



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **21/SML2572/01/SOD/INV**
Číslo zhotovitele: 14/ZEPS/2021

SMLOUVA O DÍLO - DODATEK Č.1

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Ing. Janem Schillerem, hejtmanem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 551 22 32/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Pavla Schneiderová, samostatný referent odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: schneiderova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 334

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

Název/Jméno **ZEPS s.r.o.**
Sídlo: Lindava 84, 471 58 Cvikov
Zastoupený: Markem Říhou, jednatelem
IČ:(RČ) 286 88 651
DIČ: CZ28688651
Bank. spojení: Česká spořitelna, a.s., Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 994365339/0800, 43-8845550297/0100
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: Marek Říha, jednatel
E-mail/telefon: riha.m@zeps.cz, 725 047 547

Kontaktní osoba ve věcech technických: Ing. Vít Kofroň, výrobní ředitel

E-mail/telefon: kofron@zeps.cz, 725 962 598

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 26966 pod sp. zn. C 26966

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO - DODATEK Č. 1

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy ze dne 23. 8. 2021 na akci: „**Střední lesnická škola a Střední odborná škola, Šluknov, p. o. - úprava dvora a parkovacích míst (T. G. Masaryka 580)**“ takto:

I.

Předmět smlouvy a díla

doplňuje se odstavec 8.

Předmět plnění díla se mění z důvodu vzniklých víceprací a méněprací vyvolaných rozdílem mezi projektovou dokumentací a skutečně zjištěným stavem. Rozpočtová změna č. 1 je přílohou č. 1 tohoto dodatku.

III.

Cena díla a platební podmínky

Cena díla se na základě doplnění v čl. I. odstavec 8. mění o cenu víceprací v rozsahu položkového rozpočtu odsouhlasených změn, které jsou přílohou tohoto dodatku:

1. Původní cena díla byla sjednána ve výši:
 - **11.565.012,62 Kč** (slovy: jedenáctmilionůpětsetšedesátpětisícdivanác korun českých a šedesát dva haléřů) bez DPH
 - **13.993.665,27 Kč** (slovy: třináctmilionůdevětsetdevadesáttřítisícšestsetšedesátpět korun českých a dvacet sedm haléřů) včetně 21 % DPH.
2. Cena dodatku č. 1 dle změnového listu č. 1 činí:
 - **- 665 523,30 Kč** (slovy: minus šestsetšedesátpěttisíc pětsetdvacet tři korun českých a třicet haléřů) bez DPH a
 - **- 805 283,19 Kč** (slovy: minus osmsetpěttisíc dvěstě osmdesát tři korun českých a devatenáct haléřů) s 21% DPH.
3. Nová cena díla je sjednána ve výši:
 - **10 899 489,32 Kč** (slovy: desetmilionů osmsetdevadesátdevěttisíc čtyřista osmdesát devět korun českých a třicet dva haléřů) bez DPH a
 - **13 188 382,08 Kč** (slovy: třináctmilionů sto osmdesát osmtisíc tři sta osmdesát dva korun českých a osm haléřů) s 21 % DPH.

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/028984/2021/INV/VZ-INV/0004/SP – 168.18 uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 24. 5. 2021 rozšířené o přípočty a odpočty rozpočtových položek dle rozpočtové změny č. 1

IX.

Závěrečná ustanovení

Doplňuje se odstavec č. 1:

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření tohoto dodatku rozhodla Ing. Pavla Svítílová, vedoucí odboru investičního, na základě usnesení Rady Ústeckého kraje č. 069/75R/2019 písm. A) ze dne 21. 8. 2019.

Čl. IX. se doplňuje o odstavec 6. v tomto znění:

Tento dodatek bude v úplném znění uveřejněn prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v tomto dodatku, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění tohoto dodatku byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID hqec2jm /na e-mail: info@zepe.cz Dodatek nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

V Ústí nad Labem dne 11. 05. 2022

V Rumburku dne 11. 05. 2022

.....
Ústecký kraj

Ing. Pavla Svítlová
vedoucí odboru investičního

.....
ZEPS s.r.o.

Marek Říha
jednatel

NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY (příloha k žádosti o změnu)

Identifikace stavby: Střední lesnická a střední odborná škola Šluknov, p.o. – úprava dvora a parkovacích míst (T.G. Masaryka 580)	Číslo změny: 1
Datum: 8.4.2022	
Návrh ocenění změny navazuje na: požadavky investora a uživatele uplatněné v rámci kontrolních dní	
Předkládaný návrh úpravy:	Doplnění projektové dokumentace
dohodnuté lhůty ukončení díla	
Návrh je podložen položkovými rozpočty:	
Změny dle §222 odst. 4	
Úprava dvora - strop nad uhelnou	11 441,45
Oprava stávajících opěrných zdí a výstavba nových opěrných zdí	-50 261,24
Stavební část - záměna podlahy	-3 698,85
Stavební část - zkrácení objektu	-11 133,18
Stavební část - úprava fasády	13 702,27
Méněpráce dle §222 odst. 4	-339 575,14
Vícepráce dle §222 odst. 4	299 625,59
Změny dle §222 odst. 6	
Ochrana budovy před podzemními vodami	-141 631,40
Elektroinstalace ochrany budovy před podzemními vodami	-488 380,00
Úprava dvora – aktivní zóna	-266 819,61
Úprava dvora – přibetonávka garáže	11 040,00
Úprava dvora – sondy	130 287,00
Úprava dvora – UV	46 380,24
Úprava dvora – dešťové svody	48 769,54
Úprava dvora – demolice septiku	81 090,81
Úprava dvora – obnovení žlabu	11 093,84
Úprava dvora – neprováděné práce	-57 404,17
Méněpráce dle §222 odst. 6	-1 033 241,26
Vícepráce dle §222 odst. 6	407 667,51
CELKEM	-665 523,30

