

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

uzavřený podle ust. § 1901 ve spojení s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtnanem
IČ: 70889546
DIČ: CZ70889546
bankovní spojení: ██████████
číslo účtu: ██████████
(dále též „objednatel“)

a

Společnost / podnikatel: VALC, s.r.o.

se sídlem / místem podnikání: Pražská třída 13/84, Kukleny, 500 04 Hradec Králové
Zastoupená/ý: Ing. Pavlem Valcem, jednatelem společnosti
IČO: 455 37 151
DIČ: CZ45537151
zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové pod spisovou značkou C 1677
bankovní spojení:
číslo účtu:
(dále též „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

I.

1. Shora uvedené smluvní strany se dohodly na uzavření dodatku č. 3 (dále jen „dodatek“) ke Smlouvě o dílo ze dne 27. 11. 2017, která byla uzavřena se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky nazvané: „Modernizace cvičné stáže pro skot, GYM, SOŠ. SOU a VOŠ Hořice - stavební práce vč. zeleně“. Veřejná zakázka byla oznámena ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2017-017800 (dále jen „veřejná zakázka“).

II.

Účel dodatku

1. Tento dodatek je dále uzavírán dle čl. 7 odst. 5., 6. a 8. a čl. 16 odst. 2 původní smlouvy o dílo a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále též jako „zákon“) v souvislosti se vznikem dodatečných stavebních prací – víceprací a nutných změn:
 - a) změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je společně se změnami podle Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, podle ust. § 222 odst.4, písm.b) ZZVZ – práce dle Změnového listu č. 6 (změna 6.1, 6.2, a 6.4), č. 8 (změna 8.10), č.9 (změna 9.8 a 9.9) a č.12 (změna 12.4); a
 - b) změny, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota nepřekročí 50 % původní ceny veřejné zakázky, podle ust. § 222 odst.6 ZZVZ, a dále změny, spočívající ve stavebních pracích a s nimi souvisejících, které nebudou realizovány s ohledem změny podle tohoto odstavce, a které proto zadavatel, jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a nemění celkovou povahu veřejné zakázky, a jejichž hodnota nepřekročí 50% původní ceny veřejné zakázky, podle ust. § 222 odst.6 ZZVZ – ostatní výše neuvedené práce podle Změnového listu č.6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a č.17.

2. Celkový cenový nárůst v souvislosti se změnami podle písm. b) tohoto článku při odečtení stavebních prací, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, a společně se změnami podle ust. § 222 odst. 6 ZZVZ z Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2 nepřesáhne 30 % původní ceny závazku. V souladu s ust. § 222 odst. 9 ZZVZ se do limitu 30 % pro přípustnost cenového nárůstu nezapočítávají změny dle § 222 odst. 4 písm. b) ZZVZ – změny podle písm. a) tohoto ustanovení a změny podle § 222 odst. 4 písm. a) ZZVZ dle Dodatku č. 1 a Dodatku č. 2.
3. Hodnota změn závazku ze smlouvy podle písm. b) nepřekročí 50 % původní ceny veřejné zakázky.
4. Podkladem pro uzavření tohoto dodatku jsou Změnové listy č. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 a 17, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
5. Změny podle písm. a) tohoto článku činí celkem:

vícepráce:

177 963,46 Kč bez DPH

méněpráce:

62 629,49 Kč bez DPH.

6. Změny podle písm. b) tohoto článku činí celkem:

vícepráce:

6 011 028,65 Kč bez DPH

méněpráce:

609 514,69 Kč bez DPH.

7. Celkové dodatečné stavební práce – vícepráce dle tohoto dodatku činí:

6 188 992,11 Kč bez DPH.

8. Celkové práce, které nebudou realizovány – méněpráce dle tohoto dodatku činí:

672 144,18 Kč bez DPH.

9. Celková smluvní cena se tedy navyšuje o **5 516 847,93 Kč bez DPH.**

II.

Vymezení rozsahu změn

Čl. 7 odst. 2 původní smlouvy se mění takto:

2. *Cena za provedení díla dle článku 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:*

Celková cena v Kč bez DPH 63 727 218,37

[šedesát tři milionů sedm set dvacet sedm tisíc dvě stě osmnáct korun českých třicet sedm haléřů]

DPH v Kč samostatně 13 382 715,86

Celková cena v Kč včetně DPH 77 109 934,23

III.

Ustanovení přechodná a závěrečná

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že se seznámily s celým obsahem tohoto dodatku včetně jeho příloh a s celým obsahem tohoto dodatku souhlasí. Zároveň prohlašují, že tento dodatek uzavřely svobodně, vážně, určitě a srozumitelně, nikoliv v tísní či nápadně nevýhodných podmínkách a na důkaz tohoto připojují svoje podpisy.

3. Tento dodatek se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
4. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.

Přílohy tohoto dodatku:

Příloha č. 1: Změnové listy č. 6 až 17

Příloha č. 2: Změny závazků ze smlouvy

Za objednatele:

V Hradci Králové dne


.....
Královéhradecký kraj
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.
hejtmán

Za zhotovitele:

V Hradci Králové dne 28.11.2018


.....
VALC, s.r.o.
Ing. Pavel Valc
jednatel společnosti





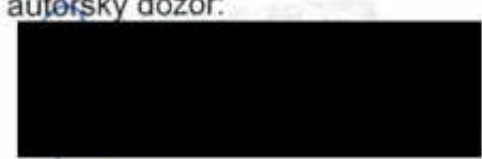


EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST	<i>číslo ZL: 06</i>
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	18.6.2018
Předmět změny: SO01	
Popis a zdůvodnění změny: Úpravy řešení objektu So 01a,b , viz zdůvodnění níže.	
<u>6.1. matrace</u>	
Dle požadavku státní veterinární správy viz příloha, bude do porodny instalována podložka	
<u>6.2. obetonování patek</u>	
Dle požadavku investora bylo navrženo obetonování exteriérové části patek sloupů ocelové nosné konstrukce, řešení zajišťuje snadnější údržbu zvýšení bezpečnosti a prodloužení životnosti.	
<u>6.3. oplechování dolní hrany štitového zakrytí K20</u>	
Vzhledem ke změně obvodového zdiva objektu SO01a, b, došlo k úpravě přesahu zdi a vrat oproti štítu. Z tohoto důvodu bylo nutné prodloužit toto oplechování (zvětšení rozvinuté šířky) spolu s podpůrnou konstrukcí.	
<u>6.4. asfaltová zálivka u hnojně koncovky</u>	
S ohledem na stávající stav hrany původního objektu SO01a, doporučuje TDI ošetřit spáru mezi objektem a betonovou plochou před hnojnou koncovkou asfaltovou zálivku, pro eliminaci zatékání do konstrukce.	
Přílohy změnového listu:	
- příloha č.1 - rozpočet SO01 - příloha č.2 – 6.1. CN Lukrom – matrace - příloha č.3 – 6.1. vyjádření veterináře - příloha č.4 – 6.2. PD obetonování patek SO01b - příloha č.5 – 6.3. PD K20 změna rš - příloha č.6 – 6.3. PD klempířské výrobky K20	



Cena méněprací bez DPH: -13.135 Kč	Cena víceprací bez DPH: 90.101,07 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 76.966,07 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele:  Datum: <i>20.6.2018</i>	Za zhotovitele:  Datum: <i>20.6.2018</i>
Za autorský dozor:  Datum: <i>20.6.2018</i>	Za technický dozor stavebníka:  Datum: <i>20.6.2018</i>

20110621

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
	Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice	76 966,07	0,00	16 162,87	93 128,94
06	SO01	76 966,07	0,00	16 162,87	93 128,94
6.1	6.1 - matrace	49 029,35	0,00	10 396,16	59 425,51
6.2	6.2 - obetonování patek	7 013,94	0,00	1 473,56	8 487,50
6.3	6.3 - oplechování do ní hrany šifrového zakrytí K20	16 207,79	0,00	3 422,53	19 630,32
6.4	6.4 - azbest.zálivka u hrojně koncovky	4 822,02	0,00	970,62	5 792,64
	Celkem	76 966,07	0,00	16 162,87	93 128,94

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: S001

Část: 6.1 - matrace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracovat:

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

6 Ležiště **0,000**

1	D21-101010M12T00	viz.CN	Matrace	m2	18,700		0,000
2	260-0D1-10* 100	viz.CN	Montáž	m2	18,700		0,000
3	129-101113101	viz.CN	Spojovací materiál	KE	1,000		0,000

Celkem **0,000**

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Roko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO01

Část: 6.2 - obetonování patek

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		HSV	Práce a dodávky HSV				████████
		2	Zakládání				████████
1	011	278351105	URS 2018/01x0,64 Základy pod technologická zařízení pudovysné plochy do 0,25 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,300	████████	████████
2	011	279351311	URS 2016/01x0,64 Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	3,250	████████	████████
3	011	279351312	URS 2018/01x0,64 Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	3,250	████████	████████
		998	Přesun hmot				████████
4	011	998018001	URS 2016/01x0,64 Přesun hmot různé pro budovy v do 6 m:	t	0,697	████████	████████
			Celkem				████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: S001

Část: 6.3 - oplechování dolní hrany šítového zakrytí K20

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	Kód položky		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	PSV		Práce a dodávky PSV					0,057
	764		Konstrukce klempířské					0,057
1	R76407	SOD	Oplechování dolní hrany šítového zakrytí K20 s PZ s povrchovcem úpravou rá 333mm	m	37,000			-0,159
2	764214607	URS 2018:01x0,84	Oplechování horních pochr a alik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kytvené rá 670 mm	m	37,000			0,216
			Celkem					0,057

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Horice

Objekt: SO01

Část: 6.4 - asfalt.zálivka u hnojné koncovky

Objednatel:

Zhotovitel: VALC. s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Imunita celkem
	HSV	Práce a dodávky HSV					0,013
	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,013
1	919121233	UNŠ 2018/01x0,64 Těření spěr zálivky za st. dena pro končírky 5 20 mm r. 40 mm bez těsnícího profi.	m	15,200			0,013
		Celkem					0,013

příloha č.2

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO01

Část: 6.1 - matrace

Objednatel:

Zhotovitel: Lukram, spol. s r.o.

Místo:













Zpracoval: Bc. Aneta Brúnová

Datum: 4.6.2018

Č.	Kód položky		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Formát celkem
6			Ležistě					0,000
1	021-101010M12T00	vz.CN	Matrace	m2	18,700			0,000
2	260-0D1-101.T00	vz.CN	Motýláč	m2	18,700			0,000
3	T28-101113T01	vz.CN	Spojovací materiál	ks	1,000			0,000
Celkem								0,000




VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ SO 01

OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M ²	POZNÁMKA	SCHEMA
K13	OPLECHOVÁNÍ PŘECHOD ODVĚTRÁNÍ V HŘEBENÍ - STŘECHA, R.Š. 323 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 105,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K14	OPLECHOVÁNÍ U PODOKAPNÍHO ŽLABU R.Š. 250 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVĚ	CCA 111,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K15	OPLECHOVÁNÍ U PODOKAPNÍHO ŽLABU R.Š. 250 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVĚ	CCA 111,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K16	PROFIL R.Š. 80 MM, PROTI VNIKÁNÍ SNĚHU A NEČISTOT POD ZÁVĚTRNOU LIŠTU V HŘEBENÍ, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVOU - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 111,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K17	OPLECHOVÁNÍ STŘECI LY V HŘEBENÍ R.Š. 667 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 4,00 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K18	OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNA LIŠTA STŘECHY, OKRAJE R.Š. 500 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 42,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K19	TRUBKOVÝ ZACHYTÁVAČ SE DVĚMA TRUBKAMA PRO POSTUPNÉ ODTÁVNÍ SNĚHU - JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVĚ SPOLEČNĚ S PRVKY PRO UCHYCENÍ, TYTO PRVKY PO CCA 0,75 M, PŘESNĚ MNOŽSTVÍ URČÍ DODAVATEL ZVOLENÉHO SYSTÉMU	CCA 331,00 BM	- ZINKOVANÝ PLECH 1,5 mm	
K20	OPLECHOVÁNÍ DOLNÍ HRANY ŠTÍTOVÉHO ZAKRYTÍ R.Š. 333 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 37,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K21	ZAKRYTÍ ŠTÍTŮ Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU S VÝŠKOU VLNY 35 MM	CCA 67,0 M2	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K22	PROFIL R.Š. 80 MM, PROTI VNIKÁNÍ SNĚHU A NEČISTOT POD ZÁVĚTRNOU LIŠTU NA OKRAJÍ STŘECHY, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVOU - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 42,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K23	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU U KRMNÉ CHODBY R.Š. 333 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 10,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K24	OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STROPU NAD DOJIRNOU R.Š. 500 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 16,5 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	



ZMĚNOVÝ LIST	<i>číslo ZL: 07</i>
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	18.06.2018
Předmět změny:	SO01c
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	Úpravy řešení objektu SO 01c , viz zdůvodnění níže.
<u>7.1. ZTI</u>	
Chyba projektu. Projektová dokumentace neobsahovala v části ZTI níže uvedené specifikace, které jsou však z hlediska užívání a budoucího provozu dodávané technologie (dojírny a mléčnice) nezbytné:	
<ul style="list-style-type: none">➤ místnost č.1.21 (mléčnice) bude doplněna novou nerezovou podlahovou vpustí, včetně přípojného potrubí dále bylo nutné z hlediska hygienických požadavků doplnit o nové umyvadlo,➤ místnost č.1.22 (technická místnost) bude doplněna o dvorní vpustí z tvrdého PVC a o nový ohřivač vody stacionární PN 1 zásobníkový objem 500L včetně propojovacího potrubí,➤ místnost č.1.23 (dojírna) bude doplněna o rozvody vody zakončené flexibilními hadicemi s koncovkou oplachovou pistolí pro mytí vemen.	
<u>7.2. Silnoproudá elektroinstalace</u>	
Chyba projektu. D+M rozvaděče RS.5, který byl navržen v PD ale nebyl obsažen v původním výkazu výměr, přičemž realizace tohoto rozvaděče je nezbytně nutná pro provedení díla.	
<u>7.3. VZT</u>	
Projektová dokumentace VZT na uvažovanou technologii počítala v místnosti č.1.22 (technická místnost) s řízeným větráním automaticky spinaným potrubním ventilátorem s přívodem vzduchu podtlakem přes zpětnou klapku. Vybraný dodavatel technologie dojírny a mléčnice požaduje pouze přívod vzduchu pro chlazení místnosti pouze větracím otvorem (o rozměru 1250*850 mm) ve vnější obvodové zdi. Z tohoto důvodu je VZT zjednodušena a pokráčena. Vzhledem k umístění VZT jednotky nad akustický podhled v učebně je nutné pro její servisní obsluhu zajistit přístup rozebiratelnými prvky DB3 podhledu. Chyba projektu neuvedeno ve VV	
<u>7.4. Zařízení pro vytápění staveb</u>	
Z důvody materiálové změny konstrukce nosné obvodové zdi místnosti dojírny (původní navržené zdivo tvořené bylo z cihel keramických broušených tl.175 mm za zdivo ze ztraceného bednění tl.150 mm) bude nutné z tepelného hlediska provést náhradu sálavých topidel na místo 4 x 600 W topidla 4 x 1800 W.	
Přílohy změnového listu:	
<ul style="list-style-type: none">- příloha č.1 - rozpočet SO01c- příloha č.2 – PD 7.1.ZTI- příloha č.3 – 7.2. PD – D.1.1.07.6 RS.5- příloha č.4 – 7.2. CN Elektrosdružení RS.5	



<ul style="list-style-type: none">- příloha č. 5 – 7.3. schéma podhled- příloha č. 6 – 7.3. PD větrací otvor- příloha č. 7 – 7.3. PD VZT.03 půdorys 1.NP- příloha č. 8 – 7.3. CN Unigips	
Cena méněprací bez DPH: -51.448,10 Kč	Cena víceprací bez DPH: 125.480,84 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 74.032,74 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Niže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: <i>20.6.2018</i>	Za zhotovitele:  Datum: <i>20.6.2018</i>
Za autorský dozor:  Datum: <i>20.6.2018</i>	Za technický dozor stavebníka:  Datum: <i>20.6.18</i>

priloha č.1

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
07	SO01c	74 032,74	0,00	15 546,88	89 579,62
7.1	7.1 - P11	51 428,24	0,00	12 300,14	74 329,88
7.2	7.2 - Sinoproudá elektroinstalace	12 250,00	0,00	2 578,60	14 858,60
7.3	7.3 - VZT	323,50	0,00	67,04	390,54
7.4	7.4 - Zařízení pro vytápění staveb	0,00	0,00	0,00	0,00
Celkem		74 032,74	0,00	15 546,88	89 579,62

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO01c

Část: 7.1 - ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
8			Trubní vedení				
1	771	877815261	URS 2017/02x0,84 Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 160 "technická místnost" 1 Součet	kus	1,000		
2	562	562311660	URS 2017/02x0,84 vpust' dvorní se záp.klapkou a lepeč.pisku HL506/2 DN 160 Velkokapková vlna PERFECT se svítilm odložen DN160 nřb.: DN160 se suchou klapkou prot zápachu, s plastovým rámem 340x240mm a fóliovou níží, odkalovací kušev 7řch zařízení L75 (15,0řkg)	kus	1,000		
3	R	87901R	Rpo DřM pcc sřevě nerezové vpust' DN 110 v m.č 1.21 nílečnice	kus	1,000		
PSV			Práce a dodávky PSV				
721			Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				
4	R	721173401	SOD Potrubí kana. zařni plastové svodné systém KG DN 100 nílečnice vpust' 6 Součet	m	6,000		
5	R	721174043	SOD Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	7,000		
6	721	721174044	URS 2017/02x0,84 Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 70	m	4,000		
7	R	721174045	SOD Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 100	m	3,000		
8	R	721211421x	SOD Vpust' podšňová se svlřým odtkem DN 50/75/110 nířka nerez 115x115, suchá klapka prot zápachu 1 "vpust' pod šňově Součet	kus	1,000		
9	R	998721103	SOD Přesun hmo: tonážni pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,017		
725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				
10	R	725211603	SOD Urnyvdlo keramické připevněné na stěnu řkouhy bílé bez krytj na sřon 600 mm	soubor	1,300		
11	721	725848413	URS 2018/01x0,84 Montáž baterie vanová nástěnná termostatické	kus	2,000		
12	551	551456600	URS 2018/01x0,84 baterie vanová nástěnná termostatická 150mm chrom	kus	2,000		
13	R	725311121	SOD Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 590x480 mm a miskou	soubor	-2,000		
14	R	725980123	SOD Dviřka 30ř30	kus	-10,000		
15	484	48437132	URS 2018/01x0,84 ohřivač vody stacionární PN 1 zásobníkový objem 50GL	kus	1,000		
16	319	319427870	URS 2017/02x0,84 řapenářské řroubení, přímě provedení mosaz 1" IVAR, cenřkový kčd. 0620256P	kus	4,000		
17	551	55111981	URS 2017/02x0,84 ventil pojřstřný k boileru, 6 bar, 100°C 3ř4"	kus	2,000		
18	319	319428860	URS 2017/02x0,84 zářka mosaz 3ř4" IVAR, cenřkový kčd. 1870G0005	kus	2,000		
19	319	319428940	URS 2017/02x0,84 vřřko mosaz 1" IVAR, cenřkový kčd. 1860G0005	kus	4,000		
20	541	54152116	URS 2017/02x0,84 elektrická topná jednotka ořřrubově 6 kW	kus	1,000		
21	731	732331714	URS 2017/02x0,84 Nřdoba tlakově expanřní s membrřnou zřvitově přřpjenř PN 1,0 a objemu 25 l	soubor	2,000		
22	731	732331777	URS 2018/01x0,84 Přřs Lřerřstřřř expanřnřnř nřdobřm bezpřřnosnř uzřvřř G 3ř4 k nřřřnř řřku	kus	2,000		
23	R	998725103	SOD Přesun hmoř tonážni pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,188		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO01c

