cca. 378 m n.m., dno jímky je na úrovni 377.12 m n.m., vršek jímky je na úrovni cca. 379.12 m n.m., UT na úrovni 380.35 m n.m.

Objem mezipláště  $\rightarrow \Delta V = \frac{\pi}{4} \times (d_2^2 - d_1^2) \times h = \frac{\pi}{4} \times (2.75^2 - 2.55^2) \times 2 \doteq 1.65 \text{ m}^3$ .



Uvažuji aktuální HPV jako stálé zat.  $\rightarrow h_{w,1} = 378 - 377.12 = 0.88m$ , na celou výšku jímky jako stálé zat.  $\rightarrow \Delta h_{w,1} = 379.12 - 378 = 1.12m$ , resp. na celou výšku po UT jako proměnné zat.

$$\rightarrow \Delta h_{w,2} = 380.35 - 378 = 2.35m.$$

$$\rightarrow h_{w,1} = 0.88m, \gamma_F = 1.0 \text{ (aktuální HPV)}$$

$$\rightarrow h_{w,2} = 0.88 + 1.12 = 2.0m, \gamma_F = 1.0 \text{ (max. HPV pro jímku bez nadloží)}$$

$$\rightarrow h_{w,3} = 0.88 + 2.35 = 3.23m, \gamma_F = 1.5 \text{ (max. HPV pro jímku s nadložím)}$$

$$1. \text{ vztlak vody} \rightarrow \gamma_w = 10kN / m^3$$

$$2. \text{ objem jímky je cca.} \rightarrow V_{ORL} = 10.0m^3$$

$$3. \text{ vlastní tíha jímky} \rightarrow G_{0,k,1} = 2.5kN, \gamma_F = 0.9$$

$$4. \text{ beton meziplášť} \rightarrow G_{0,k,2} = 1.65 \times 23 = 38kN, \gamma_F = 0.9 \text{ (tl. min. 100mm)}$$

$$5. \text{ tíha nadloží} \rightarrow G_{1,k} = 110kN, \gamma_F = 0.9 \text{ (nadloží 1.2m, } \gamma = 18kN / m^3 \text{)}$$

### 3.1 Balastní zatížení

Jako základní opatření proti vyplavání uvažuji betonovou „základovou“ desku pod jímku s průměrem min. 4.25m (viz ASŘ) + přikotvení jímky táhly k desce. Tíha betonové desky pod vodou  $\rightarrow \gamma_c = 23 - 10 = 13kN / m^3$ .

$$F_{vz,d} = V_{dst,d} = G_{dst,d} + Q_{dst,d} \leq F_{st,d}$$

1.  $h_{w,2} = 2.0m$ , max. možná HPV pro samostatnou a prázdnou jímku

$$F_{vz,d} = 2 \times \frac{\pi \times 2.55^2}{4} \times 10 = 100kN$$

$$F_{st,d} = (2.5 + 38) \times 0.9 = 36.5kN$$

$$h_c \geq \frac{100 - 36.5}{13 \times \frac{\pi \times 4.25^2}{4} \times 0.9} = 0.4m \rightarrow \text{volím tedy desku } \phi 4.25m \text{ s min. výškou } 0.5m,$$

vyztuženou sítěmi KARI 8/100 x 8/100 při obou površích.

2.  $h_{w,3} = 3.23m$ , celá jímka pod vodou na úrovni UT

$$\text{Tíha desky pod vodou} \rightarrow G_{c,k} = \frac{\pi \times 4.25^2}{4} \times 0.5 \times 13 = 92kN$$

$$F_{vz,d} = 10 \times 10 \times 1.5 = 150kN$$

$$F_{st,d} = 0.9 \times \left( \left( \frac{\pi \times 4.25^2}{4} \times 3.23 - 10 \right) \times 8 + 92 + 36.5 \right) = 375kN$$

$F_{vz,d} = 150kN \leq F_{st,d} = 375kN \rightarrow$  jímka vyhovuje bezpečně při stavbě, tj. před zasypáním, i v provozním stádiu, tj. po zasypání a dokončení komunikací.

