

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/532/2017

"Výměna oken a oprava a zateplení fasády, Gymnázium Frýdlant"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka a.s

číslo účtu: 19-7964200287/0100

dále jen „objednatel“

a

B R E X, spol. s r. o.

se sídlem Hodkovická 135, 463 12 Liberec 23 korespondenční adresa: U Kaple 1, 466 06 Jablonec nad Nisou

IČO: 40232549

DIČ: CZ40232549

osoba oprávněná podepsat dodatek: Martin Špringl, vedoucí střediska oken, na základě plné moci

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

číslo účtu: 9030041461/0100

evidence: KS v Ústí Nad Labem, oddíl C, vložka 1504

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 15.6.2017 smlouvu o provedení stavby, vedenou

objednatel pod č. OLP/532/2017, jejímž předmětem je "Výměna oken a oprava a zateplení fasády, Gymnázium Frýdlant" (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen "zákon č. 134/2016").
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Předmět smlouvy se vzhledem k výše uvedenému doplňuje o stavební práce a naopak se z něho vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z přílohy tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se navyšuje o částku 159.931,85 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	7.194.315,43 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 bez DPH	175.119,03 Kč
Cena méněprací bez DPH	42.943,95 Kč
Cena díla po připočtení ceny změn závazků ze smlouvy a odečtení ceny méněprací bez DPH	7.326.490,51 Kč
DPH	1.538.563,01 Kč
Cena díla po připočtení ceny stavebních prací a odečtení ceny méněprací včetně DPH	8.865.053,52 Kč

4. Termín pro dokončení stavebních prací a pro předání a převzetí stavby zůstává nezměněn a zhotovitel je povinen dokončit stavební práce včetně dodatečných stavebních prací, sjednaných tímto dodatkem, v termínu stanoveném smlouvou.

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: Změnový list č. 1
3. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní

objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti podpisem poslední smluvní strany. V případě, že bude zveřejněn objednatelem v registru smluv, nabývá však účinnosti nejdříve tímto dnem, a to i v případě, že bude v registru smluv zveřejněn protistranou nebo třetí osobou před tímto dnem.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č.1935/17/RK ze dne 17.10.2017.

V Liberci dne 18.10.2017

V Liberci dne 17.10.2017

.....

Martin Půta,
hejtman Libereckého kraje

.....

Martin Špringl,
vedoucí střediska oken

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 1		
Název akce:	Výměna oken a oprava a zateplení fasády, Gymnázium Frýdlant		
Investor:	<i>Liberecký kraj</i>		
Zhotovitel:	<i>Brex, spol. s r.o.</i>		
Změnový list vystavil:	<i>Martin Špringl</i>	Datum:	<i>3. 10. 2017</i>
<p>Předmět změny:</p> <p>1.1 Připojení části dešťových vod G. Frýdlant do dešťové kanalizace v ulici Purkyňova. Změna dle §222 odst. 6 zákona 134/2016 Sb.</p> <p>Popis a zdůvodnění změny</p> <p>Dle projektové dokumentace se měly stávající dešťové svody napojit na pročištěnou a propláchnutou stávající dešťovou kanalizaci umístěnou v obou částech dvora (dvůr je rozdělen spojovacím krčkem na dvě části), objektu Gymnázia Frýdlant. V pravé části dvora k ulici Purkyňova se u některých svodů nepodařilo kanalizaci pročistit a u dalších svodů kanalizace chyběla a dešťové vody se vsakovaly přímo do terénu, kde podmáčely vlastní stavbu i dvůr. Tento stav není možné ponechat, proto bylo zahájeno jednání s Městem Frýdlant ohledně napojení části objektu G. Frýdlant do dešťové kanalizace v ulici Purkyňova. K tomuto napojení jsme získali souhlas a technické podmínky (napojení přes zachytávače nečistot, DN plastového potrubí, revizní šachtu, způsob napojení,...) s tím, že projektová dokumentace bude zpracována dle skutečného provedení.</p> <p>Provedení této změny nemá vliv na celkový termín výstavby.</p> <p>Tato změna vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění se celková povaha zakázky.</p> <p>Připojení pře novou kanalizaci celkem: méněpráce 42.943,95 Kč bez DPH; vícepráce 175.119,03 Kč bez DPH</p>			
Přílohy:	Rozpočet		
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
42.943,95 Kč	175.119,03 Kč	Tato změna nemá vliv na celkový termín výstavby	
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:	
132.175,08 Kč	27.756,77 Kč	159.931,85 Kč	
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.			
Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo tuto změnu rozsahu díla:			
Podpis technického dozoru stavby: Milan Sejkora	Podpis projektanta stavby: Milan Vavruška	Podpis stavbyvedoucího stavby: Martin Špringl	
Datum:	Datum:	Datum:	