Počet listů příloh: 28 listů položkových rozpočtů	
Navrhovaná změna ceny díla: -655 523,30 Kč (bez DPH)	
zvýšení ceny o	707 293,10 Kč
snížení ceny o	1 372 816,4 Kč
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:	
prodloužení lhůty o	0 dní
zkrácení lhůty o	0 dní
Za zhotovitele:	Zeps, s.r.o., Vít Kofroň
TDI:	3L Studio, Tomáš Dunda

ODSOUHLASENÍ ZMĚNY

Identifikace stavby: Střední lesnická a střední odborná škola Šluknov, p.o. – úprava dvora a parkovacích míst (T.G. Masaryka 580)		Číslo změny: 1	
		Datum: 8.4.2022	
Určeno pro	projektanta <input checked="" type="checkbox"/>	TDI <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/> objednatel <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předán:	poštou <input type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/> osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
Návrh je podložen položkovými rozpočty:			
Změny dle §222 odst. 4			
Úprava dvora - strop nad uhelnou	11 441,45		
Oprava stávajících opěrných zdí a výstavba nových opěrných zdí	-50 261,24		
Stavební část - záměna podlahy	-3 698,85		
Stavební část - zkrácení objektu	-11 133,18		
Stavební část - úprava fasády	13 702,27		
Měněpráce dle §222 odst. 4	-339 575,14		
Vícepráce dle §222 odst. 4	299 625,59		
Změny dle §222 odst. 6			
Ochrana budovy před podzemními vodami	-141 631,40		
Elektroinstalace ochrany budovy před podzemními vodami	-488 380,00		
Úprava dvora – aktivní zóna	-266 819,61		
Úprava dvora – přibetonávka garáže	11 040,00		
Úprava dvora – sondy	130 287,00		
Úprava dvora – UV	46 380,24		
Úprava dvora – dešťové svody	48 769,54		
Úprava dvora – demolice septiku	81 090,81		
Úprava dvora – obnovení žlabu	11 093,84		
Úprava dvora – neprováděné práce	-57 404,17		
Měněpráce dle §222 odst. 6	-1 033 241,26		
Vícepráce dle §222 odst. 6	407 667,51		
CELKEM	-665 523,30		
Počet připojených listů: 28		Počet připojených výkresů: 0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 11 565 012,62 Kč (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla:	
Zvýšení ceny o	707 293,10 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	0
Snížení ceny o	1 372 816,40 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0
Celková cena po změně	10 899 489,32 Kč (bez DPH)	celková lhůta po změně	Datum dokončení:
Změna byla vyvolána	záměrem objednatele		X
	chybou v dokumentaci zakázky		
	Jinou okolností: vyvolané stavbou		X
Poznámka:			
Podpis zmocněnce objednatele, datum, razítko: Pavla Schneiderová, KUÚK 8.4.2022		Podpis zmocněnce zhotovitele, datum, razítko: ZEPS s.r.o. Marek Říha 8.4.2022	
Podpis zmocněnce TDI, datum, razítko: Tomáš Dunda, 3L Studio 8.4.2022		Podpis zmocněnce GP, datum, razítko: Jiří Cobl, Proprojekt, s.r.o. 8.4.2022	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-665 523,30	-808 391,79
SO 01.2.1	Ochrana budov...	-141 631,40	-171 373,99
	Vícepráce	69 668,60	
	Méněpráce	-211 300,00	
SO 01.2.2	Elektroinstal...	-488 380,00	-590 939,80
	Vícepráce	0,00	
	Méněpráce	-488 380,00	
SO 01.3	Úprava dvora - aktivní zóna	-266 819,61	-322 851,73
	Vícepráce	0,00	
	Méněpráce	-266 819,61	
SO 01.3	Úprava dvora - přibetonávka garáže	11 040,00	13 358,40
	Vícepráce	15 640,00	
	Méněpráce	-4 600,00	
SO 01.3	Úprava dvora - sondy	130 287,00	157 647,27
	Vícepráce	130 287,00	
	Méněpráce	0,00	
SO 01.3	Úprava dvora - UV	46 380,24	56 120,09
	Vícepráce	46 380,24	
	Méněpráce	0,00	
SO 01.3	Úprava dvora - dešťové svody	48 769,54	59 011,14
	Vícepráce	48 769,54	
	Méněpráce	0,00	
SO 01.3	Úprava dvora - strop nad uhelnou	11 441,45	13 844,15
	Vícepráce	75 382,60	
	Méněpráce	-63 941,15	
SO 01.3	Úprava dvora - demolice septiku	81 090,81	98 119,88
	Vícepráce	81 090,81	
	Méněpráce	0,00	
SO 01.3	Úprava dvora - obnovení žlabu	11 093,84	13 423,55
	Vícepráce	11 093,84	
	Méněpráce	0,00	
SO 01.3	Úprava dvora - neprováděné práce	-57 404,17	-69 459,05
	Vícepráce	4 737,48	
	Méněpráce	-62 141,65	
SO 01.1	Oprava stávajících opěrných zdí a výstavba nových opěrných zdí	-50 261,24	-60 816,10
	Vícepráce	4 052,00	
	Méněpráce	-54 313,24	
SO 03.1	Stavební část - záměna podlahy	-3 698,85	-4 475,61