### 3.2 Přikotvení jímky

Uvažuji 2 jednoduché OK nosníky položené přes jímku, které budou kotveny táhly k balastní desce pod jímku. Působí max. tahová síla (vztlak)  $F_{Ed} = 100 \times 1.5 - 36.5 \times 0.9 = 120kN$ .

OK nosník zjednodušeně jako prostý nosník na rozpětí max. cca. 3.0m zatížený uprostřed rozpětí silou  $Q_{Ed} \leq \frac{F_{Ed}}{2} = \frac{120}{2} = 60kN$  :

$$M_{Ed} \leq \frac{1}{4} \times 60 \times 3.0 = 45kNm$$

$$W_{pl,y,min} = \frac{M_{Ed} \times \gamma_{M0}}{f_y} = \frac{45 \times 10^6 \times 1.0}{235} \geq 192 \times 10^3 mm^3 \rightarrow \text{tj. volím nosík HE160B (2x)}$$

Síla v táhle je max. cca.  $F_{Ed} \leq 30kN$  , tj. odpovídá min. průřez (ocel 11 373):

$$A_s \geq \frac{30 \times 10^3}{100} = 300mm^2, \text{ tj. vyhovuje táhlo EZ20 (11 373). Táhlo do betonu zahrnout (L),}$$

k čelnímu plechu nosníku HE160B tl. 10mm přivařit oboustranně po celé výšce.

Ocelové konstrukce (nosníky + táhla) budou vhodným způsobem chráněny proti korozi.

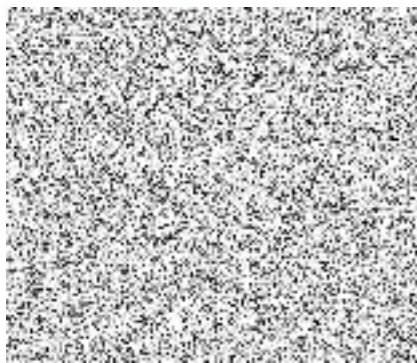
#### 4 Závěr

K zajištění jímky s objemem  $10m^3$  proti vyplavání vyhovuje betonová deska s průměrem 4.25m a s tloušťkou min. 0.5m, a to za předpokladu dodržení objemové hmotnosti betonu min.  $23kN/m^3$ . Rozměry i tloušťku desky lze mírně upravit při dodržení celkového objemu betonu min.  $7.1m^3$ .

Posudek neřeší vlastní odolnost plastové jímky proti působení vody. Posudek neřeší výztuž desky balastního betonu. Navrženo je přikotvení jímky k desce balastního betonu.

V Praze 28.3.2023

Ing. Voborský Libor



**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 18

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19  
Rudná

Datum: 06. 06. 2023

Název akce: Dům služeb Rudná

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:** Markýza nad vstupem, zámečnická úprava fasády, oplocení + branka + vrátka**Popis a zdůvodnění změny:**

Prosklená markýza je součástí výkresové části projektové dokumentace, není zahrnuta ve výkazu výměr.

Na žádost investora se nebude instalovat zámečnická konstrukce pro popínavé rostliny na provětrávané fasádě, tato položka je pozůstatek předchozího stupně projektové dokumentace. Podél objektu se původně uvažované oplocení pletivem nahradilo betonovým oplocením, které si investor zajistil v rámci samostatné dodávky před zahájením stavby. Dojde k odpočtu oplocení z pletiva, vrátek a branky.

Důvod vícepráce / méněpráce:




záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5

Příloha: Rekapitulace, SO 01 1stavební Pol, SO 08 2 Po, nabídka GLASCOMP s.r.o.

