

Dodatek č. 3

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/4200/2022

"COV LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p. o. – stavební práce"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmána Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 107-6482590257/0100

dále jen „objednatel“

a

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

se sídlem Karlovská 205, Liberec XXII-Horní Suchá, 460 10 Liberec

IČO: 40232549

DIČ: CZ40232549

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Ivo Vrbka, jednatel společnosti

bankovní spojení: Komerční banka a.s.

Raiffesenbank, a.s.

číslo účtu: 9030041461/0100

5007503711/5500

evidence: vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1504

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 12. 4. 2023 smlouvu o provedení stavby, vedenou objednatelem

pod č. OLP/4200/2022, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést dílo "COV LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p. o. – stavební práce" a ke které dne 17. 7. 2023 uzavřely smluvní strany Dodatek č. 1 a dne 3. 10. 2023 Dodatek č. 2 (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4, 5 a 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 příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se snižuje o částku 551.534,85 Kč bez DPH, tj. 667.357,17 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	42.435.122,76 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 bez DPH- vícepráce	579.051,99 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 4, 5 a 6 zákona č. 134/2016 bez DPH - méněpráce	1.130.586,84 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	41.883.587,91 Kč
DPH	8.795.553,46 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (přičtení ceny za vícepráce a odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	50.679.141,37 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. 3 a soupis prací, dodávek a služeb.

3. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž tři 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 jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 2058/23/RK ze dne 7. 11. 2023.

V Liberci dne 21. 11. 2023

V Liberci dne 16. 11. 2023

.....

Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....

Ing. Ivo Vrbka
jednatel společnosti

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 3		
Název akce:	COV LK zdravotnicko-sociální SZŠ Turnov, p. o. – stavební práce		
Investor:	<i>Liberecký kraj</i>		
Zhotovitel:	<i>B R E X, spol. s r.o.</i>		
Smlouva o provedení stavby	<i>OLP/4200/2022</i>		
Registrační číslo projektu:	<i>CZ.06.04.01/00/22_042/0002111</i>		
Změnový list vystavil:	<i>Liberecký kraj</i> <i>B R E X, spol. s r.o.</i>	Datum:	27. 10. 2023

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 4 zákona V průběhu provádění stavby vyvstala potřeba spočívající ve změně závazku ze smlouvy, které spočívaly v provedení víceprací. Změna závazku není podstatnou změnou smlouvy a je sjednána v souladu s § 222 odst. 4 zákona, kdy se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a která je nižší hodnoty nežli limit pro nadlimitní veřejnou zakázku; dále musí být hodnota změny závazku ze smlouvy nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce.

3.12 - Doplnění samozavírače u pozice HL3

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku budoucího uživatele bude doplněn samozavírač u vstupu z ulice 28. října, a to z důvodu, aby se vždy hlavní dveře (pozice HL3) zavřely a bylo zamezeno vstupu cizích osob bez ohlášení.

Méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 7.250,10 Kč bez DPH

změna 3.12 celkem: 7.250,10 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3.13 - Olemování otvoru pro výlez

Popis a zdůvodnění změny:

V rámci této změny dojde k vypuštění střešního vlezu z nástavby včetně spádových klínů ve střešním plášti, protože pro obsluhu střech (přístavba a nástavba) postačí jeden výlez, který bude v rámci přístavby. U vlezu na přístavbě dojde k doplnění PZ plechu tl. 1,5 mm, a to z důvodu olemování (vyztužení) otvoru pro střešní vlez.

méněpráce 14.845,20 Kč bez DPH; vícepráce 6.142,70 Kč bez DPH

změna 3.13 celkem: - 8.702,50 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3.14 - Doplnění chráničky mezi objekty

Popis a zdůvodnění změny:

Na základě požadavku budoucího uživatele bude do výkopu mezi budovou školy a budovou jídelny doplněna 2x elektroinstalační ohebná chránička o průměru 75 mm jako rezerva pro případné budoucí využití.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 5.970,00 Kč bez DPH

změna 3.14 celkem: 5.970,00 Kč bez DPH



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3.15 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Popis a zdůvodnění změny:

V rámci této změny dojde k záměně okapového chodníku na severní straně objektu za betonový odvodňovací žlab. Dále bude prodloužena dešťová kanalizace na severovýchodní roh objektu, a to z důvodu odvodnění přilehlého svahu. Dále dojde k úpravě schodišťových stupňů tak, aby vznikl pozvolný sklon pro pohodlný nástup a výstup ze schodiště.

méněpráce 79.554,64 Kč bez DPH; vícepráce 97.915,38 Kč bez DPH

změna 3.15 celkem: 18.360,74 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku(ů) nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 5 zákona. Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se dle § 222 odst. 5 zákona nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

a) 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,

b) by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a

c) hodnota dodatečných stavebních prací nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

