

Požadavek zhotovitele na změnu č.1

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

1 Zemní práce
11 Zemní práce – přípravné a přidružené práce

Popis změny, technického řešení:**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

Nové řešení:

Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2

Zdůvodnění změny:

Při provádění prací položky bylo zjištěno větší tl. betonu a tudíž větší množství bouraného podkladu.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Zlepšení kvality stavby
3. Zvýšení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.1

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum: 2

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 1

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.1/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

1 Zemní práce**11 Zemní práce – přípravné a přidružené práce**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

52	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	0,828	1 530,00	1 266,84
71	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	119,1017	252,00	30013,628
6	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	80,80	-207,60	-16774,08
7	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	21,0	-252,00	-5292,00
Celkem bez DPH 21 %					9213,76	

V Karlových Varech dne: 2.10.2025

Zhotovitel:

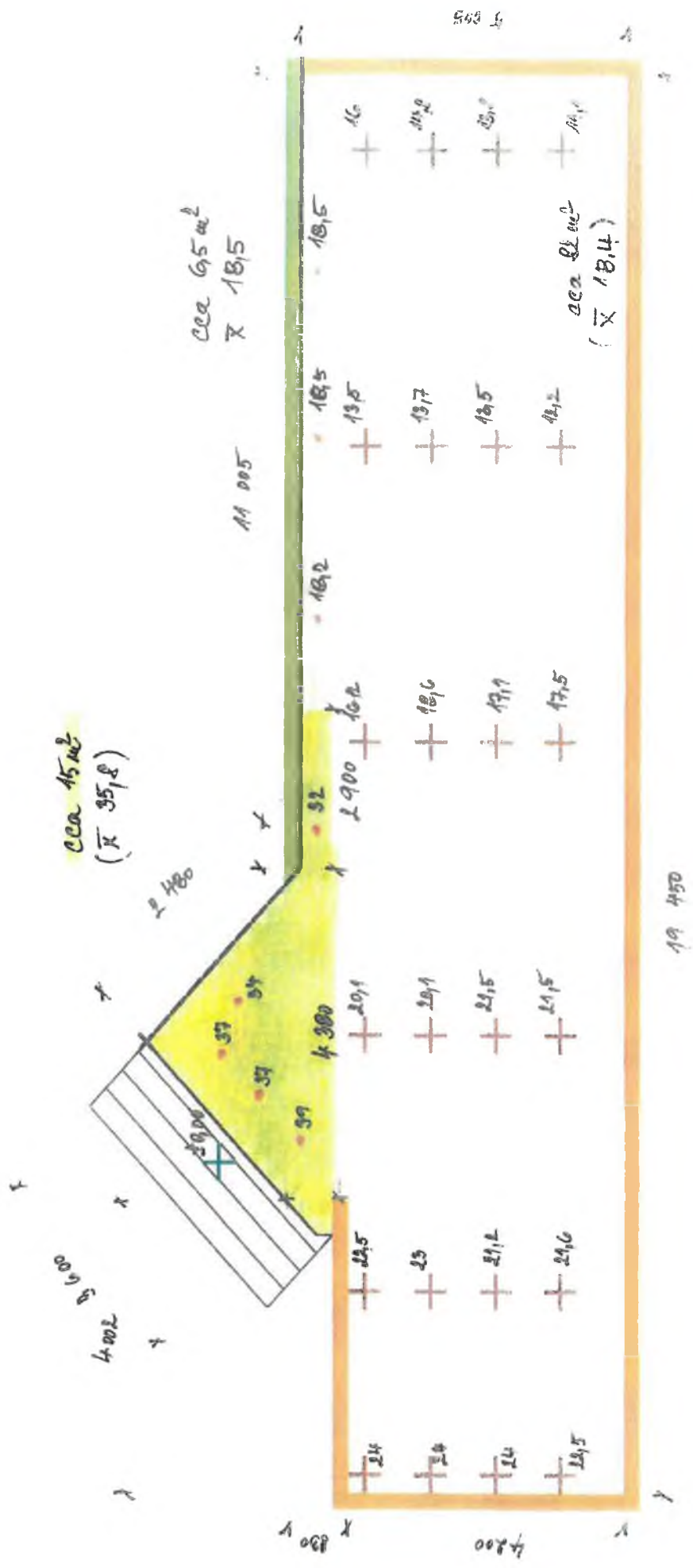
Projektant:

Objednatel:

TDI:



[illegible]



Požadavek zhotovitele na změnu č.2

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

střecha
764 Konstrukce klempířské

Popis změny, technického řešení:**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

1. Provedení povlakové krytiny střech folií PVC – dle PD.
2. Větší výměra než skutečná.

Nové řešení:

1. Provedení povlakové krytiny střech modifikovaný pás
2. Skutečná výměra.

Zdůvodnění změny:

1. Dle výsledků výtažné zkoušky nemohla být použita původní varianta dle PD.
2. Skutečná výměra

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Kvality stavby zůstává
3. Snížení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.2

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 2

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.2/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

střecha
764 Konstrukce klempířské

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

1	632451451	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 40 do 50 mm	m2	20,000	612,00	12 240,00
22	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	2,314	1 970,00	4 558,58
24	712300R016	Odškrabání, očištění z podkladu povlakové krytiny střech sklonu do 10°	m2	223,87	61,10	13 678,457
17	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	223,87	19,92	4 459,49
23	776111R04	Vysátí podkladu povlakových krytin	m2	223,87	17,30	3 872,951
11	DEK.2230101079	DEKPRIMER (bal/10kg)	kus	5,000	815,66	4 078,30
18	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	223,87	63,24	14 157,538
13	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií, jemnozrnným minerálním posypem	m2	246,257	245,00	60 332,965
16	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	223,87	143,00	32 013,41
15	DEK.1010151140	ELASTEK 40 Firestop (role/7,5m2)	m2	246,257	331,00	81 511,067
20	712691R01	Provedení povlakové krytiny střech do 10° montáž tříhranných lišt	m	42,700	24,31	1 038,04
21	60514107	řezivo jehličnaté lišta trojhranná 30x30mm	m	44,835	149,00	6 680,42
25	765192011	Provizorní zakrytí střechy ochrannou plachtou	m2	223,87	29,35	6 570,58
26	28329203	plachta krycí PVC olemovaná s oky 140g/m2	m2	246,257	16,70	4 112,49
19	998712121	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	2,981	2 470,00	7 363,07
27	764011419	Dilatační přípojovací lišta z Pz plechu včetně tmelení rš 200 mm	m	6,100	326,00	1 988,60
28	764212633.LND	Oplechování štítu závětrnou lištou LINDAB FOP-CL rš 250 mm	m	6,100	402,47	2 455,07
29	764226440	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 100 mm	m	6,050	363,00	2 196,15
9	764311607.LND	Lemování rovných zdí střech rš 670 mm	m	6,500	587,01	3 815,57
1	7120010_R	Oprava střešní krytiny – očištění	m2	222,040	-43,92	-9752,00
2	7120020_R	Oprava střešní krytiny - seřiznutí boulí a vysušení	m2	88,816	-75,24	-6682,52
3	7120030_R	Oprava střešní krytiny - vyspravení poškozených míst asfaltovým pásem	m2	88,816	-1100,40	-97733,13
13	7120100_R	Příplatek na napojení střešní folie z mPVC na klempířské prvky (lišty, oplechování, lemování...) a další doplňkové práce na střešním plášti (dilatace, kouty, rohy...) včetně systémových kotevních, uchytcovacích a doplňkových prvků	kpl	1,0	-24000,00	-24000,00

4	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	224,00	-69,48	-15563,52
6	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	31,00	-18,72	-580,32
7	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	1333,00	-34,44	-45908,52
8	5900100_R	hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 mm - dodávka, doprava	kus	1400,00	-9,60	-13440,00
9	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	1333,00	-14,76	-19675,08
10	2830100_R	fólie střešní mPVC ke kotvení PES výztuží, požární odolnost B roof (t1) - dodávka, doprava	m2	275,00	-300,00	-82500,00
11	2830200_R	fólie střešní mPVC ke kotvení s PES výztuží, požární odolnost B roof (t3)	m2	18,00	-372,00	-6696,00
12	2830300_R	ochranná separační netkaná textilie ze skleněných vláken 300g/m2 - dodávka, doprava	m2	256,00	-30,00	-7680,00
5	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	224,00	-57,96	-12983,04
14	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,939	-1356,00	-1273,28
18	7640100_R	K7 - přechodová lišta RŠ 300 mm + tmelení (přechod nová foliová krytina x stávající plechová krytina) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	-166,80	-1017,48
15	7640110_R	K8 - úchytná lišta rohová RŠ 100 mm (svislá stěna se zateplením - střecha bez zateplení) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	-174,00	-1061,40
16	7640120_R	K9 - úchytná lišta RŠ 100 mm (svislá stěna se zateplením - střecha bez zateplení) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	-156,00	-951,60
17	7640130_R	K10 - tmelící lišta pojistná RŠ 100 mm + tmelení (svislá stěna se zateplením - střecha bez zateplení) - ocelový poplastovaný plech tl.0,6 mm	m	6,100	-180,00	-1098,00
19	7640200_R	Příplatek na pomocné latě a další prvky potřebné pro jejich kotvení, dotmelení spojů těsnící páskou popř. tmelem, příponky pro kotvení popř. základací plechy	kpl	1,00	-2400,00	-2400,00
20	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,120	-2676,00	-321,12
79	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	10,3	-716,40	-7 378,92
78	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	-750,00	-750,00
Celkem bez DPH 21 %					-92323,18	