Počet připojených specifikací: 3	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:  <b>-64.720,15 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>167.145,93 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>102.425,79 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:   Datum: 19.6.2023	Za projektanta souhlasí:   Datum:
Za objednatele souhlasí:   Datum:	Za zhotovitele souhlasí:   Datum:

ZL18\_ Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_zámečnické výrobky

SO 01 1stavební Pol, SO 08 2 Pol	100 312,86 Kč
VRN	2 112,93 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>102 425,79 Kč</b>

	SO 01 1stavební Pol, SO 08 2 Pol	VRN	CELKEM
Méněpráce	-63 385,04 Kč	-1 335,10 Kč	-64 720,15 Kč
Vícepráce	163 697,90 Kč	3 448,03 Kč	167 145,93 Kč
			<b>102 425,79 Kč</b>





## CENOVÁ NABÍDKA č. 156/2023

datum: 29. 5. 2023  
od: Blanka Baronová  
tel.: +420 596 810 467  
mobil: +420 724 474 222  
e-mail: obchod@glascomp.cz

komu: VISTORIA CZ a.s.  
jméno: Ing. Michaela Šillarová  
mobil: 737 458 635  
tel.:  
e-mail: sillarova@vistoria.cz

### Skleněné markýzy na akci: Dům služeb, Rudná

#### Markýza 2870 x 1150 mm

V podkladech je uvedena mezera mezi markýzami 60 mm. Počítáme menší mezeru (rozměr skla tedy počítáme 2995 mm) a mezi skly bude silikonové těsnění. Je třeba upřesnit materiál zdiva v kotvících místech.

Cena zahrnuje:

Lepené bezpečnostní sklo ze dvou kalených skel čirých 8 mm + folie čirá, 3 x táhlo, 3 x nerez terč stěna táhla, 3 x terč stěna sklo, 3 x terč sklo táhlo, 1 x těsnění mezi markýzy, chemické kotvy, drobný materiál, zaměření, dopravu a montáž

**Cena za dodávku a montáž : ..... 142 346,- Kč + DPH\***

\*Režim přenesení daňové povinnosti ve stavebnictví dle § 92e zákona o DPH

V ceně je auto s rukou nebo jiná zvedací technika ( autojeřáb). Zajistí v součinnosti na místě Objednatel.

Cenová nabídka je platná při odběru kompletního naceněného množství.

Je třeba upřesnit materiál zdiva - fasády v kotvících místech.

Cena platí pouze za dodávku výše naceněných prvků skla a kování.

V ceně nejsou přípravné pomocné konstrukce, ani následné začistiřovací práce (SDK, výmalba, oplechování atd.).

**Termín:** dle dohody cca 4 - 5 týdnů od objednání přesných rozměrů (zaměření) a úhrady zálohy.

#### Platební podmínky:

**Záloha ve výši 50 %** z celkové ceny, splatná 5 dnů po objednání. Zálohová faktura zaslaná emailem.

**Doplatek – 50% z ceny, jedna konečná faktura,** zaslaná emailem, splatná po předání díla bez vad a nedodělků. Bez pozastávek a dalších nákladů.

Cenová nabídka platí 21 dnů od data vystavení.

S pozdravem

Baronová Blanka  
Vedoucí obchodně ekonomického oddělení

## CENOVÁ NABÍDKA NA SKLENĚNÉ ZASTŘEŠENÍ

Název akce:		<b>Dům služeb Rudná</b>	
Objednatel:	<b>VISTORIA CZ a.s.</b>	Zhotovitel:	<b>REXGLAS s.r.o.</b>
Adresa:	Revoluční 767/25 110 00 Praha 1	Adresa:	Kollárova 402/4 Valašské Meziříčí 757 01
Jméno:	Ing. Michaela Šíllarová	Jméno:	Tomáš Kopečný, DiS
Telefon:	+420 737 458 635	Telefon:	+420 799 525 560
E-mail:	<a href="mailto:sillarova@vistoria.cz">sillarova@vistoria.cz</a>	E-mail:	<a href="mailto:t.kopecny@rexglas.cz">t.kopecny@rexglas.cz</a>
Datum:	24.05.2023		
Číslo nabídky:	NAB-23-0278		



Položka	Název položky	MJ	Množ.	Cena / MJ	Celkem
	<b>Dům služeb Rudná</b>				
Markýza	Zavěšené skleněné zastřešení (markýza), rozměr 5940 x 1350 mm, bezpečnostní sklo VSG/ESG 88.2 čiré, nerezové kotvící prvky a nerezová táhla, olištování fasády nebo tmelení	ks	1	99 548 Kč	99 548 Kč
	Montáž, doprava	ks	1	53 181 Kč	53 181 Kč
	<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>152 729 Kč</b>