Podpis zmocněnce objednatele:
Ing. Milada Blahová

Datum:

Podpis zmocněnce zhotovitele:
Martin Špringl

Datum:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Výměna oken, oprava a zateplení
fasády objektu "A" a spojovací chodby**

JKSO

IČ

Rozpočet k ZL č. 1- vícepráce (kanalizace, ter. úpravy)

Místo

Objednatel

Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, p.o., 464 01 Frýdlant

Projektant

Milan Vavruška, Zahradní ul., Liberec 11

Zhotovitel

BREX s. r. o.

Rozpočet číslo

Zpracoval

Martin Špringl

Datum :

24. září 2017

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady 1 562,01
2	Celkem 173 557,02	9	Bez pevné podlahy	14	
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	
4	Celkem 0,00	11		16	
5	"M" Dodávky			17	
6	Celkem 0,00			18	
7	ZRN (ř. 1-6) 173 557,02	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13 - 18) 1 562,01
20	HZS	21	Kompletační činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22 175 119,03	
Razítko				24 DPH 21,00 36 775,00	
Objednatel				25 DPH 15,00	
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23 - 25) 211 894,03	
Razítko				E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27 Dodávky objednatele	
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka	
Razítko				29 Zvýhodnění + -	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Rozpočet k ZL č. 1- vícepráce (kanalizace, ter. úpravy)**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV Práce a dodávky HSV **173 557,02**

801-3	Bourání konstrukcí, manipulace se sutí	14 421,07
800-1	Zemní práce	30 232,23
27	Základy	4 402,38
31	Svislé konstrukce	5 478,30
62	Úpravy povrchů vnějších	2 915,75
65	Podlahy, podlahové konstrukce	4 556,96
99	Přesun hmot HSV	3 351,95
827-1	Trubní vedení	76 138,30
822-1	Komunikace a zpevněné plochy	16 032,75
823-1	Úpravy území a ploch	16 027,33

PSV Práce a dodávky PSV **-**

neobsazeno **-**

M Práce a dodávky M **-**

neobsazeno **-**

Rekapitulace rozpočtu celkem (HSV + PSV + M) - bez DPH **173 557,02**

Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady - převod na řádek 13 Krycího listu **1 562,01**

ROZPOČET STAVBY

Část stavby : **Rozpočet k ZL č. 1-vícepráce (kanalizace, ter. úpravy)**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PC-SOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

013	1	963 05-1113	BOURÁNÍ STROPŮ ŽB DESKOVÉ TL. PŘES 8 CM - strana 9, průraz do skrytého septiku u základu + otevření desky septiku v místě kanálu původní trasy odvodnění objektu u strany č. 5 v blízkosti krčku	M3	0,428	2 140,00	915,92
013	2	962 03-2241	BOURÁNÍ ZDIVA Z CIHEL PÁLENÝCH NA MC - dtto, boční stěny kanálu původního odvodnění u str. 5	M3	0,210	580,00	121,80
013	3	962 03-2241	BOURÁNÍ ZDIVA Z CIHEL PÁLENÝCH NA MC - strana č. 1 vpravo, odbourání zdiva k přístřešku popelnic pro provedení kanalizace + odbourání vrcholu zdiva pro vyzdění ztraceného bednění od přístřešku k plotu	M3	1,086	580,00	629,88
013	4	961 04-4111	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ Z BETONU PROSTÉHO - strana č. 1 vpravo, odbourání zdiva k přístřešku popelnic pro provedení kanalizace	M3	0,384	2 260,00	867,84
013	5	965 04-2241	BOURÁNÍ PODKLADNÍCH BETONŮ TL. NAD 10 CM A PLOCHY PŘES 4 M2 - strana č. 1 vpravo, vybourání desky podlahy k přístřešku popelnic od plotu	M3	1,275	1 630,00	2 078,25
013	6	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M + NALOŽENÍ	T	7,498	180,00	1 349,64
013	7	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M	T	29,992	17,00	509,86
013	8	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM	T	7,498	240,00	1 799,52
013	9	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM - skládka Větrov	T	22,494	10,00	224,94
013	10	979 09-8231	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD	T	7,498	790,00	5 923,42
801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti celkem							14 421,07