Část: 7.1 - ZTI

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KON	Kód položky		Popis	Mj	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	--	-------	----	--------------------	--------------------	-------------

727

Zdravotechnika - požární ochrana

24	R	727100900	SOU	Protipožární ochrana vodovodního potrubí - protipožární manžety a ucpávky	sada	-1,000		
----	---	-----------	-----	---------------------------------------------------------------------------	------	--------	--	--

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: S001c

Část: 7.2 - Silnoproudá elektroinstalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství za kus	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	--------------------	--------------------	-------------

D1

ROZVÁDĚČE:

3 R	1	viz. CN	Rozváděč RS.5 <i>D 1.1.07.8</i>	ks	1 000		
-----	---	---------	------------------------------------	----	-------	--	--

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO01c

Část: 7.3 - VZT

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

2

Technická místnost

1	R	2.11	SOD	Kruhové potrubí spirálně vinuté Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	0,500		
---	---	------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

2	R	2.12	SOD	Hrnaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu, viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	4,000		
---	---	------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

3	R	2.14	SOD	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	2,000		
---	---	------	-----	---------------------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

4	R	2.3	SOD	Profilová žaluzie v Al provedení 710x500 mm, vč. ochranného pleťva z drátku o tl. 1 mm, s oky 10x10mm	ks	2,000		
---	---	-----	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

5	R	2.4	SOD	Uzavírací klapka těsná, profilová 710x500 mm, příprava pro ovládací servopohonem - vč. servopohonu 230V	sada	1,000		
---	---	-----	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

6	R	2.6	SOD	Zpětná klapka do kruhového potrubí Ø160 mm	ks	1,000		
---	---	-----	-----	--------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

7	R	2.7	SOD	Krycí mřížka 710x500 mm z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000		
---	---	-----	-----	-----------------------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

8	R	2.9	SOD	Krycí mřížka Ø160 mm z drátku o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000		
---	---	-----	-----	--------------------------------------------------------	----	-------	--	--

D 1.1.05-VZT.03

763

Konstrukce suché výstavby

9	R	1	viz. CN	Rozobránění stávajícího podhledu se zachováním desek	m2	13,700		
10	R	2	viz. CN	Montáž nového minerálního podhledu s využitím stávajících desek	m2	13,700		
11	R	3	viz. CN	Vytvoření rozdělovací konstrukce pod VZT jednotky s využitím projektem doporučených prvků - malonál	kpl	1,000		
12	R	4	viz. CN	Vytvoření rozdělovací konstrukce pod VZT jednotky s využitím projektem doporučených prvků - práce	kpl	1,000		
13	R	5	viz. CN	Doprava přesun hmot	kpl	1,000		

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořlice

Objekt: SO01c

Část: 7.4 - Zařízení pro vytápění staveb

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KON	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

-	R	735ELXOT1	SCD	sálavý nízkotepelný elektrický nástěnný panel určený pro vertikální instalaci s lustrovým sklem Qel = 800W / 230V - IP44 - 1200*600*50mm hmotnost 10kg	k..s	-1,000		
2	R	735ELXRpol1	Rpol	Sálavý panel s antikorozní úpravou: S+1600W	k..s	4,000		

Celkem

STAVBA: Stáje Hofice

INVESTOR: Královéhradecký kraj

REKAPITULACE		materiál	montáž	celkem
Mezisoučet				
CENA bez DPH				12 280
Daňový základ	15,0%	0		0
Daňový základ	21,0%	12 280		2 579
Daň celkem				2 579
CENA s DPH				14 859

NAZEV	MJ	Jc.mat	Jc.mont	Cena
Rozvaděč RS.5	ks	1,00		12 280,00

V Hradci Králové dne 26.3.

Zpracoval :

Priloha č.4

partbka z. s.

UNI-GIPS spol. s r. o.

IČO : 60109726

DIČ : CZ60109726

email : [redacted]

tel: [redacted]

CENOVÁ NABÍDKA

zakázka : VALC s.r.o. - CVIČNÉ STÁJE HOŘICE

		jed	množ	KČ	
	ÚPRAVA MINERÁLNÍHO PODHLEDU				
1.	rozebrání stávajícího podhledu se zachováním desek	m2	13,7	[redacted]	[redacted]
2.	montáž nového minerálního podhledu s využitím stávajících desek	m2	13,7	[redacted]	[redacted]
3.	vytvoření rozebírací konstrukce pod VZT jednotky s využitím projektem doporučených prvků				
	materiál	kpl	1	[redacted]	[redacted]
	práce	kpl	1	[redacted]	[redacted]
4.	doprava, přesun hmot	kpl	1	[redacted]	[redacted]
	CENA CELKEM BEZ DPH				[redacted]

sestavil: [redacted]

dne : 25.7.2018





ZMĚNOVÝ LIST	<i>číslo ZL: 08</i>
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	1.10.2018
Předmět změny:	SO02 a, b
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	Úpravy řešení objektu SO 02 a, b, viz zdůvodnění níže.
<u>8.1. Bourání betonů v místě budoucího objektu SO02b</u>	
Před objektem SO02a. v místě budoucího objektu SO02b, v místě pasu se nachází stávající betonová plocha, která se musí vybourat, viz příloha foto. Ve výkazu výměr nebyla tato plocha zahrnuta, chyba projektu.	
<u>8.2. Stropy – 8.2a Patky, podchycení stropu - nové řešení ze dne 3.8. – 8.2b stropy nové řešení dle PD 17.9.</u>	
Po provedení sondy k základovým konstrukcím a stávajícím průvlakům bylo zjištěno že jsou nedostatečné viz. foto a bylo by nutně je pro navržené sloupy posílit. Práce na tomto posílení by ohrozily statiku stávající stěny a harmonogram prací. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o posunutí podpěrné konstrukce mimo tyto zdi na samostatné patky a až po podepření stávající stropní konstrukce zdemolovat původní zdi.	
Projektové řešení viz. výkres R.03.2 ze dne 3.8.2018	
<u>8.3. SO02a tesařské konstrukce – kontralatě. latě</u>	
Jedná se o práce, které nebyly obsaženy ve výkazu výměr a dále o práce vyvolané skutečnými rozměry objektu. Chyba projektu.	
<u>8.4. Vybourání základů zidek</u>	
Jedná se o vybourání základů zidek podél krmného stolu stávajícího kravlna, tyto práce nebylo možné předpokládat v projektu. Viz foto.	
<u>8.5. Bourání a výstavba nového J štítu</u>	
Při zahájení demoličních prací na stropní konstrukci v blízkosti jižního štítu objektu SO02 a bylo odhaleno, že demolovaná stropní konstrukce zasahuje pod štítové zdivo. Při demolici stropu tedy panuje velké riziko statického porušení štítové zdi, již historicky mírně poškozené. vedoucí až k jejímu pádu a ohrožení zdraví pracovníků. Po zhodnocení bylo statické zajištění stávajícího štítu vyhodnoceno jako obtížné, časově náročné a vzhledem k vynaloženým prostředkům s nejistým	



výsledkem zda i přesto nebude štít staticky narušen. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o demolici stávajícího štítu a jeho novém vyzdění z lehkých pórobetonových tvárnic vč. příslušných prací, jako jsou omítky apod. Nově budou vyzděny i sloupky mezi novými vraty, jelikož je pravděpodobné, že během vybourávání otvorů pro nová vrata dojde k poruše zdiva, které není přitíženo štítem.

8.6. SO02b – střešní krytina

VV obsahoval pouze polovinu střešní krytiny na přístavbě SO02b. Chyba projektu.

8.7. Podliti sloupů O-kce maltami

Jedná se o podliti kotevních desek sloupů ocelové k-ce SO02b. tyto práce nebyly ve VV. Chyba projektu.

8.8. Dozdívky obvodové stěny, vysekání rýh pro nosníky

Chyba projektu byly použity chybné položky ve VV – nejedná se o zazdívání příček, nýbrž nosných stěn o tl. 0,5m, dále nejedná se o vybourání zdiva pro osazení nosníků, nýbrž o vysekání rýh, a to postupně spolu s vtahováním I-profilů z jedné strany s vyklínováním a dozděním a následně z druhé strany.

8.9. KARI žb desky

- přesahy u sítí ze statického hlediska navýšeny z 150mm na 300mm

Jedná se o stavební práce, které nebyly projektem řešeny a výkaz obsahoval stavební standard

8.10. Krmný žlab




V projektové dokumentaci byl navržen finální povrch podlahy krmného stolu m.č. 1.01 z keramické dlažby, která navíc ještě o tloušťku dlažby vystupuje přes vodorovnou plochu krmného stolu. Takto navržené původní řešení sice splňuje požadavky z hlediska hygieny a veteriny, ale z provozního i funkčního hlediska bude provoz nákladnější o časté opravy dlažby, které se provozem při nahrnování nebo vyhrnování krmení bude odlupovat, proto bude nahrazena bezespárou stěrkou (celoplošný, izolační, chemicky a mechanicky odolný polymerní systém HemaFix Rapid tl. 2,5 mm).

Přílohy změnového listu:

- příloha č.1 - rozpočet SO02
- příloha č.2 - 8.1.situace
- příloha č.3 - 8.1.zápis ve stavebním deníku
- příloha č.4 - 8.1.-1 až 8.1.-6
- příloha č.5 - 8.2 PD R 03.2 půdorys základy, stropy plán deska 335mm a deska 470mm

- příloha č.6 - 8.2. CN Dvořák
- příloha č.7 - 8.2. CN Hefa
- příloha č.8 - 8.2. foto1,2,3,4
- příloha č.9 - 8.4. foto 1,2,3
- příloha č.10 - 8.5. foto 1



Cena méněpráci bez DPH: -88.474,40 Kč	Cena vícepráci bez DPH: 1.226.963,49 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 1.138.489,09 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Niže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: <i>4.10.2018</i>	Za zhotovitele:  Datum: <i>4.10.2018</i>
Za autorský dozor:  Datum: <i>4.10.2018</i>	Za technický dozor stavebníka:  Datum: <i>4.10.2018</i>

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
08	SO02	1 138 489,09	0,00	239 082,71	1 377 571,80
8.1	8.1 - Bourání betonu v místě budoucího objektu SO02b	741 195,94	0,00	29 851,15	170 847,09
8.2	8.2 Stropy	231 788,60	0,00	46 571,82	280 441,22
8.2a	8.2a - Fatky podchycení stropu nové řešení ze cca 3.8	85 759,91	0,00	15 009,46	103 766,77
8.2b	8.2b - stropy nové řešení dle 11017.8	146 010,29	0,00	30 562,16	175 572,45
8.3	8.3 - SO02a tesařská konstrukce - komratě atě	42 497,51	0,00	5 924,50	57 422,11
8.4	8.4 - Vybourání základů želez	94 672,51	0,00	19 881,23	114 553,74
8.5	8.5 - Bourání a výstavba nového J šifru	138 187,74	0,00	29 019,43	167 207,17
8.6	8.6 - SO02b střešní krytina	302 590,24	0,00	63 637,66	366 227,89
8.7	8.7 - Podřiti stropů G-lce maltami	14 884,13	0,00	3 082,68	17 966,81
8.8	8.8 - Dozlovky obvodové stěny, vysekání rýh pro nosníky	115 348,82	0,00	24 223,21	139 572,03
8.9	8.9 - KARI žb desky	45 274,95	0,00	9 507,74	54 782,69
8.10	8.10 - Krovný žlab	12 237,71	0,00	2 582,62	14 820,33
Celkem		1 138 489,09	0,00	239 082,71	1 377 571,80

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.1 - Bourání betonů v místě budoucího objektu SO02b

Objednatel:

Zhotovitel: VAL C, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M.j.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	------	--------------------	--------------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	R	96105511	SOD Bourání základů ze ŽB "palka pod sálem" 0,9*0,9*1 Součet	m3	0,810		
2	R	965042241	SOD Bourání podkladů pod těžké nebo mazanin betonových nebo z těžkého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2 "Před objektem SO02a, v místě budoucího objektu SO02b, v místě pesu stávající betonová plocha - rutno vybourat, viz. zápis TDS ve stavebním deníku" (24*7,1)*0,18 (4,8*7,2)*0,18 (16*4,2)*0,18 (1,5*7)*0,18 Součet	m3	45,226		

27,264
6 530
10 752
1 580
45,226

997

Přesun sutě

3	R	997006512	SOD Vodorovné doprava sutě s naložením a složením na skládku do 1 km	t	101,441		
4	R	997006519	SOD Příplatek k vodorovnému přemístění sutě na skládku ZKD 1 km přes 1 km 101,441*24 "Přepočtené koeficientem množství" Součet	t	2 434,584		
5	R	997013112	SOD Vnitrostaveništní doprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	101,441		
6	R	997013831	SOD Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	101,441		

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Podčást: 8.2a - Patky, podchyčení stropu nové řešení ze dne 3.8.

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCh	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	R	R95501x	Rpol	m3	7,325		
				Základové patky Z1, Z2, Z3 - ruční kopání, beton C25/30, přesun hmot			
				2*(0,6*1,0*0,6)			
				2*(0,85*1,0*0,6)			
				2*(0,85*1,0*2,45)			
				1*(1,05*1,0*0,6)			
				Součet			
				7,325			
2	005	985312	SOD ZL3	m2	0,858		
				Podílí kolevních desek sloupů, maltami do tl 50 mm			
				"podílí, kolevních desek sloupů na patkách"			
				7*(0,85*0,35)			
				Součet			
				0,858			
3	005	98531215	URS 2018/01x0,84	m	2,400		
				Dodatečně vlepování helonářské výztuže L 16 mm do chemické maty včetně vyvrtání otvoru			
				2*(5*0,2)			
				Součet			
				2,400			
4	130	13021015	URS 2018/01x0,84	t	0,014		
				týč ocelový žebrový jakost B50S výztuž do betonu Ø 16mm			
				2*(5*0,75*1,58*1000)			
				Součet			
				0,014			

998

Přesun hmot

5	R	988011002	SOD	t	0,101		
				Přesun hmot pro budovu zděné v do 12 m			

PSV

Práce a dodávky PSV

767

Konstrukce zámečnické

6	R	dlc VV EOC - R76703x	viz.CN	kus	1,000		
				Podchyčení stropní konstrukce m.č. 1.03 - výměna sloupu ze ocel trubku (sloup: Ø 194x8mm, dl. 3,1 m vč. HEB 200, L oca EOC m. s výztuhami oboustranně pevn. tl.10mm kotvení pomocí 4xM20 na chemický tmel			
				statická část PD			
				"přemístění sloupu m.č.1.03 nebylo ve VV" 1			
				1,000			
7	R	dlc VV EOC - R76704x	viz.CN	kp	6,000		
				Ø 16 mm palte ke sloupům kotvení pomocí 4xM20 na chemický tmel, hl. m.č. 200m.m.			

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Podčást: 8.2b - stropy nové řešení dle PD 17.9.

Objednatel:

Zhotovitel: VALC. s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
HSV			Práce a dodávky HSV					
3			Svislé a kompletní konstrukce					
1	011	311231117	URS 2018/01x0,84	MPa	m3	2,400		
PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.02, D.1.1.01.03, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08 SO02a - 2NP "I1300 (dozdvírka z plných cihel) - stávající zed" 4*(1,1*1,45*0,3)+2*(1,1*0,75*0,3)					2,400			
Součet						2,400		
4			Vodorovné konstrukce					
2	R	411321411	SOD	Stropy deskové ze ŽB tl. C 25/30	m3	6,092		
Statická část PD "Dobetonávka stropu 2NP" (4,52*10,5*0,15+2,15*10,5*0,18) 4,52*10,9*0,2+3,35*10,9*0,18						-11,206		
Součet						6,092		
3	R	41135101	SOD	Zřízení bednění stropů deskových	m2	9,215		
Bed 3 "Dobetonávka stropu 2NP" -(4,52*11+2,15*12) 4,72*10,5+3,35*10,5						-75,520		
Součet						9,215		
4	R	411351102	SOD	Odstranění bednění stropů deskových	m2	9,215		
5	R	411354173	SOD	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zřízení do 12 kPa	m2	9,215		
"Dobetonávka stropu 2NP" -(4,52*11+2,15*12) Statická část PD 4,72*10,5+3,35*10,5						-75,520		
Součet						9,215		
6	R	411354174	SOD	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zřízení do 12 kPa	m2	9,215		
7	R	411362021	SOD	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kan	m	0,477		
PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.10 Výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.02, D.1.1.01.03, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08 "Dobetonávka 2NP - viz stál. (a)" -(0,46+0,13) De PD zasláné 7.9.2018 Archtep HK" "KY35 8ks (formát 6x2,4)8/100/100" 6*113,8/1000 "AQ80 8ks (formát 6x2,4) 8/100/100" 8*63,64/1000 Součet:						-0,550		
Součet						0,683		
Součet						0,334		
Součet						0,477		
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	011	631311114	URS 2018/01x0,84	Mazaní na tl. do 80 mm z betonu, prosíčko bez zvýšených nároků na prosítek tl. C 15/20	m3	5,409		
4,92*10,9*0,06+3,35*10,9*0,06						5,409		
Součet						5,409		
9	011	631319011	SOD	Př. plátek k mazání tl. do 50 mm za přehlezení povrchu	m3	5,409		
10	011	632481212	URS 2018/01x0,84	Sebereační vrstva z asfaltovaného pásu	m2	90,143		
4,92*10,9+3,35*10,9						90,143		
Součet						90,143		
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					
11	011	553961113	URS 2018/01x0,84	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	k.s	14,000		
5 "sloupků" / 2 "kotvy"						10,000		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Podčást: 8.2b - stropy nové řešení dle PD 17.9.