**Poznámky:**

V ceně díla je kalkulováno s montáží na 2 výjezdy. V případě rozdělení montáže na více etap z důvodů na straně objednatele bude zhotovitel účtovat vícenáklady na dopravu a režijní náklady na přípravu výjezdu a čas strávený na cestě ve výši 19000,- Kč bez DPH za každou další etapu.

Objednatel je povinen od zhotovitele odebrat a zhotoviteli zaplatit veškerý materiál potřebný určený pro provedení díla, který je specifikovaný v této nabídce, a to i tehdy, pokud pro provedení díla nebude dle rozhodnutí objednatelem všechn materiál použit. Vzhledem k nevyužitelnosti nepoužitého materiálu pro zhotovitele není objednatel oprávněn nepoužitý materiál zhotoviteli vrátit a je povinen uhradit mu cenu celkového množství materiálu dle nabídky zhotovitele. Nepoužitý materiál si objednatel ponechá.

Uplatňujeme přenesenou daňovou povinnost a fakturujeme bez DPH.

Termín zahájení montáže: dle dohody s našim manažerem zakázky

Nabídková cena je platná a pro zhotovitele závazná 2 měsíce od doručení nabídky. Zhotovitel je oprávněn po uplynutí 2 měsíců od doručení nabídky navýšit nabídkovou cenu o míru inflace vyjádřenou přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen ke stejnému měsíci předchozího roku vyhlášený Českým statistickým úřadem, a to za každý i započatý kalendářní měsíc od doručení nabídky do uzavření smlouvy.

Dodávka materiálu ze strany společnosti REXGLAS s.r.o. je podmíněná zasláním závazné objednávky ze strany objednatele a úhradou zálohové platby ve výšce 20 % z celkové sumy objednávky.

Tepelně tvrzená skla BEZ HST není možno reklamovat na samovolnou explozi skla. HST je řešen příplatkem a je pouze na vyžádání.

Cenová nabídka nezahrnuje cenu za jeřáb nebo plošinu, bude-li potřeba.

Je-li součástí plnění zhotovitele dodání návrhu díla, dílenské dokumentace či projektu skutečného provedení, tak objednatel zajistí projektovou dokumentaci v DWG.

Uplatňujeme přenesenou daňovou povinnost a fakturujeme bez DPH.

**Objednatel zajistí stavební připravenost pro montáž přístřešku:**

- Pod konstrukcí a před ní cca 2 m musí být srovnaná a vyklizená plocha.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže skleněné markýzy a musí být zabezpečen volný pohyb montážní plošiny.
- Musí být zajištěn volný přísun stavebního materiálu na staveniště.
- V případě, že je kotvení skrz svislé konstrukce, tak musí být zajištěn přístup do interiérové části staveniště v místě





kotvení (např. v místě kotvení nesmí být SDK záklop atd.).

- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.

- Při montáži přístřešku do montovaných hal musí objednatel zajistit dostatečně pevnou ocelovou konstrukci, do které se přístřešek kotví, a to minimálně jelek 140x140 mm tl. minimálně 5 mm (nedohodne-li se objednatel se zhotovitelem jinak). Kotvení konstrukce musí být dostatečně dimenzováno, aby uneslo i sněhovou zátěž. Statický výpočet není v ceně díla.

- Při montáži přístřešku do Ytongu nebo jiného plynosilikátu musí být svislá konstrukce zpevněná stavení chemií. Aby zhotovitel mohl nést záruku za pevné ukotvení přístřešku musí si zpevnění svislé konstrukce udělat sám. Zpevnění svislé konstrukce stojí 500Kč za jednu kotvu přístřešku. Není-li tato cena položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že montáž přístřešku bude do plynosilikátu a cenová nabídku tuto stavební úpravu neobsahuje.