V Karlových Va

Zhot

Projektant:

Objednatel:

TDI:

ZKUS 2 1) STAVBY 2 1

1. 1. 2015

MÍSTNOST:

2a PROJEKT 2. JUSEK

2a ZHOTOVITEL 1. JILEK 2. JUSEK

2a OBJEKTOVÉ 1. JUSEK, 2. KRAJINA

NA STŘEŠE PROJEKTU PROJEKTU STAVU VYHLEDYCH
KONEČNOSTI A JEJICH PŘEDPISY PRO DLE
PŘÍP. PRAVÍ:

1) STAVBYČI BUDOV NA STŘEŠE JE FILM
DEGRADOVANÝ A JE KUTNÉ MÍSTO NOVOC
MÁCHOVÝ. TO MÁVÁZ MČADLE LOSTY
MÁCHOVÉ JE. DSB MÁVÁZ PŘEDPIS NA
LOTE MÁVÁZ PŘEDPIS DO STAVBYČI KČE.
ZHOTOVITEL PŘEDPIS VCE A KČE MÁVÁZ
PŘEDPIS DO PŘEDPISU. PŘEDPISU
DO DSBY PŘEDPISU MÁVÁZ PŘEDPIS
NA STŘEŠE PŘEDPISU.

2) KČE PŘEDPIS PŘEDPIS BUDOV PŘEDPISU
PŘEDPIS PŘEDPIS

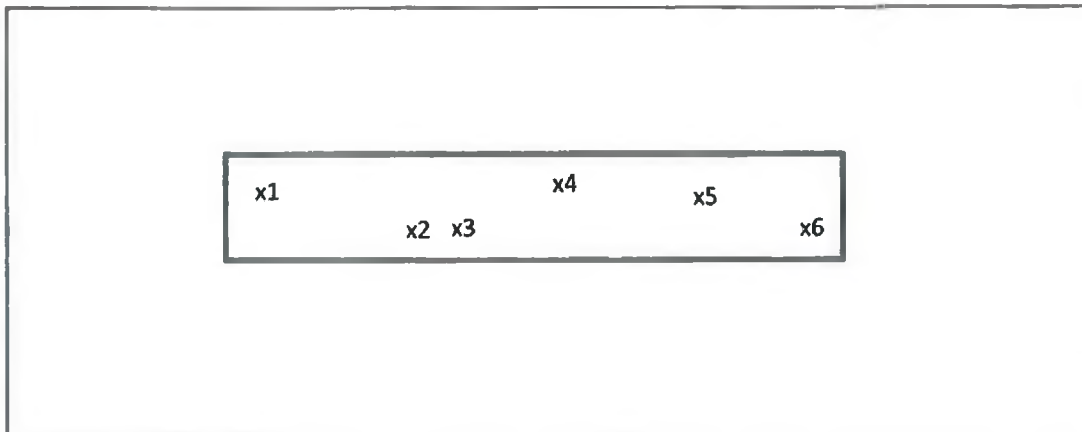
3) BYLA VYBRÁNA KČE DO PŘEDPISU PŘEDPIS
PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS

4) ZHOTOVITEL PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS
PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS
PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS PŘEDPIS
NA STAVBYČI

5) PROJEKTANT MÁVÁZ DETAIL PŘEDPIS PŘEDPIS
V PŘEDPISU PŘEDPIS DO PŘEDPISU KČE.

6) ZHOTOVITEL PŘEDPIS MÁVÁZ PŘEDPIS
PŘEDPIS NA PŘEDPISU PŘEDPISU. DO
PŘEDPISU KČE.

pro projektanta a zhotovitele
důležité a přímé

Schéma**Identifikační údaje stavby**

Stavba - objekt :	Základní škola (střecha chodby)
Adresa místa stavby :	Truhlářská 681/19, 360 17 Karlovy Vary
Rozměry (d x š x v) [m] :	cca. 35 x 6 x 4

Zadavatel - objednatel

Firma, adresa :	DEK Stavebniny a.s.
Zástupce :	p. Beitzl, tel. 705 708 616

Technické údaje o střeše

Skladba střechy	ca. 20-30 mm	Betonový potěr (místy nesplňuje min. kotevní hloubku 30 mm)
od nosné vrstvy :		
(v mm)		

Navrhovaný spojovací prvek - kotva (typové zařazení)

Kotva nebo kombinace :	
Nosný podklad :	beton dle EN 206, min. C12/15
Osová odolnost Rc [kN] :	1,58
podle certifikátu č. :	ETA - 07/0013
Poznámka :	Slabá vrstva bet. potěru - nesplňuje místy požadavek na min. kotevní hloubku.

Další doplňkové údaje

Podmínky :	Zataženo / teplota nad nulou
Zařízení :	Hydrajaws M2000 PRO 25 kN, vč. 3DAZG201013
Platnost protokolu :	6 měsíců od vystavení

Výpis naměřených hodnot

Číslo zkoušky	Zkoušený prvek	Hodnota	Prům. vrtání	Kotev. hloubka	Poznámka
1	FBS-R-6,3x160	0,00	5,0	30	Splňuje
2	FBS-R-6,3x160	0,00	5,0	30	Nesplňuje - nelze kotvit
3	FBS-R-6,3x160	0,00	5,0	30	Nesplňuje - nelze kotvit
4	FBS-R-6,3x160	0,00	5,0	30	Nesplňuje - nelze kotvit
5	FBS-R-6,3x160	0,00	5,0	30	Splňuje
6	FBS-R-6,3x160	0,00	5,0	30	Nesplňuje - nelze kotvit
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
		[kN]	[mm]	[mm]	

Vyhodnocení zkoušek podle ČSN EN 1990, 2. vydání, příloha D

	pro normální rozdělení	pro lognormální rozdělení	
Dílkový bezpečnostní součinitel $\gamma_M =$	2,100	---	(γ_M stanoveno dle CEN TS 17659:2021)
Průměrná hodnota $m_X =$	0,000		pro 6 měření
Koef. kvantilu char. hodnoty $k_n =$	2,180	2,180	
Směrodatná odchylka $S_n =$	0,000		
Návrhová hodnota $X_d =$	0,000		kN

Upevňovací prvky (označení, popis)

Zkoušený prvek :	FBS-R-6,3x160
Kombinace pro danou skladbu :	

Závazný právní předpis : Zkoušky jsou prováděny a vyhodnocovány podle ČSN EN 1990, ed. II, příl. D - Zásady navrhování konstrukcí

Způsob provedení zkoušky (aplikace kotev...), závěr

Popis a závěr : Vzhledem k nerovnoměrné tloušťce betonového potěru, který mýlky nesplňuje požadavek na minimální kotevní hloubku 30 mm, nebo doporučit a provést mechanické kotvení hydroizolace.

Pro zkoušený typ prvku, aplikovaný shodně s podmínkami uvedenými v tomto protokolu (předvrtání, kotevní hloubka, nosný podklad, ...) pro daný objekt, platí návrhová hodnota X_d uvedená výše ve Vyhodnocení zkoušek.

Zkoušky provedl : Stanislav Valenta

dne : 21.07.2025

Za EJOT CZ vyhodnotil : Stanislav Valenta

21.07.2025

Požadavek zhotovitele na změnu č.3

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

3 Svislé a kompletní konstrukce
4 Vodorovné konstrukce

Popis změny, technického řešení:**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:**

1. Příčky z keramického zdiva P+D tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC s
2. Ztužující pásy a věnce

Nové řešení:

1. Zdivo PORFIX
2. Neprovádělo se v rámci změny výplňového zdiva odsouhlasené projektantem

Zdůvodnění změny:

1. viz stavební deník
2. Rychlejší a levnější provedení

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Kvality stavby zůstává
3. Nemá vliv na cenu díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.3

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 3

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.3/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

**3 Svislé a kompletní konstrukce
4 Vodorovné konstrukce**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

18	317142410.PFX	Překlad nenosný pórobetonový PORFIX 250x75 dl do 1000 mm	kus	11,000	590,22	6 492,42
15	342272245.PFX	Příčka z hladkých tvárnic Porfix P2-500 na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	52,12	1 288,97	67181,116
20	342291143	Ukotvení příček cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	28,140	242,40	6 821,14
19	342291R03	Ukotvení příček k ocelovým konstrukcím plochými kotvami	m	26,520	198,00	5 250,96
23	342248113	Příčky z keramického zdiva P+D tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC s	m2	51,00	-1896,00	-96696,00
24	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	10,00	-429,60	-4296,00
25	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 80 do 150 mm přizdáním	m2	10,00	-810,00	-8100,00
11	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,000	-4 848,00	-9 696,00
12	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	16,000	-600,00	-9 600,00
13	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	16,000	-122,40	-1 958,40
14	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,094	-89 880,00	-8 448,72
Celkem bez DPH 21 %					-53049,48	

V Karlových Varech dne: 2.10.2025

Zhotovitel

Projektant:

E-m

Objednatel:

TDI:

Od: Kořán Petr
Odesláno: pátek 11. července 2025 9:07
Komu:
Kopie: Riedl Daniel
Předmět: RE: Změnový list

Dobrý den všem,

tento týden jsem zaznamenal korespondenci vč. zápisu z KD stavby, na kterém jsem z důvodu své dovolené nebyl přítomen a za objednatele musím konstatovat, že se nebráníme určitým změnám v případě, že jsou však opravdu nevyhnutelné, technicky možné a pro objednatele samozřejmě zajímavé z hlediska nějaké např. finanční a třeba časové úspory.