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
"pru vazba" 2*2						4,000	
Součet							14,000
12	548	54825222	URS 2018/01x0,84 kování tesafské úhelník 90° typ4 profil 90x100x100x3,0mm	kus	7,000		
13	548	54825117	URS 2018/01x0,84 kování tesafské úhelník 90° typ1 120x120x90x3,0mm	kus	1,000		
14	011	95396114	URS 2018/01x0,84 Kotvy chemickým imalem M i6 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kámeně s vyztužením otvory	kce	2,000		
plně vazba							
2						2,000	
Součet							2,000
15	011	953005121	URS 2016/01x0,84 Kotovní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	14,000		
16	011	953005131	URS 2016/01x0,84 Kotovní šroub pro chemické kotvy M i6 dl 90 mm	kus	2,000		
17	R	965012E20	SCD Emurání stropů z ŽB desek s výš. 300 mm tl přes 140 mm	m3	18,451		
Stetické část PD							
PNP - dokončení stropní konstrukce po odstranění zdí v "N"							
- (4,52*10,5+2,15*10,5)*0,16						11,208	
"dle PD z 25 7.20 18 - R.03.4"							
- (4,72*10,5+3,35*10,5)*0,35						29,857	
Součet							15,451
997 Přesun sutě							
18	R	997006512	SOD Vodorovné doprava sutě s naložením a složením na skládku hr. 1 km	t	28,522		
19	R	997006519	SOD Příplatek k vodorovnému; přem. stěni sutě na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	708,525		
28,522*24 "Přepočtené koeficientem množství"						708,525	
Součet							708,525
20	R	997013012	SOD Vnitřní svislá doprava sutě a vyhozených hmot pro budovy v du 9 m s pružným mechanizací	t	28,522		
21	R	997013031	SOD Příplatek za uložení stavebního směnného odpadu na skládce (skládkovné)	t	28,522		
998 Přesun hmot							
22	011	998011001	URS 2018/01x0,84 Přesun hmot pro budovy zděné v co 6 m	t	31,797		
PSV Práce a dodávky PSV							
713 Izolace tepelné							
23	713	713121111	URS 2018/01x0,84 Montáž izolace tepelné podlahy volně kladenými rohožem, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 4,92*10,9+3,35*10,9	m2	90,143		
Součet							90,143
24	253	253723060	URS 2018/01x0,84 deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm lambda=0,037 (W/m.K)	m2	54,701		
4,92*10,9						53,628	
Součet							53,628
25	253	253723990	URS 2018/01x0,84 deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm lambda=0,037 (W/m.K)	m2	37,240		
3,35*10,9						38,515	
Součet							38,515
Celkem							

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.3 - SO02a tesařské konstrukce - kontralatě, latě

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	--------------------	--------------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

762

Konstrukce tesařské

762	762342441	URS 20*8/0 lx0,84	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	957,924		
-----	-----------	-------------------	------------------------------------------------------------------------	---	---------	--	--

55*8,118*2

957,924

Součet

957,924

2	R60591	SOD	střešní liše - impregnované	m ²	3,843		
---	--------	-----	-----------------------------	----------------	-------	--	--

"dle skutečného VV"

PO: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy; D.1.1.01.05,

D.1.1.01.06, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08

SO02a

Latování 30/50

-(0,03*0,05)*10*56,55*2

-1,067

Kontralatě 40/60

-(0,04*0,05)*59*6,118*2

-2,299

"dle skutečnosti"

střešního pláště jsou kontralatě 5x3cm nedostačující

((0,04*0,06)*18*56,56*2)*1,1

5,250

Kontralatě 40/60 - zůstává dle VV

((0,04*0,05)*59*6,118*2)*1,1

2,529

Součet

3,843

3	762343811	URS 2018/01x0,84	Demontáž bedniční okapů a štítových říms z prken	m ²	77,000		
---	-----------	------------------	--------------------------------------------------	----------------	--------	--	--

Objekt: SO02 - práce neobsažené ve VV naměřena

skutečnost

77

77,000

Součet

77,000

767

Konstrukce zámečnické

4	R79701	SOD	D+M vysoce odolné sklolaminátové sřešní krytiny vhodné k zastřešení stějí	m ²	18,160		
---	--------	-----	---------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--	--

skutečnost

18,16

18,160

Součet

18,160

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.4 - Vybourání základů zidek

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

1	R	R0903	SOU	Vybourání interiéru křovina ze ŽB (z'dky, napojedla, podlaha, odtokové kanálky, sloupy)	m3	27,280		
				PD: Stávající a bourané konstrukce D.1.2.08 01-07				
				SOU2-1NP				
				"základy pod zidkami" 2*(34,1*0,6*0,5)				27,280
				Součet				27,280

997

Přesun sutě

2	R	997000512	SOD	Vodcovné doprava sutě s naložením a složením na skládku dn 1 km	t	65,472		
3	R	997006519	SOD	Příplatek k vodcovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 571,328		
				55,472*28 "Přepočtené koeficientem množství"				1 571,328
				Součet				1 571,328

4	R	997013112	SOD	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro burty v cca 9 m s použitím mechanizace	t	65,472		
5	R	997013831	SOD	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	65,472		

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hoflice
Objekt: SO02
Část: B.5 - Bourání a výstavba nového J štítu

Objednatel:
Zhotovitel: VALC, s.r.o.
Místo:

Zpracoval:
Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		HSV	Práce a dodávky HSV				
		2	Zakládání				
1	R	274313811	URS2018/01x0,84 Zakladové pásy z betonu tř. C 25/30, dabetonování u vrat 0,9*0,6*0,6 Součet	m3	0,270		
		3	Svislé a kompletní konstrukce				
2	O11	311231127	URS2018/01x0,64 Zdivo nosné z cihel dl 290 mm P20 až 25 wa SMS 10 MPa (11,5*4,8+2,8*2,8+2,6*2,8+3,0*2,8+0,5*2,2*2)*0,45 Součet	m3	13,784		
3	C11	311272241	URS2018/01x0,64 Zdivo z porobetonových tvárnac na pero a drážku přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm (5,5*2,2+3,0*2,2) Součet	m2	18,700		
4	O11	342272245	URS2018/01x0,64 Příčka z porobetonových tvárnac na tenkovrstvou maltu tl 150 mm (5,5*2*0,5) Součet	m2	5,500		
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
5	R	612131301	SOD Cementový postřik vnitřních stěn nanášený teploizně strojně Omlítka na novém štítě pouze po strop, v podním prostoru není uvažována 10,5*8,4+2,8*2,8+2,6*2,8+3,0*2,8 "špalety" 0,5*((2,6+2,8+2,8)+(2,8+2,6+2,8)+(2,8+3,0+2,8)) Součet	m2	24,780		
6	R	612321341	SOD Vápenocementová omlítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	24,780		
7	R	612321391	SOD Příplatek k vápenocementové omlítce vnitřních stěn ze každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	24,780		
8	O11	622321121	URS2018/01x0,84 Vápenocementová omlítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně (11,5*4,8+2,8*2,8+2,6*2,8+3,0*2,8) Součet	m2	32,830		
9	O11	622321191	URS2018/01x0,84 Příplatek k vápenocementové omlítce vnějších stěn ze každých dalších 5 mm tloušťky ručně 32,83*2 Součet	m2	65,660		
10	R	622325202	SOD Čprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omlítky slobitostí 1:1 stěr v rozsahu do 30% D.1.1.01.03 D.1.1.01.06, D.1.1.01.07 D.1.1.01.05 D.1.1.01.03, D.1.1.01.06, D.1.1.01.07 D.1.1.01.05 SO2a-1NP+2NP -(4,5*11,5+4,20*(11,5/2)) Odpočet otvory +(2,8*2,8+2,6*2,8+3*2,8) Součet	m2	-57,456		
		9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
11	R	641111121	SOD Montáž lešení řádového trubkového lehkého s podlahami zařízení co 200 kg/m2 š do 1,2 m v dc 10 m	m2	70,000		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
 Objekt: SO02
 Část: 8.5 - Bourání a výstavba nového J ítítu

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Lešení				10*4,9+10*4,2*0,8		70,000	
Součet						70,000	
12	R	941111221	SOD	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD der použiti	m2	700,000	
Lešení				70*10 "Přepočtené koeficientem množství"		70,000	
Součet						700,000	
13	R	941111521	SOD	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami: zařízení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	70,000	
Lešení						70,000	
14	R	962002231	SOD	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	13,736	
PD: Stávající a bourané konstrukce D.1.2.06.01-07							
SOD2-1 NP obvodové zdivo 500							
Vrác							
-(2,9*2,85+2,7*2,85+3,1*2,85)-							
(1*1,17+2,1*2,465+1,25*1,17)*0,5						-8,504	
Překlady							
-(3,5*0,25*3)*0,5						-1,313	
Mezisoučet						-8,817	
(11,5*3,4-1,2*1,2-0,8*1,2-3,2*2-0,5*2,2)*0,5						13,670	
(11,5*1,5)*0,3						5,175	
(2,2*11,5*0,5)*0,3+2*(0,45*0,45*3,7-0,45*0,3*3,7)						4,285	
(2*2,75*0,5)*0,15						0,413	
Součet						13,736	
15	R	962032231	SOD	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,760	
"pískovcové zdivo"							
(11,5)*0,31*0,45						1,760	
Součet						1,760	
16	013	075074111	UKS2018031x0,84	Jednostranné podlahovní střešních vazníků v přes 3,5 m pro zatížení do 1000 kg/m	m	9,440	
4,72*2						9,440	
Součet						9,440	
		997	Přesun sutě				
17	R	997006512	SOD	Vodovzvěrná doprava sutě s naložením a sčizním na skládku do 1 km	t	27,853	
18	R	997006519	SOD	Příplatek k vodovzvěrnému přemístění sutě na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	889,432	
27,853*24 "Přepočtené koeficientem množství"						889,432	
19	R	997013112	SOD	Vnitřní přeprava řitní doprava sutě a vyhořelých hmot pro budovy v ul. 9 m s průřizím mechanizace	t	27,853	
20	R	997013531	SOD	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	27,853	
		998	Přesun hmot				
21	R	998011032	SOD	Přesun hmot pro budovy zděné v ul. 12 m	t	25,549	
		PSV	Práce a dodávky PSV				
		711	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
22	R	71111001	SOD	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodotěrně za studna náterem penetračním	m2	5,750	
prvků PSV výkony D.1.1.01.02,							
SO.02a							
11,5*0,5						5,750	
Izol_vod							
Součet						5,750	

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
 Objekt: SO02
 Část: 6.5 - Bourání a výstavba nového J štítu

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množství množkem	Cena jednotkové	Cena celkem
23		111631600	SOD	pás asfaltový A1 P.5 (j) šál 9 kg Společně 0 3-0,4kg/m ² ale povrchu, izoláto technický lepenin 5,75*0 00022' Přepočtené koeficientem množství 0 002	t	0 002		
24	R	711141659	SOD	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilepením vodरोvné N.AIF 1x izolační pás Izol_vod 5,750	m2	5,750		
25		628522540	SOD	pás asfaltovaný modifikovaný SBS tl 4mm s výztužnou tkaninou pes 5,75*1,16 "Přepočtené koeficientem množství" 6 613	m2	6,613		

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.6 - SO02b - střešní krytina

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

██████████

767

Konstrukce zámečnické

██████████

1	K	R76702	SOD	D+M sendvičových střešních PIR panelů s prolisy na horním okraji vč. prosvětovacích panelů - SO02	m2	201,801	██████████	██████████
---	---	--------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------------	------------

PO: D.1.2.01.01 Technická zpráva D.1.2.01.11 Výpis skladeb konstrukcí výkresy: D.1.1.01.05 D.1.1.01.07 D.1.1.01.08

"SO02b 26 352*6,92"

"CHYZB" 26,162*6,92

Součet

201,801

201,801

Celkem

██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 0.7 - Podliti sloupů O-kce maltami

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

██████████

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

██████████

1	006	085312	viz. 213 Podliti kotěvních desek sloupů maltami tl 50 mm	m2	3,780	██████████	██████████
---	-----	--------	-------------------------------------------------------------	----	-------	------------	------------

"podliti kotěvních desek sloupů ocelové k-če SO02b"

42*(0,3*0,3)

3,780

Součet

3,780

Celkem

██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.8 - Dozdívky obvodové stěny, vysekání rýh pro nosníky

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

3

Svislé a kompletní konstrukce

1	01*	811231117	URS20;5-01x0,54	m3	24,966		
prvek PSV, výkresy: D.1.1.01.02, SO02a - 1PP "U 500" (1*2,4*2)*0,25 1,200 SO02a - 1NF "U500 (dozdívka z plných cihel) - stávající zed' 1,1*2,6*0,5 1,202 0,98*1,26*0,5 0,617 0,98*1,26*0,5 0,617 0,56*0,56*0,5 0,157 0,98*1,26*0,5 0,617 0,98*1,26*0,5 0,617 0,98*1,26*0,5 0,617 0,98*1,26*0,5 0,617 (0,3*1,26+2,1*2,55)*0,5 2,892 2,15*2,55*0,5 2,741 0,2*1,8*0,5 0,190 0,98*1,2*0,5 0,588 0,1*2,8*0,5 0,140 0,2*2,8*0,5 0,260 1,26*0,7*0,5 0,441 2,13*2,8*0,5 2,062 0,5*1,26*0,5 0,315 (0,4*1,25+1,6*2,55)*0,5 2,282 (0,4*1,25+0,98*1,25)*0,5 0,589 (0,4*1,26+0,98*1,25)*0,5 0,569 (0,6*1,26+0,9*1,26)*0,5 0,945 (0,2*1,25+0,98*1,25)*0,5 0,743 (0,3*1,25+0,98*1,25)*0,5 0,806 (0,5*1,26+0,98*1,26)*0,5 0,957 (0,2*1,26+0,98*1,26)*0,5 0,743 0,45*0,55*0,5 0,574 Součet 24,966							
Opava p.č.30 v SO02 chybně zvolená - nejedná se o příčky nýbrž o obvodové stěny o tl. 0,5m jako v objektu SO01 - kde položka č.28 je správně							

3	R	340239212	SOD	m2	-42,800		
prvek PSV, výkresy: D.1.1.01.02. SO02a - 1PP -(1*2,4*2) -4,800 SO02a - 1NF -(3B) -38,000 Součet -42,800							

p.č.30 v SO02 chybně zvolená - nejedná se o příčky
 nýbrž o obvodové stěny o tl. 0,5m jako v objektu SO01
 kde položka č.28 je správně

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

3	R	892032231	SOD	m3	-8,925		
Bourání za va z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m2							

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Horice

Objekt: S002

Část: 8.8 - Dozdivky obvodové stěny, vysekání rýh pro nosníky

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PO Stávající a bourané konstrukce D.1.2.08.01-07

S002-1NP obvodové zdivo 500

Překlady

-1,8*0,25*18+3,5*0,25*6+1,8*0,25*10)*0,5

-8,925

Součet

-8,925

4	013	974031686	URS2010/01x0,64	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	188,400		
---	-----	-----------	-----------------	-------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--	--

"pro H-SV1"

"východní strana" 9*3*2

54,000

"západní strana" 12*3*2

72,000

"pro H-SV2"

"severní strana" 3*1,8

5,400

"jižní strana" 3*1,6

5,400

"pro H-SV3"

"severní strana" 3*3,4

10,200

"jižní strana" 3*3,4

10,200

"pro H-SV4"

"jižní strana" 3*3,2

9,600

"pro H-SV5"

"severní strana" 3*3,6

10,800

"jižní strana" 3*3,6

10,800

Součet

188,400

997

Přesun sutě

5	R	997006512	SOD	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	l	-3,819		
---	---	-----------	-----	------------------------------------------------------------------	---	--------	--	--

6	R	997006519	SOD	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	-91,656		
---	---	-----------	-----	-----------------------------------------------------------------------	---	---------	--	--

-3,819*24 Přepravné koeficientem množství

-91,656

Součet

-91,656

7	R	997013112	SOD	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 8 m s použitím mechanizace	t	-3,819		
---	---	-----------	-----	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------	--	--

8	R	997013881	SOD	Poplatek za uložení slavených směsí a odpadů na skládce (skládkovné)	t	-3,819		
---	---	-----------	-----	----------------------------------------------------------------------	---	--------	--	--

998

Přesun hmot

9	R	998011002	SOD	Přesun hmot pro budovy zdivné v do 12 m	l	20,688		
---	---	-----------	-----	-----------------------------------------	---	--------	--	--

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.9 - KARI žb desky

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	M/J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	-----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

2

Zakládání

1R	273252021	SCD	Výzbrož základových desek svařovacími sítěmi Kari	U	1,597		
----	-----------	-----	---------------------------------------------------	---	-------	--	--

"dle soutěžního VV"

$-(22+749+202) \cdot (0,00304 + 0,0079) \cdot 1,15$

-12,241

"dle doatečného vyjádření statika"

$(22+749+202) \cdot (0,00304 + 0,0079) \cdot 1,3$

13,838

Součet

1,597

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 8.10 - Krmný žlab

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KON	Kód položky	SOD	Popis	Mj	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-----	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

771

Podlahy z dlaždic

1	R	771574113	SOD	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem dr. 12 ks/m ²	m ²	-49,635		
---	---	-----------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--	--

PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08

"S002b" (0,9*55,15)

-49,635

Ker_dlažba

Součet

-49,635

2	R	R59700	SOD	dlaždice keramické 300x300 - protiskuzná	m ²	-52,117		
---	---	--------	-----	------------------------------------------	----------------	---------	--	--

-49,635*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"

-52,117

3	R	771591111	SOD	Podlahy penetrace podkladu	m ²	-49,635		
---	---	-----------	-----	----------------------------	----------------	---------	--	--

PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08

Ker_dlažba

-49,635

4	R	R77102	SOD	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnost 15 Mpa	m ²	-49,635		
---	---	--------	-----	-----------------------------------------------------------------	----------------	---------	--	--

PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08

Ker_dlažba

-49,635

Součet

-49,635

5	R	R771PH	SOD	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic	kp	-1,000		
---	---	--------	-----	-----------------------------------	----	--------	--	--

777

Podlahy lité

6	777	777511x	Rpol viz.ZL4	Celoplošný, izolační, chemicky a mechanicky odolný polymerní systém Fenafix Rap d tl. 2.5 mm pro krmné stoly	m ²	49,635		
---	-----	---------	--------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--	--

PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08

"S002b" 0,9*55,15

49,635

Součet:

49,635

Celkem

UČENIE ALPIM

Datum

ROVNORÁZBA: BOURANÍ ŽELEZE SPODEM
9⁰⁰ - 11⁰⁰, 14⁰⁰ - 15⁰⁰

0.8.

LAKOVÁNÍ ŽELEZY
9⁰⁰ - 13⁰⁰

BOURANÍ ŽELEZY
12⁰⁰ - 15⁰⁰

ODVOZ ŽELEZY NA CELADLU ŽEHAVUT
9⁰⁰ - 15⁰⁰

ODVOZ ŽELEZY NA CELADLU TATEA
10⁰⁰ - 15⁰⁰

LAKOVÁNÍ ŽELEZY
7⁰⁰ - 11⁰⁰

7.8.