3.16 - Doplnění ocelové konstrukce

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci je navrženo uložení trapézového plechu v rámci nástavby na štitovém zdivu, ale aby nedošlo k oslabení železobetonového věnce bude v tomto místě trapézový plech uložen na ocelových úhelnících přikotvených do štitových stěn pomocí chemické kotvy. Dále tato změna řeší doplnění ocelového U paždíku pro osazení fasádní hliníkové stěny. Tyto položky nebyly obsaženy v původní rozpočtu, proto je nutné je do stavby doplnit, aby byla zajištěna u obou prvků požadovaná únosnost a pevnost.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 83.547,86 Kč bez DPH

změna 3.16 celkem: 83.547,86 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3.17 - Doplnění ostění z Purenitu

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci je navrženo ostění a nadpraží u oken v rámci nástavby obložit tepelně izolační deskou tl. 20 mm PURENIT. Montáž ani materiál není obsažen v původní rozpočtu, proto je nutné tyto položky do stavby doplnit, a to z důvodu zajištění požadované tepelné izolace nadpraží a ostění a zároveň z důvodu kotvení okenních výplní.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 126.623,79 Kč bez DPH



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

změna 3.17 celkem: 126.623,79 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 5 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Změny závazku nejsou podstatnou změnou smlouvy a jsou sjednány v souladu s § 222 odst. 6 zákona
a) jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
b) nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
c) hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku.

3.18 - Úprava podlahy 4.NP

Popis a zdůvodnění změny:

V projektové dokumentaci bylo uvažováno pro zajištění kročejové neprůzvučnosti do podlahy ve 4.NP 30 mm polystyrénu. Po odstranění provizorního zakrytí vodorovné konstrukce asfaltovými pásy bylo zjištěno, že konstrukce vykazuje značnou nerovnost v rozmezí od 10 mm do 60 mm, proto dojde k rozdělení podlahové plochy na 10 sekcí, kde sekce budou odděleny pod SKD příčkami cementovým potěrem o šířce prahu 300 mm. Následně dojde k vyrovnání nejprve křemičitým pískem, následně bude do jednotlivých sekcí kladen polystyren tloušťky od 10 do 30 mm dle potřeby. Poté již bude použita skladba dle projektové dokumentace s tím, že v původním rozpočtu nedošlo k vynásobení plochy potřebnou tloušťkou polystyrenu. Toto pochybení je napraveno touto změnou.

méněpráce 1.036.187,00 Kč bez DPH; vícepráce 229.254,56 Kč bez DPH

změna 3.18 celkem: - 806.932,44 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

3.19 - Uchycení původní atiky 4. NP

Popis a zdůvodnění změny:

V rámci stavby došlo k odstranění souvrství původní střechy včetně nosné konstrukce. Na severní a jižní části objektu zůstala původní atika, která vytváří parapet u oken nástavby (4.NP). Jelikož je ke stávajícímu objektu atika upevněna pouze v jednom bodě je nutné ji z důvodu zajištění stability přikotvit ještě v druhém bodě, a to za pomoci závitové tyče s podložkou. Závitové tyče budou přivařeny k nové ocelové konstrukci, konkrétně k ocelovému profilu 70 x 70 x 3 mm.

méněpráce 0,00 Kč bez DPH; vícepráce 22.347,60 Kč bez DPH

změna 3.19 celkem: 22.347,60 Kč bez DPH

Tato změna dle § 222 odst. 6 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 3	
Rekapitulace změn závazku	Změna dle zákona 134/2016 Sb.		
	§ 222 odst. 4	§ 222 odst. 5	§ 222 odst. 6
Cena víceprací bez DPH	117.278,18	210.171,65	251.602,16
Cena méněprací bez DPH	94.399,84	0,00	1.036.187
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací bez DPH	211.678,02	210.171,65	1.287.789,16
Absolutní hodnota změny v %	0,51	0,50	3,08
Přílohy: Soupis víceprací a méněprací			
Cena méněprací bez DPH:	1.130.586,84 Kč		
Cena víceprací bez DPH:	579.051,99 Kč		
Výsledná cena změny bez DPH:	Vyčíslení DPH změny:	Výsledná cena změny včetně DPH:	
- 551.534,85 Kč	- 115.822,32 Kč	- 667.357,17 Kč	
Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o provedení stavby 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 provedení stavby tuto změnu rozsahu díla:			
Podpis technického dozoru stavebníka (TDS):		Podpis projektanta stavby (AD):	
Datum: 2. 11. 2023		Datum: 2. 11. 2023	
Podpis zmocněnce objednatele:		Podpis zmocněnce zhotovitele:	
Datum: 2. 11. 2023		Datum: 2. 11. 2023	



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL3

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

KSO:
Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel:
Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

IČ: 70891508
DIČ: CZ70891508

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

IČ: 40232549
DIČ: CZ40232549

Projektant:
SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

IČ: 28814878
DIČ: CZ28814878

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

IČ: 40232549
DIČ: CZ40232549

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			-551 534,85
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-551 534,85	-115 822,32
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	-667 357,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL3