Na druhou stranu si myslím, že stavba není nijak technicky náročná a těch změn je navrženo na můj vkus přespříliš. Nebráním se lokálnímu zpevnění povrchu střešního betonu pro možnost jeho penetrace a nalepení asf. hydroizolačních pásů. Betonovou střechu jsem si prošel a nemyslím si, že je v tak hrozném stavu, aby nešla řešit lokální opravou pro možnost aplikace projektovaného řešení.

Materiálovým změnám na stavbě bych se však vyhnul.

Za měněco bylo projektanty vymyšlené, navržené, pak zkreslené a nakonec soutěžené v rámci veřejné zakázky a není přeci nutné to za každou cenu za pochodu měnit.

Pro objednatele je prioritní dodržet původní parametry zakázky vč. projektovaného materiálového řešení (myslím tím především tu dlažbu a tahokov).

S pozdravem Petr Kořán

From: Jan Dušek
Sent: Thursday, July 10, 2025 2:47 PM
To:
Subject: RE: Změnový list

Hezký den

Nejdřív pro pana Kořána – bez komentáře to asi není úplně srozumitelné.

1. Okna mohou být posazena na vnitřní část ostění
2. Na podlaze byla navržena v PD žulová dlažba – lze ji zaměnit za dlaždicí teracovou – může to být zdroj úspor. S cenou navrženou zhotovitelem (R položka) lze jen obtížně souhlasit
3. Obvodové zdivo bylo v PD navrženo jako klasická keramická tvárnice – pero – drážka. Nemáme nic proti záměně za jakýkoli jiný zdící materiál – není zde požadavek ani na pevnost ani na nic podobného
4. V PD bylo zdivo svázáno armovaným věncem – chápu, že je obtížné v tomto případě dělat věnec – nevadí nám tedy jiný druh zpevnění – například ocelové pásy ze sloupů do každé druhé či třetí spáry při kvalitním doklínování zdiva ke střeše – opět je to zdroj úspor
5. Mimo tento změnový list – na zadní straně učebny bylo navrženo opláštění z cementových desek na roštu. Netrváme na něm – lze řešit omítnutím (stěrkou) přes perlinku a lepidlo
6. Největší dilema je ale ta střecha. – Vzhledem ke stavu betonové mazaniny stavba navrhuje jiný způsob řešení než je v PD – ke stávajícím zabetonovaným latím přidělat kontralatě, na ně OSB desky a zakrýt PVC folií. Říkal jsem panu Jílkovi, ať zkusí dopočítat druhou variantu – vyspravit beton – někde plošně doplnit, možné někde bude nutná samonivelačka či jiný způsob vyrovnání. Následně napenetrovat a instalovat 2 vrstvy modifikovaného asfaltového pásu – případně mi to levnější a jednodušší a odpadne kotvení PVC folie. Vede mi k tomu i výhrada k instalaci OSB do venkovního prostředí. Přestože se vyrábí OSB do vlhka, obvykle časem selhává a degraduje

S pozdravem

Jan Dušek

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, July 9, 2025 1:59 PM
To: [REDACTED]
Subject: Změnový list

Dobrý den,

Dle instrukcí p. Jílka zasílám změnový list prací na akci ZŠ Truhlářská. Jsou v něm zahrnuty předpokládané odpočty neprováděných prací a práce nad rámec SoD.

Prosím o kontrolu a odsouhlasení.

V případě jakýchkoli požadavků mne neváhejte kontaktovat.

S pozdravem

Lenka Pulzová
Sekretariát

allstavservis s.r.o.
Studentská 73/22
360 07 Karlovy Vary-Doubí

e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]

allstav servis
stavební činnost

Požadavek zhotovitele na změnu č.4

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

5 Komunikace
9 Ostatní konstrukce

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

1. Zámková dlažba tl 80 mm
2. Není obsaženo v PD.

Nové řešení:

1. Ponechání stávajícího krytu, změna dlažby pro pěší
2. Osazení obrubníků kolem zámkové dlažby a řezání živичného krytu.

Zdůvodnění změny:

1. Neprovádělo se v plném rozsahu, doplnění obrubníků – nebylo v původním rozpočtu, bezdůvodný nárok na pojezdovost.
2. Z důvodu zakončení zámkové dlažby.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Podstatné zlepšené kvality stavby
3. Snížení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.4

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 4

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.4/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

**5 Komunikace
9 Ostatní konstrukce**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

58	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl přes 40 do 60 mm	m2	0,770	4720,00	3634,40
24	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	21,150	403,00	8523,45
22	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	13,700	310,80	4 257,96
45	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	21,150	403,00	8523,45
23	59217008	obrubník parkový betonový 1000x80x200mm	m	14,000	192,00	2 688,00
37	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm (dlažba v průchozu)	m2	75,00	-133,20	-9990,00
16	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	75,00	-368,40	-27630,00
17	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	78,00	-626,40	-48859,20
36	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou (okapový chodník)	m	20,500	220,00	4 510,00
37	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	20,500	146,40	3 001,20
38	916991121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	m3	0,750	5 244,00	3 933,00
31	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	11,920	102,00	1 215,84
54	637211321	Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,250	-1047,60	-10737,90
	637211134	Okapový chodník z betonových dlaždic do kameniva	m2	10,250	876,00	8979,00

Celkem bez DPH 21 %

-47950,80

V Karlových Varech

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Požadavek zhotovitele na změnu č.5

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

6 Úpravy povrchů a osazování výplní

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:

1. Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn.
2. Skutečné měření systémových lišt fasádních

Nové řešení:

1. Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn
2. Skutečné měření systémových lišt fasádních

Zdůvodnění změny:

1. Sjednocení se stávajícím provedením na budově školy.
2. Byla navýšena původní položka dle měření.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Podstatné zlepšené kvality stavby
3. Snížení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.5

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 5

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.5/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

6 Úpravy povrchů a osazování výplní

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

72	622521022	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	98,50	496,80	48934,80
40	6210110_R	Lišta s okapnicí - montáž, dodávka, doprava	m	51,86	-57,60	-2987,136
42	6210130_R	Rohový profil pro vodorovné rohy - montáž, dodávka, doprava	m	47,377	-30,85	-1461,58
38	622521032	Tenkovrstvá silikátová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	100,00	-666,00	-66600,00
39	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	5,060	-134,40	-680,06
42	622151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	1,50	-81,12	-121,68