800-1 Zemní práce							
001	11	132 20-1101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 60 CM HORNINY TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO SLOŽENÍM NA HROMADY - <i>dopočet hloubení rýh pro kanalizaci dle skutečného provedení</i> - <i>(položky č. 39 + 40 + 41 se neodečítají)</i>	M3	22,500	470,00	10 575,00
001	12	132 20-2101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0,6 M HORNINY TŘ. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - <i>hloubení rýh v rámci hledání stávající kanalizace v celkové délce cca 5 m</i>	M3	3,600	640,00	2 304,00
001	13	132 20-2101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0,6 M HORNINY TŘ. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - <i>hloubení rýh dl cca 1 bm jako ověřovací sondy při hledání kanalizace</i>	M3	4,320	640,00	2 764,80
001	14	132 20-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH Š. 0,6 M HORNINY TŘ. 3, RUČNĚ - <i>22, 5 + 3, 6 + 4, 32 = 30, 42</i>	M3	30,420	130,00	3 954,60
001	15	174 10-1101	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ RÝH - <i>dosyp rýh po kanalizaci vhodnou zeminou z výkopů</i> <i>dopočet k položce č. 42 dle skutečného provedení kanalizace</i>	M3	25,734	70,00	1 801,38
001	16	175 10-1101	OBSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ SYPANINY - <i>dovezený materiál</i> <i>dopočet k položce č. 44 dle skutečného provedení kanalizace</i>	M3	4,200	255,00	1 071,00
001	17	583373030	DODÁVKA - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0- 8 MM <i>4, 2 * 1, 8 = 7, 56</i>	T	7,560	225,00	1 701,00
001	18	167 10-1101	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU V OBJEMU DO 100 M3 HORNINY TŘ. 1-4 - <i>nakládka přebytečné zeminy</i>	M3	4,680	130,00	608,40
001	19	162 50-1102	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 3000 M HORNINY TŘ. 1-4	M3	4,680	100,00	468,00
001	20	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU	M3	4,680	15,00	70,20
001	21	171 20-1211	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ZEMINA <i>4, 68 * 1, 6 = 7,49</i>	T	7,490	150,00	1 123,50
001	22	130 00-1101	PŘÍPLATEK ZA ZTÍŽENÍ VYKOPÁVKY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH VEDENÍ - <i>u zdiva ozn. 5 podél krajního štítu + ozn.6 u zdiva bufetu + přípojka do RŠ v chodníku</i>	M3	8,490	390,00	3 311,10
001	23	122 86-1101	PŘÍPLATEK ZA TĚŽENÍ JEDNOTLIVÝCH BALVANŮ VĚTŠÍCH NEŽ 0, 25 M3 HORNINY 6-7 - <i>v místě přístavku pro popelnice</i>	M3	0,750	639,00	479,25
800-1 Zemní práce celkem							30 232,23

M3	22,500	470,00	10 575,00
M3	3,600	640,00	2 304,00
M3	4,320	640,00	2 764,80
M3	30,420	130,00	3 954,60
M3	25,734	70,00	1 801,38
M3	4,200	255,00	1 071,00
T	7,560	225,00	1 701,00
M3	4,680	130,00	608,40
M3	4,680	100,00	468,00
M3	4,680	15,00	70,20
T	7,490	150,00	1 123,50
M3	8,490	390,00	3 311,10
M3	0,750	639,00	479,25
			30 232,23

	27	Základy	
011	24	272 35-2111	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ STĚN ZÁKLADOVÝCH KLENEB - platí pro zabetonění otvoru do septiku u str. 9 před zalitím betonem do rýhy
011	25	272 31-3511	ZÁKLADOVÁ KLENBA BETON PROSTÝ C 12/15 - strana č. 9, zabetonávka otvoru do septiku do rýhy
011	26	274 31-3511	ZÁKLADOVÝ PÁS BETON PROSTÝ C 12/15 - doplnění spodních základů u přístřešku popelnic po položení kanalizace, strana č. 1 vpravo
011	27	274 35-2111	BEDNĚNÍ ZTRACENÉ STĚN ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ - dtto, 2x prostup pro trubku DN 125