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
	Vícepráce	185 033,46	
	Méněpráce	-188 732,30	
SO 03.1	Stavební část - zkrácení objektu	-11 133,18	-13 471,15
	Vícepráce	1 717,67	
	Méněpráce	-12 850,85	
SO 03.1	Stavební část - úprava fasády	13 702,27	16 579,74
	Vícepráce	33 439,87	
	Méněpráce	-19 737,60	
	Vícepráce celkem	707 293,10	855 824,65
	Méněpráce celkem	-1 372 816,40	-1 661 107,84
	Suma více/méněprací	-665 523,30	-805 283,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt: **SO 01.2.1 - Ochrana budov...**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-141 631,40

HSV - Práce a dodávky HSV

-141 631,40

2 - Zakládání

-91 500,00

8 - Trubní vedení

-50 131,40

Vícepráce celkem

69 668,60

Méněpráce celkem

-211 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt: SO 01.2.1 - Ochrana budov...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-141 631,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV					-141 631,40
D	8	Trubní vedení					-50 131,40

34	K	894812329	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/400 průtočné	kus	1,000	9 400,00	9 400,00
35	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
36	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	150,00	150,00
37	K	894812378	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s betonovým prstencem a adaptérem	kus	1,000	8 930,00	8 930,00
516	K	894812267	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová do teleskopu čtvercová pro třídu zatížení D400	kus	6,000	7 448,10	44 688,60
39	K	894812418	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/250 průtočné	kus	-1,000	15 100,00	-15 100,00
40	K	894812425	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/400 průtočné	kus	-1,000	45 000,00	-45 000,00
41	K	894812438	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtová skruž, světlé hloubky 1 000 mm	kus	-2,000	8 700,00	-17 400,00
42	K	894812439	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové skruže	kus	-2,000	150,00	-300,00
43	K	894812454	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem a betonovým prstencem, pro zatížení od 25 t do 40 t	kus	-2,000	21 000,00	-42 000,00
D	2	Zakládání					-91 500,00
18	K	2310000-V	Odvodňovací vrt hloubky 7 m včetně vstrojení dle projektové dokumentace včetně uzamykatelného ocelového pozinkovaného poklopu	kus	-3,000	30 500,00	-91 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 01.2.2 - Elektroinstal...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-488 380,00

HSV - Práce a dodávky HSV

-800,00

PSV - Práce a dodávky PSV

-487 580,00

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

-440 940,00

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

-30 770,00

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce celkem

-488 380,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 01.2.2 - Elektroinstal...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-488 380,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-800,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-800,00
1	K	974082212	Vysekání rýh pro vodiče v omítce MC stěn š do 30 mm	m	-20,000	40,00	-800,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-487 580,00
D	742		Elektromontáže - rozvodný systém				-440 940,00
6	K	742231110	Montáž rozvodné skříně do 50 kg	kus	-1,000	5 000,00	-5 000,00
7	M	35711718R	Rozvaděč RO (10x jistič s chráničem 1/10A/0,03A, 2x jistič 1/10A, 9x stykač 2/20A, komunikátor, přepětová ochrana B+C, hlavní vypínač 3/32A, 9x přepínač 1/16A - MANUAL/AUTOMAT, podružný materiál, skříň rozvaděče PLAST IP54/20 mi 72M)	kus	-1,000	38 000,00	-38 000,00
9	K	74281111R	Úpravy PC stanice vč. SW	hod	-8,000	950,00	-7 600,00
10	M	35711227R	Komunikační karta do PC, SW	set	-1,000	25 000,00	-25 000,00
38	K	7471111598.1	Montáž hladinoměru	kus	-8,000	1 000,00	-8 000,00
39	M	345357691R1	Hladinoměr - 3 sondy vč. kabeláže a příslušenství	kus	-8,000	25 600,00	-204 800,00
40	K	7471111054.1	Montáž čerpadla	kus	-9,000	900,00	-8 100,00
41	M	345350791R	Čerpadlo 230V / 600W - ponorné dle specifikace podkladů profese	kus	-8,000	17 500,00	-140 000,00
42	K	7471621R.1	Podružný montážní materiál	kus	-0,888	5 000,00	-4 440,00
D	743		Elektromontáže - hrubá montáž				-10 320,00
12	K	743112115	Montáž trubka plastová ohebná D 23 mm uložená pevně	m	-90,000	38,00	-3 420,00
13	M	345710510.1	trubka elektroinstalacni ohebná EN 500 86-1141 2323/LPE-1 D22 9 mm	m	-90,000	10,00	-900,00
20	K	718111229	Trubka korugovaná 50/41	m	-80,000	50,00	-4 000,00
21	M	341828518	Trubka korugovaná 50/41	m	-80,000	25,00	-2 000,00
D	744		Elektromontáže - rozvody vodičů měděných				-30 770,00
26	K	744411220	Montáž kabel Cu sk.2 do 1 kV do 0,20 kg pod omítku stěn	m	-290,000	40,00	-11 600,00
28	M	341110380	kabel silový s Cu jádrem CYKY-O 4x1,5 mm2	m	-290,000	48,00	-13 920,00
27	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	-210,000	21,00	-4 410,00
29	M	341110380.1	kabel komunikační UTP cat5e	m	-40,000	21,00	-840,00
D	746		Elektromontáže - soubory pro vodiče				-5 550,00
32	K	746211110	Ukončení vodič izolovány do 2,5mm2 v rozvaděcí nebo na nástroji	kus	-90,000	40,00	-3 600,00
33	M	21060624	SVORKA WAGO 221-415 5x2,5	kus	-8,000	20,00	-160,00
34	M	68500231	SVORKA ST 5 NA POTRUBI	kus	-5,000	38,00	-190,00
37	K	746211140	Ukončení - vodič izolovány do 10 mm2 v rozvaděcí nebo na nástroji	kus	-8,000	200,00	-1 600,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - aktivní zóna