- Pro montáž přístřešku je v místě styku skla s fasádou vyžadována rovinnost fasády s maximální tolerancí nerovnosti  $\pm 5$  mm na šesti metrech. V případě vyšší nerovnosti budou vznikat neestetické spáry, které se musí zakrýt spodním oplechováním. Není-li tato pozice položkově uvedena výše v cenové nabídce, tak v době tvorby cenové nabídky nebyla známá skutečnost, že rovinnost neodpovídá požadované nerovnosti a cenová nabídku tuto stavební úpravu neobsahuje.

Datum vystavení: 24.05.2023  
Platnost nabídky: 30 dnů  
Termín dodání: 4 - 6 týdnů

Vystavil: Milan Kafka  
Email: kafka@glassvision.cz  
Telefon: +420 732 234 271

Odběratel:  
Vistoria

Kontakt a dodací adresa:  
Tel: 737 458 635  
Email: sillarova@vistoria.cz

Vážený zákazníku, na základě Vaší poptávky a nám známých údajů Vám zasíláme cenovou nabídku.

položka č. 1 /

Skleněná markýza na táhla

2x markýza: 2 970 mm x 1 350 mm

Typ skla: 2x Float čirý 8 mm (ESG/VSG) kalené/vrstvené s bezpečnostní fólií

Úprava skla: Connex 8.8.2 čirý

Kotevní markýzy přes kloubové terče na stěnu a zavěšena na nerezová táhla.

Pro osazení markýzy nutná nosná stěna pro kotvení táhel.

	Množství	Cena za ks	Cena celkem	Cena celkem bez DPH
Materiál:	1 ks	115 840 Kč	115 840 Kč	115 840 Kč
Montáž:	1 ks	25 000 Kč	25 000 Kč	25 000 Kč
Doprava: Rudná	1 ks	4 080 Kč	4 080 Kč	4 080 Kč
Cena celkem bez DPH:				144 920 Kč
DPH: 21% PDP				0 Kč
Cena celkem bez DPH:				144 920 Kč

Potvrzuji, že souhlasím s výše uvedenou cenovou nabídkou, obchodními a dodacími podmínkami.

\_\_\_\_\_

podpis dodavatele

\_\_\_\_\_

podpis odběratele

**Stavební připravenost obecně:**

Skleněné prvky budou montovány do začištěných stavebních otvorů včetně finálních podlah, omítek, obkladů, stěrek a výmalby. Finální výsledek provedených prací bude záviset na rovinnosti stavebního otvoru a stavební připravenosti objednatele.

**Skleněné zábradlí:**

Kotvení bude provedeno do dostatečně únostného betonu, ocelové konstrukce, případně jiného prvku dohodnutého s dodavatelem. Kotvení do anhydritu, potěrového betonu, SDK, aj. není možné. V případě, že si nejste jisti, konzultujte kotvení s námi! Za informace o skladbě podlah, stropu aj., které si nemůže dodavatel fyzicky ověřit odpovídá objednatel vč. případných víceprací. V případě exteriérového použití skleněné zábradlí doporučujeme použít alespoň minimalistické madlo na hranu skla jako krytí

hrany vrstvených skel z důvodu možné delaminace způsobené přírodními vlivy.

V případě nezakrytí horní hrany skla nebudou akceptovány reklamace na tento typ vady (vlastností) vrstveného skla.

#### **Skleněné dveře a stěny:**

Budou osazeny na podlahu vč. finální krytiny, výjimečně po dohodě s dodavatelem mohou být osazeny na hrubou podlahu.

V případě podlahového topení je ideální topení v místě pantů vynechat, případně podat objednateli přesnou informaci o jeho umístění.

Při použití pantů s kotvením podlaha/strop musí být strop únosný. Ideálně železobeton, v případě SDK/minerálního podhledu

dostatečně vyztužen ať už výdřevou umístěnou těsně nad SDK nebo ocelovou výztuhou dostatečně ukotvenou k nosnému stropu.

Pokud není v nabídce výše uvedeno jinak, pomocná konstrukce není v ceně. Po dohodě může být výztuha dodávkou GLASS VISION.