ODVOZ ŽELEZY NA SECATUVU HRAH
7¹⁰ - 11⁰⁰

ODVOZ ŽELEZY NA CELADLU TATEA
7³⁰ - 11⁰⁰

3 x ZAMĚŘENÍ ALPIMU 1/5 HODINY P. P.
OČID STAVĚNÍČE

BOURANÍ ŽELEZY VEJKU ŽEJED 5002 10 P.
24 x 7,1 x 0,16

ODVOZ ŽELEZY 7,5 x 6,5 " 2 HODINY

BOURANÍ ŽELEZY VEJKU ŽEJED 5002 13. P.
4,7 x 7,2 x 0,16

16 x 6,2 x 0,16

15 x 7 x 0,16

BOURANÍ ŽELEZY ŽEJED SLEH

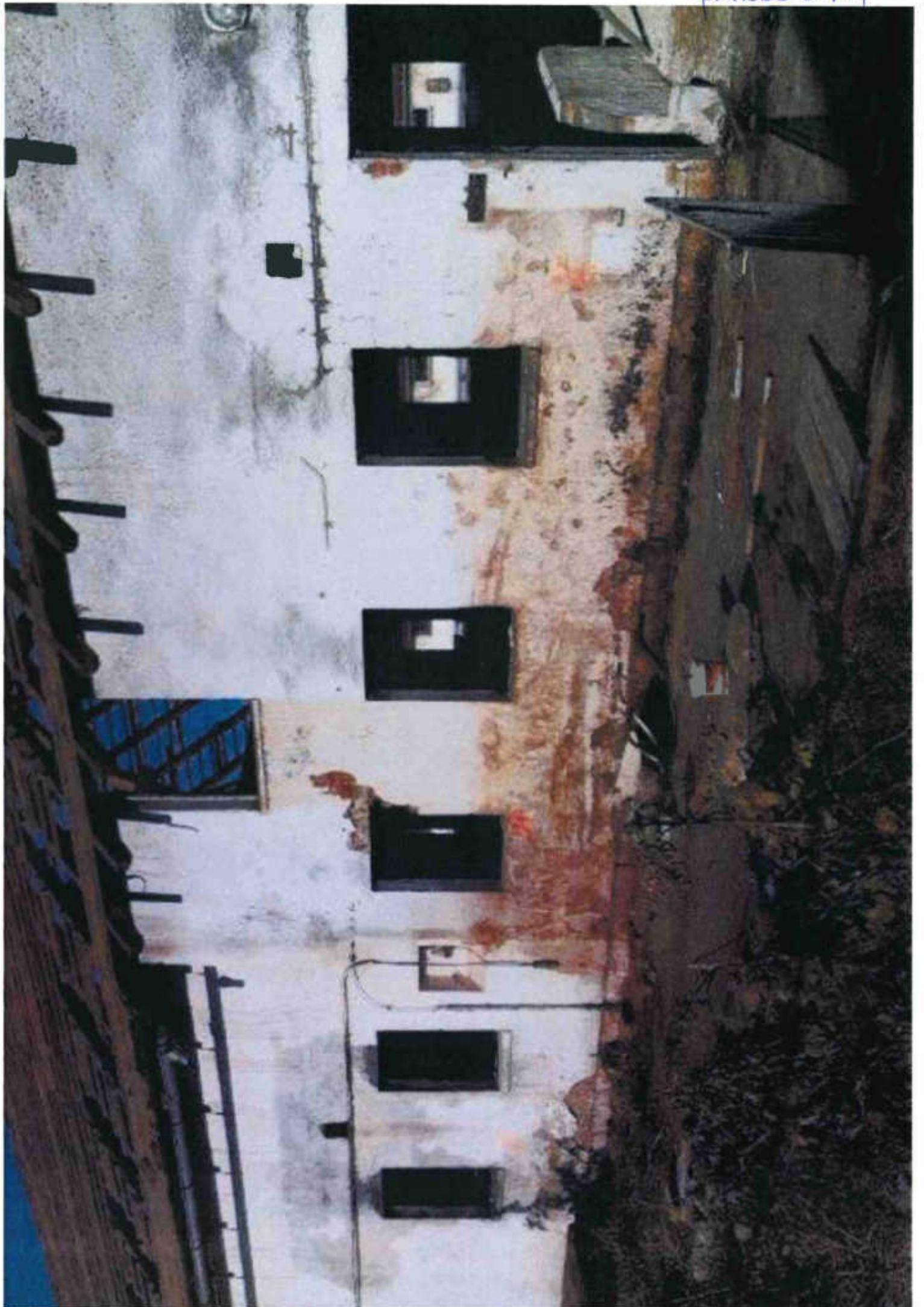
0,9 x 0,9 x 1

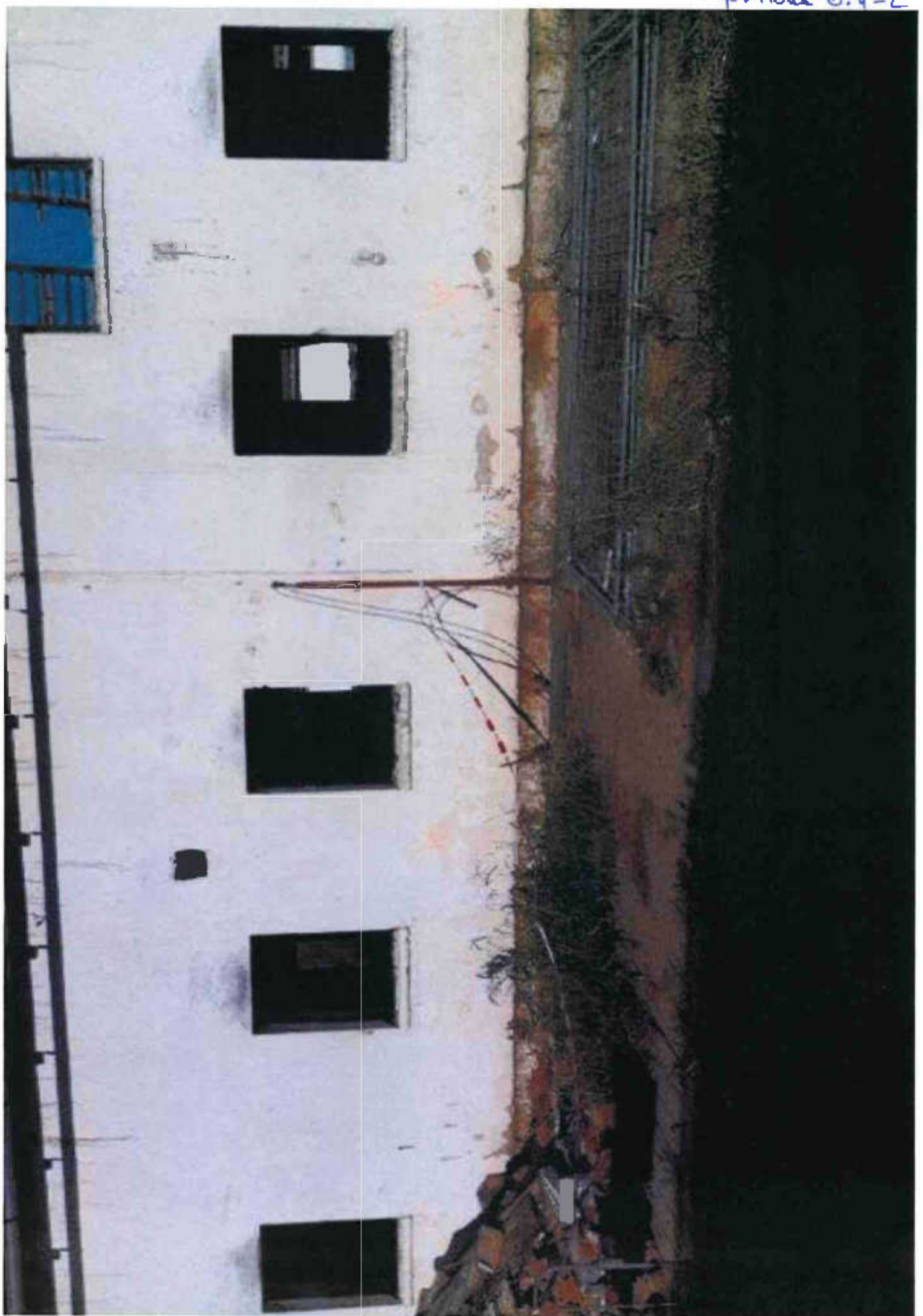
ODVOZ ŽELEZY NA SECATUVU

7⁰⁰ - 15⁰⁰

ODVOZ ŽELEZY NA CELADLU TATEA 11. 8.

7⁰⁰ - 15⁰⁰







peritola 6.4-3



18/08/2016 11:15 PM

h-10w-001-1-1

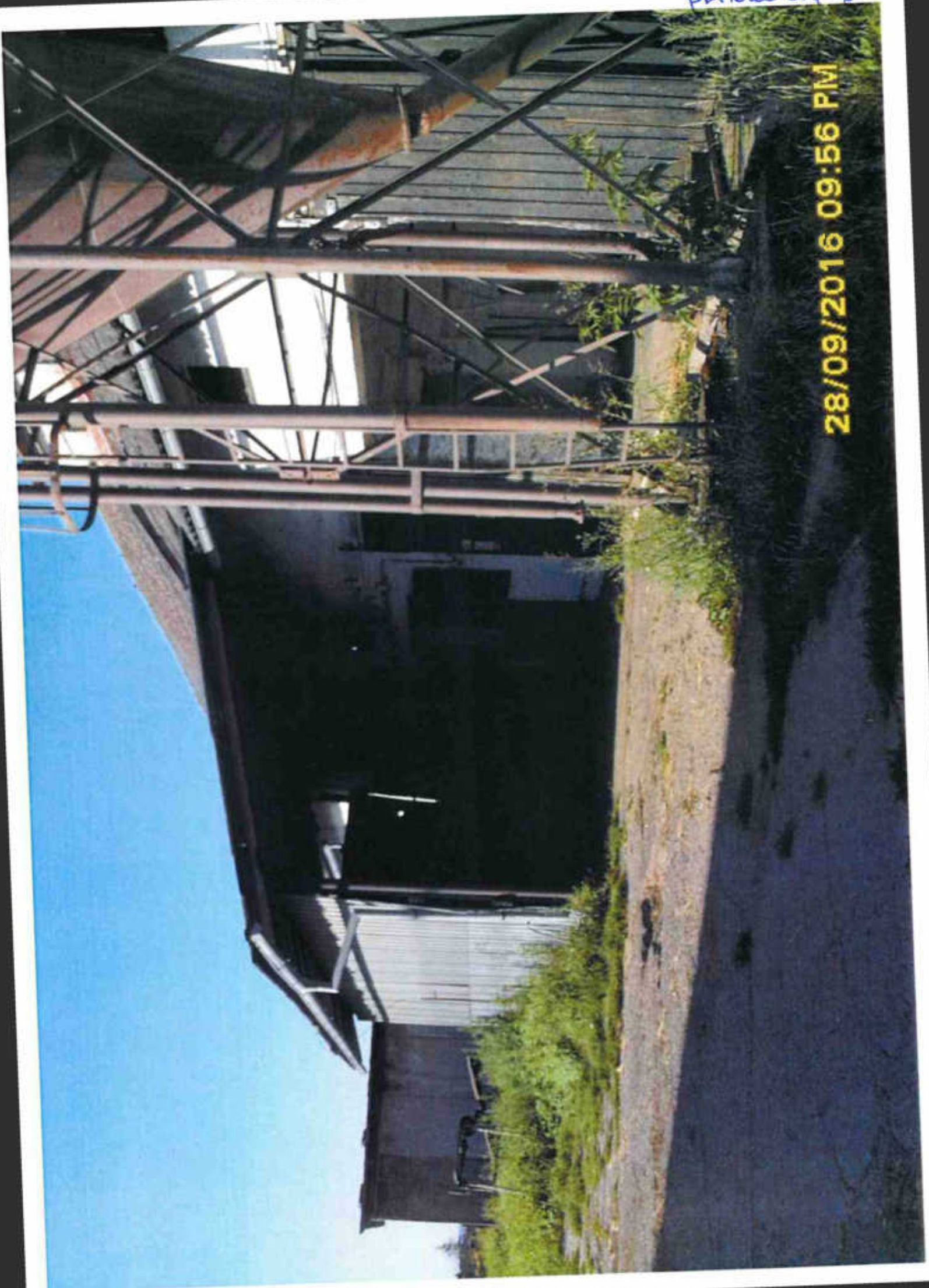


18/08/2016 11:15 PM

prilova ci 4-5



priloha c. 4-6



28/09/2016 09:56 PM

Cenová nabídka

S:	Hořice
O:	S002
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zámečnické konstrukce				
1		Podchycení stropní konstrukce m.č. 1.03 - výměna sloupu za ocel trubku (sloup) ϕ 194x8mm, dl. 3,1m vč. HEB 200, L cca 600mm s výztuhami oboustranné plech tl. 10mm, kotvení pomocí 4xM20 na chemický tmeř	kpl	1,00000		
2		Dodávka a montáž patky ke sloupům, kotvení pomocí 4xM20 na chemický tmeř, hl. min 200mm	kpl	6,00000		

V Lodině dne : 8.8.2018

Zpracoval: [redacted]

[redacted signature]

Cenová nabídka

Stavba: Hořice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Objednatel: VALC HK

email:

Běleč nad Orlicí 185, 50346 Třebechovice p.O

tel.:

IČ: 64788113

DIČ: CZ64788113

Zhotovitel:

Datum: 13.8.2018

P.Č		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem
1	2	3	4	5	6	7

1		Podchycení stropní konstrukce m.č. 1.03 - výměna sloupu za ocel trubku (sloup) ϕ 194x8mm, dl. 3,1m vč. HEB 200, L cca 600mm s výtuhami oboustranně plech tl. 10mm, kotvení pomocí 4xM20 na chemický tmel	soub	1,00		
2		Dodávka a montáž patle ke sloupům, kotvení pomocí 4xM20 na chemický tmel, hl. min 200mm	soub	6,00		
5		Doprava, přesun kapacit	kpl.	1,00		
			celkem bez DPH			

[Redacted signature area]

Příloha č. 7

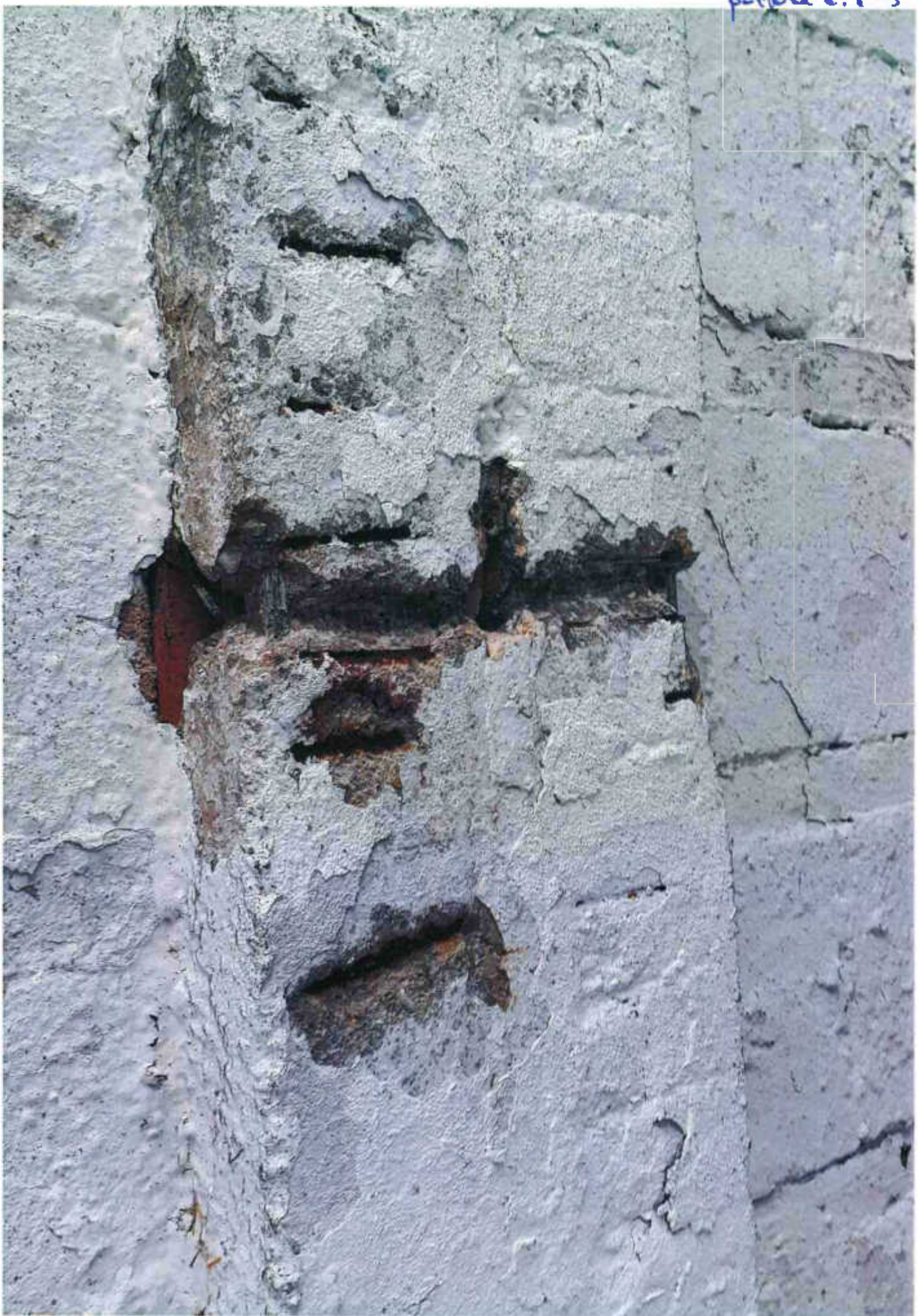
Рдѣлоу 2.Р - 1



pildid e.p-2

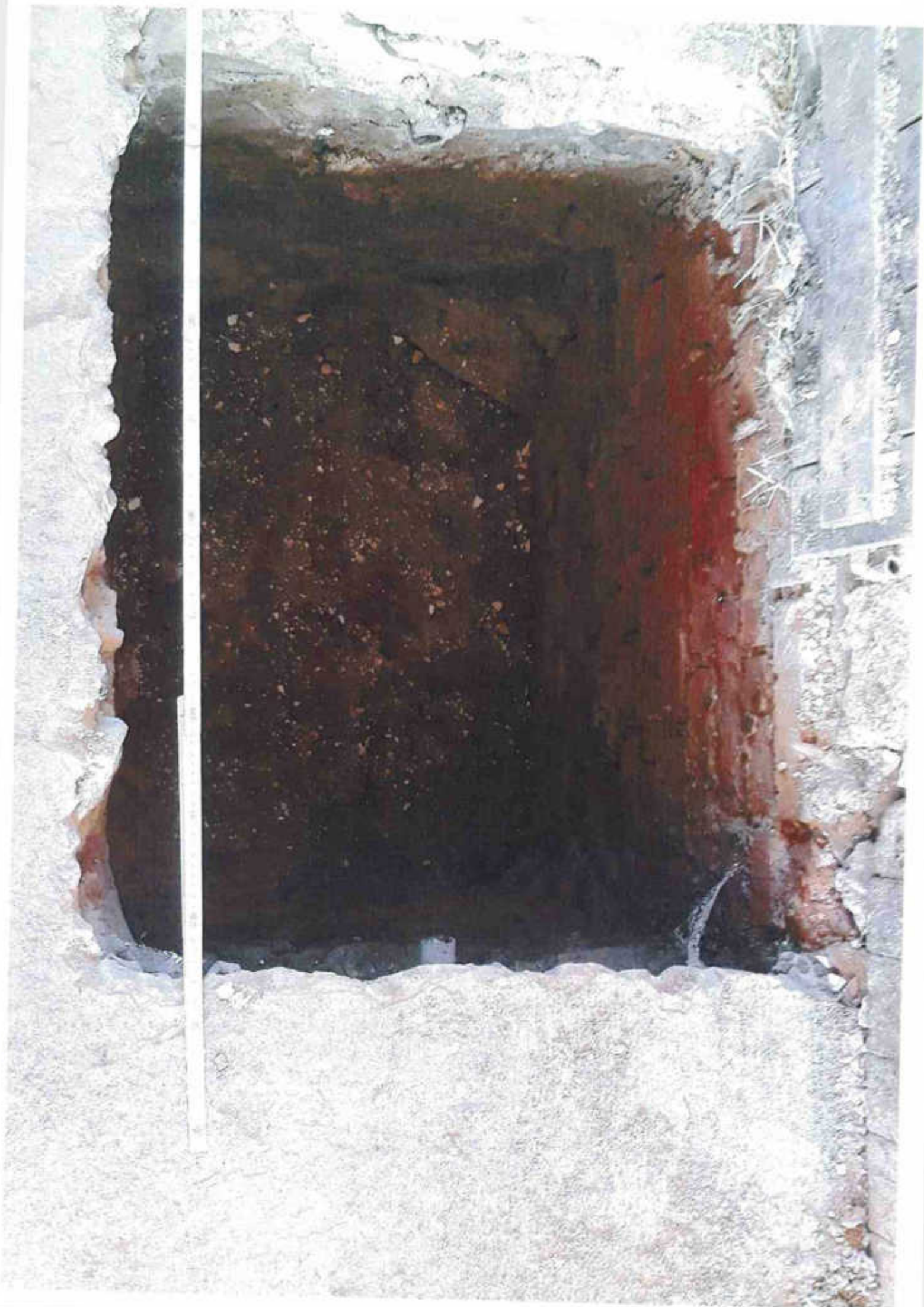


παλιότερα ε. κ. 3



potlaka c. 1-4





Prilok c.4-9



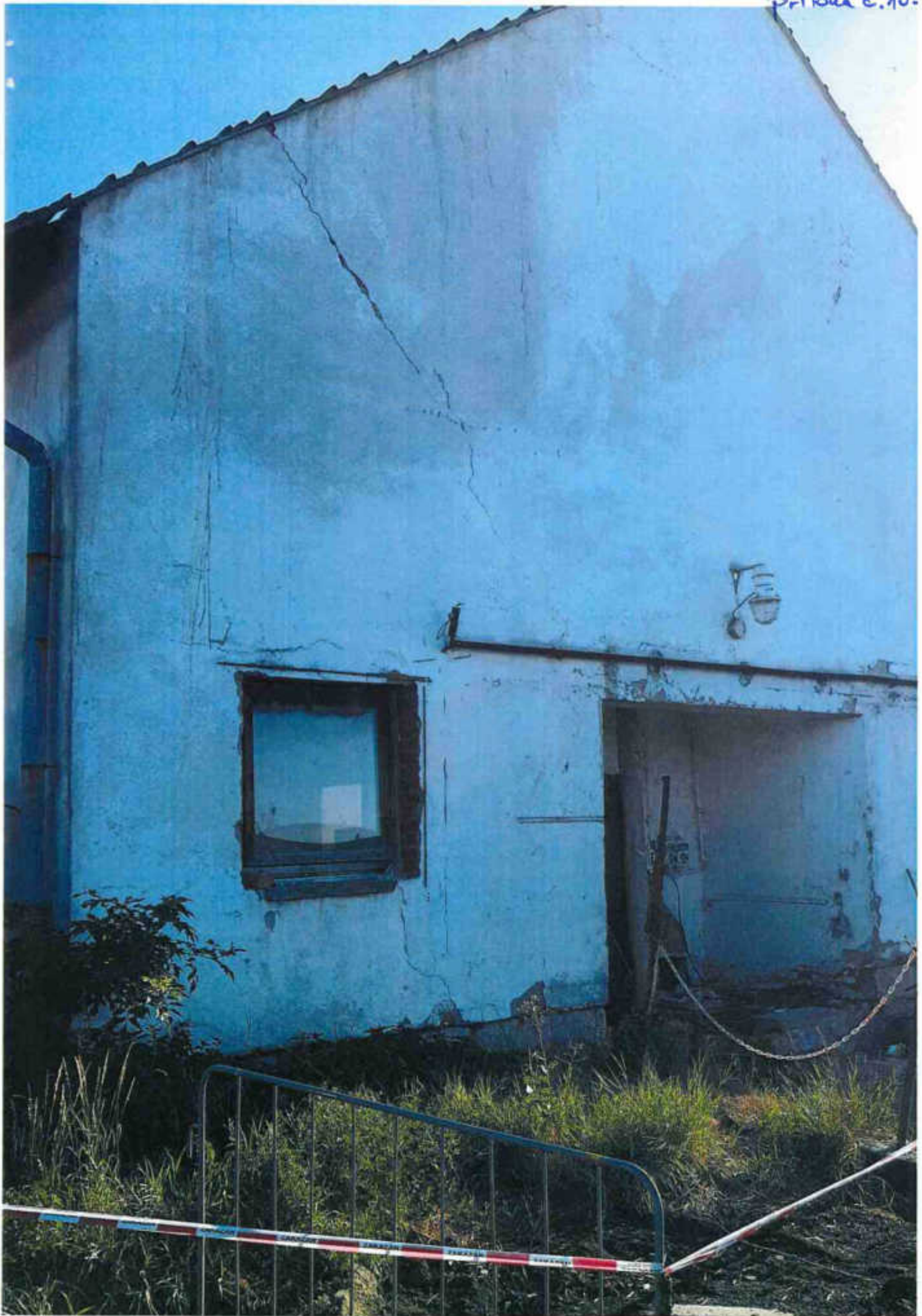
priloka č. 9-2





СНТД

Фотолу 6.9.23





ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 09
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	17.09.2018