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-266 819,61

Práce a dodávky HSV

-266 819,61

Zemní práce

-266 819,61

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce celkem

-266 819,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - aktivní zóna

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-266 819,61
D	1		Zemní práce				-266 819,61
17	K	122201102-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 - aktivní zóna	m3	-178,953	100,00	-17 895,35
19	K	122201109-A	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 - aktivní zóna	m3	-178,953	15,00	-2 684,30
30	K	162701105-A	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - aktivní zóna	m3	-178,953	230,00	-41 159,30
34	K	167101102-A	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 - aktivní zóna	m3	-178,953	35,00	-6 263,37
35	K	171101111	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí l(d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	-178,953	111,00	-19 863,83
36	M	58344199	šterkodrt' frakce 0-63	t	-178,953	375,00	-67 107,55
37	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63-125	t	-178,953	410,00	-73 370,92
41	K	171201201-A	Uložení sypaniny na skládky - aktivní zóna	m3	-178,953	15,00	-2 684,30
43	K	171201211-A	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 - aktivní zóna	t	-357,907	100,00	-35 790,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - přibetonávka garáže

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	11 040,00
Práce a dodávky HSV	11 040,00
Zakládání	15 640,00
Ostatní konstrukce a práce, bourání	-4 600,00
Vícepráce celkem	15 640,00
Méněpráce celkem	-4 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - přibetonávka garáže

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		2	Zakládání				15 640,00
12	K	274313711	Zaklady z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC2 0,4*0,4*11,5+0,55*0,3*11,5	m3	3,738	3 000,00	11 212,50
13	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení 0,55*11,5	m2	6,325	450,00	2 846,25
14	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	6,325	250,00	1 581,25
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-4 600,00
82	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	-11,500	260,00	-2 990,00
83	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-11,500	140,00	-1 610,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - sondy

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

130 287,00

Práce a dodávky HSV

130 287,00

Zemní práce

130 287,00

Vícepráce celkem

130 287,00

Méněpráce celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - sondy

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Sondy

130 287,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				130 287,00
D	1		Zemní práce				130 287,00
21	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	38,040	150,00	5 706,00
20	K	131203101	hloubení zapazenychn nezapazenychn jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3	m3	38,040	2 500,00	95 100,00
	vv		15+5,6+1,44+16		38,040		
29	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,040	260,00	9 890,40
	vv		38,04		38,040		
31	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 521,600	2,00	3 043,20
	vv		38,04*40 'Přepočtené koeficientem množství		1 521,600		
40	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	38,040	15,00	570,60
	vv		38,040		38,040		
42	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	76,080	100,00	7 608,00
	vv		38,04*2		76,080		
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	38,040	220,00	8 368,80
	vv						

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - UV

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

46 380,24

Práce a dodávky HSV

46 380,24

Trubní vedení

46 380,24

Vícepráce celkem

46 380,24

Méněpráce celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - UV

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

UV

46 380,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Práce a dodávky HSV							46 380,24
D 8 Trubní vedení							46 380,24
517	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 753,80	5 261,40
518	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	3,000	4 950,60	14 851,80
519	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	323,01	969,03
520	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	3,000	560,55	1 681,65
521	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	3,000	657,12	1 971,36
522	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	3,000	7 215,00	21 645,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt: **Úprava dvora - dešťové svody**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	48 769,54
Práce a dodávky HSV	48 769,54
Zemní práce	16 498,02
Trubní vedení	32 271,52
Vícepráce celkem	48 769,54
Méněpráce celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnový list č.1

Objekt:

Úprava dvora - dešťové svody

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Dešťové svody

81 041,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		HSV	Práce a dodávky HSV				48 769,54
D		1	Zemní práce				16 498,02
6	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,720	600,00	2 832,00
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,720	150,00	708,00
501	K	113106011	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z mozaiky ručně	m2	7,000	142,08	994,56
502	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,000	309,69	619,38
3	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,000	25,53	51,06
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	1,500	300,00	450,00
503	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	3,000	643,80	1 931,40
VV			1,5*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,000		
52	K	358215114	Bourání stoky kompBourání šachty, stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	0,675	4 500,00	3 037,50
504	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	7,000	629,37	4 405,59
506	K	830311811	Bourání stávajícího kameninového potrubí DN do 150	m	12,250	119,88	1 468,53
D		8	Trubní vedení				32 271,52
507	K	871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 125	m	38,350	80,92	3 103,28
VV			8+12,5+1+2,3+2,3+12,25		38,350		
508	M	28611126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000 mm SN4	m	39,000	159,84	6 233,76
509	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	11,000	228,00	2 508,00
510	M	28611542	přechod kanalizační PVC na kameninové hrdlo DN 125	kus	4,000	222,00	888,00
511	M	28611357	koleno kanalizace PVC KG 125x67°	kus	2,000	124,32	248,64
512	M	28611358	koleno kanalizace PVC KG 125x87°	kus	1,000	99,90	99,90
513	M	OSM.221300	KG EA 45st odbočka DN 125/125 SN8	kus	1,000	218,06	218,06
514	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	2,000	113,22	226,44
515	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	1,000	608,28	608,28
529	K	R0002	Revize ležatých svodů dešťové kanalizace kamerou	hod	16,000	690,00	11 040,00
523	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,500	2 970,00	1 485,00
532	K	721242106	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 125	kus	8,000	701,52	5 612,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - strop nad uhelnou

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	11 441,45
Práce a dodávky HSV	-36 535,95
Komunikace pozemní	-38 055,95
Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 520,00
Práce a dodávky PSV	47 977,40
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	47 977,40
Vícepráce celkem	75 382,60
Méněpráce celkem	-63 941,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - strop nad uhelnou