Celkem bez DPH 21 %

-22915,70

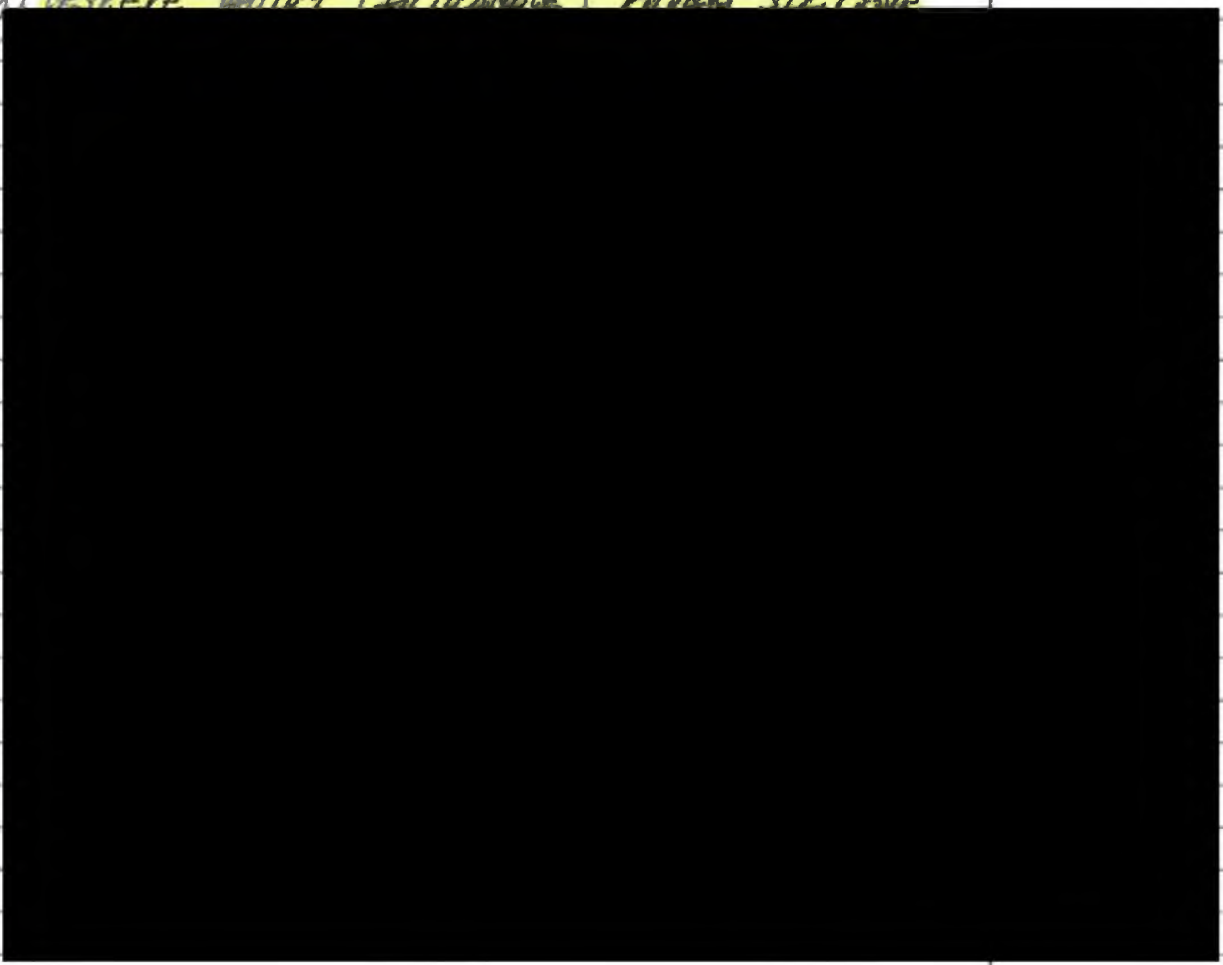
V Karlových Va

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

DENNÍ ZÁZNAMY STAVBY:	list č. 042848	DATUM:
2015 2 40 START 2 3		15. 7. 2015
12111111.		
2a PROJEKTOVA J. DUKER		
2a OBJEDNATEL J. KOLAR		
2a ZADAVATEL J. FIEB J. KUBEL		
NA STROBE TROBECH PROHLAŠENÍ STAVU PROHLAŠENÍ PLACÍ A JEJICH ZOPRAVY.		
1) V LETNÍ OBDOBÍ NA HRANĚ DO ŠKOLY ARGENTIN BETON TĚTO BUDE DOKONČEN 2 TĚSÁKEM 2 KONTAKT MATERIÁL 0/22 BETON BUDE VYBÍZEN SÍŤ 1m 100/100/6 KACI, CELÁ PLOCHA BUDE VYKONÁVÁ HUTNĚNÝM ŽELEZEM 0/22 TĚ KONSTRUKCÍ 125cm BETONU.		
2) PROJEKTOVA ZOPRAVÍ ŽELEZIT VÍCE A MODERNÍ NA SÍDELNÍM TĚSÁKEM 2 TĚSÁKEM 2 TĚSÁKEM LIST STROBY 21. 12111111 MODIFIKOVANÝ PAV.		
3) 12111111 (12111111) PAVAN STAVU		
		

Požadavek zhotovitele na změnu č.6

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

767 Konstrukce zámečnické**Popis změny, technického řešení:**

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Není obsaženo v PD.

Nové řešení:
Opravy zámečnických konstrukcí ostatní – samostatné svařování dýnka

Zdůvodnění změny:

Zamezení zatékání do profilů.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Podstatné zlepšené kvality stavby
3. Zvýšení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.6

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 6

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.6/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

767 Konstrukce zámečnické

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

S3	767991R01	Opravy zámečnických konstrukcí ostatní - samostatné svařování dýnka	kpl	1,000	14 750,00	14 750,00
----	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

Celkem bez DPH 21 %

14750,00

V Karlových Varech dne: 2.10.2025

Zhotovitel:

Projektant:

Objednatel:

TDI:

DENNÍ ZÁZNAMY STAVBY:	list č. 042845	DATUM:
NA STAVBU PRŮBĚH KONTROLNÍ DEK č. 1		16. 2. 2025
PŘÍTOMNÍ: ZA ZHODNATELE - MICHAEL ŠILK, LUDVÍK RUDOLF		
ZA STŘEDNÍKATELE - P. DUŠEK, P. KUBAN, P. KRAUSOVÁ		
ZA PROJEKT - P. DUŠEK		
1. VÝZKUM BIDE KONTROLNÍ VTAŽNÍ PRŮBĚH, MERKUR		
2. SILKOVÁ OMIČKA VÝZKUMNÍ 2 mm NA ČELE PRŮBĚH		
3. KAMENÁ DLAŽBA BYLA UVEDENA DO PŮVODNÍ VERZE		
V ŽELE, VE FARMATU 60/30/2.		
4. PARAPETY RUDOLFI PRŮBĚH Z MATERIÁLU, PODLAHY		
V TROJICE 2 mm.		
5. KONTROLNÍ VTAŽNÍ PRŮBĚH BIDE ZATEČENÍ EPS		
V TROJICE ZATEČENÍ PRŮBĚH		
6. ZATEČENÍ VTAŽNÍ PRŮBĚH NA ZATEČENÍ VŠECH		
VTAŽNÍ PRŮBĚH, Z TROJICE VTAŽNÍ PRŮBĚH		
7. ZATEČENÍ VTAŽNÍ PRŮBĚH NA ZATEČENÍ VŠECH		
8. DLAŽBA V PRŮBĚHU BYLA PRŮBĚHENA PODLE V ČÁSTI		
VTAŽNÍ PRŮBĚH (LITEHU).		
9. PO PRŮBĚHU V PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO		
PRŮBĚHENA OTVÍRÁNÍ VTAŽNÍ PRŮBĚHENA BYLO		
Z PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO		
10. PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		
PRŮBĚHU PRŮBĚHENA BYLO PRŮBĚHENA PRŮBĚHENA		

[REDACTED]

Od: Kořán Petr [REDACTED]
Odesláno: čtvrtek 14. srpna 2025 9:39
Komu: [REDACTED]
Předmět: RE: dýnkování akci "Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu"

Dobrý den, za mě je tato cena v pořádku.

Zdravím Petr Kořán

From: [REDACTED]
Sent: [REDACTED]
Subject: dýnkování akci "Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu"

Dobrý den,

po dohodě z kontrolního dne Vám zasíláme cenu na opravu dýnkování ocelových konstrukcí.

Oprava dýnkování na akci "Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu":

odstranění stávajících dýnek, montáž + materiál + doprava - 1ks 590,- Kč (25ks)

Cena celkem: 14.750,- Kč

Prosíme o odsouhlasení prací a ceny, abychom mohli provést nátěry konstrukce.

Předem děkuji za vyjádření.

S pozdravem a přáním pěkného dne

Lenka Pulzová
sekretariát

allstavservis s.r.o.

Studentská 73/22
360 07 Karlovy Vary-Doubí

e-

[REDACTED]

[REDACTED]

servis
stavební činnost

Požadavek zhotovitele na změnu č.7

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

95 Zajištění zdiva**Popis změny, technického řešení:**

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Není obsaženo v PD.

Nové řešení:
Zpevnění zdiva pásovinou.

Zdůvodnění změny:

Zamezení prasklin ve stávajícím zdivu.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Podstatné zlepšené kvality stavby
3. Zvýšení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.7

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

E-m:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 7**Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“**

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.7/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

95 Zajištění zdiva

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

28	953R03	Vyztužení zdiva pásovina 50/5	kus	6,000	600,00	3 600,00
26	953R05	Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm	kus	24,000	124,80	2 995,20
27	953R04	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	24,000	92,64	2 223,36
Celkem bez DPH 21 %					8818,56	

V Karlových Varech

Zhotovitel

Projektant:

Objednatel:

TDI:



Požadavek zhotovitele na změnu č.8

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

771 Sokl parapetu**Popis změny, technického řešení:**

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Není obsaženo v PD.

Nové řešení:
Montáž kamenného soklu.

Zdůvodnění změny:

Zlepšení kvality díla.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Zvýšení kvality stavby
3. Zvýšení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.8

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 8

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č. 8/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

771 Sokl parapetu

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

56	771474R03	Sokl – dělení vodním paprskem	m	24,855	450,00	11184,75
54	771474R01	Montáž soklů	m	24,855	123,00	3057,165
55	59761R02	sokl tl 2 cm - <i>dodávka, doprava</i>	m	24,855	155,00	3852,525
57	771474R04	sokl – broušení řezaných hran	m	24,855	300,00	7456,5
Celkem bez DPH 21 %					25550,94	

V Karlových Varech dne: 2.10.2025

Zhotovitel

Projektant:

Objednatel:

TDI:

11:46

68

< 79

PK

Petr Kořán >

zítra položit., už nemáme
moc času. Díky moc Michal

pá 22. 8. 12:00

Zkus mi předběžně
nastřelit, kolik by ten soklík
celkem vyšel.....