Předmět změny: SO03

Popis a zdůvodnění změny: Úpravy řešení objektu SO03 viz zdůvodnění níže.

9.1. Střešní latě

Střešní plášť dle PD vyžaduje latování 40/60, jak je správně uvedeno v projektové dokumentaci, na rozdíl od výkazu výměr, kde je 30/50. Dále nebudou dělány kontralatě 40/60, se kterými uvažoval výkaz výměr, nikoliv projektová dokumentace. Jedná se o chybu VV.

9.2. Vyrovnání pod střešní plášť

Jedná se o vyrovnání střešní roviny původních prověšených krokví, pro následnou pokládku velkoplošných střešních panelů a to jednostranně příložkami - fošnamy 40x160mm. Po sejmutí stávající střešní krytiny a latování bylo zjištěno, že prohnutí krokví je větší než dovoluje navržená střešní krytina. Jedná o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.

9.3. Impregnace krovu

Po demontáži střešní krytiny a latování bylo zhodnoceno, že stávající krov je již lehce poškozený dřevokaznými houbami a vzhledem k předpokládanému využití je nutné ho ošetřit, aby nedošlo k jeho předčasné degradaci.

9.4. Střešní krytina

Jedná se o sendvičové PIR panely s prolisy na horním okraji vč. prosvětlovacích panelů, toto navýšení oproti původnímu výkazu výměr vychází ze skutečného zaměření krovu. Jedná se o dodatečné stavební práce, které jsou nezbytně nutná pro provedení díla. Chyba projektu. Špatně určena plocha střechy.

9.5. Větrací hlavice Lamanco

Na základě doporučení dodavatele technologie stáji bylo rozhodnuto o dodatečné instalaci dvou odvětrávacích hlavice typu Lamanco pro zajištění kvalitního odvětrání prostoru v hřebeni a zamezení degradace především krovu v hřebeni. Chyba projektu

9.6. KARI žb desky

- přesahy u sítí ze statického hlediska navýšeny z 150mm na 300mm

Jedná se o stavební práce, které nebyly projektem řešeny a výkaz obsahoval stavební standard

9.7. Bourání, dozdivkv, opravy a otlučení omítek

Změna obsahuje dozdivění jednoho řádku mezi krokvelemi na podélných stěnách objektu, dále opravu vnějších omítek na místo 50% rozsah rozšířen na 80%, vč. otlučení z 80%, tato skutečnost byla zjištěna po podrobném průzkumu fasády a odhalení nesoudržnosti omítek, vybourání



různorodých dozdivek a přízdivek ve vnitřní části objektu, dále statickou injektáž trhliny v SV rohu budovy, odpočet štuk vnitřních omítek, výmalbu části nad věncem a vrch štítu.
Jedná se tedy o dodatečné stavební práce, které nebylo možné s úplnou přesností určit a jsou nezbytně nutné pro provedení díla.

9.8. Posunutí žlabu

Jedná se o polohové posunutí odvodňovacího plastového žlabu o 3,8m z důvodu nerovnosti stávající betonové desky bez vlivu na cenu.

9.9. ŽB deska profily Z11, Z12, nadspotřeba betonu

Jedná se doplnění ukončovacích profilů k podlahové železobetonové desce v místě vrat a u krmného stolu. Vzhledem k větším než předpokládaným nerovnostem stávající podkladní betonové desky, dochází k nadspotřebě betonové směsi u nové železobetonové desky.

Přílohy změnového listu:

- příloha č.1 - rozpočet SO03
- příloha č.2 – 9.7. foto 1.2
- příloha č.3 – 9.5. PD R.01.26 střecha – větrací hlavice
- příloha č.4 – 9.5. CN Pama
- příloha č.5 - 9.5. CN Suchý střechy
- příloha č.6 – schéma posunutí žlabu SO03

Cena méněpráci bez DPH: -143.764,24 Kč	Cena vícepráci bez DPH: 580.090,40 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 436.326,16 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: 20.9.2018	Za zhotovitele: Datum: 20.9.2018
Za autorský dozor:	Za technický dozor stavebníka: 20.9. 18



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Datum:

Datum:

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
09	SO03	436 326,16	0,00	91 628,50	527 954,66
9.1	9.1 - Střešní latě	5 200,65	0,00	1 082,14	6 282,79
9.2	9.2 - Vyrovnání pod střešní plášť	52 965,35	0,00	11 122,73	64 088,08
9.3	9.3 - Impregnace krovy	34 390,54	0,00	18 585,01	78 275,55
9.4	9.4 - Střešní krytina	104 641,49	0,00	21 974,71	126 616,20
9.5	9.5 - Větrací tlavice Lomacoo	25 470,00	0,00	5 343,70	30 813,70
9.6	9.6 - KARI řb desky	15 082,20	0,00	3 167,26	18 249,46
9.7	9.7 - Bourání, dozdívky, opravy a přičtení omítek	116 933,75	0,00	24 504,22	141 437,97
9.8	9.8 - Posunutí žabů	0,00	0,00	0,00	0,00
9.9	9.9 - ŽB deska profily Z11,12, nadspolřeba botoru	50 589,17	0,00	10 633,73	62 422,90
Celkem		436 326,16	0,00	91 628,50	527 954,66

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.1 - Střešní latě

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

762

Konstrukce tesařské

1	R60501	SOD	střešní latě - impregnované "dle soutežního VV" SO03 Latování (30/50) -130*29,3*0,03*0,05 Kontralatě (40/60) -2*8*11*0,04*0,06 "ekutečnost - pouze latování 40/60" 17*2*29,3*(0,04*0,06)*1,1 Součet	m3	0,869		
			Celkem				

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.2 - Vyrovnání pod střešní pláň

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkové	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

██████████

762

Konstrukce tesarské

██████████

1	762	76232261	Zavěšování a zhi.ření vzápníků tesárům s hranolky přířezové plochy do 100 cm ²	m	558,000	██████	██████████
---	-----	----------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	------------

Celkem

██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.3 - Impregnace krovu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KČN	Kód po zájky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	--------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

██████████

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

██████████

1	R	946112116	URS 2018/01x0,84	Montáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v dc 6,6 m	kus	1,000	██████████
2	R	946112210	URS 2018/01x0,84	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v dc 6,6 m za první a ZKD den použit	kus	3,000	██████████
3	R	946112818	URS 2018/01x0,84	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílčových š do 1,6 m dl do 3,2 m v dc 6,6 m	kus	1,000	██████████

PSV

Práce a dodávky PSV

██████████

783

Dokončovací práce - nátěry

██████████

4	R	783201401	URS 2018/01x0,84	Ošetření tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	519,392	██████████
				(0,1+0,14)*2*8,7*62 " krov ze 4stran		256,912	
				(0,1+0,14)*60 " bočnice ze 2stran		14,400	
				(0,10+0,14)*2*1,4*18 " vzpěra ze 4stran		12,096	
				(0,24+0,14)*2*80 " vaznice ze 4stran		45,600	
				(0,24*2+0,16)*00 " pozednice ze 3stran		38,400	
				(0,16+0,16)*2*8*10 " sloup ze 4stran		57,600	
				(0,1+0,14)*2*6,2*10 " kleštinu ze 4stran		28,760	
				(0,08+0,16)*2*1,3*31 " kleštinu ze 4stran		19,344	
				(0,1+0,14*2)*3,5*20 " vzpěra ze 3stran		28,600	
				(0,14+0,14*2)*1,0*10 " sloupek ze 3stran		4,200	
				(0,1+0,14)*2*1,3*20 " pásek ze 4stran		12,480	
				Součet		519,392	
5	R	783201403	URS 2018/01x0,84	Ošetření tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	519,392	██████████
6	783	783223121	URS 2018/01x0,84	Napouštěcí dvojnásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	519,392	██████████

Celkem

██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.4 - Střešní krytina

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

767

Konstrukce zámečnické

1	R	R76701	SOD	D+M sendvičových střešních PIR panelů s prolepy na horním okraji vč. prosvětlovacích panelů	m2	69,300	
						"SO03 dle skutečnost" 460 05+11,05+67	538,100
						"SO03 dle VV" 468,8	468,800
						Součet:	69,300
2	R	R767PH	SOD	Přesun hmot pro konstrukce zámečnické	kpl	1,000	

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.5 - Větrací hlavice Lomance

Objednatel:

Zhotovitel: VALC s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

██████████

764

Konstrukce klempířské

██████████

1	764	·	viz.CN	kus	2 000	██████████	██████████
Větrací hlavice Lomance průměr 305 mm, materiál + montáž							
2	764	2	viz.CN	kus	1.000	██████████	██████████
Manipulační technika - kloubová plošina rájezd+pronájem+odvoz							

Celkem

██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.6 - KARI žb desky

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

██████████

2

Zakládání

██████████

1	R	273362021	SOD	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kan	t	0,532	██████████
---	---	-----------	-----	-------------------------------------------------	---	-------	------------

'dle současnino VV'

$\rightarrow (27,8 \cdot 10,8 + 24) \cdot (0,00304 + 0,0079) \cdot 1,15$

-4,079

'dle dodatečného vyjádření statika"

$(27,8 \cdot 10,8 + 24) \cdot (0,00304 + 0,0079) \cdot 1,3$

4,611

Součet

0,532

Celkem

██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.7 - Bourání, dozdivky, opravy a otlučení omítek

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

3

Svislé a kompletní konstrukce

1	001	342241182	URS 2018/01x0,84	m2	5,680		
---	-----	-----------	------------------	----	-------	--	--

dozdění jednoho řádku mezi krokvemi na podélných stěnách objektu:

2*(28,4*0,1)

5,680

Součet

5,680

6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	011	612321321	SOD	m2	317,622		
3	R	612321341	SOD	m2	-317,622		

PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy:
D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07

SO03 (koef. 1,2 špalety a výklenky)

(4,05*28,4*2+4,05*11,7*2-

(2*3,5*3,25+3,9*3,75+2*3,5*3,25))*1,2

317,622

Omítka_vnitřní

Součet

317,622

-317,622

-317,622

4	R	612321391	SOD	m2	635,244		
---	---	-----------	-----	----	---------	--	--

Přípravek v vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky stroje

317,622*2

635,244

Součet

635,244

5	R	622325203	SOD	m2	-377,325		
---	---	-----------	-----	----	----------	--	--

Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitě 1 stěn v rozsahu do 50%

PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy

D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07

SO03 - vč. doplněných dozdivek

5,6*12*2-(3,9*8,6)+4,63*12/2+5,6*29*2-(3,9*4,1)

437,450

Odpočet otvorů

-(4*3,5*3,25+2,5*3,75)

-60,125

Omítka/FXT_špalety

Součet

377,325

-377,325

-377,325

6	014	622325208	URS 2018/01x0,84	m2	377,325		
---	-----	-----------	------------------	----	---------	--	--

Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitě 1 stěn v rozsahu do 60%

PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva, výkresy:

D.1.3.01.03, D.1.3.01.06, D.1.3.01.07

SO03 - vč. doplněných dozdivek

5,6*12*2-(3,9*8,6)+4,63*12/2+5,6*29*2-(3,9*4,1)

437,450

Odpočet otvorů

-(4*3,5*3,25+3,9*3,75)

-60,125

Součet

377,325

9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

7	R	982632231	SOD	m3	9,000		
---	---	-----------	-----	----	-------	--	--

výbourání různých druhů dozdivek a přízevek ve vnitřní části objektu

9

9,000

Součet

9,000

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořlice

Objekt: SO03

Část: 9.7 - Bourání, dozdivky, opravy a otlučení omítek

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství za Kč m	Cena jednotková	Cena celkem
10	013	975015351	URS 2010/01x0,84 Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omírky stupně 6 omítek 1 a 2 rozsah... do 80%	m ²	377,325		
			D 1.3.01.03, D 1.3.01.06 D 1.3.01.07 S0C3 - vč. dopravných dozdivek 5,8*1,2*2+0,9*0,6*4+4,63*12/2+5,6*25*2-(3*4,1) Odpočet otlučení (4*3,5*3,25+3*9*0,75) Součet		427,450 -60,125 377,325		
11	005	985421151	URS 2010/01x0,84 1x okláz tříln 5 20 mm v cíhebném zední t do 300 mm aktivovanou cementovou maltou včetně vln	m	4,000		
			5*0,8 Součet		4,000 4,000		
997		Přesun sutě					
10	R	997006512	SOD	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	41,815	
11	R	997006510	SOD	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku 7KL 1 km přes 1 km	t	1 003,560	
				41,815*24 *Přepočtené koeficientem množství		1 003,560	
				Součet		1 003,560	
12	R	997013112	SOD	Vnitrostavební doprava suti a vybourávacích hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	41,815	
13	R	997013831	SOD	Početek za uložení stavebního směsného odpadu na skládku (skládkovné)	t	41,815	
998		Přesun hmot					
14	R	998011002	SOD	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	9,618	
PSV		Práce a dodávky PSV					
784		Dokončovací práce - malby a tapety					
15	R	784181123	SOD	1 lhoučková jednnásobná peneltace prokladu v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	152,410	
				výmalba části nad věncem a vrch stěly (1,3*28,4)*2+(1,8*11,7)*2 (4,8*11,7*0,5) 0,9*1,2*2 Součet		104,260 48,150 152,410	
16	R	784221103	SOD	Dvojčísobné hluboké malby ze směsí ze suché omítky části vodorovných v místnostech do 5,00 m	m ²	152,410	
Celkem							

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 9.8 - Posunutí žlabu

Objednatel:

Zhotovitel: VALC. s.r.o

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
 Objekt: SO03
 Část: 9.9 - ŽB deska profily Z11,12, nadspotřeba betonu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

2

Zakládání

1	R	R0201	SOD	Základové desky ze ŽB tř. C 35/45 XA3 - hlazená deska	m3	8,000	
---	---	-------	-----	-------------------------------------------------------	----	-------	--

"nadspotřeba betonu hlazené desky, z důvodu úpravy technologie s přespádování nové žb desky"

8

8,000

Součet

8,000

998

Přesun hmot

2	R	998011002	SOD	Přesun hmot pro budovy zežené v do 12 m	t	19,628	
---	---	-----------	-----	-----------------------------------------	---	--------	--

PSV

Práce a dodávky PSV

767

Konstrukce zámečnické

3	R	R76710	SOD	Vodící profil L 50/50/5 koutový a ukončovací Z11, Z12	kg	118,480	
---	---	--------	-----	-------------------------------------------------------	----	---------	--

"Z11 vodící profil koutový - hrana křmíného stolu" 4,1*1'

45,100

"Z12 vodící profil ukončovací - ve vřetech"

4*(4,1*3,5)+4,1*3,9

73,380

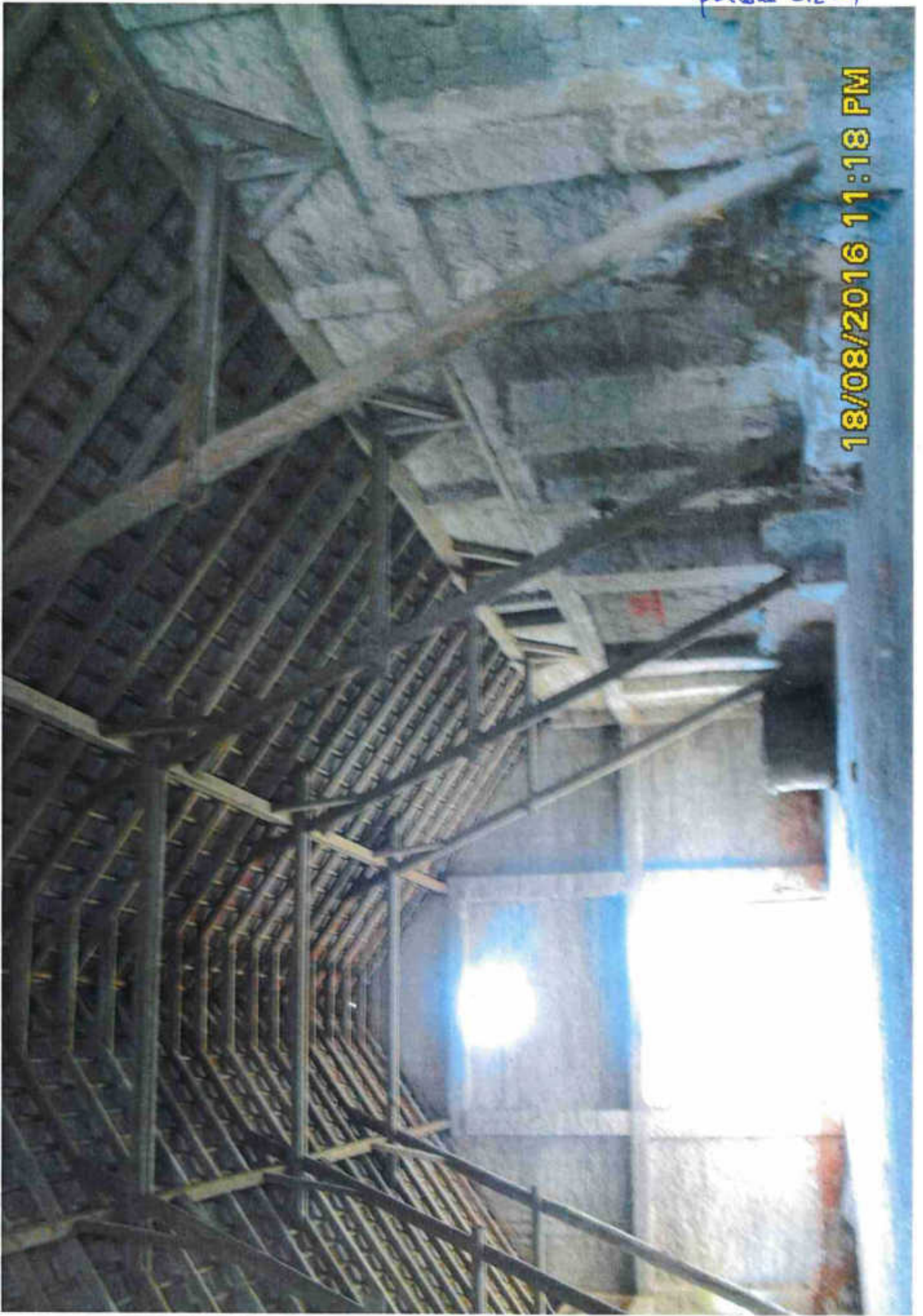
Součet

118,480

Celkem

prilobu c.2-1

18/08/2016 11:18 PM



pillola in 2-2

18/08/2016 11:19 PM



priloha č. 4



Dodavatel: PAMA, a.s. 273 594 45 Ostrov nad Oslavou IČ: 25345354 DIČ: CZ25345354 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2193		Adresát:	
Odběratel: VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84 500 04 Hradec Králové IČ: 45537151 DIČ: CZ45537151 Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 1677		VALC, s.r.o. Pražská třída 13/84 500 04 Hradec Králové	
Zakázka: ZP17100144		Kontaktní osoba:	
Poplávka:		Pobočka:	
Poplávka odběratele:		Telefon:	
Forma úhrady: Bankovním převodem		Fax:	
		Vystavil:	
		Telefon:	
		Datum:	7.8.2018
		Platnost do:	21.8.2018