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Strop nad uhelnou

108 916,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV			Práce a dodávky HSV				-36 535,95
D 5			Komunikace pozemní				-38 055,95
74	K	636311122	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 50x50 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm	m2	-82,250	400,00	-32 900,00
75	M	59247758	dlažba betonová vymývaná s kačirkem 50x50x5 cm	m2	-83,895	370,00	-31 041,15
505	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	110,000	235,32	25 885,20
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 520,00
28	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	1,600	950,00	1 520,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				47 977,40
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				47 977,40
88	K	7111111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	135,000	15,00	2 025,00
VV			85+(17,5+7,5)*2			135,000	
89	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,041	45 000,00	1 845,00
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2				
VV			135*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství			0,041	
92	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	85,000	180,00	15 300,00
93	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	97,750	230,00	22 482,50
VV			85*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			97,750	
530	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	50,000	58,83	2 941,50
VV			(17,5+7,5)*2			50,000	
531	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	60,000	56,39	3 383,40
VV			50*1,2 *Přepočtené koeficientem množství			60,000	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - demolice septiku

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

81 090,81

Práce a dodávky HSV

81 090,81

Ostatní konstrukce a práce, bourání

81 090,81

Vícepráce celkem

81 090,81

Méněpráce celkem

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - demolice septiku

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Demolice septiku

81 090,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				81 090,81
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				81 090,81
526	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	6,650	3 663,00	24 358,95
	vv		6*6*0,15+5*0,5*0,5	6,65			
528	K	R0001	Čištění septiku vč. odvozu na ČOV	kus	1,000	29 000,00	29 000,00
113	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	21,633	120,00	2 595,96
107	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	21,633	380,00	8 220,54
108	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 060,017	2,00	2 120,03
	vv		21,633*40 *Přepočtené koeficientem množství		1 060,017		
111	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	21,633	125,00	2 704,13
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	54,960	220,00	12 091,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt: **Úprava dvora - strop nad uhelnou**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	11 093,84
Práce a dodávky HSV	11 093,84
Komunikace pozemní	10 253,88
Ostatní konstrukce a práce, bourání	839,96
Vícepráce celkem	11 093,84
Méněpráce celkem	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt: **Úprava dvora - strop nad uhelnou**

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Strop nad uhelnou								11 933,80
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				11 093,84	
	D	5	Komunikace pozemní				10 253,88	
44	K	894812611	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 110	kus	1,000	330,00	330,00	
524	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	13,500	147,63	1 993,01	
	VV		2+11,5		13,500			
525	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m	13,500	401,82	5 424,57	
116	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	25,063	100,00	2 506,30	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				839,96	
527	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	11,500	73,04	839,96	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

Úprava dvora - neprováděné práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-57 404,17

Práce a dodávky PSV

-57 404,17

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

-32 895,92

Dokončovací práce - nátěry

-24 508,25

Vícepráce celkem

4 737,48

Méněpráce celkem

-62 141,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnový list č.1

Objekt:

Úprava dvora - neprováděné práce

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Neprováděné práce

-57 404,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV			Práce a dodávky PSV				-57 404,17
D 721			Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				-32 895,92
124	K	721173724	Potrubi z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 70	m	-5,000	287,00	-1 435,00
	vv		1*5"odvětrání fasády		5,000		
125	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	-10,000	150,00	-1 500,00
	vv		5*2		10,000		
126	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,004	650,00	-2,60
128	K	767000-R1	Zkrácení stávajících ocelových slouku zastřešení vchodu včetně demontáže madla	kus	-4,000	1 500,00	-6 000,00
129	K	767000-R2	Prodloužení stávajících trubkových madel schodiště a rampy včetně nového ukotvení	kus	-1,000	4 000,00	-4 000,00
130	K	767000-R3	vysoké přesazení stávajícího zduřeno zaplacení kotveného do ocelových sloupku včetně nového ukotvení do ocelových sloupků	m	-5,500	2 300,00	-12 650,00
131	K	7676589-B	Výšková úprava stávající kovové branky	kus	-1,000	3 500,00	-3 500,00
132	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	-5,000	150,00	-750,00
133	M	55341432	<i>mřížka větrací nerezová 75 kruhová se síťovinou</i>	<i>kus</i>	<i>-5,000</i>	<i>550,00</i>	<i>-2 750,00</i>
134	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	-5,000	85,00	-425,00
138	M	58382180	<i>deska obkladová žula leštěná tl 3cm do 0,24m2</i>	<i>m2</i>	<i>-1,444</i>	<i>3 200,00</i>	<i>-4 620,80</i>
	M	59235029	<i>stříška sloupková betonová barevná 500x300x50mm</i>	<i>ks</i>	<i>11,000</i>	<i>430,68</i>	<i>4 737,48</i>
D 783			Dokončovací práce - nátěry				-24 508,25
157	K	783801231	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchů hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2	m2	-18,250	60,00	-1 095,00
	vv		7,3*2,5"stěny u vstupu do objektu - po přeložce provzdušnění		18,250		
158	K	783801505	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí s odmaštěním a následným opláchnutím	m2	-18,250	45,00	-821,25
	vv		7,3*2,5"stěny u vstupu do objektu - po přeložce provzdušnění		18,250		
159	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 silikonový	m2	-18,250	40,00	-730,00
	vv		7,3*2,5"stěny u vstupu do objektu - po přeložce provzdušnění		18,250		
160	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchů hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (bfízolitových)	m2	-93,450	60,00	-5 607,00
	vv		82,25+7,2+4"bet. plocha pod dlažbou na terči		93,450		
161	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitostí 1 a 2 silikonový	m2	-18,250	220,00	-4 015,00
	vv		7,3*2,5"stěny u vstupu do objektu - po přeložce provzdušnění		18,250		
162	K	783897615	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu systém dvojnásobného	m2	-18,250	120,00	-2 190,00
102	K	974029153	Vysekání ryh ve zdivu kamennem do hl. 100 mm a sírky do 100 mm	m	-2,500	280,00	-700,00
50	K	311113212	Nadzákladové zdi z tváric ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	-1,100	8 500,00	-9 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 01.1 - Oprava stávajících opěrných zdí a výstavba nových opěrných zdí