Cena cca
Řezání materiálu vodním
paprskem 450,-/mb
Material 155,-/mb
Práce 123,-/mb

..... jo tak to uděláme, ať je
to pěkný 👍

Ok jdem na to

Dnes 11:21



Textová zpráva · SMS



Požadavek zhotovitele na změnu č.9

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

772 Podlahy z kamene**Popis změny, technického řešení:**

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Větší výměra než skutečná.

Nové řešení:
Skutečná výměra.

Zdůvodnění změny:**Skutečná výměra****Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:****Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Kvalita stavby zůstává
3. Snížení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.9

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 9

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.9/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt): **772 Podlahy z kamene**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

80	7720010_R	Kladení kamenné dlažby tl. do 30 mm do mrazuvzdorného tmelu, flexibilní spárování - příprava podkladu, lepení, příprava a aplikace spárovací hmoty se provede dle technic.pokynů výrobce	m2	97,7017	1 404,00	137173,18
81	7720020_R	Obklad parapetu z kamenné deskyy tl. do 30 mm do mrazuvzdorného tmelu, flexibilní spárování - příprava podkladu, lepení, příprava a aplikace spárovací hmoty se provede dle technic.pokynů výrobce	m2	9,889	780,00	7 713,42
82	5830100_R	deska dlažební kamenná (žula) protiskluzná 30x60 tl 2 cm - dodávka, doprava	m2	114,100	2 160,00	246 456,00
84	7720030_R	Příplatek na plošné dilatační spáry dlažby dle výrobce	m2	98,1247	70,32	6900,1289
85	7720040_R	Dilatační spára mezi dlažbou a stěnou - dilatační pásek+tmel	m	33,241	40,80	1 356,23
83	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	6,106	860,40	5 253,60
48	7720010_R	Kladení kamenné dlažby tl. do 30 mm do mrazuvzdorného tmelu, flexibilní spárování - příprava podkladu, lepení, příprava a aplikace spárovací hmoty se provede dle technic.pokynů výrobce	m2	100,00	-1404,00	-140400,00
49	7720020_R	Obklad parapetu z kamenné deskyy tl. do 30 mm do mrazuvzdorného tmelu, flexibilní spárování - příprava podkladu, lepení, příprava a aplikace spárovací hmoty se provede dle technic.pokynů výrobce	m2	9,00	-780,00	-7020,00
52	7720030_R	Příplatek na plošné dilatační spáry dlažby dle výrobce	m2	100,00	-70,32	-7032,00
53	7720040_R	Dilatační spára mezi dlažbou a stěnou - dilatační pásek+tmel	m	31,00	-40,80	-1264,80
50	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	6,106	-860,40	-5253,60
51	5830100_R	deska dlažební kamenná (žula) protiskluzná 30x30 tl 2 cm - dodávka, doprava	m2	113,00	-2160,00	-244080,00
Celkem bez DPH 21 %					-197,8411	

V Karlových Varech dne: 2.10.2025

Zh

Projektant

Objednatel:

TDI:

Požadavek zhotovitele na změnu č.10

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

2 Zakládání**Popis změny, technického řešení:**

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Není obsaženo v PD.

Nové řešení:
Podsyp z netříděného štěrkopísku

Zdůvodnění změny:

Zjištěna a odebrána větší vrstva betonu, než bylo uvedeno v PD.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Kvalita stavby zůstává
3. Zvýšení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.10

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně souhlasím

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Souhlas

Ocenění ke změně č. 10

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.10/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

2 Zakládání

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

30	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	13,350	1610,00	21493,50
25	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,095	46 560,00	4 423,20
33	162211321	Vodorovné přemístění z horniny kolečkem do 10 m	m3	13,350	199,20	2 659,32

Celkem bez DPH 21 %

28576,02

V Karlových V

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Zhotovitel:

E-

DENNÍ ZÁZNAMY STAVBY:

list č. 042848

DATUM:

24th Nov 2 to STORY c. 3

16.7.2025

Diurnal.

za PROJEKTOVA p. DUKER

2a OBJEDNATEL z. kofa

DR DAVIDSON S. FIEL P. MARY

НА СТРОБЕ ПЛОХАЛА ПРОХЛЮКА СТОУ ПРОЛАДЕНІКА
НАРИН * ЖЕТИН ПОСТУПІ.

1.) V LETNI UČEBNE JIH HRAJE JO SKOLY PRISTUPNOSTI
BETON PLOTO BUDE BOLNE 2 TOSKPEST 2 ALUMINIEVE
MATERIJAL O/22 BETON BUDE 19242222 SIN' 1m
100/100/6 KAL, CEN 10000 BUDE MROVNA
KUNENYH 0/22 TO KONSTRUKCI 1222
BETON.

2) PROTEKTANT TOSKODI' LOPPOET VICE A HONVERLAKI'
HA SZERENHIZI PLASZTI ETELY SZAL TÖEDLOZEN. SZENVEDI
LIST STABILIZ E1. VAGHONVA MODIFIKOVANNI TÁJ.

3) WESTERLY WHIRLY (SILICONOLITE) FROM ST. LAURE

DEK

VÁŽNÍ KNIHA podle zákazníků od 01. 06. 2025 do 04. 09. 2025

ZÁKAZNÍK: 02376253

allstavservis s.r.o.

VOZIDLO	ČAS	MATERIÁL	NETTO [kg]	POZNÁMKA	VÁŽNÍ LISTEK
5k32456	28.08.25 11:52	DE - FR Q/32	-2 390 kg	ST.Role	03690/2025
5k32456	28.08.25 14:55	DE - FR Q/32	-1 500 kg	ST.Role	03703/2025
		DE - FR Q/32	-3 890 kg		
5k32456	29.08.25 07:26	DE - FR 4/8	-2 530 kg	ST.Role	03707/2025
		DE - FR 4/8	-2 530 kg		

Dodací list: 194AA0005195			
Dodavatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec XI-Růžodol I IČ: 27096670 DIČ: CZ27096670 IČ DPH: CZ27096670	Provozovna: 194A Lom Děpořtovice 362 25 Nová Role Tel.: [REDACTED]	Datum: 11/08/2025 07:37:13 Osvědčení o shodě řízení výroby, (Certifikát SRV) č: 1517-CPR-100103	
Zákazník: allstavservis s.r.o. (1210030109) Studentská 73/22 360 07 Karlovy Vary IČ: 02376253 DIČ: CZ02376253 IČ DPH: CZ02376253	Místo určení: Stará Role (1260015988) 111 11 Stará Role Incoterm: EXW	Dopravce: Bez dopravy (1220000000) RZ Vozidla: 5K32456 ALLSTAV SERVIS Řidič: Tměný	
Zboží: 121A2000037 PDK 0/32 ŠDb ČSN EN 13285		Doposud: 4,580 T	
Vážení Tára: 4 300 kg DSP-ID: 32278 12:26:14 Brutto: 8 880 kg DSP-ID: 13156 07:36:51 Netto váha: 4 580 kg Množství: 4,580 T Zvážil a předání zboží v deklarované kvalitě potvrzuje: Jitka LAŠTOVKOVÁ Potvrzuji převzetí zboží v uvedené hmotnosti a bez zjevných vad a znečištění: Podpis řidiče: Na výrobky, na které se vztahuje Nařízení evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 (CPR) je výrobcem vydáno prohlášení o vlastnostech výrobku (zkrácené DoP). Na výrobky, na které se vztahuje nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je vydáno Prohlášení o shodě. Na ostatní výrobky je vydáno Prohlášení výrobce dle zákona 102/2001 Sb. (pro výrobky uvedené na trh do 12.12.2024) anebo dle zákona 387/2024 Sb. (pro výrobky uvedené na trh od 13.12.2024). Zákazník potvrzuje, že je seznámen se všeobecnými obchodními podmínkami EUROVIA Kamenolomy, a.s. v aktuálně platném znění. Přijímající (řidič) potvrzuje, že při vstupu do areálu mu byl poskytnut platný Dopravní řád, jehož ustanovení se zavazuje dodržovat. Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobku jsou k dispozici na www.euroviakamenolomy.cz , v tištěné formě na vyžádání přímo na provozovně nebo v jiné formě po telefonické dohodě u příslušných obchodních zástupců společnosti.			