V případě pantů kotvených do stěny musí být stěna únosná (duté cihly, železobeton, plné cihly, aj.), SDK stěnu je nutné vyztužit.

#### **Obchodní a dodací podmínky:**

- I. Uvedené ceny obsahují konzultaci, zaměření a výkresovou dokumentaci (pokud je vyžadována).
- II. Termín dodání začíná běžet od písemného potvrzení objednávky a úhrady zálohové faktury ve výši 70%.  
V ostatních případech bude termín dodání prodloužen o prodlení odběratele.
- III. Cena díla bude hrazena ve dvou částkách. Před samotným zadáním do výroby bude uhrazena zálohová faktura, doplatek bude hrazen na základě konečné faktury vystavené po dokončení a předání díla.
- IV. Dnem předání díla poskytuje zhotovitel objednateli záruku 24 měsíců.
- V. Ustanovení neuvedená ve výše uvedených podmínkách se řídí dle ODP dostupných na [www.glassvision.cz](http://www.glassvision.cz) a následně dle platnými předpisy České republiky, zejména zákonem 89/2012 Sb. NOZ

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 19

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Datum: 18. 07. 2023  
RudnáNázev akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:** Vnitřní dveře**Popis a zdůvodnění změny:**

Z důvodu zrušení recepce dojde na žádost investora k přesunutí RACKu z místnosti 2.19 do jižního světlíku v 1.NP. Pro tento přesun budou do stěny osazeny dveře 800/2100/L s požární odolností. Dle výkresové části PD mají být ve 3.NP dvojce dveře s označením D/304, tyto dveře ani ocelové zárubně nejsou zahrnuty ve smluvním rozpočtu. Tento změnový list zahrnuje povrchovou úpravu zárubní v RAL 9006.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/6

Příloha: Rekapitulace, SO 01 1stavební Pol

Počet připojených specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:  <b>0,00 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>90.762,24 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>90.762,24 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:

Datum:

Za projektanta souhlasí:

Datum:

Za objednatele souhlasí:

Za zhotovitele souhlasí:

Datum:

Datum: 2.8.2023

09



**ZL19\_Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_vnitřní dveře**

SO 01 1stavební Pol	88 889,92 Kč
VRN	1 872,32 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>90 762,24 Kč</b>

	SO 01 1stavební Pol	VRN	CELKEM
Méněpráce	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Vícepráce	88 889,92 Kč	1 872,32 Kč	90 762,24 Kč
			<b>90 762,24 Kč</b>



**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 20

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19 Datum: 26. 07. 2023  
RudnáNázev akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:** Přípojka NN**Popis a zdůvodnění změny:**

Přípojku NN si investor zajišťuje v rámci samostatné subdodávky, odpočet prací spojených s provedením přípojky NN je předmětem tohoto změnového listu.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/6

Příloha: Rekapitulace, SO 06 příp. NN Pol

Počet připojených specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:  -130.134,53 Kč	Cena víceprací bez DPH:  0,00 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:  -130.134,53 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:

Datum:

Za projektanta souhlasí:

Datum:

Za objednatele souhlasí:

Datum:

Za zhotovitele souhlasí:

Datum: 27.6.2023

09

ZL20\_Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_připojka NN

SO 06 příp. NN Pol	-127 450,00 Kč
VRN	-2 684,53 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>-130 134,53 Kč</b>

	<b>SO 06 příp. NN Pol</b>	<b>VRN</b>	<b>CELKEM</b>
Méněpráce	-127 450,00 Kč	-2 684,53 Kč	-130 134,53 Kč
Vícepráce	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
			<b>-130 134,53 Kč</b>