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-50 261,24

HSV - Práce a dodávky HSV

-50 261,24

1 - Zemní práce

-9 681,79

2 - Zakládání

-20 026,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-18 375,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

-6 230,40

9 - Ostatní konstrukce a bourání

4 052,00

Vícepráce celkem

4 052,00

Méněpráce celkem

-54 313,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 01.1 - Oprava stávajících opěrných zdí a výstavba nových opěrných zdí

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-50 261,24

D HSV Práce a dodávky HSV -50 261,24

D 1 Zemní práce -9 681,79

1 K 132201201 Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 m3 -10,350 330,00 -3 415,50

2 K 132201209 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 m3 -10,350 20,00 -207,00

4 K 162701105 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 m3 -6,038 380,00 -2 294,44

5 K 162701109 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m m3 -241,520 2,00 -483,04

vv -10,35 -10,350

vv -10,35*40 'Přepočtené koeficientem množství -414,000

6 K 167101102 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 m3 -10,350 55,00 -569,25

7 K 171201201 Uložení sypaniny na skládky m3 -6,038 15,00 -90,57

8 K 171201211 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce t -12,076 100,00 -1 207,60

vv -10,35*2 -20,700

9 K 174101101 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách m3 -4,312 220,00 -948,64

10 K 181951102 Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním m2 -10,350 45,00 -465,75

D 2 Zakládání -20 026,05

11 K 271572211 Podsyyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku m3 -1,553 850,00 -1 320,05

12 K 274313711 Základové pásy z betonu tř. C 20/25 m3 -3,405 3 000,00 -10 215,00

vv -4,485+(3*0,6*0,6) -3,405

13 K 274351121 Zřízení bednění základových pasů rovného m2 -12,130 450,00 -5 458,50

vv -15,73+(3*0,6*2) -12,130

14 K 274351122 Odstranění bednění základových pasů rovného m2 -12,130 250,00 -3 032,50

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -18 375,00

15 K 327211122 Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na maltu, objem kamene přes 0,02 m3, š spáry do 10 mm m3 -1,160 7 500,00 -8 700,00

vv -2,76+1,6 -1,160

18 K 327211921 Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu m -0,600 1 000,00 -600,00

19 K 327211922 Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za vytvoření hrany nároží m -12,100 750,00 -9 075,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -6 230,40

26 K 628631221 Spárování zdí a valů ze zdiva kvádřového cementovou maltou hl do 30 mm m2 -18,880 330,00 -6 230,40

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 4 052,00

82 K 916131113 Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého m 10,130 260,00 2 633,80

83 M 59217031 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm m 10,130 140,00 1 418,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 03.1 - Stavební část - záměna podlahy

Soupis:

Úroveň 3:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-3 698,85

Práce a dodávky HSV

102 923,46

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

102 923,46

Práce a dodávky PSV

-106 622,30

Podlahy lité

-106 622,30

Vícepráce celkem

185 033,46

Méněpráce celkem

-188 732,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 03.1 - Stavební část - záměna podlahy

Soupis:

Úroveň 3:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Záměna podlahy							-3 698,84
D	HSV		Práce a dodávky HSV				102 923,46
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				102 923,46
62	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25 (6,8*7+10,2*7)*0,15	m3	-17,850	4 200,00	-74 970,00
	VV					17,850	
63	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	-17,850	400,00	-7 140,00
534	K	631311-R001	Provedení leštěné betonové podlahy z betonu C30/37 XF4 beton: 2880,- Kč/m3 432,- Kč/m2 ukládka + zpracování 806,- Kč/m2 Celkem: 806+432=1238,-Kč/m2 Režie + Zisk = 15%: 1238*1,15 = 1423,7 Kč/m2	m2	116,550	1 423,70	165 932,24
535	K	634663112	Výplň dilatačních spár šířky přes 10 do 15 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	71,100	207,57	14 758,23
536	K	634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	21,000	157,62	3 310,02
537	K	634112115	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	49,500	20,87	1 032,97
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-106 622,30
D	777		Podlahy lité				-106 622,30
136	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	-116,100	9,00	-1 044,90
	VV		69,6+46,5			116,100	
137	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	-47,600	40,00	-1 904,00
	VV		6,8*2+6,9*2-2,8*2			21,800	
	VV		10,2*2+6,9*2-2,8*3			25,800	
	VV		Součet			47,600	
138	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	-116,100	40,00	-4 644,00
139	K	777131111	Penetrační nátěr podlahy epoxidový předem plněný pískem	m2	-121,160	300,00	-36 348,00
	VV		69,9+46,5"podlaha			116,400	
	VV		47,6*0,1"sokl			4,760	
	VV		Součet			121,160	
140	K	777621151	Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch polyuretanový	m2	-121,160	400,00	-48 464,00
	VV		69,9+46,5"podlaha			116,400	
	VV		47,6*0,1"sokl			4,760	
	VV		Součet			121,160	
141	K	777911111	Napojení na stěnu nebo sokl fabionem z epoxidové stěrky plněné pískem tuhé	m	-47,600	290,00	-13 804,00
	VV		6,8*2+6,9*2-2,8*2			21,800	
	VV		10,2*2+6,9*2-2,8*3			25,800	
	VV		Součet			47,600	
142	K	998777101	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,318	1 300,00	-413,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 03.1 - Stavební část - zkrácení objektu

Soupis:

Úroveň 3:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-11 133,18
Práce a dodávky HSV	-8 628,60
Zemní práce	-1 790,40
Zakládání	-3 562,90
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-3 275,30
Práce a dodávky PSV	-2 504,58
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-1 182,37
Povlakové krytiny	1 079,67
Konstrukce tesařské	638,00
Konstrukce suché výstavby	-2 898,35
Konstrukce truhlářské	-141,53
Vícepráce celkem	1 717,67
Méněpráce celkem	-12 850,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 03.1 - Stavební část - zkrácení objektu

Soupis:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-11 133,18
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-8 628,60
D	1		Zemní práce				-1 790,40
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-1,620	250,00	-405,00
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-1,620	10,00	-16,20
6	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	-0,356	600,00	-213,60
7	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	-0,356	150,00	-53,40
15	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	-1,620	260,00	-421,20
16	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	-64,800	2,00	-129,60
17	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	-1,620	55,00	-89,10
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-1,620	15,00	-24,30
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	-3,240	100,00	-324,00
23	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	-3,800	30,00	-114,00
D	2		Zakládání				-3 562,90
25	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	-0,498	800,00	-398,40
27	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC2	m3	-0,380	3 200,00	-1 216,00
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	-0,100	650,00	-65,00
29	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	-0,100	280,00	-28,00
31	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 XC2	m3	-0,180	3 200,00	-576,00
32	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 XC2	m3	-0,247	3 500,00	-864,50
33	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	-0,500	550,00	-275,00
34	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-0,500	280,00	-140,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-3 275,30
50	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-2,030	60,00	-121,80
51	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-2,030	75,00	-152,25
52	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	-2,030	530,00	-1 075,90
53	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	-2,030	260,00	-527,80
56	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	-1,050	95,00	-99,75
57	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	-1,050	66,00	-69,30
58	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	-1,050	700,00	-735,00

61	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	-1,050	470,00	-493,50
D PSV			Práce a dodávky PSV				-2 504,58
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-1 182,37
92	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	-2,660	180,00	-478,80
93	M	62852674	<i>pásy s modifikovaným asfaltem vložka skleněná rohož</i>	<i>m2</i>	<i>-3,059</i>	<i>230,00</i>	<i>-703,57</i>
D 712			Povlakové krytiny				1 079,67
99	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	1,160	360,00	417,60
100	M	28322013	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm barevná</i>	<i>m2</i>	<i>1,334</i>	<i>280,00</i>	<i>373,52</i>
101	K	7123632-K	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií - kotvení fólie do dřevěné konstrukce	m	1,160	120,00	139,20
104	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	1,160	77,00	89,32
105	M	69311068	<i>geotextilie netkaná PP 300g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>1,334</i>	<i>45,00</i>	<i>60,03</i>
D 762			Konstrukce tesařské				638,00
111	K	762341027	Bednění a laťování bednění střešních rovinných sklonů do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostřípkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	1,160	550,00	638,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				-2 898,35
114	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	-2,450	940,00	-2 303,00
115	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	-2,450	35,00	-85,75
116	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	-2,450	120,00	-294,00
117	M	28329276	<i>fólie nehořlavá parotěsná pro interiér (reakce na oheň - třída E) 140 g/m2</i>	<i>m2</i>	<i>-2,695</i>	<i>80,00</i>	<i>-215,60</i>
D 766			Konstrukce truhlářské				-141,53
123	K	766423114	Montáž obložení podhledů členitých palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	-0,170	420,00	-71,40
124	M	61191155	<i>palubky obkladové SM profil klasický 19x116mm A/B</i>	<i>m2</i>	<i>-0,213</i>	<i>330,00</i>	<i>-70,13</i>

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 03.1 - Stavební část - úprava fasády

Soupis:

Úroveň 3:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	13 702,27
Práce a dodávky HSV	13 702,27
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 702,27
Vícepráce celkem	33 439,87
Méněpráce celkem	-19 737,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ÚK_Lesnická škola_Změnoný list č.1

Objekt:

SO 03.1 - Stavební část - úprava fasády

Soupis:

Úroveň 3:

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Změna fasády							13 702,27
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 702,27
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 702,27
59	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	-30,840	640,00	-19 737,60
538	68	622481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	117,910	283,61	33 439,87

Zdůvodnění změn

Název akce: Střední lesnická a střední odborná škola, Šluknov p.o. – úprava dvora a parkovacích míst

Ochrana budovy před podzemními vodami

V rámci vrtání odvodňovacích vrtů zhotovitel zjistil, že v hloubkách daných PD se nenachází hladina podzemní vody. Po přivolání autorského dozoru a hydrogeologa, který zpracovával hydrogeologický posudek pro projekt, bylo rozhodnuto o nerealizování 3ks vrtů. Tuto skutečnost nemohl autor projektové dokumentace předpokládat, neboť vycházel z podkladů hydrogeologie lokality.

Při realizaci kanalizace dojde k optimalizaci průběhu potrubí a napojení přítoků tak, že bude možno zaměnit šachty DN 1000 za šachty DN 600, což generuje úsporu nákladů.

Elektroinstalace ochrany budovy před podzemními vodami

S ohledem na skutečnost, že došlo k redukcí množství odvodňovacích vrtů a k rozhodnutí autorského dozoru a investora, že nebude provedeno ani vystrojení všech vytvořených vrtů, dojde k redukcí elektroinstalace k daným vrtům včetně vystrojení. Po dohodě s provozovatelem bylo domluveno hlídání hladiny jednoho vrtu pomocí hladinového čidla, které v případě zastižení hladiny podzemní vody odešle signál do signalizačního zařízení umístěného v kotelně budovy školy. Tuto skutečnost nemohl zpracovatel PD předpokládat – viz předchozí bod

Úprava dvora - odstavné a manipulační plochy, úprava stávajícího vjezdu a schodiště

Jelikož se v areálu vyskytují inženýrské sítě ve vlastnictví provozovatele, které nebyly známy uživateli v době zpracovávání projektové dokumentace, bude nutné tyto nově objevené sítě vyhledat a provést řadu výkopových prací ručně (veškeré křížení nové kanalizace se stávajícími sítěmi, sondy zjišťující průběh stávajících inženýrských sítí).