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-551 534,85	-667 357,17	
3.12	Doplnění samozavírače u pozice HL3	7 250,10	8 772,62	STA
3.13	Olemování otvoru pro výlez	-8 702,50	-10 530,03	STA
3.14	Doplnění chráničky mezi objekty	5 970,00	7 223,70	STA
3.15	Zpevněné plochy a sadové úpravy	18 360,74	22 216,50	STA
3.16	Doplnění ocelové konstrukce	83 547,86	101 092,91	STA
3.17	Doplnění ostění z Purenitu	126 623,79	153 214,79	STA
3.18	Úprava podlahy 4.NP	-806 932,44	-976 388,25	STA
3.19	Uchycení původní atiky 4. NP	22 347,60	27 040,60	STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.12 - Doplnění samozavírače u pozice HL3**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 250,10

D 1.1 - Stavební část

7 250,10

766 - Konstrukce truhlářské

7 250,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.12 - Doplnění samozavírače u pozice HL3**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

7 250,10

D D 1.1 Stavební část 7 250,10

D 766 Konstrukce truhlářské 7 250,10

3001	K	766_X001	Montáž samozavírače u pozice HL3	ks	1,000	1 000,00000	1 000,00	nabídka SUB
3002	M	766_X002	Samozavírač GEZE TS 5000 s kluznou lištou v barvě stříbrná	ks	1,000	5 591,00000	5 591,00	nabídka SUB
3003	K	766_X003	Koordinační přírážka BREX (mzdové náklady, ostatní přímé a nepřímé náklady, zisk)	%	10,000	65,91000	659,10	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.13 - Olemování otvoru pro výlez**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	-8 702,50
PSV - Práce a dodávky PSV	-8 702,50
712 - Povlakové krytiny	-13 920,00
713 - Izolace tepelné	-925,20
764 - Konstrukce klempířské	6 142,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.13 - Olemování otvoru pro výlez**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-8 702,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-8 702,50	
D	712		Povlakové krytiny				-13 920,00	
241	K	712999019	D+M vlezu na plochou střechu 600 x 900 mm	kus	-1,000	13 500,00000	-13 500,00	dle SoD - D 1.1
	VV		"SP1"-1			-1,000		
244	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	-0,012	35 000,00000	-420,00	dle SoD - D 1.1
D	713		Izolace tepelné				-925,20	
259	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	-1,600	180,00000	-288,00	dle SoD - D 1.1
	VV		"protispádový klín SP15" - 1,6			-1,600		
	VV		Součet			-1,600		
260	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	-0,252	2 350,00000	-592,20	dle SoD - D 1.1
	VV		"protispádový klín - SP15"-2*0,12			-0,240		
	VV		Součet			-0,240		
	VV		-0,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			-0,252		
267	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-0,001	45 000,00000	-45,00	dle SoD - D 1.1
D	764		Konstrukce klempířské				6 142,70	
3004	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	3,000	1 230,00000	3 690,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764304112					
	VV		"střešní vlez 600x900mm" 3			3,000		
	VV		Součet			3,000		
3005	M	13814201	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 1,5mm tabule	t	0,044	45 800,00000	2 015,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 14,34 kg/m2					
	VV		3*0,0145 "Přepočtené koeficientem množství			0,044		
331	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,035	12 500,00000	437,50	dle SoD - D 1.1

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.14 - Doplnění chráničky mezi objekty**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 970,00
M - Práce a dodávky M	5 970,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	5 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.14 - Doplnění chráničky mezi objekty**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 970,00

D	M		Práce a dodávky M				5 970,00	
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				5 970,00	
3006	K	460791213	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	50,000	50,40000	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791213					
		VV	Mezi objekty školy a jídelny - 2x					
		VV	2*25		50,000			
		VV	Součet		50,000			
3007	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	50,000	69,00000	3 450,00	CS ÚRS 2023 02
		VV	Mezi objekty školy a jídelny - 2x					
		VV	2*25		50,000			
		VV	Součet		50,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.15 - Zpevněné plochy a sadové úpravy**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

18 360,74

HSV - Práce a dodávky HSV	25 853,67
1 - Zemní práce	22 245,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-38 485,66
4 - Vodorovné konstrukce	3 834,26
5 - Komunikace pozemní	13 746,80
8 - Trubní vedení	11 286,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 060,81
997 - Přesun sutě	216,95
998 - Přesun hmot	2 948,36
PSV - Práce a dodávky PSV	-7 492,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-3 314,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 822,00
767 - Konstrukce zámečnické	-16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: 3.15 - Zpevněné plochy a sadové úpravy