M2	1,200	327,00	392,40
M3	1,250	2 310,00	2 887,50
M3	0,384	2 310,00	887,04
M2	0,720	327,00	235,44
			4 402,38

27 Základy celkem

	31	Svislé konstrukce	
011	28	311 11-3134	ZDIVO VYZDĚNÉ Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Š. 30 CM SE ZÁLIVKOU BETONEM TRÍDY C 12 / 20 - doplnění boční zdi od přístřešku popelnic k oplocení, strana č. 1 vpravo
011	29	311 23-1116	ZDIVO NOSNÉ Z CIHEL PLNÝCH 29 CM P15 NA MC - dtto, doplnění zdiva nad základem v místě průřazů do výšky založení ztraceného bednění
011	30	310 23-7241	ZA ZDÍVKA KAPES NEBO OTVORŮ PLOCHY DO 0,25 M2 ZDIVO CIHELNÉ DO 30 CM - v místě zrušeného kanálu odvodnění vedeného do septiku, strana č. 5 u nároží ke krčku

M2	3,750	1 090,00	4 087,50
M3	0,240	3 670,00	880,80
KUS	2,000	255,00	510,00
			5 478,30

31 Svislé konstrukce celkem

	62	Úpravy povrchů vnějších	
3	31	622 13-5001	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - boční vnější strany nové zidky plata pro popelnice vedené od plotu k fasádě strany 1.
011	32	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - dtto, povrch zidek jako skladba c)
011	33	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE
011	34	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM
011	35	622 61-1133.1	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN FASÁD DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNONÁSOBNOU PENETRAČÍ VODOODPUDIVÝ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ

M2	5,350	150,00	802,50
M2	5,350	25,00	133,75
M2	5,350	125,00	668,75
M2	5,350	100,00	535,00
M2	5,350	145,00	775,75

62 Úpravy povrchů vnějších celkem**2 915,75****63 Podlahy a podlahové konstrukce**

011	36	631 31-1133	MAZANINA DO TL. 24 CM BETON C 12/15 - podkladní deska plata pro popelnice od plotu k přístřešku v tl. 15 cm
011	37	631 31-9175	PŘÍPLATEK K GENĚ MAZANINY DO TL. 24 CM ZA STRŽENÍ POVRCHU PRO SÍŤ
011	38	631 36-2021	VÝZTUŽ MAZANINY ZE SVAŘOVANÉ SÍŤE KARI - 1x drát 6 mm, oka 150 x 150 mm

M3	1,275	2 760,00	3 519,00
M3	1,275	48,20	61,46
T	0,031	31 500,00	976,50
			4 556,96

63 Podlahy a podlahové konstrukce celkem**99 Přesuny hmot HSV**

011	39	999 28-1211	PŘESUN HMOT PRO OPRAVY VNĚJŠÍCH PLÁŠŤŮ OBJEKTŮ VÝŠKY DO 25 M
-----	----	-------------	--

T	9,577	350,00	3 351,95
			3 351,95

99 Přesuny hmot HSV celkem**827-1 Trubní vedení**

271	40	871 27-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 125 - nahrazuje položku č.. 225 - skutečná délka kanalizačního potrubí d-125 mm
271	41	871 27-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 125 - nahrazuje položku č.. 224 - skutečná délka přípojek od lapačů splavenin 12 x 2 m
271	42	871 31-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 150 - nahrazuje pol. č. 226 - od nové RŠ u nároží stran 2 a 5 vedené do stávající RŠ v chodníku
271	43	451 57-2111	LOŽE VE VÝKOPU KAMENIVO DROBNÉ TĚŽENÉ - dopočet k položce č. 227
271	44	892 35-1111	TLAKOVÁ ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ DO DN 200 MM VODOU - dopočet k pol. č. 228
271	45	899 62-3131	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ STOK BETONEM C8/10 V OTEVŘENÉM VÝKOPU - dopočet k položce č. 229
271	46	894 81-1230	ŠACHTA REVIZNÍ PVC D-400 MM NA POTRUBÍ DO DN 160 MM S PLAST. POKLOPEM PRO ZÁTĚŽ DO 12, 5 T HLOUBKY ŠACHTY DO 1230 MM - na nároží stran 2 a 5 a stran 1 a 3
271	47	894 81-1230.1	ŠACHTA REVIZNÍ PVC D-400 MM NA POTRUBÍ DO DN 160 MM S PLASTOVOU MŘÍŽÍ MŘÍŽ UZAVÍRATELNÁ ŠROUBY, HLOUBKY ŠACHTY DO 1230 MM - jako náhrada za dvorní vpust'i - 2 ks strana 1 a 1 ks na straně 2