Z tohoto důvodu nebude možno provést odvod povrchových vod z manipulační plochy přes projektem uvažovanými poklopy revizních šachet a musejí být doplněny samostatné uliční vpusti tak, aby tvořili jednotnou linii. Zpracovatel PD toto nemohl předpokládat vzhledem k tomu, že správci sítí ve svých poskytnutých podkladech mají zaměřené sítě pouze po hlavní uzávěry.

S ohledem na skutečnost, že při provádění odvodňovacích vrtů nebyla zastižena hladina podzemní vody, byla po dohodě s autorským dozorem domluvena revize všech napojení dešťových svodů. Tato revize prokázala, že napojení dešťových svodů ze střechy školy je z větší části nefunkční. TDS navrhl provést u všech svodů nové napojení a kontrolu potrubí odvádějícího dešťovou vodu v min. délce 4 m od budovy tak, aby bylo zřejmé, že dešťová voda správně odtéká. Tuto skutečnost nemohl zpracovatel PD předpokládat, neboť v minulosti proběhla rekonstrukce střechy včetně dešťových svodů a zpracovatel předpokládal jejich plnou funkčnost.

Vzhledem k výkopovým pracím pro opěrnou stěnu vedoucí podél bývalé uhelny došlo k destrukci stávajícího žlabu tvořeného betonovými žlabovkami, bude nutné pro odvod povrchových vod tento žlab obnovit.

Při úpravě plochy dvora zhotovitel objevil starý nefunkční septik, jehož horní hrana zasahovala do nové nivelety manipulační plochy. TDS s ohledem na jeho přítomnost splaškových vod navrhl jeho vydezinfikování a zrušení. Tuto skutečnost nemohl projektant předpokládat, neboť byl septik překrytý vrstvou šterkodrti a nebyl zanesen v původní dokumentaci k objektu.

Po provedení zátěžových zkoušek na pláni manipulační plochy zhotovitel zjistil, že stávající podloží v části plochy je únosné, a proto nebude nutné realizovat výměnu aktivní zóny v celém rozsahu uvažovaném projektem. Po dohodě s autorským dozorem je domluven rozsah výměny aktivní zóny v rozsahu: horní plocha pouze v tloušťce 300mm, na spodní ploše byla stanovena oblast, kde nebude výměna realizována vůbec a na zbytku bude provedena v plném rozsahu.

Při odtěžení zemního tělesa podél stávající garáže zhotovitel zjistil, že stěna garáže má pouze mělký základ, který byl zcela obnažen. TDS navrhl přibetonování základu namísto osazení

silničního obrubníku. Tuto skutečnost nemohl projektant předpokládat, neboť nebylo možno v rámci projektové přípravy provést kopané sondy tohoto rozsahu.

Na základě optimalizace výškového řešení nivelety parkoviště, které odsouhlasil autorský dozor, bude z prováděných prací vypuštěna úprava odvětrání stávající fasády objektu školy, dále demontáž přístřešku a nadezdění podezdívky přístřešku včetně všech navazujících prací, neboť nedojde k zásahu do těchto konstrukcí. Dále dojde k záměně materiálu krycí stříšky betonové podezdívky pod přístřeškem. Toto řešení bude generovat úsporu.

Úprava dvora

S ohledem na zjištěnou skutečnost týkající se pronikání dešťové vody do sklepních prostor školy stropem nad bývalou uhelnou, TDS navrhl vynechat projektem navrženou betonovou dlažbu a celý strop zaizolovat asfaltovými pásy a zasypat kačírkem.

Oprava stávajících opěrných zdí a výstavba nových opěrných zdí

Vzhledem k úpravě nivelety manipulační plochy u vjezdové brány bude v rámci úsporných opatření vypuštěna kamenná opěrná stěna a nahrazena silničním obrubníkem, který tuto stěnu beze zbytku nahradí.

Stavební část

Na základě požadavku provozovatele je domluvena záměna epoxidového nátěru na podlaze garáže za leštěnou betonovou desku, která zjednoduší údržbu a provoz v garáži. Záměna znamená i finanční úsporu.

Po vytýčení nově budované garáže zhotovitel zjistil, že s ohledem na stávající konstrukce plotu a ponechávané části garáže není možné zachovat šíři garáže dle projektové dokumentace a bude nutné tuto o 35cm zkrátit. V rámci provádění střechy nad garáží budou provedeny větší přesahy střechy nad zdivem pro eliminaci zatékání do svislých konstrukcí při poryvech větru při dešti. Tato úprava celkově bude generovat úsporu a nesníží užitnou hodnotu stavěné garáže.

Na základě doporučení zhotovitele a po odsouhlasení autorským dozorem bude provedena změna v jednotlivých vrstvách fasády objektu garáže. Jako podklad pro marmolit bude provedena pouze armovací vrstva z lepidla a perlíčky oproti v projektu uvažované jádrové omítce. Naopak v rozsahu fasády bude doplněna armovací vrstva z lepidla a perlíčky na jádrovou omítku proto, aby ve styčných různých materiálech nedocházelo k praskání fasády. Tuto skutečnost odsouhlasil autorský dozor jako doporučení, aby byly eliminovány případné poruchy fasády.

V Rumburku dne 31.3.2022

Zpracoval: Vít Kofroň