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

18 360,74

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 853,67	
D	1		Zemní práce				22 245,73	
300E	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	0,425	100,00000	42,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106123 "schod" 2,5*0,17		0,425			
300E	K	113107023	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	0,850	982,00000	834,70	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113107023 "výplň schodů" 2*2,5*0,17		0,850			
9	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,250	812,84000	3 454,57	dle SoD - SO 02
			P Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce Výměra dle SoD -17,850 Nová výměra 29*0,5*0,8 32*0,3*0,5 9*0,4*0,2 51*0,3*0,2 96*0,2*0,1 Součet 4,250		-17,850	11,600 4,800 0,720 3,060 1,920 4,250		
301C	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,000	1 240,00000	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101 "výkop pro dvorní vpustě"2		2,000			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,441	311,83000	2 320,33	dle SoD - SO 02
			VV Výměra dle SoD "rýhy"-17,85 "zásyp"6,747 "zemina do násypů"-51,188 "zemina pro ohumusování"-450*0,15 Mezisoučet Nová výměra "rýhy"22,10 "zásyp"-5,556 "zemina do násypů"51,188 "zemina pro ohumusování"450*0,15 "výkop pro dvorní vpustě"2*1 Součet 7,441		-17,850 6,747 -51,188 -67,500 -129,791 22,100 -5,556 51,188 67,500 2,000 7,441			
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	125,000	24,38000	3 047,50	dle SoD - SO 02
			VV Výměra dle SoD -136,538*20 Nová výměra (137,232+5,556)*20 Součet 125,000		-2 730,760	2 855,760		
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,154	415,73000	479,75	dle SoD - SO 02
			VV Výměra dle SoD "rýhy"-(17,85-6,747)*1,8 Nová výměra "rýhy"(15,30-5,556)*1,8 "výkop pro dvorní vpustě"2*1,8 Součet 1,154		-19,985	17,539 3,600 1,154		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	171251201	Oložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	0,641	20,81000	13,34	dle SoD - SO 02
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		"rýhy"-(17,85-6,747)		-11,103			
	VV		Nová výměra					
	VV		"rýhy"(15,30-5,556)		9,744			
	VV		"výkop pro dvorní vpustě"2		2,000			
	VV		Součet		0,641			
16	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	-1,191	297,20000	-353,97	dle SoD - SO 02
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(48+5)*0,3*0,25		-3,975			
	VV		-10*0,4*0,1		-0,400			
	VV		-37*0,3*0,12		-1,332			
	VV		-104*0,2*0,05		-1,040			
	VV		Mezisoučet		-6,747			
	VV		Nová výměra					
	VV		32*0,3*0,25		2,400			
	VV		9*0,4*0,1		0,360			
	VV		51*0,3*0,12		1,836			
	VV		96*0,2*0,05		0,960			
	VV		Součet		-1,191			
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,100	732,19000	3 734,17	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 2 Situační výkres - bourací práce, SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(11+1)*0,5*0,6		-3,600			
	VV		Nová výměra					
	VV		(29)*0,5*0,6		8,700			
	VV		Součet		5,100			
18	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	10,200	371,70000	3 791,34	dle SoD - SO 02
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-3,6*2 "Přepočtené koeficientem množství		-7,200			
	VV		Nová výměra					
	VV		8,7*2 "Přepočtené koeficientem množství		17,400			
	VV		Součet		10,200			
3011	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	1,950	228,00000	444,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175151101					
3012	M	58344171	šterkodrt frakce 0/32	t	3,900	496,00000	1 934,40	CS ÚRS 2023 02
	VV		1,95*2 "Přepočtené koeficientem množství		3,900			
24	K	181951112	Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	0,900	25,00000	22,50	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(55+144)		-199,000			
	VV		-(48+5)*0,3+10*0,4+37*0,3+104*0,2)		-51,800			
	VV		Nová výměra					
	VV		27+23+100+50+4		204,000			
	VV		32*0,3+9*0,4+51*0,3+96*0,2		47,700			
	VV		Součet		0,900			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-38 485,66	
43	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	-34,000	200,89000	-6 830,26	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rezy - nový stav					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(16+32)/0,12		-400,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		32/0,12+4*2,5/0,12+2*0,93/0,12		365,500			
	VV		"zaokrouhlení množství" 0,5		0,500			
	VV		Součet		-34,000			
44	M	592284107	palisáda přírodní čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x600mm	kus	-34,000	231,00000	-7 854,00	dle SoD - SO 02
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(16+32)/0,12		-400,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		32/0,12+4*2,5/0,12+2*0,93/0,12		365,500			
	VV		"zaokrouhlení množství" 0,5		0,500			
	VV		Součet		-34,000			
46	K	339921113	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm	kus	-42,000	251,70000	-10 571,40	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Rezy - nový stav					
	VV		-(5/0,12+0,333)		-42,000			
47	M	592283148	palisáda čtvercová/obdélníková (min. 120 x120 mm) 120x120x1200mm	kus	-42,000	315,00000	-13 230,00	dle SoD - SO 02
	VV		-(5/0,12+0,333)		-42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				3 834,26	