M	120,000	170,00	20 400,00
M	24,000	170,00	4 080,00
M	5,000	250,00	1 250,00
M3	1,050	780,00	819,00
M	35,000	13,00	455,00
M3	0,500	2 100,00	1 050,00
KUS	2,000	5 250,00	10 500,00
KUS	3,000	6 870,00	20 610,00

271	48	452 31-1121	PODKLADNÍ DESKA BETON PROSTÝ C8/10 VE VÝKOPU - <i>pod nové šachtice</i>
271	49	894 - R1	ÚPRAVA NAPOJENÍ POTRUBÍ DN 150 NA STÁVAJÍCÍ ŠACHTU V CHODNÍKU
271	50	894 - R2	NEÚSPĚŠNÉ PROVÁDĚNÍ PROČISTĚNÍ A PROPLACH STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POD HLAVNÍM VSTUPEM
721	51	721 24-2116	LAPAČ SPLAVENIN DN 125 + Klapka + KOŠ + NAPOJENÍ NA KANALIZACI <i>- dopočet k pol. 233</i>
721	52	721 24-2115	LAPAČ SPLAVENIN DN 80-110 + Klapka + KOŠ + NAPOJENÍ NA KANALIZACI <i>- dopočet k pol. 233</i>
271	53	837 27-2121	MTŽ JEDNOSOVÝCH TVAROVEK DN 125 NA KAMENINU <i>- přechodka PVC / kamenina ve dvoře</i>
271	54	837 27-4111.1	MTŽ ÚTESU NA KAMENINOVÉM POTRUBÍ DN 125 PRO NAPOJENÍ PŘECHODKY
271	55	286120040	DODÁVKA - PŘECHODKA KANALIZAČNÍ KAMENIA / PVC DN 125 MM
271	56	998 27-6101	PŘESUN HMOT POTRUBÍ PLASTOVÉ V OTEVŘENÉM VÝKOPU

827-1 Trubní vedení celkem

822-1 Komunikace a zpevněné plochy

221	57	113 10-6123	ROZEBRÁNÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY PRO PĚŠÍ <i>- u šachty v chodníku pro napojení potrubí DN 150</i>
221	58	979 05-4451	OČIŠTĚNÍ VYBOURANÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY - <i>pro zpětné použití</i>
221	59	113 10-7131	ODSTRANĚNÍ KRYTU DO 50 M2 Z BETONU TL. 15 CM <i>- v místě vjezdové brány pro napojení potrubí DN 150</i>
221	60	919 73-5123	ŘEZÁNÍ BETON KRYTU TL 100-150 MM - <i>dtto 2x 0, 8 = 1, 60</i>
221	61	564 85-1111	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD S ROZPROSTŘENÍM A SE ZHUTNĚNÍM TL. 150 MM <i>- podklad pod desku plato pro popelnice mezi zdívem ze ztraceného bednění</i>
221	62	564 85-1111	PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD S ROZPROSTŘENÍM A SE ZHUTNĚNÍM TL. 150 MM <i>- doplnění podkladu opravy dlažby v chodníku po napojení potrubí DN 150 do šachty</i>
221	63	596 21-1110	KLADENÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH ZÁMKOVÝCH DLAŽDIC TL. 60 MM SKUPINY A PRO PLOCHY DO 50 M2, VČETNĚ LOŽE Z KAMENIVA TL. DO 50 MM, S VYPLNĚNÍM SPÁR A DVOJITÝM HUTNĚNÍM VIBROVÁNÍM <i>- strana 1, plato pro popelnice, vč. plochy podlahy v přístřešku popelnice</i>