# ZL20\_Dům služeb Rudná\_SO 06 příp. NN Pol\_přípojka NN

Pol. č.	Kód	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Rozdíl _odpočty/přípočty		
				Množství	Jednotková cena (Kč)	Celkem
	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>-127 450,00</b>
	<b>M214</b>	<b>Elektromontáže, Kabelové trasy</b>				<b>-19 052,00</b>
1	Pol_13	Chráníčka pr.110 mm	m	-61,000	92,00	-5 612,00
2	Pol_14	Výkopové práce, včetně pískového lože, uložení kabelu a zasypání výkopu	m	-56,000	240,00	-13 440,00
	<b>M215</b>	<b>Elektromontáže, Kabely a vodiče</b>				<b>-101 898,00</b>
3	Pol_1	CYKY-J 3x150+70	m	-48,400	1 985,00	-96 074,00
4	Pol_8	CYA 25 ZŽ	m	-52,000	112,00	-5 824,00
	<b>M217</b>	<b>Elektromontáže, Ostatní</b>				<b>-6 500,00</b>
5	Pol_9	Projekt skutečného provedení	kpl.	-1,000	6 500,00	-6 500,00
		<b>VRN</b>				<b>-2 684,53</b>
		vzorec pro výpočet VRN v %: (720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)*100	%	-1 274,500	2,11	-2 684,53
		<b>CELKEM bez DPH</b>				<b>-130 134,53</b>

SO 06 příp. NN Pol  
SO 06 příp. NN Pol  
SO 06 příp. NN Pol  
SO 06 příp. NN Pol  
SO 06 příp. NN Pol

**ZMĚNOVÝ LIST**

číslo ZL: 21

Zhotovitel: VISTORIA CZ a.s., Revoluční 25, Praha 1

TDI: FRAM Consult a.s., Olšanská 2643/1a, Praha 3

Objednatel: Město Rudná, ul. Masarykova 94/53, 252 19  
Rudná

Datum: 02. 08. 2023

Název akce: **Dům služeb Rudná**

Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:

**Předmět změny:** Náhrada keramických dlažeb za pvc**Popis a zdůvodnění změny:**

U místností 1.30, 2.02, 2.03, 2.08, 2.11, 2.25, 2.33, 3.03, 3.11, 3.16 bylo dle výkresové části PD uvažováno s obklady, dlažbou a soklíky. Některé výměry těchto obkladů, dlažeb a soklíků nebyly promítnuty do výkazu výměr a jsou předmětem tohoto změnového listu. Na žádost investora dojde s ohledem na užívání a údržbu daných prostor k záměně keramických dlažeb za pvc v místnostech 1.17, 1.30, 2.10, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.27, 2.34, 3.16, 3.27, 3.29.

Důvod vícepráce / méněpráce:

záměr objednatele ☐ chyba v PD ☐ chyba zhotovitele ☐ vyšší moc ☐ jiné okolnosti ☒

Zatřídění charakteru změny: ZZVZ §222/5

Příloha: Rekapitulace, SO 01 1stavební Pol

Počet připojených specifikací: 2	Počet připojených výkresů: 0
Cena méněprací bez DPH:  <b>-235.877,64 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>187.179,79 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>-48.697,85 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Za TDI souhlasí:



Datum:

Za projektanta souhlasí:



Datum:

Za objednatele souhlasí:



Datum:

Za zhotovitele souhlasí:



Datum: 2.8.2023

**ZL21\_Dům služeb Rudná\_rekapitulace\_náhrada dlažeb za pvc**

SO 01 1stavební Pol	-47 693,27 Kč
VRN	-1 004,58 Kč
(720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)	0,021063401
<b>CELKEM</b>	<b>-48 697,85 Kč</b>

	SO 01 1stavební Pol	VRN	CELKEM
Méněpráce	-231 011,75 Kč	-4 865,89 Kč	-235 877,64 Kč
Vícepráce	183 318,48 Kč	3 861,31 Kč	187 179,79 Kč
			<b>-48 697,85 Kč</b>