48	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkdortě 0-63 mm	m3	1,800	1 644,06000	2 959,31	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(11+1)*0,5*0,2		-1,200			
	VV		Nová výměra					
	VV		(29+1)*0,5*0,2		3,000			
	VV		Součet		1,800			
49	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy do 100 mm	m2	5,000	174,99000	874,95	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5</i>					
			<i>Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		"PDL7 - okapový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"-55		-55,000			
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"-99		-99,000			
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné - fr. 4/8 tl. 40 mm"-41		-41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné - fr. 4/8 tl. 40 mm"-4		-4,000			
	VV		Mezisoučet		-199,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		"PDL7a - okapový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"27		27,000			
	VV		"PDL7b - okapový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"23		23,000			
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí - fr. 4/8 tl. 30 mm"100		100,000			
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné - fr. 4/8 tl. 40 mm"50		50,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné - fr. 4/8 tl. 40 mm"4		4,000			
	VV		Součet		5,000			
D	5		Komunikace pozemní				13 746,80	
50	K	564740104	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm plochy do 100 m2 tl 120 mm	m2	-5,000	256,78000	-1 283,90	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5</i>					
			<i>Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		"PDL7 - okapový chodník, pochozí"-55		-55,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		"PDL7a - okapový chodník, pochozí"27		27,000			
	VV		"PDL7b - okapový chodník, pochozí"23		23,000			
	VV		Součet		-5,000			
51	K	564750106	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	12,250	312,88000	3 832,78	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5</i>					
			<i>Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí"-99		-99,000			
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"-41		-41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"-4		-4,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí"100		100,000			
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"50		50,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000			
	VV		"Stupeň schodů"3*2,5*0,3		2,250			
	VV		Součet		12,250			
52	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	9,000	416,55000	3 748,95	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5</i>					
			<i>Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		fr. 8/63					
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"-41		-41,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"-4		-4,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		fr. 8/63					
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"50		50,000			
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
53	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	2,350	345,14000	811,08	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5</i>					
			<i>Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí"-99		-99,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		"PDL8 - přístupový chodník, pochozí"100		100,000			
	VV		"Stupeň schodů"3*2,5*(0,3-0,12)		1,350			
	VV		Součet		2,350			
54	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	2,421	446,25000	1 080,37	dle SoD - SO 02
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-99*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		-101,970			
	VV		Nová výměra					
	VV		100*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		103,000			
	VV		3*2,5*(0,3-0,12)*1,03"Přepočtené koeficientem množství"		1,391			
	VV		stupeň schodů					
	VV		Součet		2,421			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
55	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	9,000	445,23000	4 007,07	dle SoD - SO 02	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5						
	VV		Řezy - nový stav						
	VV		Výměra dle SoD						
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"-41		-41,000				
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"-4		-4,000				
	VV		Nová výměra						
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"50		50,000				
	VV		"PDL9b - parkovací plochy, pojízdné"4		4,000				
	VV		Součet		9,000				
56	M	59245017	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x80mm přírodní	m2	9,270	540,75000	5 012,75	dle SoD - SO 02	
	VV		Výměra dle SoD						
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"-41		-41,000				
	VV		-41*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		-1,230				
	VV		Nová výměra						
	VV		"PDL9a - parkovací plochy, pojízdné"50		50,000				
	VV		50*0,03 "Přepočtené koeficientem množství		1,500				
	VV		Součet		9,270				
58	K	596841220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	-5,000	524,84000	-2 624,20	dle SoD - SO 02	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5						
	VV		Řezy - nový stav						
	VV		Výměra dle SoD						
	VV		"PDL7 - okapový chodník, pochozí"-55		-55,000				
	VV		Nová výměra						
	VV		"PDL7a - okapový chodník, pochozí"27		27,000				
	VV		"PDL7b - okapový chodník, pochozí"23		23,000				
	VV		Součet		-5,000				