M3	0,360	2 360,00	849,60
KUS	1,000	1 600,00	1 600,00
HZS	28,000	220,00	6 160,00
KUS	1,000	780,00	780,00
KUS	1,000	780,00	780,00
KUS	3,000	202,00	606,00
KUS	3,000	300,00	900,00
KUS	3,000	485,00	1 455,00
T	5,491	700,00	3 843,70
			76 138,30

M2	2,000	40,70	81,40
M2	2,000	42,60	85,20
M2	1,000	443,00	443,00
M	1,600	196,00	313,60
M2	7,000	80,00	560,00
M2	1,000	80,00	80,00
M2	13,800	236,00	3 256,80

221	64	596 21-1110	KLADENÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH ZÁMKOVÝCH DLAŽDIC TL. 60 MM SKUPINY A PRO PLOCHY DO 50 M2, VČETNĚ LOŽE Z KAMENIVA TL. DO 50 MM, S VYPLNĚNÍM SPÁR A DVOJITÝM HUTNĚNÍM VIBROVÁNÍM - oprava chodníku po napojení potrubí DN 150 do šachty v chodníku
221	65	592453080	DODÁVKA - DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ TL. 60 MM, ŠEDÁ
221	66	572 35-1112	VYSPRAVENÍ KRYTU VOZOVKY PO PŘEKOPECH ASFALTOVÝ BETON TL. 6 CM - pás š. 10 cm podél obrubníků u dvorního vstupu do školy
221	67	571 90-7114	POSYP KRYTU KAMENIVEM DRCENÝM SPOTŘEBA 50 KG/M2 - ve dvoře na straně od krčku k bráně u strany 2, mimo plochu se živičným krytem
221	68	181 10-2301	ÚPRAVA PLÁNĚ (PODKLADU) BEZ ZHUTNĚNÍ
221	69	938 90-9311	ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ Z POVRCHU KRYTŮ BETONOVÝCH NEBO ŽIVIČNÝCH
221	70	938 90-8411.1	OČISTĚNÍ KRYTŮ ŽIVIČNÝCH NEBO BETONOVÝCH OMYTÍM
221	71	998 22-3011	PŘESUN HMOT POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDĚNÝM

822-1 Komunikace a zpevněné plochy celkem

823-1 Úpravy území a ploch

231	72	182 00-1121	PLOŠNÁ ÚPRAVA TERÉNU +/- 0,15 M V ROVINĚ - strana č. 1, na pravé straně od vstupu k nároží objektu
231	73	182 00-1121	PLOŠNÁ ÚPRAVA TERÉNU +/- 0,15 M V ROVINĚ - strana č. 3, pás mezi chodníkem a cestou
231	74	181 30-1101	ROZPROSTŘENÍ ORNICE TL. 10 CM NA PLOŠE DO 500 M2 SKLONU DO 1:5
231	75	181 30 - R1	NÁKUP A DOVOZ ORNICE
231	76	180 40-2111	ZALOŽENÍ TRÁVNÍK PARKOVÝ V ROVINĚ
231	77	005724100	DODÁVKA - SMĚS TRAVNÍ PARKOVÁ
231	78	183 40-3153	OBDĚLÁNÍ PŮDY HRABÁNÍM V ROVINĚ
231	79	185 80-4312	ZALITÍ ROSTLIN VODOU NA PLOŠE PŘES 20 M2

823-1 Úpravy území a ploch celkem

M2	2,000	236,00	472,00
M2	15,200	174,00	2 644,80
M2	1,050	740,00	777,00
M2	110,000	28,70	3 157,00
M2	110,000	15,10	1 661,00
M2	150,000	0,50	75,00
M2	150,000	4,70	705,00
T	11,473	150,00	1 720,95
			16 032,75

M2	60,000	24,80	1 488,00
M2	37,000	24,80	917,60
M2	97,000	23,60	2 289,20
M3	10,000	900,00	9 000,00
M2	97,000	13,40	1 299,80
KG	3,600	112,00	403,20
M2	97,000	2,30	223,10
M3	4,850	83,80	406,43
			16 027,33

mezisoučet

173 557,02

80

VRN

VRN : Přepočítání z nabídky na % sazbu (VRN = 46. 000,-, ZÁKLADNA = 5,322.031,- Kč)

%	0,900	173 557,02	1 562,01
---	-------	------------	-----------------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

**Výměna oken, oprava a zateplení
fasády objektu "A" a spojovací chodby**

JKSO

IČ

Rozpočet

Rozpočet ke ZL č. 1 - méněpráce (kanaliza a ter. úpravy)

Místo

Objednatel

Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, p.o., 464 01 Frýdlant

Projektant

Milan Vavruška, Zahradní ul., Liberec 11

Zhotovitel

BREX s. r. o.