Objekt SO 03 - větrací hlavice Lomanco

Kód	Název zboží	Množství MJ	Cena/MJ	Slevy	Cena/MJ po slevě	Celkem bez DPH	DPH
OS00012	Větrací hlavice Lomanco průměr 305 mm materiál + montáž	2,000 ks					
OS00012	Manipulační technika Kloubová plošina nájezd + pronájem + odvoz	1,000 ks					

Celkem bez DPH:

Sazba DPH	Základ	DPH
0 %	25 470,00	0,00
13 %	0,00	0,00
15 %	0,00	0,00
21 %	0,00	0,00

Celkem s DPH:

příloha č. 5

Cenová nabídka

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: Větrací hlavice Lomanco

Objednatel:

Zhotovitel: Suchý střechy

Místo:

Zpracoval: David Suchý

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	764	1	Větrací hlavice Lomanco průměr 305 mm, materiál + montáž	kus	2,000		
2	764	2	Manipulační technika - kloubová plošina, nájezd+pronájem+odvoz	kus	1,000		

Celkem



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 10
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zelené CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	17.09.2018
Předmět :	SO09 Sila na krmivo
<u>Popis a zdůvodnění :</u>	Původní ocelová sila byla v PD odstraněna ale nová sila dokumentace neobsahovala. Jedná se tedy o chybu projektu.
<u>10.1 Základ sila</u>	
	Projektant zpracoval dodatečně projekt na základy pro dvě sila o objemu 14 m ³
<u>10.2. EI přípoika k silům</u>	
	Projektant zpracoval dodatečný projekt pro přivedení elektrické energie k navrženým silům.
<u>10.3. – sila</u>	
	Na základě nabídky zpracována cena za dodávku dvou sil na krmivo. Každé o objemu 14 m ³
Přílohy změnového listu:	
	- příloha č.1 – rozpočet základ sila - příloha č.2 – 10.1.PD základ pod sila - příloha č.3 – 10.2.objednávka sila – potvrzená KHK - příloha č.4 – 10.3.CN Elektromosev a CN Elektrosdružení
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH: 363.248,48 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 363.248,48 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele:	Za zhotovitele:
Datum: 20.9.2018	Datum: 20.9.2018



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Za autorský dozor:



Datum: 12. 9. 2014

Za technický dozor stavebníka:



Datum: 20. 9. 2014

příloha č.1

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
10	Síla	363 248,48	0,00	76 282,18	439 530,66
10.1	10.1 - Základ síla	81 653,86	0,00	17 210,33	98 864,20
10.2	10.2 - Síla	260 758,40	0,00	52 858,84	313 617,24
10.3	10.3 - El. přípojka k sílům	30 836,13	0,00	0 413,91	31 250,04
Celkem		363 248,48	0,00	76 282,18	439 530,66

ROZPOČET

Stavba: Roko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: Síla

Část: 10.1 - Základ síla

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena náčtem
HSV			Práce a dodávky HSV				
1			Zemní práce				
001	131201101	SOD	Hlubení jam nczapažených v hornině tř. 3 objemu co 100 m ³ 7,3*3*0,45 Součet	m ³	9,855		
2	R	132201101	Hlubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objem... do 100 m ³ 2*((3+3+2,2+2,2)*0,4*0,55) Součet	m ²	4,576		
3	R	132201109	Příplatek za lepivost k hlubení rýh š cki 600 mm v hornině tř. 3	m ²	4,576		
4	001	162301101	LRS2018/02x0,54 Vnější povrch přemístění do 500 m výkopku/sypeniny z horniny tř. 1 až 4 2*(9,855+4,576) Součet	m ³	28,862		
5	001	167101101	LRS2018/02x0,54 Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	28,862		
6	R	171101101	SOD Hlazení sypeniny z horniny se vzdušných co násypů zhutněných do 107 % PR 9,855+4,576	m ³	14,431		
2			Zakládání				
7	011	271632211	SOD Podsypaní základové konstrukce se zhuštnutím z hrubého kamenná frakce 0 až 63 mm (2,2*2,2*2+1,3*3)*0,2 Součet	m ³	2,716		
8	R	273321211	SOD Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/5 Podkladní beton tl. 50 mm (2,2*2,2*2+1,3*3)*0,05 Součet	m ³	0,679		
9	R	273321511	SOD Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároku na prostředí tř. C 25/30 (7,3*3)*0,2 Součet	m ³	4,380		
10	R	273351215	SOD Zřízení bedněni stěn základových desek 'ŽB deska' (7,3*2+3*2)*0,2 Součet	m ²	4,120		
11	R	273351216	SOD Odstranění podněni stěn základových desek	m ²	4,120		
12	011	273362021	SOD Výkruž základových desek svařčvanými síťmi Kai př horním a dolním okraj 8/150/150 (7,2*2,9)*(0,0054+0,0054)*1,3 Součet	t	0,293		
13	R	274321511	SOD Základové pásy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 2*((3+3+2,2+2,2)*0,4*0,5) Součet	m ³	6,658		
14	R	274351215	SOD Zřízení bedněni stěn základových pasů 2*((3+3-2,2+2,2)*0,25 2*(2,2+2,2+2,2+2,2)*0,25 Součet	m ²	9,600		
15	R	274351216	SOD Odstranění bedněni stěn základových pasů	m ²	9,600		
16	011	274361321	SOD Výkruž základových pásů betonářskou pletí 10 505 (R) průměr 12 2,5*32*0,588/1000 průměr 10	t	0,124		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: Síla

Část: 10.1 - Základ síla

Objednatel:

Zhotovitel: VAI C. s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KGN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
			1,4*72*0,6*7/1000 Součet		0,062 0,144			
998			Přesun hmot				[redacted]	
17	R	888012021	SOL Přesun hmot pro bucovy monolitické v ao 6 m	t	34,951		[redacted]	
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				[redacted]	
VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				[redacted]	
18	000	012203000	LRS 2018/02 - VRN Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		[redacted]	
19	000	012303000	LRS 2018/02 - VRN Geodetické práce při výstavbě	kpl	1,000		[redacted]	
VRN7			Provozní vlivy				[redacted]	
20	000	070001000	LRS 2018/02 - VRN Provozní vlivy	kpl	1,000		[redacted]	
Celkem								[redacted]

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: Sila

Část: 10.2 - Sila

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M

Práce a dodávky M

26-M

Montáže zařízení pro zemědělství

1	R	2419/8	viz CN nabídka	kg	1,000		
Důvěva a montáž 2ks sklolamitových sil, 2ks železových dopravníků a manuálního ovláčení.							
2	R	11010021000	URS 2018/01x0,64	Sh	6,000		
Jeřáb rubežní na gumovém podvozku, nosnost 28t, kloubový moment 0,64 kNm.							

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: Sila

Část: 10.3 - El přípojka k silům

Objednatel:

Zhotovitel: VALC. s.r.o.

Místo:

Zpracovat:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				
1	014	612325111	URS 2018/01x0,64 Vápenocementová h.acká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	0,400		
			470.1		0,400		
			Součet		0,400		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
2	012	974031132	URS 2018/01x0,64 Vysekání rýh ve zdivu ohebném hl do 50 mm š do 70 mm	m	10,000		
M			Práce a dodávky M				
D1			ROZVÁDĚČE:				
3	R	3	viz.CN Rozváděč RMS.2 - doplněn	ks	1,000		
			D 1.2.05.4				
D3			kabelové rozvody CYKY				
4	R	4	viz.CN 5x10	m	50,000		
			D 1.1.07.5, D 1.1.07.6				
D6			ŽLABOVÁNÍ včetně závěsů, šroubů, vrchního víka, vývodek pro kabely				
5	R	5	viz.CN žlaby 62.100x0,75 nad podlahou	m	20,000		
			D 1.1.07.5, D 1.1.07.6				
6	R	6	viz.CN Spojovací materiál	bal	1,000		
			D 1.1.07.5, D 1.1.07.6				
D8			HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ, OCELOVY DRÁT POZINKOVANY				
7	R	9	viz.CN FeZn 30x4	m	40,000		
			D 1.1.07.2				
8	R	12	viz.CN Tuhá dvouplášťová chránička kabelů ø100mm	m	10,000		
9	R	13	viz.CN Výstražná folie PVC	m	10,000		
D9			DLE ČSN 331500				
10	R	14	SOD Revizní technik	hod	10,000		
11	R	15	SOD Spolupráce s reviz.technikem	hod	2,000		
12	R	16	SOD uvedení do provozu	hod	5,000		
13	R	17	viz.CN Zemní práce 25x70cm. odkopár.kolem objektu 1m	m	10,000		
			D 1.1.07.2				
D10 VRN			VRN				
14	R	18	viz.CN PPV z montáží	kpl	1,000		

Celkem

AGRA-BOHEMIA, a.s.

Hradecká 1383

535 01 Přelouč

Zapsaná v OR KS Hradec Králové oddíl B, vložka 1502

tel.:

fax:

e-mail:

Nabídka č.: 2419/18

Investor: Školní statek Hořice

Zakázka: Skladování a doprava krmné směsi

	Cenové relace:	množství	Kč
1	Skřelaminátové silo MC 14, objem 14m3 (8.5t) vč. výpusti PZ 09		
2	Šnekový dopravník ŠD-100 tažný (pohon u výpadu, motor 1.1KW) délka 5m.		
3	Montáž laminátových sil a šnekových dopravníků, pom. materiál, doprava montérů.		
4	Doprava technologie		
	Cena		

Cena je uvedena bez DPH.

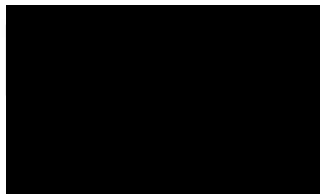
V ceně nejsou zahrnuty náklady na jeřáb, pro postavení sil a elektro.

Platnost nabídky - dva měsíce

V Přelouči dne 19.4.2018

Dodatek – Elektro

- a) Manuální ovládání, rozvaděč, kabelové trasy, montáž a doprava
- b) Dálkové ovládání, rozvaděč, kabelové trasy, montáž a doprava



příloha 2.4

Cenová nabídka

Strava: Peko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: Š003

Část: Et přípojka k sílům



Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Číslo	KON	Kód součásti	Popis	Mj	Množství objektu	Cena jednotková	Cena celkem
		M	Práce a dodávky M				
		D1	ROZVÁDĚČE:				
1	R	3	Rozváděč RMS 2 - doplnění 012004	ks	1,000		
		D3	kabelové rozvody GYKY				
2	R	4	SK10 011075 011076	m	60,000		
		D6	ZLABOVÁNÍ včetně závěsů, šroubů, vrchního víka, vývodek pro kabely				
3	R	5	Kabel c2 100x0,75 nap. podle spec 011075 011075	tr	40,000		
4	R	6	Spojovací materiál 011075 011076	bal	1,000		
		D8	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ, OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				
5	R	7	SK10 011075	m	28,000		
6	R	8	FeZn-0,10 (0,62kg/m) 011075	m	20,000		
7	R	9	FeZn 30x4 011075	m	15,000		
8	R	10	Zemnici typ PTC2 - viz Z. 5.1	ks	4,000		
9	R	11	Hřímšovodové svorky -SS, SP, ŠK, BR, ŠČ 012002	ks	40,000		
10	R	12	Tuhá dvouplášťová chráňka kabelů ø100mm	m	25,000		
11	R	13	Výstražná lišta PVC	tr	20,000		
		D9	DLE ČSN 331500				
12	R	14	Revizní technika	hod	10,000		
13	R	15	Spolupráce s revizní technikem	hod	2,000		
14	R	16	Uvedení do provozu	hod	5,000		
15	R	17	Zemní práce 35x70cm odkopáním kolem objektu. 1m 011072	tr	42,000		
		D10 VRN	VRN				
16	R	18	PPV z montáží	tr	1,000		

Celkem

příloha 2.4

Cenová nabídka

Stavba: Ráko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO63

Část: EI přípojka k sílům

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

elektroinstalace a hromosvody

Zpracoval:

Datum:

C	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		M	Práce a dodávky M				
		D1	ROZVÁDĚČE:				
1	R	3	Rozváděč RMS.2 - doplnění D.1.2.05.1	ks	1,000		
		D3	kabeľové rozvody CYKY				
2	R	4	5x10 D.1.1.07.5, D.1.1.07.6	m	80,000		
		D8	ŽLABOVÁNÍ včetně závěsů, šroubů, vrchního víka, vývodků pro kabely				
3	R	5	žaby 62..100x0,75 nad bodněním D.1.1.07.5, D.1.1.07.6	m	40,000		
4	R	6	Společný materiál D.1.1.07.5, D.1.1.07.6	bal	1,000		
		D8	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ, OCELOVÝ DRAT POZINKOVANÝ				
5	R	7	4x10gS 3 D.1.1.07.2	m	66,000		
6	R	8	FeZn-D10 (ρ,62kg/m) D.1.1.07.2	m	20,000		
7	R	9	FeZn 30x4 D.1.1.07.2	m	75,000		
8	R	10	Zemní tyč ZTC2 - vig. ZL 5.1	ks	4,000		
9	R	11	Hromosvodové svorky -SS, SP, SK,SR, SO D.1.2.05.2	ks	40,000		
10	R	12	Tuhá PVC izolace ohranička kabelů 0-100mm	m	25,000		
11	R	13	Výstražná fólie PVC	m	20,000		
		D9	DLE ČSN 331600				
12	R	14	Revizní technik	hod	10,000		
13	R	15	Spolupráce s revizním technikem	hod	2,000		
14	R	16	Uvedení do provozu	hod	5,000		
15	R	17	Zemní práce 35x70cm, odkopání kolem objektu 1m D.1.1.07.2	m	42,000		
		D10 VRN	VRN				
16	R	18	FPV z montáží	ks	1,000		

Celkem

V Hořici Králové dne

4.9.

Zpracoval:



ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 11
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	17.09.2018

Předmět změny: SO08 – Přečerpávací jímka

Popis a zdůvodnění změny:

11. Přečerpávací jímka

Jedná se o větší množství kubatury zemních prací související s instalací zapažení stavební jámy ve vazbě na BOZP. Skutečná soudržnost zeminy byla zjištěna nižší než uvažoval projekt a stěny výkopu se ukázali jako nestabilní. Dále se ve stavební jámě vyskytla voda kterou bylo nutné vyčerpat.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

V. Zajištění stability stěn výkopů

3. Pažení stěn výkopu musí být navrženo a provedeno tak, aby spolehlivě zachytilo tlak zeminy a zajišťovalo tak bezpečnost fyzických osob ve výkopech, zabránilo poklesu okolního terénu a sesouvání stěn výkopu, popřípadě vyloučilo nebezpečí ohrožení stability staveb v sousedství výkopu.

Přílohy změnového listu:

- příloha č.1 - rozpočet SO08 – Přečerpávací jímka
- příloha č.2 – 11.1. PD D.1.8.01.03 ŘEZ A8-A8



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Cena méněprací bez DPH: -,-Kč	Cena víceprací bez DPH: 82.980,63,-Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 82.980,63,-Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
Níže podepsané osoby potvrzují uvedení změny rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: 10.9.2018	Za zhotovitele: Datum: 30.9.20
Za autorský dozor: Datum: 25.10.2018	Za technický dozor stavebníka: Datum: 20.7.18

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
11	SO03 - Přečerpávací jímka	82 980,63	0,00	17 425,93	100 406,56
11.1	11.1 SO03 - Přečerpávací jímka	82 980,63	0,00	17 425,93	100 406,56
Celkem		82 980,63	0,00	17 425,93	100 406,56

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO08 - Přečerpávací jímka

Část: 11.1 - SO08 - Přečerpávací jímka

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
1			Zemní práce				
1	001	115101201	URS 2018/01x0,84 Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min 3*24 Součet	hod	72,000		
2	R	131201101	SOD Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1,00 m ³ PD: D.1.8.01.01 Technická zpráva, výkresy D.1.8.01.02, D.1.8.01.03 ZP_jáma 38 "skutečnost" 4,5*4,5*5 Součet	m ³	63,250		
3	R	131201108	SOD Příplatek za lepkavost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	63,250		
4	001	151201201	URS 2018/01x0,84 Zřízení závažného pažení stěn výkopu hl do 4 m 4*(4,5*4) Součet	m ²	72,000		
5	001	151201211	URS 2018/01x0,84 Odstranění pažení stěn závažného hl do 4 m	m ²	72,000		
6	001	151201301	URS 2018/01x0,84 Zřízení vzepření stěn při pažení závažném hl do 4 m	m ³	63,250		
7	001	151201311	URS 2018/01x0,84 m	m ³	63,250		
8	001	151201401	URS 2018/01x0,84 Zřízení vzepření stěn při pažení závažném hl do 4 m	m ²	72,000		
9	001	151201411	URS 2018/01x0,84 Odstranění vzepření stěn při pažení závažném hl do 4 m	m ²	72,000		
10	001	151101103	URS 2018/01x0,84 Svislé přemístění výkopku z nominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m "skutečnost" 4,5*4,5*5 Součet	m ³	101,250		
11	R	162201102	SOD Vodorovně přemístění do 50 m výkopku/sypání z nominy tř. 1 až 4 2*63,25 Součet	m ³	126,500		
12	R	167101102	SOD Nakládání výkopku z nominy tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	63,250		
13	R	171101104	SOD Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m ³	63,250		
Celkem							



ZMĚNOVÝ LIST : číslo ZL: 012	
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	5.10.2018
Předmět změny:	SO02
Popis a zdůvodnění změny:	Úpravy řešení objektu SO 02, viz zdůvodnění níže.
<u>12.1. ocelové konstrukce</u>	
Dle stanoviska ke statickému posudku od Ing. Miroslava Sommera dochází ke změně stojin z HEB 140 na HEB 160 z důvodu požární odolnosti a zavěšení stájové technologie.	
Projektová dokumentace neobsahovala konstrukci pro vrata ve štítech objektu SO02b. Chyba projektu. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr a projektové dokumentaci, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.	
<u>12.2. žb podlahy – povrchová úprava řezáním</u>	
Drážky v betonu v chodbě krmíště pro bezpečný pohyb zvířat.	
Projektová dokumentace řešila povrch betonu v chodbách pro zvířata pouze hlazení dř. hladítkem, ale na základě stanoviska od veterináře by na takto navrženém povrchu docházelo zejména u zvířat zvyklých vaznému ustájení k nebezpečným úrazům (zejména usmýknutí nohou) proto bude nutné provést povrchovou úpravu betonu vyfrézováním podélných drážek.	
Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.	
<u>12.3. parapetní zídka ZB tl.150mm SO02b</u>	
Jedná se o parapetní zídka ze ztraceného bednění OK přístavby, která nebyla součástí VV chyba projektu. Dále odpočet oplechování parapetů K01. Tato zídka bude natřena nátěrovými hmotami, dle rozhodnutí na KD.	
Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.	
<u>12.4. nátěr parapetů za obklad</u>	
Na základě doporučení technologa vybavení stáji bude nahrazen obklad parapetů z keramických obkladaček za nátěr s atestem zdravotní nezávadnosti pro skot.	
<u>12.5. doplnění technoloie hrazení. stříškv nad vratv. vřďfevy</u>	
Na základě požadavku státní veterinární správy bude hrazení včetně výdřevy v objektu doplněno o jednu řadu, tak aby měla ustájená zvířata stálý přístup k vodě i po dobu údržby (vyklizení hnoje) v jednotlivých sekcích objektu. dle požadavku dodavatele roletových vrat bude nad tyto vrata instalována plechová stříška tak aby byly chráněny motory před povětrnostními vlivy.	
Jedná se o dodatečné práce stavební práce, které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.	