59	M	59245320	dlažba plošná betonová 400x400x45mm přírodní	m2	-28,840	495,60000	-14 293,10	dle SoD - SO 02	
	VV		-28*1,03 "Přepočtené koeficientem množství						
	VV		-28,840						
3013	M	59227723	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 80x330x590/669mm	kus	115,000	117,00000	13 455,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		Severní strana objektu						
	VV		115		115,000				
	D	8	Trubní vedení				11 286,42		
60	K	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 110	m	18,000	449,89000	8 098,02	dle SoD - SO 02	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav						
	VV		-11+29						
	VV		18,000						
61	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	5,000	234,88000	1 174,40	dle SoD - SO 02	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav						
	VV		-2+7						
	VV		5,000						
18	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	5,000	80,00000	400,00	dle SoD - D.1.4.1 ZTI	
3014	K	877310420	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC korugovaného nebo žebrovaného odboček do DN 150	kus	2,000	507,00000	1 014,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/877310420						
23	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	2,000	300,00000	600,00	dle SoD - D.1.4.1 ZTI	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 060,81		
70	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	-1,000	299,78000	-299,78	dle SoD - SO 02	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5						
	VV		Řezy - nový stav						
	VV		-10+9						
	VV		-1,000						
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	-1,000	201,60000	-201,60	dle SoD - SO 02	
	VV		-8+7						
	VV		-1,000						
73	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	14,000	256,23000	3 587,22	dle SoD - SO 02	
	P		Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5						
	VV		Řezy - nový stav						
	VV		-37+51						
	VV		14,000						
74	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	15,000	162,75000	2 441,25	dle SoD - SO 02	
	VV		(-37+51)*1,05+0,3						
	VV		15,000						
75	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	-8,000	181,20000	-1 449,60	dle SoD - SO 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav -104+96</i>					
	VV				-8,000			
76	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	-9,000	112,35000	-1 011,15	dle SoD - SO 02
	VV		-105+96		-9,000			
77	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,228	3 468,97000	790,93	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-10*0,4*0,06		-0,240			
	VV		-37*0,3*0,06		-0,666			
	VV		Nová výměra					
	VV		9*0,4*0,06		0,216			
	VV		51*0,3*0,06		0,918			
	VV		Součet		0,228			
78	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	-1,000	236,75000	-236,75	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav -10+9</i>					
	VV				-1,000			
3015	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,365	4 000,00000	5 460,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/961044111					
	VV		Základy palisád					
	VV		3*2,5*0,5*0,3+0,8*0,3*0,5*2		1,365			
	VV		Součet		1,365			
3016	K	966051111	Bourání palisád betonových osazených v řadě	m3	0,587	1 670,00000	980,29	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966051111					
	VV		Hrany schodů+boky					
	VV		63*(0,12*0,12*0,6)		0,544			
	VV		5*(0,12*0,12*0,6)		0,043			
	VV		Součet		0,587			
	D	997	Přesun sutě				216,95	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,741	45,76000	216,95	dle SoD - SO 02
	D	998	Přesun hmot				2 948,36	
91	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	12,609	233,83000	2 948,36	dle SoD - SO 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-7 492,93	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-3 314,93	
92	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	-31,500	59,96000	-1 888,74	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: odečteno z výkresu SO 02 - 4 Situační výkres - nový stav, SO 02 - 5 Řezy - nový stav</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(48+5)*1,5		-79,500			
	VV		Nová výměra					
	VV		32*1,5		48,000			
	VV		Součet		-31,500			
93	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	-34,650	41,16000	-1 426,19	dle SoD - SO 02
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-79,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-87,450			
	VV		Nová výměra					
	VV		48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		52,800			
	VV		Součet		-34,650			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				11 822,00	
3017	K	721219621	Podlahové vpusti montáž dvorních vtoků ostatních typů DN 110/160	kus	2,000	701,00000	1 402,00	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721219621					
3018	M	59223150	vpust' dvorní polymerbetonová B125 300x300mm litinový rošt	kus	2,000	5 210,00000	10 420,00	CS ÚRS 2023 02
	D	767	Konstrukce zámečnické				-16 000,00	
97	K	767531113	D+M zábradlí - Z3, Z4	m	-2,000	8 000,00000	-16 000,00	dle SoD - SO 02
	P		<i>Poznámka k položce: výpis zámečnických výrobků - Z3, Z4</i>					
	VV		Výměra dle SoD					
	VV		-(6+7)		-13,000			
	VV		Nová výměra					
	VV		4+7		11,000			
	VV		Součet		-2,000			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.16 - Doplnění ocelové konstrukce**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 547,86