ZL21 Dům služeb Rudná\_SO 01 1stavební Pol\_ náhrada dlažeb za pvc

Pol. č.	Kód	Zkrácený popis	Měrná jednotka	Rozdíl odpočty/připočty		
				Množství	Jednotková cena (Kč)	Celkem
	PSV	Práce a dodávky PSV				-47 693,27
	771	Podlahy z dlaždic a obklady				-231 011,75
238	771101210R00	Připrava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	-235,160	45,00	-10 582,20
239	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	-91,710	170,00	-15 590,70
		1.17		-18,550		
		1.30		-16,600		
		2.02 - chybělo ve VV		9,600		
		2.03 - chybělo ve VV		14,950		
		2.10		-14,730		
		2.18		-17,820		
		2.19		-3,700		
		2.20		-3,700		
		2.21		-4,300		
		2.27		-14,730		
		2.34		-19,880		
		3.03 - chybělo ve VV		13,150		
		3.11 - chybělo ve VV		8,300		
		3.16: 19,1m2 - neodečítá se, chybělo ve VV, nahradí PVC				
		3.27		-19,400		
		3.29		-4,300		
241	771575113R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	-235,160	520,00	-122 283,20
		1.17		-21,570		
		1.30: 26,68m2 - neodečítá se, chybělo ve VV, nahradí PVC				
		2.10		-13,390		
		2.18		-30,460		
		2.19		-13,870		
		2.20		-18,520		
		2.21		-16,660		
		2.27		-13,390		
		2.34		-34,040		
		3.16		-28,640		
		3.27		-28,980		
		3.29		-15,640		
242	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povch hladký, protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriéru	m2	-270,434	290,00	-78 425,86
		-215,84*1,15		-270,434		
244	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	-6,453	640,00	-4 129,79
	776	Podlahy povlakové			38,00	171 920,82
245	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	265,690		10 096,22
246	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	163,910	85,00	13 932,35
		doplnění soklíků v místnosti RACKu: 2*(2,2+1,75)*0,8+7,1m		7,100		
		1.17		18,550		
		1.30		16,600		
		2.10		14,730		
		2.18		17,820		
		2.19		3,700		
		2.20		3,700		
		2.21		4,300		
		2.27		14,730		
		2.34		19,880		
		3.16		19,100		
		3.27		19,400		
		3.29		4,300		
247	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	265,690	150,00	39 853,50
		doplnění PVC v místnosti RACKu: 2,2*1,79+3,85m2		3,850		
		1.17		21,570		
		1.30		26,680		
		2.10		13,390		
		2.18		30,460		
		2.19		13,870		
		2.20		18,520		
		2.21		16,660		
		2.27		13,390		
		2.34		34,040		
		3.16		28,640		
		3.27		28,980		
		3.29		15,640		
250	611942193R	dílec podlahový 1-lamelá; š = 187,0 mm; l = 1 212,0 mm; tl. 5,0 mm; dekor dřeva; spoj zámkový; nášlap PVC; tl. 0,40 mm; povrch, úprava PUR; pokládka plovoucí způsob	m2	305,544	350,00	106 940,23
		265,69*1,15		305,544		
251	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	2,616	420,00	1 098,53
	781	Obklady keramické				11 397,66
252	781101210R00	Připrava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	11,530	42,00	484,26
253	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	11,530	550,00	6 341,50
		2.08 - chybělo ve VV		6,720		
		2.11 - chybělo ve VV		2,880		
		2.25 - chybělo ve VV		0,720		
		2.33 - chybělo ve VV		5,090		
		3.03 - chybělo ve VV		0,950		
		3.11 - chybělo ve VV		1,170		
257	597813746R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiéru; barva šedá; mat	m2	13,260	330,00	4 375,64
		11,53*1,15		13,260		
258	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	0,322	610,00	196,26
		VRN				-1 004,58
		vzorec: pro výpočet VRN v %: (720000+310000+280000)/(63798184,75-1605000)*100	%	-476,933	2,11	-1 004,58
		CELKEM bez DPH				-48 697,85

Hmotnost jedn.	Hmotnost celkem
0,00021	-6,453
0,00000	-0,04938
	0,00000

0,00515	-1,21107
---------	----------

0,01920	-5,19233
---------	----------

	2,616
0,00000	0,00000
0,00008	0,01311

0,00025	0,06642
---------	---------

0,00830	2,53601
---------	---------

	0,322
0,00021	0,00242
0,00535	0,06169

0,01943	0,25763
---------	---------