Přílohy změnového listu:

- příloha č.1 - rozpočet SO02
- příloha č.2 – 12.1.stanovisko ke statickému posudku
 - 12.1.O-kce vrat -púdorys
 - 12.1.O-kce vrat-pohled
 - 12.1.řez F-F (stojiny HEB 160)
- příloha č.3 - 12.2. PD řezání chodba
- příloha č.4 – 12.2. stanovisko veterináře
- příloha č.5 – 12.3. PD parapetní zídka
- příloha č.6 – 12.5.CN Agrotrens, CN Lukrom
 - 12.5. PD SO02 telata
- příloha č.7 – 12.5. vyjádření státní veterinární správy

Cena méněprací bez DPH: -27.068,26 Kč	Cena víceprací bez DPH: 629.958,87 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 602.890,61 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Niže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: <i>10.10.2018</i>	Za zhotovitele: Datum: <i>11.10.2018</i>
Za autorský dozor: Datum: <i>25.10.2018</i>	Za technický dozor stavebníka: Datum: <i>11.10.18</i>

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížená	DPH základní	Cena s DPH
12	SO02	602 890,61	0,00	126 607,03	729 497,64
12.1	12.1 - ocelové konstrukce	236 490,70	0,00	48 663,05	285 153,75
12.2	12.2 - ŽB podlahy - povrchové úprava řezáním	104 791,50	0,00	22 004,14	126 795,64
12.3	12.3 - SO02b - parapetní zídka ZB II 15	70 141,50	0,00	15 119,72	85 261,22
12.4	12.4 - nálet parapetu na obklad	-3 221,22	0,00	1 806,45	-1 414,77
12.5	12.5 - doplnění technologie hrazení, sítěčky nad vrstvou výdřevy	198 698,00	0,00	41 726,58	240 424,58
Celkem		602 890,61	0,00	126 607,03	729 497,64

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 12.1 - ocelové konstrukce

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		PSV	Práce a dodávky PSV				██████████
		767	Konstrukce zámečnické				██████████
1	R	R76701	SOD	D+M ocelové konstrukce pro objekt SO02b	kg	2 180,000	██████████
						2 180,000	██████████
						2 180,000	██████████
						2 180,000	██████████
2	R	767x05	Rpol	D+M pomocné OK pro vrata	kpl	1,000	██████████
Celkem							██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořlce

Objekt: SO02

Část: 12.2 - ŽB podlahy - povrchová úprava řezáním

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6

1	01	634911131	URS 2018/01x0,84 Rezáni dilatačních spár šířky přes 10 do 20 mm hl do 10 mm v čerstvé betonové mazanině	m	1 134,000		
---	----	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	--	--

protiskluzné drážky

"chodba" 21*54

1 134,000

Součet

1 134,000

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 12.3 - SO02b - parapetní zídka ZB tl.15

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
2			Zakládání				
1	R	R27911313*	SOD Zakladová zeď tl 150 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 Parapetní zídka 0,9*(15*3,00+2*1,8+1*2,80+1*2,80+1*0,6) Součet	m2	49,140		
					49,140		
					49,140		
2	R	279361021	SOD Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 5C5 Výztuž parapet k mřížce chodba pr. 10 (220*0,817+220*0,888)/1000 Součet	t	0,331		
					0,331		
					0,331		
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
3	R	IR0908	SOD Navrtání ocelových trnů o průměru 12 mm do hloubky 0,5 m po vzdálenosti 1,0 m pro zajištění procojení 55 Součet	kus	55,000		
					55,000		
					55,000		
998			Přesun hmot				
4	R	998011302	SOD Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	17,357		
					17,357		
PSV			Práce a dodávky PSV				
764			Konstrukce klempířské				
5	R	764216344	SOD Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou r š 330 mm PD: D.1.2.01.07 Technická zpráva D.1.2.01.10 výpis prvků PSV, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.06 D.1.1.01.07 D.1.1.01.08 "K01" -57,87	m	-57,870		
					-57,870		
783			Dokončovací práce - nátěry				
6	R	783823101	JRS 2018/01x0,84 Penetrační akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů Penetrace pro vnější a vnitřní nátěry 38,34*2+42,6*0,15 Součet	m2	83,070		
					83,070		
					83,070		
7	R	783827101	URS 2018/01x0,84 Krycí jednonásobný skrylátový nátěr hladkých betonových povrchů "2xnátěr pro vnější zdi" 38,34-42,6*0,15 44,73*2 "Přepočtené koeficientem množství	m2	89,460		
					89,460		
					44,750		
					89,460		
8	R	783627105	URS 2018/01x0,84 Krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů Poznámka k položce: mříž. silikon-akrylát - 2dravostě ucelovědný nátěr "2xnátěr pro vnitřní zdi" 38,34 38,34*2 "Přepočtené koeficientem množství	m2	76,680		
					76,680		
					38,340		
					76,680		
Celkem							

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO02

Část: 12.4 - nátěr parapetů za obklad

Objednatel:

Zhotvitel: VALC. s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KČIN	Kód položky	Popis	M/J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
PSV			Práce a dodávky PSV				██████████
781			Dokončovací práce - obklady				██████████
1	R	R78105	SCD Montáž obkladů parapetů šířky do 600 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m ²	-14,520	██████████	██████████
PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.03 D.1.1.01.07, D.1.1.01.08 "SO02a,b - parapety oken"-(13*1,6*0,55+4*1,4*0,55)					-14,520		
Součet						14,520	
2		R78101	SCD obkladačky keramické 200x200	m ²	+15,246	██████████	██████████
					-14,52105	Přepočtená koeficientem množství	-15,246
3	R	R781PH	SCD Přesun prací na dokončovací práce	kpl	+0,000	██████████	██████████
783			Dokončovací práce - nátěry				██████████
4	R	783013101	viz. ZL3 Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	14,520	██████████	██████████
PD: D.1.2.01.01 Technická zpráva, výkresy: D.1.1.01.03, D.1.1.01.07, D.1.1.01.08 "SO02a,b - parapety oken"-(13*1,6*0,55+4*1,4*0,55)					14,520		
Součet						14,520	
5	R	783017101	viz. ZL3 Krycí jednorázobný syntetický nátěr hladkých betonových povrchů	m ²	29,040	██████████	██████████
nátěr parapetů (cvojnásobný)							
					14,52*2	29,040	
Součet						29,040	
Celkem							██████████

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hofice

Objekt: SO02

Část: 12.5 - doplnění technologie hrazení, stříšky nad vraty, výdřevy

Objednatel:

/hotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

M26E

Technologie ustájení - hrazení

1	R	D23-121012100	v.z. CN	Fošna	m ³	2,500		
2	R	T20-101101BT00	v.z. CN	Trubka 6/4" Č	m	200,000		
3	R	T23-103113BT00	v.z. CN	Spojka T 2"x2 1/2" Č	ks	32,000		
4	R	T23-103211BT00	v.z. CN	Spojka T 6/4" x 2 1/2" vč. S.M. Č	ks	64,000		
5	R	T23-12180211BT00	v.z. CN	Branka 4tr. 6/4" - 5/4" 1,8m Č	ks	10,000		
6	R	T23-201207BT00	v.z. CN	Závěs branky 3" - 6/4" Č	ks	20,000		
7	R	T23-201304BT00	v.z. CN	Jehla zavírání Č	ks	10,000		
8	R	T23-201502AT00	v.z. CN	Sloupek s manžetou pr. 2 1/2" délka 1700mm ZZ	ks	34,000		
9	R	T23-201505A100	v.z. CN	Sloupek s manžetou pr. 3 1/2" délka 1800mm ZZ	ks	10,000		
10	R	T25-105113BT00	v.z. CN	Spojka X 2"x2 1/2" Č	ks	16,000		
11	R	T25-105211BT00	v.z. CN	Spojka X 6/4" x 2 1/2" vč. S.M. Č	ks	20,000		
12	R	T25-306C:10T00	v.z. CN	Stříška nad vraty ZZ	m	14,000		

Celkem

Ing. Miroslav Sommer
Novotný Dvůr 111
580 01 Havlíčkův Brod
IČ. 755 46 159

STANOVISKO KE STATICKÉMU POSUDKU

Akce: Ocelová konstrukce přístřešku ke stáji pro mladý skot.

Zpracovatel statického posudku: [REDACTED]

Statický posudek ze dne: 22.9.2019

Požadavek ke stanovisku:

Zpracovatelem výrobně-technické dokumentace byl vznesen požadavek na vyjádření se k rozporu ve statickém posudku zpracovaném [REDACTED]. Rozpor vniká v kapitole „Požární odolnost rámu“ – str. 40-44 statického posudku.

Podpis rozporu:

Výpočtem bylo provedeno ověření zda profil HEB140 vyhovuje pro požární zatížení 15 minut. Sloup a vazník je kladně vyhodnocen jako vyhovující. Následně v závěru kapitoly je napsána poznámka označena „POZOR“ a s textem „Pož. odolnost HEB 140mm je menší než 15 min. Je nutné navrhnout HEB 160 mm.“ Touto poznámkou je popřen předchozí výpočet pro sloup i nosník.

Poznámka: DPH dle platných předpisů

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
M26E	Technologie ustájení - hrazení	HSV	0,00	225 276,00	225 276,00	100
Cena celkem			0,00	225 276,00	225 276,00	100



Položkový rozpočet

S:	010	Hofice - vícepráce SO02
O:	010	Technologie stáje pro mladý skot
R:	010	SO02a,b Technologie stáje pro mladý skot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M26E	Technologie ustájení - hrazení				
1	D23-121012100	Fošna	m3	2,50000		
2	T20-101101BT00	Trubka 6/4" Č	m	200,00000		
3	T23-103113BT00	Spojka T 2"x2 1/2" Č	ks	32,00000		
4	T23-103211BT00	Spojka T 6/4" x 2 1/2" vč. S.M. Č	ks	84,00000		
5	T23-12180211BT00	Branka 4tr. 6/4"-6/4" 1,8m Č	ks	10,00000		
6	T23-201207BT00	Závěs branky 3" - 6/4" Č	ks	20,00000		
7	T23-201304BT00	Jehla zavírání Č	ks	10,00000		
8	T23-201502AT00	Sloupek s manžetou pr. 2 1/2" délka 1700mm ŽZ	ks	34,00000		
9	T23-201509AT00	Sloupek s manžetou pr. 3 1/2" délka 1900 mm ŽZ	ks	10,00000		
10	T25-105113BT00	Spojka X 2"x2 1/2" Č	ks	16,00000		
11	T25-105211BT00	Spojka X 6/4" x 2 1/2" vč. S.M. Č	ks	20,00000		
12	T25-3080110T00	Stříška nad vrata ŽZ	m	14,00000		



Položkový rozpočet stavby

Stavba: 010 Hořice - vícepráce SO02
 Objekt: 010 Technologie stáje pro mladý skot
 Rozpočet: 010 SO02a,b Technologie stáje pro mladý skot

Objednatel: VALC s.r.o. IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: Lukrom spol.s.o. IČO:
 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	0,00	198 698,00	198 698,00
PSV	0,00	0,00	0,00
MON	0,00	0,00	0,00
Vedlejší náklady	0,00	0,00	0,00
Ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
Celkem	0,00	198 698,00	198 698,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 198 698,00 CZK

v Hradci Králové dne 18.9.2018

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Poznámka: DPH dle platných předpisů

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem	%
M26E	Technologie ustájení - hrazení	PSV	0,00	198 698,00	198 698,00	100
Cena celkem			0,00	198 698,00	198 698,00	100

Položkový rozpočet

S:	010	Hořice - vícepráce SO02
O:	010	Technologie stáje pro mladý skot
R:	010	SO02a,b Technologie stáje pro mladý skot

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	M26E	Technologie ustájení - hrazení				
1	D23-121012T00	Fošna	m ²	2,50000		
2	T20-1011013T00	Trubka 6/4" Č	m	200,00000		
3	T23-1031133T00	Spojka T 2"x2 1/2" Č	ks	22,00000		
4	T23-1032113T00	Spojka T 6/4" x 2 1/2" vč. S.M. Č	ks	84,00000		
5	T23-12180215BT00	Branka 4tr. 6/4" 6/4" 1,8m Č	ks	10,00000		
6	T23-2012073T00	Závěs branky 3" - 6/4" Č	ks	20,00000		
7	T23-201304BT00	Jehla zavírání Č	ks	10,00000		
8	T23-201502AT00	Sloupek s manžetou pl. 2 1/2" délka 1700mm ŽZ	ks	34,00000		
9	T23-201509AT00	Sloupek s manžetou pl. 3 1/2" délka 1900mm ŽZ	ks	10,00000		
10	T25-105113BT00	Spojka X 2"x2 1/2" Č	ks	16,00000		
11	T25-105211BT00	Spojka X 6/4" x 2 1/2" vč. S.M. Č	ks	20,00000		
12	T25 3080110T00	Stříška nad vrata ŽZ	m	14,00000		



Příloha 4 - bod 12.2
Příloha 7 - bod 12.5

Stanovisko veterinárního lékaře k novému provozu SO 02 akce:

Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice
S registračním číslem CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548

Místo plnění: Školní statek Hořice, Jižní 2118, 508 01 Hořice

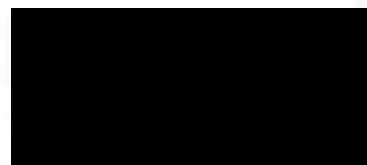
Stanovisko:

Oproti výkresové dokumentaci a rozpočtům na tuto akci došlo k doplnění stájové technologie v objektu SO 02 o sloupky, branky a částečné doplnění hrazení. Kvůli požadavku veterinární správy ohledně přístupu skotu k napájecím žlabům. Zvířata mají mít neustálý přístup k vodě. V důsledku vyhrnování (kydání) podestýlky a uzavření skotu ve vedlejším prostoru s přístupem k napáječkám nebylo možné podle návrhu tohoto docílit.

Proto byla odsouhlasena varianta doplnění stájové technologie.

Pokud nemají všechny kategorie skotu přístup k vodě, může vzniknout neklid ve skupině, který může mít za následky i ohrožení ošetřovatelů těchto zvířat.

Dále žádám, aby byly betonové povrchy v novém objektu přizpůsobeny bezpečnému pohybu zvířat (například drážkováním), jinak budou vystavena zvýšenému riziku úrazu (zejména usmýknutí nohou).





ZMĚNOVÝ LIST	<i>číslo ZL: 013</i>
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	5.10.2018
Předmět změny:	SO03 vrata
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	Úpravy řešení objektu So 03, viz zdůvodnění níže.
<u>13.1. vrata V1, V2, V3</u>	
	Ze statického hlediska nelze upravit velikost otvoru, proto se mění velikost vrat .
Přílohy změnového listu:	
	- příloha č.1 - rozpočet SO03



Cena méněprací bez DPH: - 3.031 Kč	Cena víceprací bez DPH: 32.092 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 29.061 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: 27.10.2018	Za zhotovitele: Datum: 28.10.2018
Za autorský dozor: Datum: 25.10.2018	Za technický dozor stavebníka: Datum: 11.10.18

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Holfce

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracovak:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
13	SOŠ	28 061,00	0,00	6 102,81	35 163,81
13.1	13.1 - výtah V1, V2, V3	28 061,00	0,00	6 102,81	35 163,81
Celkem		28 061,00	0,00	6 102,81	35 163,81

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO03

Část: 13.1 - vrata V1,V2,V3

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství pokrytí	Cena jednotkově	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	---------------------	--------------------	-------------

PSV

Práce a dodávky PSV

767

Konstrukce zámečnické

1	R	R76701x	SOD	D+M větší plocha vrt V1 rozměr dle SOD 3,5*3,25m, dle skutečnosti 3,848*3,55; 3,842*3,56; 3,91*3,56	kus	3,000		
---	---	---------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	--

PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis
prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.05,
D.1.3.01.07, D.1.3.01.08

"dle SOD" 3*(3,5*3,25)

34,125

"dle skutečnosti" (3,848*2,55+3,842*3,56+3,91*3,56)

41,256

"rozdíl m2" 41,258-34,125

7,133

"cenový rozdíl" 115260/34,125*7,133

24 056,566

"na 1ks je rozdíl" 24098,566/3

8 032,555

3

3,000

2	R	R76702x	SOD	D+M větší plocha vrt V2 rozměr dle SOD 3,5*3,25m, dle skutečnosti 3,86*3,56	kus	1,000		
---	---	---------	-----	-----------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	--

PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis
prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.05,
D.1.3.01.07, D.1.3.01.08

"dle SOD" 1*(3,5*3,25)

-1,375

"dle skutečnosti" (3,86*3,56)

13,742

"rozdíl m2" 13,742-11,375

2,367

"cenový rozdíl" 38430/11,375*2,367

7 995,218

1

1,000

3	R	R76703x	SOD	D+M menší plocha vrt V3 rozměr dle SOD 3,9*3,75m, dle skutečnosti 3,874*3,556	kus	1,000		
---	---	---------	-----	-------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--	--

PD: D.1.3.01.01 Technická zpráva D.1.3.01.09 Výpis
prvků PSV, výkresy: D.1.3.01.03, D.1.3.01.05,
D.1.3.01.07, D.1.3.01.08

"dle SOD" 1*(3,9*3,75)

14,625

"dle skutečnosti" (3,874*3,556)

13,776

"rozdíl m2" 13,778-14,625

-0,849

"cenový rozdíl" 52216,5/14,625*-0,849

-3 031,235

1

1,000

Celkem



ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 014
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	25.10.2018
Předmět změny: IO – Inženýrské objekty	
Popis a zdůvodnění změny: Úpravy řeší objekty IO01, viz zdůvodnění níže.	
14.1. IO01 komunikace pojízdné - asfaltové	
Změnový list řeší především docenění doplněných zpevněných ploch po revizi projektové dokumentace ze dne 27.9. výkres R.01.29	
Na základě provedených zkoušek únosnosti pláně (viz příloha) bylo zjištěno, že je v místě výstavby nových komunikací nedostatečná únosnost základové pláně. Bylo navrženo posílení únosnosti zvětšením tloušťky šterkodrtě o 450 mm která zajistí dostatečnou únosnost pro předpokládané dopravní zatížení komunikace.	
Vzhledem k faktu že původní projekt neobsahoval projekt na sila nebyla projektována ani plocha pro obsluhu a užívání těchto sil. Tato plocha je doplněna. Dále byla chybně navržena plocha u mléčnice. Původně navržená plocha nezajistí dostatečně blízky příjezd mlékárenského vozu ke stáječcímu zařízení v mléčnici. Je tedy nutné upravit pojízdnou plochu u mléčnice. Chyba projektu.	
Při demolici části zpevněných ploch bylo zjištěno, že stávající asfaltové plochy nemají dostatečnou únosnost pro pohyb zemědělské techniky. Bylo tedy navrženo posílení těchto v projektu ponechaných původních asfaltových ploch přidáním 40 mm asfaltového betonu ACO 11 (ABS).	
14.2. IO02 komunikace pochozí - dlažba	
Změnový list řeší revizi zpevněných ploch dle PD ze dne 27.9. výkres R.01.29. dále práce které nebylo možné předvídat, jelikož tyto plochy byly zastavěny nepoužívanou zemědělskou technikou.	
Pro provedení dlažby a především betonových obrubníků je nutné ubourat část zpevněné plochy mezi objektem p.č. 1770/2 a objektem SO01 a, b. Tuto betonovou plochu nebylo možné předpokládat, jelikož byla zakryta tenkou vrstvou zeminy s travou a odstavenou vyřazenou zemědělskou technikou.	
Pochozí plocha ze zámkové dlažby, původně navržené u mléčnice je odpočtena byla nahrazena plochou viz bod 14.1	
14.3. IO03 komunikace pojízdné - betonové	
Změnový list řeší především změnu panelové plochy na betonovou plochu mezi hnojnou koncovkou objektu SO01 a objektem senážních žlabů SO06 a dále rozšíření betonové plochy hnojně koncovky u objektu SO02. Stávající panely z rozebraných ploch, které měly být použity na tyto plochy se ukázaly jako více poškozené než se předpokládala a především vzhledem k uhnítlí kotevních ok není s nimi možná běžná manipulace.	
14.4. IO04 komunikace pojízdné – panelové	



Změnový list řeší revizi zpevněných ploch dle PD ze dne 27.9. výkres R.01.29.