HSV - Práce a dodávky HSV

3 986,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 986,10

PSV - Práce a dodávky PSV

79 561,76

767 - Konstrukce zámečnické

77 297,57

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 264,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.16 - Doplnění ocelové konstrukce**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

83 547,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 986,10	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 986,10	
3019	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	kus	43,000	92,70000	3 986,10	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953961114					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				79 561,76	
D	767		Konstrukce zámečnické				77 297,57	
11	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	237,136	35,00000	8 299,76	dle SoD - SO 01 - D1.2. Statika
	VV		"doplnění úhelníku 100x100x10 u VZT jednotky" 0,15*15,04		2,256			
	VV		"doplnění 70x70x6 - uložení trapézových plechů" 32*7,34		234,880			
	VV		Součet		237,136			
14	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,282	120 000,00000	33 840,00	dle SoD - SO 01 - D1.2. Statika
	VV		"doplnění 70x70x6 - uložení trapézových plechů" 16*2*7,34/1000		0,235			
	VV		0,235*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,282			
3020	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,002	37 100,00000	74,20	CS ÚRS 2023 02
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m					
	VV		"doplnění úhelníku 100x100x10 u VZT jednotky" 0,15*15,04/1000		0,002			
	VV		0,002*1,2 "Přepočtené koeficientem množství"		0,002			
20	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	254,400	35,00000	8 904,00	dle SoD - SO 01 - D1.2. Statika
	VV		"Doplnění U na stávající pažďík - 24 m" 24*10,6		254,400			
	VV		Součet		254,400			
29	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,292	85 000,00000	24 820,00	dle SoD - SO 01 - D1.2. Statika
	VV		"Doplnění U na stávající pažďík - 24 m" 24*10,6/1000		0,254			
	VV		0,254*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		0,292			
382	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	759,560	1,79000	1 359,61	dle SoD - SO 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 264,19	
428	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	9,310	122,08000	1 136,56	dle SoD - SO 01
	VV		"doplnění úhelníku 100x100x10 - 0,15 m u VZT jednotky" 0,15*(0,1+0,1)		0,030			
	VV		"doplnění 70x70x6 - uložení trapézových plechů" 32*(0,07+0,07)		4,480			
	VV		Mezisoučet		4,510			
	VV		"Doplnění UPN 100 na stávající pažďík - 24 m" 24*(0,1+0,05*2)		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		Součet		9,310			
430	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	9,310	121,12000	1 127,63	dle SoD - SO 01
	VV		"doplnění úhelníku 100x100x10 - 0,15 m u VZT jednotky" 0,15*(0,1+0,1)		0,030			
	VV		"doplnění 70x70x6 - uložení trapézových plechů" 32*(0,07+0,07)		4,480			
	VV		Mezisoučet		4,510			
	VV		"Doplnění UPN 100 na stávající pažďík - 24 m" 24*(0,1+0,05*2)		4,800			
	VV		Mezisoučet		4,800			
	VV		Součet		9,310			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.17 - Doplnění ostění z Purenitu**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

126 623,79

HSV - Práce a dodávky HSV

126 623,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

126 394,86

998 - Přesun hmot

228,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.17 - Doplnění ostění z Purenitu**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

126 623,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				126 623,79	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				126 394,86	
62	K	622211003	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek do 40 mm	m2	79,704	801,77000	63 904,28	dle SoD - SO 01 - stavební část
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)"					
	VV		(2,35+0,32)*15*2*0,4+(2,35+0,32)*12*2*0,4		57,672			
	VV		"zateplení nadpraží 4NP"					
	VV		(0,9+0,04)*0,4*8+(3,6+0,04)*1*0,4+(2,4+0,04)*0,4*18		22,032			
	VV		Součet		79,704			
3021	M	59052102	deska tepelně izolační tl. 20 mm - PURENIT deska	m2	83,689	746,70000	62 490,58	CS ÚRS 2023 02
	VV		"vnitřní zateplení ostění - nástavba (4.NP)"					
	VV		(2,35+0,32)*15*2*0,4+(2,35+0,32)*12*2*0,4		57,672			
	VV		"zateplení nadpraží 4NP"					
	VV		(0,9+0,04)*0,4*8+(3,6+0,04)*1*0,4+(2,4+0,04)*0,4*18		22,032			
	VV		Součet		79,704			
	VV		79,704*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		83,689			
D	998		Přesun hmot				228,93	
184	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	0,743	308,11000	228,93	dle SoD - SO 01 - stavební část

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.18 - Úprava podlahy 4.NP**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-806 932,44

HSV - Práce a dodávky HSV

203 986,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

195 062,41

998 - Přesun hmot

8 923,79

PSV - Práce a dodávky PSV

-1 010 918,64

713 - Izolace tepelné

-1 010 918,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: 3.18 - Úprava podlahy 4.NP