Dodací list: 194AA0005088			
Dodavatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec XI-Růžodol I IČ: 27096670 DIČ: CZ27096670 IČ DPH: CZ27096670	Provozovna: 194A Lom Děpořtovice 362 25 Nová Role Tel.: + [REDACTED]	Datum: 07/08/2025 12:33:17 Osvědčení o shodě řízení výroby, (Certifikát SRV) č: 1517-CPR-100103	
Zákazník: allstavservis s.r.o. (1210030109) Studentská 73/22 360 07 Karlovy Vary IČ: 02376253 DIČ: CZ02376253 IČ DPH: CZ02376253	Místo určení: Stará Role (1260015988) 111 11 Stará Role Incoterm: EXW	Dopravce: Bez dopravy (1220000000) RZ Vozidla: 5K32456 ALLSTAV SERVIS Řidič: Tměný	
Zboží: 121A2000037 PDK 0/32 ŠDb ČSN EN 13285		Doposud: 14,320 T	
Vážení Tára: 4 300 kg DSP-ID: 32278 12:26:14 Brutto: 9 460 kg DSP-ID: 13038 12:33:02 Netto váha: 5 160 kg Množství: 5,160 T Zvážil a předání zboží v deklarované kvalitě potvrzuje: Martina BÍLKOVÁ Potvrzuji převzetí zboží v uvedené hmotnosti a bez zjevných vad a znečištění: Podpis řidiče: Na výrobky, na které se vztahuje Nařízení evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 (CPR) je výrobcem vydáno prohlášení o vlastnostech výrobku (zkrácené DoP). Na výrobky, které se vztahuje nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je vydáno Prohlášení o shodě. Na ostatní výrobky je vydáno Prohlášení výrobce dle zákona 102/2001 Sb. (pro výrobky uvedené na trh do 12.12.2024) anebo dle zákona 387/2024 Sb. (pro výrobky uvedené na trh od 13.12.2024). Zákazník potvrzuje, že je seznámen se všeobecnými obchodními podmínkami EUROVIA Kamenolomy, a.s. v aktuálně platném znění. Přijímající (řidič) potvrzuje, že při vstupu do areálu mu byl poskytnut platný Dopravní řád, jehož ustanovení se zavazuje dodržovat. Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobku jsou k dispozici na www.euroviakamenolomy.cz , v tištěné formě na vyžádání přímo na provozovně nebo v jiné formě po telefonické dohodě u příslušných obchodních zástupců společnosti.			

Dodací list: 194AA0005080			
Dodavatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec XI-Růžodol I IČ: 27096670 DIČ: CZ27096670 IČ DPH: CZ27096670	Provozovna: 194A Lom Děpoltovice 362 25 Nová Role Tel.: [REDACTED]	Datum: 07/08/2025 11:45:20	
Zákazník: allstavservis s.r.o. (1210030109)	Místo určení: Stará Role (1260015988) . 111 11 Stará Role	Osvědčení o shodě řízení výroby, (Certifikát SRV) č. 1517-CPR-100103	
Studentská 73/22 360 07 Karlovy Vary IČ: 02376253 DIČ: CZ02376253 IČ DPH: CZ02376253	Dopravce: Bez dopravy (1220000000) RZ Vozidla: 5K32456 ALLSTAV SERVIS	Incoterm: EXW	
Řidič: Trněný			
Zboží: 121A2000037 PDK 0/32 ŠDb ČSN EN 13285		Doposud: 9,160 T	
Vážení Tára: 4 420 kg DSP-ID: 31762 11:37:17 Brutto: 9 180 kg DSP-ID: 13028 11:45:16 Netto váha: 4 760 kg Množství: 4,760 T Zvážil a předání zboží v deklarované kvalitě potvrzuje: Martina BÍLKOVÁ Potvrzují převzetí zboží v uvedené hmotnosti a bez zjevných vad a znečištění:			
Podpis řidiče: Na výrobky, na které se vztahuje Nařízení evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 (CPR) je výrobcem vydáno prohlášení o vlastnostech výrobku (zkrácené DoP). Na výrobky, na které se vztahuje nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je vydáno Prohlášení o shodě. Na ostatní výrobky je vydáno Prohlášení výrobce dle zákona 102/2001 Sb. (pro výrobky uvedené na trh do 12.12.2024) anebo dle zákona 367/2024 Sb. (pro výrobky uvedené na trh od 13.12.2024). Zákazník potvrzuje, že je seznámen se všeobecnými obchodními podmínkami EUROVIA Kamenolomy, a.s. v aktuálně platném znění. Přijímající (řidič) potvrzuje, že při vstupu do areálu mu byl poskytnut platný Dopravní řád, jehož ustanovení se zavazuje dodržovat. Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobku jsou k dispozici na www.euroviakamenolomy.cz , v tištěné formě na vyžádání přímo na provozovně nebo v jiné formě po telefonické dohodě u příslušných obchodních zástupců společnosti.			

Dodací list: 194AA0005074			
Dodavatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s. Londýnská 637/79a 460 01 Liberec XI-Růžodol I IČ: 27096670 DIČ: CZ27096670 IČ DPH: CZ27096670	Provozovna: 194A Lom Děpoltovice 362 25 Nová Role Tel.: [REDACTED]	Datum: 07/08/2025 10:13:45	
Zákazník: allstavservis s.r.o. (1210030109)	Místo určení: Stará Role (1260015988) . 111 11 Stará Role	Osvědčení o shodě řízení výroby, (Certifikát SRV) č. 1517-CPR-100103	
Studentská 73/22 360 07 Karlovy Vary IČ: 02376253 DIČ: CZ02376253 IČ DPH: CZ02376253	Dopravce: Bez dopravy (1220000000) RZ Vozidla: 5K32456 ALLSTAV SERVIS	Incoterm: EXW	
Řidič: Trněný			
Zboží: 121A2000037 PDK 0/32 ŠDb ČSN EN 13285		Doposud: 4,400 T	
Vážení Tára: 4 420 kg DSP-ID: 31762 11:37:17 Brutto: 8 820 kg DSP-ID: 13022 10:13:41 Netto váha: 4 400 kg Množství: 4,400 T Zvážil a předání zboží v deklarované kvalitě potvrzuje: Martina BÍLKOVÁ Potvrzují převzetí zboží v uvedené hmotnosti a bez zjevných vad a znečištění:			
Podpis řidiče: Na výrobky, na které se vztahuje Nařízení evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 (CPR) je výrobcem vydáno prohlášení o vlastnostech výrobku (zkrácené DoP). Na výrobky, na které se vztahuje nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je vydáno Prohlášení o shodě. Na ostatní výrobky je vydáno Prohlášení výrobce dle zákona 102/2001 Sb. (pro výrobky uvedené na trh do 12.12.2024) anebo dle zákona 367/2024 Sb. (pro výrobky uvedené na trh od 13.12.2024). Zákazník potvrzuje, že je seznámen se všeobecnými obchodními podmínkami EUROVIA Kamenolomy, a.s. v aktuálně platném znění. Přijímající (řidič) potvrzuje, že při vstupu do areálu mu byl poskytnut platný Dopravní řád, jehož ustanovení se zavazuje dodržovat. Doklady o kvalitě a bezpečnosti výrobku jsou k dispozici na www.euroviakamenolomy.cz , v tištěné formě na vyžádání přímo na provozovně nebo v jiné formě po telefonické dohodě u příslušných obchodních zástupců společnosti.			

Požadavek zhotovitele na změnu č.11

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

99 Přesuny sutí

Popis změny, technického řešení:

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
Výpočet dle výkresu

Nové řešení:
Předloženo dle vážních listků

Zdůvodnění změny:

Skutečné přesuny sutí

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:

1. Nemá vliv na termín stavby
2. Kvalita stavby zůstává
3. Snížení ceny díla



Požadavek zhotovitele na změnu č.11

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Podpis:

Vyjádření generálního projektanta (autorský dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná  azované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené 

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 11

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.11/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt): **99 Přesuny sutí**

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

65	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	16,460	734,40	12 088,22
66	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,460	388,80	6 399,65
67	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	268,160	17,04	4 569,45
68	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	7,390	1 908,00	14 100,12
69	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	16,460	1 440,00	23 702,40
60	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	41,610	71,04	2 955,97
61	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	780,000	20,40	15 912,00
62	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	41,610	250,80	10 435,79
64	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	41,610	152,40	6 341,36
63	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	1,140	668,40	761,98
70	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	44,427	415,20	18 446,09
80	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	66,709	-71,04	-4739,01
81	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	T	1067,344	-20,40	-21773,82
82	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	T	66,709	-250,80	-16730,62
83	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	7,350	-668,40	-4912,74
84	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	59,359	-152,40	-9046,31
85	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	T	17,880	-734,40	-13131,07
86	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	17,880	-388,80	-6951,74
87	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	T	286,080	-17,04	-4874,80
88	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	T	12,145	-1908,00	-23172,66
89	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	T	5,735	-1440,00	-8258,40
90	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	T	80,327	-415,20	-33351,77
Celkem bez DPH 21 %					-31229,91	

V Karlových Va

Zhotov

Projektant:

Objednatel:

TDI:

MARTINERRI s.r.o. Hájek 43, Osatov nad Ohří, IČO: 28389745, DIČ: CZ28389745

VÁŽNÍ KNIHA podle zákazníků od 01. 06. 2025 do 04. 09. 2025

ZAKAZNIK 02378253

allstavservis s.r.o.