Rozpočet číslo

Zpracoval

Martin Špringl

Datum :

24. září 2017

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady -383,05
2	Celkem -42 560,90	9	Bez pevné podlahy	14	
3	PSV Dodávky	10	Kulturní památka	15	
4	Celkem 0,00	11		16	
5	"M" Dodávky			17	
6	Celkem 0,00			18	
7	ZRN (ř. 1-6) -42 560,90	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13 - 18) -383,05
20	HZS	21	Kompletační činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				Razítko	
Objednatel				23 Součet 7, 12, 19-22 -42 943,95	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				24 DPH 21,00 -9 018,23	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				25 DPH 15,00	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23 - 25) -51 962,18	
Zhotovitel				E Přípočty a odpočty	
Datum a podpis				Razítko	
Zhotovitel				27 Dodávky objednatele	
Zhotovitel				28 Klouzavá doložka	
Zhotovitel				29 Zvýhodnění + -	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Rozpočet ke ZL č. 1 - méněpráce (kanaliza a ter. úpravy)**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV Práce a dodávky HSV - **42 560,90**

827-1 Trubní vedení - 42 560,90

PSV Práce a dodávky PSV -

neobsazeno -

M Práce a dodávky M -

neobsazeno -

Rekapitulace rozpočtu celkem (HSV + PSV + M) - bez DPH - **42 560,90**

Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady - převod na řádek 13 Krycího listu - **383,05**

ROZPOČET STAVBY

Část st Rozpočet ke ZL č. 1 - méněpráce (kanalizace, ter. úpravy)

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PC-SOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		827-1	Trubní vedení				
271	224	871 27-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 125 - od vpustí , úprava "3" <i>6 * 3 = 18, 00</i>	M	18,000	170,00	3 060,00
271	225	871 27-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 125 - výměny potrubí , úprava "2" <i>8 * 5 = 40, 00</i>	M	40,000	170,00	6 800,00
271	226	871 31-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 150 - dtto <i>8 * 7 = 56, 00</i>	M	56,000	250,00	14 000,00
271	227	451 57-2111	LOŽE VE VÝKOPU KAMENIVO DROBNÉ TĚŽENÉ <i>0, 3 * 0, 1 * 96 = 2, 88</i>	M3	2,880	780,00	2 246,40
271	228	892 35-1111	TLAKOVÁ ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ DO DN 200 MM VODOU <i>40 + 56 = 96</i>	M	96,000	13,00	1 248,00
271	230	895 98-3219	ZŘÍZENÍ VPUSTI DVORNÍ DN 300 S NAPOJENÍM NA KANALIZACI	KUS	3,000	420,00	1 260,00
271	231	899 20-1111	OSAZENÍ MŘÍŽI LITINOVÝCH S RÁMEM DO 50 KG - vpustí, úprava "3"	KUS	3,000	150,00	450,00
271	232	597132000	DODÁVKA - DVORNÍ VPUŠŤ DN 300/150 S MŘÍŽÍ	KUS	3,000	3 100,00	9 300,00
271	236	998 27-6101	PŘESUN HMOT POTRUBÍ PLASTOVÉ V OTEVŘENÉM VÝKOPU	T	5,995	700,00	4 196,50
		827-1	Trubní vedení celkem				- 42 560,90
			<i>mezisoučet</i>				- 42 560,90
		VRN	VRN : Přepočít z nabídky na % sazbu (VRN = 46. 000,-, ZÁKLADNA = 5,322.031,- Kč)	%	0,900	- 42 560,90	- 383,05

Poznámka : Pořadová čísla uvedených položek odpovídají číslování v rozpočtech stavby.