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-806 932,44

D	HSV		Práce a dodávky HSV				203 986,20	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				195 062,41	
3022	K	633811111	Povrchová úprava betonových podlah broušení nerovností do 2 mm (stržení šlemu)	m2	20,000	76,30000	1 526,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811111 VV Broušení proběhna 20 m2 plochy VV 20		20,000			
3023	K	633811119	Povrchová úprava betonových podlah broušení Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	260,000	58,00000	15 080,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/633811119 VV Broušení proběhna 20 m2 plochy do 15 mm VV 20*13 VV Součet		260,000 260,000			
3024	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	2,200	5 190,00000	11 418,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311114 VV Dobetonování plochy cca 40 m2 VV 40*0,055 VV Součet		2,200 2,200			
3025	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	0,304	4 750,00000	1 444,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311134 VV Dobetonování otvorů VV 40*0,2*0,2*0,19 VV Součet		0,304 0,304			
3026	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	36,528	610,00000	22 282,08	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450133 VV Vyrovnávací betonové pásy pod SDK příčky (šířka 300 mm) VV (5,82*5+2*35,8*2+2*7,02*3)*0,3		36,528			
3027	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	24,352	468,00000	11 396,74	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351101 VV Plocha bednění pro vyrovnávací betonové pásy VV (2*5,82*5+2*35,8*2+2*7,02*3)*0,10 VV Součet		24,352 24,352			
3028	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	24,352	102,00000	2 483,90	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631351102 VV Plocha bednění pro vyrovnávací betonové pásy VV (2*5,82*5+2*35,8*2+2*7,02*3)*0,1 VV Součet		24,352 24,352			
3029	K	712391181	Provedení ploché podlahy - ostatní práce dokončení izolace posypem a zatlačení křemičitého písku	m2	482,594	5,57000	2 688,05	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/712391181 VV "Sekce č. 2*5,25*5,8 VV "Sekce č. 3*6,5*5,8 VV "Sekce č. 4*8,98*5,8 VV "Sekce č. 6*3,2*35,8 VV "Sekce č. 7*8,85*7 VV "Sekce č. 8*8,85*7 VV "Sekce č. 9*8,85*7 VV "Sekce č. 10*8,85*7 VV Součet		30,450 37,700 52,084 114,560 61,950 61,950 61,950 61,950 482,594			
3030	M	58154410	písek křemičitý sušený frakce 0,1	t	19,742	6 420,00000	126 743,64	CS ÚRS 2023 02
			VV "Sekce č. 2*5,25*5,8*0,0178 VV "Sekce č. 3*6,5*5,8*0,03 VV "Sekce č. 4*8,98*5,8*0,03 VV "Sekce č. 6*3,2*35,8*0,01 VV "Sekce č. 7*8,85*7*0,03 VV "Sekce č. 8*8,85*7*0,0217 VV "Sekce č. 9*8,85*7*0,05 VV "Sekce č. 10*8,85*7*0,04 VV Součet VV "Přepočten na množství"13,161*1,5		0,542 1,131 1,563 1,146 1,859 1,344 3,098 2,478 13,161 19,742			
D	998		Přesun hmot				8 923,79	
184	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	28,963	308,11000	8 923,79	dle SoD - D 1.1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						-1 010 918,64
D 713			Izolace tepelné						-1 010 918,64
245	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	509,854	49,56000	25 268,36	dle SoD - D 1.1	
	VV		"Sekce č. 1 - EPS 150 tl. 10 mm"7,1*5,8		41,180				
	VV		"Sekce č. 3 - EPS 150 tl. 20 mm"6,5*5,8		37,700				
	VV		"Sekce č. 4 - EPS 150 tl. 20 mm"8,98*5,8		52,084				
	VV		"Sekce č. 5 - EPS 150 tl. 30 mm"2,85*5,8		16,530				
	VV		"Sekce č. 6 - EPS 150 tl. 10 mm"3,2*35,8		114,560				
	VV		"Sekce č. 7 - EPS 150 tl. 30 mm"8,85*7		61,950				
	VV		"Sekce č. 8 - EPS 150 tl. 10 mm"8,85*7		61,950				
	VV		"Sekce č. 9 - EPS 150 tl. 10 mm"8,85*7		61,950				
	VV		"Sekce č. 10 - EPS 150 tl. 20 mm"8,85*7		61,950				
	VV		Součet		509,854				
247	M	28376643	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5,0 kN/m2)	m3	-531,113	1 942,50000	-1 031 687,00	dle SoD - D 1.1	
	VV		Přepočtené koeficientem množství dle SoD						
	VV		-545,51*1,02		-556,420				
	VV		Množství dle skutečnosti v ploše						
	VV		(554,176*0,03)*1,02		16,958				
	VV		Vyrovnání EPS 150 tl. 10 mm						
	VV		(279,6*0,01)*1,02		2,852				
	VV		Vyrovnání EPS 150 tl. 20 mm						
	VV		(151,7*0,02)*1,02		3,095				
	VV		Vyrovnání EPS 150 tl. 10 mm						
	VV		(78,5*0,03)*1,02		2,402				
	VV		Součet		-531,113				
267	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	-0,100	45 000,00000	-4 500,00	dle SoD - D 1.1	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.19 - Uchycení původní atiky 4. NP**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

22 347,60

HSV - Práce a dodávky HSV

22 347,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 347,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Centrum odborného vzdělávání LK zdravotnicko-sociální - SZŠ Turnov, p.o. Dodatek č. 3

Objekt: **3.19 - Uchycení původní atiky 4. NP**

Místo: 28. října 1390, 511 01 Turnov

Datum: 24. 10. 2023

Zadavatel: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 460 01 Liberec

Projektant: SINC s.r.o., Na Spravedlnosti 1533, Pardubice

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

22 347,60

D	HSV		Práce a dodávky HSV				22 347,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 347,60	
3031	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm	m	19,800	166,00000	3 286,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977131110					
		VV	Severní strana 5 polí					
		VV	5*(6*0,3)		9,000			
		VV	Jižní strana 6 polí					
		VV	6*(6*0,3)		10,800			
		VV	Součet		19,800			
3032	K	985622311	Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojovaných spojníky, průměru do 20 mm	m	26,400	722,00000	19 060,80	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985622311					
		VV	"závitové tyče včetně kotvení"					
		VV	Severní strana 5 polí					
		VV	5*(6*(0,3+0,03+0,07))		12,000			
		VV	Jižní strana 6 polí					
		VV	6*(6*(0,3+0,03+0,07))		14,400			
		VV	Součet		26,400			