BETON	5k32456	25.07.25 07:08	Beton 17 01 01	4 120 kg	ZŠ Truhlářská *	03019/2025
	5k32456	25.07.25 07:35	Beton 17 01 01	4 190 kg	ZŠ Truhlářská *	03022/2025
	5k32456	25.07.25 08:05	Beton 17 01 01	4 370 kg	ZŠ Truhlářská *	03026/2025
	5k32456	25.07.25 08:32	Beton 17 01 01	4 380 kg	ZŠ Truhlářská *	03030/2025
	5k32456	25.07.25 08:20	Beton 17 01 01	4 280 kg	ZŠ Truhlářská *	03036/2025
	5k32456	25.07.25 08:43	Beton 17 01 01	3 800 kg	ST.Role	03040/2025
	5k32456	25.07.25 10:35	Beton 17 01 01	4 150 kg	ZŠ Truhlářská *	03043/2025
	5k32456	28.07.25 13:53	Beton 17 01 01	3 860 kg	ZŠ Truhlářská *	03077/2025
	5k32456	28.08.25 08:24	Beton 17 01 01	2 770 kg		03078/2025
	5k32456	28.08.25 12:34	Beton 17 01 01	3 660 kg	ST.Role	03093/2025
KAMEN OPRAV	5k32456	28.08.25 14:40	Beton 17 01 01	1 820 kg	ST.Role	03702/2025
	5k32456	24.07.25 08:45	Beton, cihla, suř 17 01 07	3 890 kg	ST.Role	03000/2025
	5k32456	24.07.25 11:37	Beton, cihla, suř 17 01 07	3 500 kg	ST.Role	03008/2025
	5k32456	24.07.25 14:28	Beton, cihla, suř 17 01 07	4 170 kg	ST.Role *	03017/2025
	5k32456	28.07.25 14:57	Beton, cihla, suř 17 01 07	4 440 kg	ZŠ Truhlářská *	03083/2025
	5k32456	28.07.25 15:30	Beton, cihla, suř 17 01 07	4 390 kg	Truhlářská ZŠ *	03085/2025
	5k32456	12.08.25 08:05	Beton, cihla, suř 17 01 07	3 450 kg	ST.Role	03349/2025

STINEBA / C/140 JETON



Vážní lístek č. 03019/2025

Datum tisku: 10.08. 2025
Číslo listu: 13:22:43

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel:

Email:

WWW: martinerri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavsarvis s.r.o.

IČO: 02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

DIČ: CZ02376253

IČZ/IČP: HOTOVĚ

čas	MATERIÁL	KÓD	VL KÓD	ID ALBU	VÁŽENÍ
25.07. 2025 07:08	---	---	---	tára	4 270,0 kg
25.07. 2025 07:08	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ručně	8 390,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Ridič: Tměný

Poznámka: ZŠ Truhlářská*

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

4 120,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zemědělné použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku naleznete v prohlášení o shodě, které bylo vydáno v souladu s CPR č. 305/2011

MAKRELA COPAK -- BETON



Vážní listek č. 03026/2025

Datum tisku: 13.09.2025
Čas tisku: 10:24:11

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

IČO: 26369745

Ostrov nad Ohří, 363 01

DIČ: CZ26369745

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/KP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBU	VÁŽENÍ
25.07. 2025 08:05	---	---	---	tára	4 270,0 kg
25.07. 2025 08:06	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ručníš	8 640,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32458

Řidič: Tměný

Poznámka: ZŠ Truhlářská *

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

4 370,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

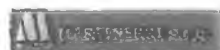
Platnost účelového ověření váhy do 31. 12. 2025



Zamýšlené použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o shodě, které bylo vytištěno v souladu s CPR č. 305/2011

17



Vážní listek č. 03022/2025

Datum tisku: 18.09. 2025
Čas tisku: 10:25:38

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

IČO: 26369745

Ostrov nad Ohří, 363 01

DIČ: CZ26369745

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/KP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBU	VÁŽENÍ
25.07. 2025 07:35	---	---	---	tára	4 270,0 kg
25.07. 2025 07:36	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ručníš	8 460,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32458

Řidič: Tměný

Poznámka: ZŠ Truhlářská *

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

4 190,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost účelového ověření váhy do 31. 12. 2025

Zamýšlené použití dle normy: EN 13242

STAVEBNÍ OTVAD BETON



Vážní listek č. 03035/2025

Datum listu: 13.06.2025
Čas listu: 10:24:53**MARTINERRI s.r.o.**

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martineri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Dodavatel:

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/ČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBU	VÁŽENÍ
25.07.2025 09:20	—	—	—	tůra	4 270,0 kg
25.07.2025 09:21	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ručně	8 550,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměň

Poznámka: ZŠ Truhálská *

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

4 290,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost účelového ověření váhy do 31. 12. 2025



Zaregistrované použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o shodě, které bylo vydáno v souladu s CPR č. 305/2011



Vážní listek č. 03030/2025

Datum listu: 18.06.2025
Čas listu: 10:24:34**MARTINERRI s.r.o.**

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martineri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Dodavatel:

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/ČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBU	VÁŽENÍ
25.07.2025 08:32	—	—	—	tůra	4 270,0 kg
25.07.2025 08:33	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ručně	8 550,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměň

Poznámka: ZŠ Truhálská *

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

4 380,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost účelového ověření váhy do 31. 12. 2025



Zaregistrované použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o shodě, které bylo vydáno v souladu s CPR č. 305/2011

STANBA 1 OPRAVA KETKA



Vážní listek č. 03043/2025

Datum žsku: 13.06.2025
Čas žsku: 10:25:16

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Dodavatel:

allstavservis s.r.o.

IČO: 02378253

DIČ: CZ02378253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/ČP: HOTOVĚ

čas	MATERIÁL	kód	VL. Kód	ID ALBI	VÁŽENÍ
25.07.2025 10:35	---	---	---	tára	4 270,0 kg
25.07.2025 10:36	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ručně	8 420,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32456

Řidič: Tměný

Poznámka: ZŠ Truhlářská *

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

4 150,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zeměpisné použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu s CPR č. 305/2011



Vážní listek č. 03040/2025

Datum žsku: 25.07.2025
Čas žsku: 09:43:24

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

Tel: [REDACTED]

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Dodavatel:

allstavservis s.r.o.

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/ČP: HOTOVĚ

čas	MATERIÁL	kód	VL. Kód	ID ALBI	VÁŽENÍ
25.07.2025 09:43	---	---	---	tára	4 270,0 kg
25.07.2025 09:43	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	7892	8 170,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32456

Řidič: Tměný

Poznámka: ST.Role

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

3 900,0 kg

podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zeměpisné použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu s CPR č. 305/2011

STAVEBNÍ ODPAD - BETON



Vážní listek č. 03678/2025

Datum tisku: 28.08.2025
Čas tisku: 08:25:02

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

DIČ: CZ02376253

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBI	VÁŽENÍ
28.08.2025 08:24	—	—	—	těra	4 270,0 kg
28.08.2025 08:25	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	8713	7 040,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměný

Vystavil

Kocur Augustín

TO VÁHA:

770,0 kg

podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zaregistrované použití dle normy: EN 13242

Další informace o výkonnosti najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu s CPD



Vážní listek č. 03077/2025

Datum tisku: 18.08.2025
Čas tisku: 10:25:42

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

DIČ: CZ02376253

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBI	VÁŽENÍ
28.07.2025 13:59	—	—	—	těra	4 270,0 kg
28.07.2025 13:59	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	ruční	8 230,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměný

Poznámka: ZŠ "Frhářská"

Vystavil

Kocur Augustín

NETTO VÁHA:

3 960,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025

STAVEBNÍ ODPAD - BETON



Vážní lístek č. 03702/2025

Datum tisku: 28.08.2025
Čas tisku: 14:46:43

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 383 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martineri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALIBI	VÁŽENÍ
28.08.2025 14:40	—	—	—	tára	4 270,0 kg
28.08.2025 14:40	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	8743	6 090,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32456

Řidič: Tmář

Poznámka: ST.Role

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

kg

podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zeměpisné posudek dle normy: EN 13242

Další informace o výrobě najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu



Vážní lístek č. 03693/2025

Datum tisku: 28.08.2025
Čas tisku: 12:35:00

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 383 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martineri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALIBI	VÁŽENÍ
28.08.2025 12:34	—	—	—	tára	4 270,0 kg
28.08.2025 12:34	Beton 17 01 01	17 01 01	Stavební odpad	8732	7 930,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32456

Řidič: Tmář

Poznámka: ST.Role

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

0,0 kg

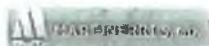
podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zeměpisné posudek dle normy: EN 13242

STAVEBNÍ ODPAD - DLAŽBA



Vážní listek č. 03008/2025

Datum tisku: 24.07.2025
Čas tisku: 11:37:36

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

IČO: 26369745

Ostrov nad Ohří, 363 01

DIČ: CZ26369745

Tel: +

Email:

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

aistavservis s.r.o.

IČO: 02976253

DIČ: CZ02376253

Studentské 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IO: HOTOVĚ

CAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBI	VÁŽENÍ
24.07.2025 11:37	---	---	---	tára	4 270,0 kg
24.07.2025 11:37	Beton, cihla, suř 17 01 07	17 01 07	Stavební odpad	7857	7 770,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32456

Řidič: Tměný

Poznámka: St.Rol

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

3 500,0 kg

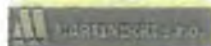
podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zemědělské použití dle normy: EN 13242

Definice silnice o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu s CFR 6. 305/2011



Vážní listek č. 03000/2025

Datum tisku: 24.07.2025
Čas tisku: 09:46:47

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

IČO: 26369745

Ostrov nad Ohří, 363 01

DIČ: CZ26369745

Tel: +

Email:

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

aistavservis s.r.o.

IČO: 02976253

DIČ: CZ02376253

Studentské 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IO: HOTOVĚ

CAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALBI	VÁŽENÍ
24.07.2025 09:45	---	---	---	tára	4 270,0 kg
24.07.2025 09:45	Beton, cihla, suř 17 01 07	17 01 07	Stavební odpad	7843	8 160,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5k32456

Řidič: Tměný

Poznámka: ST.Rol

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

890,0 kg

podpis řidiče

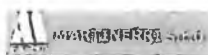
Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zemědělské použití dle normy: EN 13242

Definice silnice o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu s CFR 6. 305/2011

PHÉRY' COTED



Vážní listek č. 03349/2025

Datum tisku: 12.08. 2025
Čas tisku: 08:06:42

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel:

Email:

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALISI	VÁŽENÍ
12.08. 2025 08:05	---	---	---	tára	4 270,0 kg
12.08. 2025 08:05	Beton, cihla, suř 17 01 07	17 01 07	Stavební odpad	8279	7 730,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměň

Poznámka: ST.Role

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

0 kg

podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zemědělská pomůcka dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech, které bylo vydáno v souladu s CPR č. 305/2011



Vážní listek č. 03085/2025

Datum tisku: 18.08. 2025
Čas tisku: 10:28:55

MARTINERRI s.r.o.

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel:

Email:

WWW: martinerr.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL. KÓD	ID ALISI	VÁŽENÍ
28.07. 2025 15:30	---	---	---	tára	4 270,0 kg
28.07. 2025 15:31	Beton, cihla, suř 17 01 07	17 01 07	Stavební odpad	něžná	8 660,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměň

Poznámka: Truhlářská ZŠ *

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

4 390,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025

Zemědělská pomůcka dle normy: EN 13242



Vážní listek č. 03017/2025

Datum tisku: 24.07.2025
Čas tisku: 14:29:50**MARTINERRI s.r.o.**

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL KÓD	ID ALBI	VÁŽENÍ
24.07. 2025 14:29	—	—	—	těra	4 270,0 kg
24.07. 2025 14:29	Beton, cihla, suř 17 01 07	17 01 07	Stavební odpad	7870	8 440,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměný

Poznámka: St Role

Vystavil

Kocur Augustin

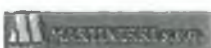
podpis řidiče

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zeměpisné použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech. Měří bylo vydáno v souladu s



Vážní listek č. 03083/2025

Datum tisku: 18.09. 2025
Čas tisku: 10:28:14**MARTINERRI s.r.o.**

Hájek 43

Ostrov nad Ohří, 363 01

IČO: 26369745

DIČ: CZ26369745

Tel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

WWW: martinerri.cz

Provozovna: Recyklační centrum OTOVICE CZK00396

Dodavatel

allstavservis s.r.o.

IČO: 02376253

DIČ: CZ02376253

Studentská 73/22

Karlovy Vary, 36007

Česká republika

IČZ/IČP: HOTOVĚ

ČAS	MATERIÁL	KÓD	VL KÓD	ID ALBI	VÁŽENÍ
28.07. 2025 14:57	—	—	—	těra	4 270,0 kg
28.07. 2025 14:57	Beton, cihla, suř 17 01 07	17 01 07	Stavební odpad	ručníř	8 710,0 kg

Vozidlo

SPZ: 5K32456

Řidič: Tměný

Poznámka: ZŠ Truhlářská "

Vystavil

Kocur Augustin

NETTO VÁHA:

4 440,0 kg

podpis řidiče

podpis provozovatele

Platnost úředního ověření váhy do 31. 12. 2025



Zeměpisné použití dle normy: EN 13242

Další informace o výrobku najdete v prohlášení o vlastnostech. Měří bylo vydáno v souladu s ČSN EN 13242

Požadavek zhotovitele na změnu č.12

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Adresa objednatele:
Statutární město Karlovy Vary
Moskevská 21
361 20 Karlovy Vary

Datum vydání požadavku: 2.10.2025

Název části stavby dotčené změnou
(včetně čísla SO):

Izolace k sousední střeše**Popis změny, technického řešení:**

Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:
nebylo v původní PD

Nové řešení:

Izolace k sousední střeše

Zdůvodnění změny:

Dílo v současnosti vykazuje vadu, tj. zatékání do ocelové střešní konstrukce po dešti.

Dochází k průsaku dešťové vody střešním souvrstvím, do kterého se dostává voda ze střechy sousedního objektu – soukromé garáže.

Dodatečná stavební úprava střešního pláště zamezující dalšímu zatékání ze sousední střechy.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, resp. cenu díla:**

1. Nemá vliv na termín stavby (Dodatečná stavební úprava, není součástí stavebních prací, které jsou předmětem uzavřené smlouvy o dílo a budou hrazeny zvlášť)
2. Zlepšení kvality stavby
3. Zvýšení ceny díla

Požadavek zhotovitele na změnu č.12

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

Datum:

Vyjádření generálního projektanta (autorsky dozor):

- a) navržená změna je v souladu s původní koncepcí
- b) změna nebude mít negativní dopad na žádnou další složku díla
- c) měněná položka/položky jsou z technického hlediska podobné, nebo lepší než nahrazovaná položka/položky v původním projektu
- d) projektovaná životnost majetku je podobná jako u nahrazované položky/položek v původním projektu
- e) k předložené změně nemáme další připomínky

Datum:

Podpis:

Vyjádření objednatele:

Datum:

Podpis:

Ocenění ke změně č. 12

Projekt: „Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská, ulice Truhlářská 11 - úprava vstupního pavilonu“

číslo projektu:

ocenění číslo ke změně č./ze dne:

č.12/2.10.2025

Název části stavby (stavební objekt):

Izolace k sousední střeše

Na základě žádosti zhotovitele ze dne:

se odsouhlasuje změna:

20	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,200	5 570,00	1 114,00
2	965042131	Bourání mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,101	6 591,00	665,69
6,1*0,3*0,055			0,101			
1	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevztužených hl do 50 mm	m	12,200	178,10	2 172,82
6,1*2			12,200			
15	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,335	1 313,00	439,86
19	997221141	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	0,335	226,00	75,71
12	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,335	388,80	130,248
14	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,335	1440,00	482,40
13	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	32,480	17,04	553,4592
celkem 17 km						
pol.997013501						
2,03*(17-1)			32,480			
5	712300R016	Odškrabání, očištění z podkladu povlakové krytiny střech sklonu do 10°	m2	1,830	79,43	145,36
6	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	1,883	21,58	40,64
8	DEK.2230101079	DEKPRIMER (bal/10kg)	kus	0,300	883,64	265,09
0,06 * 5			0,300			
16	712340832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	2,440	77,48	189,05
6,1*0,4			2,440			
9	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	3,050	185,90	567,00
6,1*(0,3+0,1+0,1)			3,050			
17	DEK.1010151140	ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR modrošedý (role/7,5m2)	m2	7,500	254,87	1 911,53
7	776111R04	Vysátí podkladu povlakových krytin	m2	3,050	22,49	68,59

10	998712121	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové ruční v objektech v do 6 m	t	0,047	3 211,00	150,92
3	713190811	Odstranění škvárového lože tl do 50 mm	m2	1,830	130,00	237,90
6,1*0,3				1,830		
18	081103000	Doprava pracovníků na pracoviště	...	2,000	1 200,00	2 400,00

Celkem bez DPH 21 %					11610,27
----------------------------	--	--	--	--	-----------------

V Karlových

Projektant:

Objednatel:

TDI:

Zhotovitel:

St
I
E-mail

[REDACTED]

Od: Kořán Petr [REDACTED]
Odesláno: středa 24. září 2025 7:18
Komu: [REDACTED]
Předmět: RE: Zápis o převzetí dokončeného díla - koncept

Dobrý den, k Vašemu doplnění v protokoludoplňujete to, co myslím protokol již uvádí.

Dílo v současnosti vykazuje vadu tj. zatékání do ocelové střešní konstrukce po dešti.....(projev úkapy z konstrukce na dlažbu).

Předpokládáme (a to objednatel i zhotovitel), že dochází k průsaku dešťové vody střešním souvrstvím, do kterého se dostává voda ze střechy sousedního objektu – soukromé garáže.

Dodatečná stavební úprava střešního pláště (zamezující dalšímu zatékání ze sousední střechy), není součástí stavebních prací, které jsou předmětem uzavřené smlouvy o dílo a budou samozřejmě hrazeny zvlášť.

Zdravím Petr Kořán

From: [REDACTED]
Sent: Monday, September 22, 2025 11:45 AM
To: Kořán Petr [REDACTED]
Subject: Zápis o převzetí dokončeného díla - koncept

Dobrý den,

zasílám zpět s doplněním a úpravami.

S pozdravem a přáním pěkného dne

Lenka Pulzová
sekretariát

allstavservis s.r.o.

Studentská 73/22
360 07 Karlovy Vary-Doubí

e-mail: [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

allstav servis
stavební činnost