Změnový list řeší méně práce za nerealizované panelové plochy z bodu 14.3..

14.5. IO07 Oprava komunikace pojízdné - asfaltové

Změnový list řeší napojení uliční vpusti nově umístěné před vjezdy do objektu S001 a, b. Chyba projektu. Dále úpravu tloušťky a složení demolované plochy pro provedení sítě technické infrastruktury. (viz foto) Projekt předpokládal demolicí 100 mm živičného povrchu a 200 mm drceného kameniva. Skutečnost ale je 150 mm živičného povrchu pod kterým je ještě vrstva z prostého betonu tl. 150 mm.

revizi zpevněných ploch dle PD ze dne 27.9. výkres R.01.29, mimo jiné přespádování a odvodnění dvora.

14.6. IO08 Oprava komunikace pojízdné - panelové

Změnový list řeší především navýšení odvozu nepoužitelných panelů na skládku, než uvažoval projekt.

Přílohy změnového listu:

- příloha č.1 - rozpočet IO
- příloha č.2 - 14.1.,14.5. CN Dvořák
- 14.1.,14.5. CN Heřa
- příloha č.3 - 14.1. protokol o zkoušce
- příloha č.4 - 14.1. změna skladba IO01
- příloha č.5 - 14.1.1 PD IO01, foto 1,2,3,4
- příloha č.6 - 14.2.1 PD IO02
- příloha č.10 -14.2.2 foto 1,2,3
- příloha č.7 - 14.3. PD IO03
- příloha č.8 - 14.4. PD IO04
- příloha č.9 - 14.6. PD IO08



Cena méněprací bez DPH: - 306.622,75 Kč	Cena víceprací bez DPH: 2.522.121,60 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 2.215.498,85 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Niže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: 25.10.2018	Za zhotovitele: Datum: 25.10.2018
Za autorský dozor: Datum:	Za technický dozor stavebníka: Datum: 25.10.18

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
14	IC - Inženýrské objekty	2 215 498,85	0,00	465 254,76	2 691 205,82
14.1	14.1 - IO01 Komunikace pojízdné - asfaltové	1 080 085,98	0,00	352 816,05	2 032 904,01
14.2	14.2 - IO02 Komunikace pochozí - dlažba	70 454,36	0,00	14 795,42	85 249,78
14.3	14.3 - IO03 Komunikace pojízdné - betonové	477 827,38	0,00	100 364,76	583 744,36
14.4	14.4 - IO04 Komunikace pojízdné - panelové	-215 047,88	0,00	-10 000,05	-265 347,83
14.5	14.5 - IO07 Oprava komunikace pojízdné - asfaltové	202 297,15	0,00	42 482,40	244 775,56
14.6	14.6 - IO08 Oprava komunikace pojízdné - panelové	3 781,85	0,00	784,19	4 576,04
Celkem		2 215 498,85	0,00	465 254,76	2 691 205,82

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hoflice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Část: 14.1 - IO01 Komunikace pořízdné - asfaltové

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
1			Zemní práce				
1	001	122201102	URS2018/02x0 8 4 Óčkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 2 objem do 1000 m ³ změna sklonu k-če vozovky D1-N1-1 příde na k-čn vrstva ŠD mocností 45cm 1056,6*0,45 Součet:	m ³	475,470		
2	001	122201108	4 Příplatek za lepivost u očkopávek v hornině tř. 1 až 3	m ³	475,470		
3	R	182201102	ŠOD Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Zemina pro zpětné záস্য (ZP_jáma_1*2-ZP_ornice)	m ³	308,480		
4	001	182301101	URS2018/01x0 8 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Zemina pro zpětné záস্য (ZP_jáma_1*2+ZP_ornice) Zemina pro zpětné záস্য 2*31,28 přidaná k-čn vrstva ŠD mocností 45cm 1056,6*0,45 Součet:	m ³	846,510		
5	R	182301105	ŠOD Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m ³	475,470		
6	R	182301109	ŠOD Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ž<D 1000 m přes 1000 m	m ³	7132,050		
7	R	167101102	ŠCD Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m ³	m ³	506,750		
8	R	171201201	ŠCD Uložení sypání na skládky	m ³	475,470		
9	R	171201211	ŠOD Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládku (skládkovné)	t	855,846		
10	R	R0101	ŠOD Odstranění podkladu tl 300 mm - záস্য z recyklátu (cihelná a betonová suť) ZP_recyklát: (IO01*0,3-ZP_ornice)	m ²	-249,600		
11	R	R0101	ŠOD Odstranění podkladu tl 300 mm - záস্য z recyklátu (cihelná a betonová suť) chyba základní rozpočet m2/m ³ - oprava	m ²	1079,600		
12	R	131201102	ŠOD Hlubocní jam nezapažených v hornině tř. 3 objem u do 1000 m ³ ZP_jáma	m ³	179,520		
13	R	131201108	ŠOD Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	31,280		
14	R	171101104	ŠOD Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhuštěných do 102 % PS	m ³	31,280		
15	R	181851102	ŠOD Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m ²	207,600		

1079,6 872 207,600
 Součet: 207,600

5 Komunikace pozemní

16	R	564861111	SOD	Podklad ze štrkové štěrku tl 200 mm z dlevozu neunosné pláně příděny k-čn vrstvy	m2	1 056,600		
				1056,6		1 056,600		
				Součet		1 056,600		
17	R	564871111	SOD	Podklad ze štrkové štěrku tl 200 mm	m2	207,600		
				1079,6-872		207,600		
				Součet		207,600		
18	R	564871111	SOD	Podklad ze štrkové štěrku tl 250 mm z dlevozu neunosné pláně příděny k-čn vrstvy	m2	1 056,600		
				1056,6		1 056,600		
				Součet		1 056,600		
19	R	564862113	SOD	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 170 mm	m2	207,600		
				1079,6-872		207,600		
				Součet		207,600		
20	R	565131121	SOD	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm s přes 3 m	m2	207,600		
				1079,6-872		207,600		
				Součet		207,600		
21	221	572243111	URS201801x084	Provizorní vyspravení neupravených výtluků asfaltovým betonem ACO (AB) podbeton tl.4cm na 10% opravované plochy	t	0,557		
				921,3*0,103/8*0,1		0,557		
				Součet		0,557		
22	R	573231108	SOD	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	207,600		
				1079,6-872		207,600		
				Součet		207,600		
23	R	577134121	SOD	Asfaltový beton vrstva obr. sná ACO 11 (ABS) tl 40 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu "na situaci červeně vyznačené plochy"	m2	1 128,900		
				1079,6-872		207,600		
				921,3		921,300		
				Součet		1 128,900		
24	R	577155122	SOD	Asfaltový beton vrstva ložní ACO 16 (ABH) tl 60 mm s přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	207,600		
				1079,6-872		207,600		
				Součet		207,600		
25	R	70501	SOD	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 1 kg/m2	m2	1 128,900		
				1079,6-872		207,600		
				921,3		921,300		
				Součet		1 128,900		

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

26	221	838909331	URS201801x084	Čištění vozovek melením ručně podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	921,300		
27	R	940101	Rpol	D+M ocelových trubek, pr.150 vč.zabetonování	m	14,000		

997 Přesun sutě

28	R	997221551	SOD	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	350,426		
29	R	997221559	SOD	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	8 410,224		
				350,426*24		8 410,224		
				Součet		8 410,224		
30	R	997221611	SOD	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	350,426		
31	R	R0001	SOD	Poplatek za uložení recyklátu na skládce (skládkovné)	t	350,426		

998 Přesun hmot

32	R	998225111	SOD	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	165 259		
				přesun hmot - sm. uvn. rozpočet - chybi				
				pro ŠD 872*0 4726		412,107		

*pro MZK 072'0,42'46	367,639
přesun hmot - dodatek	
*pro ŠD 207,8'0,4726	98,112
*pro MZK 207,8'0,47149	87,501
Součet	953,259

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

33	HZS	HZS1292	4	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	124,610		
----	-----	---------	---	------------------------------------------	-----	---------	--	--

Vyšší pracovní při rozebírání a nakládce panelů (panely bez montážních ok. případně s velmi poškozenými)

(1124,55+307,75)*0,028*3 124,610

Součet 124,610

34	HZS	HZS4131	4	Hodinová zúčtovací sazba jeřábčík	hod	122,462		
----	-----	---------	---	-----------------------------------	-----	---------	--	--

Vyšší pracovní při rozebírání a nakládce panelů (panely bez montážních ok. případně s velmi poškozenými)

(1124,55+307,75)*0,057*1,5 122,462

Součet 122,462

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hofice
 Objekt: IO - Inženýrské objekty
 Část: 14.2 - IO02 Komunikace pochozí - dlažba

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCK	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				██████████
1			Zemní práce				██████████
1	R	RO101	SOD Odstranění podkladu tl 300 mm - zásep z rozciklátu (cihlná a betonová sut)	m ²	27,600	████	████
		ZP_rocykál_1	-(IO02_1*0,3-ZP_omice)		-27,600		
2	R	RO101	SOD Odstranění podkladu tl 300 mm - zásep z rozciklátu (cihlná a betonová sut)	m ²	66,000	████	████
			'chyba zak adní rozpočet m2m3 - oprava'				
			128-60		66,000		
			Součet		66,000		
3	R	131201102	SOD Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m ³	1,200	████	████
		ZP_jama	-24*0,05		-1,200		
			Součet		-1,200		
4	F	131201109	SOD Příplatek za leplost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	1,200	████	████
		ZP_jama			1,200		
5	F	162201103	SOD Vodocivné příměsívní do 50 m výkopkyšypuniny v hornině tř. 1 až 4	m ³	-2,400	████	████
			Zemina pro zpětné zásep				
			2*1,2		-2,400		
			Součet		-2,400		
6	R	167101102	SOD Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m ³	1,200	████	████
			1,2		1,200		
			Součet		1,200		
7	F	171101104	SOD Uložení sypkých v hornině soudržných na násyp zhuštěných do 10% PS	m ³	1,200	████	████
8	R	181951102	SOD Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m ²	-24,000	████	████
			IO02		-24,000		
5			Komunikace pozemní				██████████
9	R	564861111	SOD Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm	m ²	-24,000	████	████
		IO02	128-152		-24,000		
			Součet		-24,000		
10	R	596211110	SOD Klázení zámkové dlažby komunikaci pro pěši tl 60 mm skupiny A p. do 50 m ²	m ²	-24,000	████	████
			128-152		-24,000		
			Součet		-24,000		
11		592450780	SOD dlažba zámková H PROFIL 20x18,6x6 cm přírodní	m ²	-25,200	████	████
			spřílišná 36 kusů/m ²				
			-24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		-25,200		
			Součet		-25,200		
9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				██████████
12	R	91912212	SOD Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živném krytu	m	5,500	████	████
			9,5-4		5,500		
			Součet		5,500		
13	R	919122111	SOD Těsnění spár závlukou za tep a pro komůrky š 10 mm a 20 mm s těsnícím profilem	m	5,500	████	████
14	R	965042241	SOD Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z těžho asfaltu tl přes 100 mm ol přc 4 m ²	m ³	28,000	████	████
			"v místě opančinkové zóny s lavičkami"				
			(20*7)*0,16		22,400		
			(5*7)*0,16		5,600		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
 Objekt: IO - Inženýrské objekty
 Část: 14.2 - IO02 Komunikace pochozí - dlažba

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Součet: 28,000

997 Přesun sutě

15	R	997006512	SOD Vodrovnné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	81,600		
16	R	997006519	Příplatek k vodrovnnému přemísění aut na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 478,400		
					61,6*24 *Přepočtené koeficientem množství	1 478,400	
					Součet	1 478,400	

17	R	997013112	Vrátostaveništní doprava suti s vybouraných hmot pro budovy v do 8 m s použitím mechanizace	t	61,600		
18	R	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	61,600		
19	R	997221551	Vodrovnná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	16,160		
20	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodrovnné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	387,840		
					16,16*24 *Přepočtené koeficientem množství	387,840	
					Součet	387,840	

21	R	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vnitřní dopravu	t	16,160		
22	R	R0301	Poplatek za uložení recykálu na skládce (skládkovně)	t	16,160		

998 Přesun hmot

23	R	998225111	SOD Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytém z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	42,834		
					přesun hmot - smluvní rozpočet - chybi		
					pro ŠD 152*0,378	57,456	
					přesun hmot - dodatek		
					-14,622	-14,622	
					Součet	42,834	

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
 Objekt: IO - Inženýrské objekty
 Část: 14.3 - IO03 Komunikace pojezdné - betonové

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

Č	KCK	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
1			Zemní práce				
1	R	13120*102	SOD Iloubení jam nezapažených v hornině II, 3 objemu do 1000 m3 plocha před SOD - místo panelové plochy 2*7,483*0,25 plocha vedle hrubé křivky SO04 (18,45-15,2)*9,0*0,25 Součet:	m3	61,664		
		ZP_cama					
2	R	151201*09	SCD Přítlek za lopivost u hromišť jami nezapažených v hornině II 3	m3	61,664		
3	R	162201102	SOD Vodorovné přemístění dnů 50 m výskoku sypatiny z horniny II 1 až 4 61 864*2 Součet:	m3	123,368		
4	R	167101102	SOD Nakládání výkopku z horniny II 1 až 4 přes 100 m3 81,664	m3	61,664		
5	R	171101104	SOD Uložení sypatiny z hornin soudržných do nasypávků zhuštěných do 102 % PŠ	m3	61,664		
5	R	181951102	SOD Úprava pláně v hornině II 1 až 4 se zhuštěním plocha před SOD - místo panelové plochy 2*7,483 plocha vedle hrubé křivky SO02 (18,45-15,2)*9,0 Součet:	m2	246,733		
2			Zakládání				
7	R	273322/11	SOD Zakl. adné desky ze ŽR se zvýšenými nároky na prosředci II C 35/45 zesílení podkladu komunikace "u SO04 rozšířená plocha" (18,45-15,2)*9,0*0,2 Součet:	m2	0,585		
8	R	27335121b	SOD Zřízení bezúdržbových slěn základových desek zesílení podkladu komunikace "u SO04 rozšířená plocha" (18,45-15,2)*9,0*0,2 "plocha před SOD - místo panelové plochy" (12,25+19,6+16+9+3,7)*9,0*0,2 Součet:	m2	12,760		
8	R	273351215	SOD Odstranění bezúdržbových slěn základových desek	m2	12,760		
9	R	273362021	SOD Výplň základových desek svařovanými slěny Kar 0,585*0,2*0,00303*1,15 "Kryt z vodně propustěbní hmotou" (29,25+217,483)*0,005*2*1,15 Součet:	t	2,847		
5			Komunikace pozemní				
11	R	5E4871111	SOD Podklad ze šlérkodně ŠD II 250 mm rozšíření plochy u SO02 hrubé křivky (18,45-15,2)*9,0 v místě hrubé křivky SO01 - mocnost: vrstvy 0,5m 2*(15,2*9) plocha před SOD - místo panelové plochy 2*7,483 Součet:	m2	520,533		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Část: 14.3 - IO03 Komunikace pojezdné - betonové

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
12	R	R0501	SOD	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KŠC I) t 100 mm	m2	246,733		
			rozšíření plochy u SC02 hnojná koncovka (18,45*5,2)*9,0		29,250			
			plocha před SC08 - místo panelové plochy		217,483			
			Scučet:		246,733			
13	R	R0502	SOD	Kryt z vodonepropustné ŽB desky C35/45 XA3, XF3, XC4	m3	61,664		
			26,25*0,25		7,313			
			217,453*0,25		54,371			
			Scučet:		61,664			
		998	Přesun hmot					
14	R	998225111	SOD	Přesun hmot pro pozemní komunikace a krytí z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	m	155,775		
Celkem								

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice
 Objekt: IO - Inženýrské objekty
 Část: 14.4 - IO04 Komunikace pojezdů - panelové

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o. Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04
 Místo: Hořice

Zpracoval:
 Datum:

Č	KON	Kód položky	Popis	M.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
---	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1

Zemní práce

3	R	121101101	SOD Sejmuti obrub a přemístění na vzdálenost do 50 m	m3	-106,500		
---	---	-----------	------------------------------------------------------	----	----------	--	--

ZP_orubice_1

SOD
 $-(158-100)*0,3$ -158,300
 c e PD 27.9.2018
 $(226-60)*0,3$ 49,800
 Součet 106,500

4	R	131201102	SOD Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	-66,250		
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	--	--

ZP_jama_1

SOD
 $-561*0,15$ 87,150
 dle PD 27.9.2018
 $226*0,15$ 33,900
 Součet 53,250

5	R	131201103	SOD Připravné práce u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	-53,250		
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------	----	---------	--	--

6	R	162201102	SOD Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m2	-330,500		
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------	----	----------	--	--

Zmínka pro zpětné zasypání
 ZP_jama_1*2+ZP_orubice_1 -330,500

7	SOD	162301101	URS2016/D1x0,84 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	117,500		
---	-----	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	--

Zmínka pro zpětné zasypání
 $(87,15-53,25)*2+(156,3-106,5)$ 117,500
 Součet 117,500

8	R	167101102	SOD Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	-159,750		
---	---	-----------	--------------------------------------------------------	----	----------	--	--

SOD
 243,45 -243,450
 dle PD 27.9.2018
 $(87,15-53,25)+(156,3-106,5)$ 83,700
 Součet 159,750

9	R	171101104	SOD Uložení sypání z hornin srovnávacích do nasypů zhuštěných do 102 % PS	m3	-159,750		
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	----------	--	--

10	R	181951102	SOD Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	-355,000		
----	---	-----------	----------------------------------------------------	----	----------	--	--

SOD
 -581 581,000
 c e PD 27.9.2018
 226 226,000
 Součet 355,000

5

Komunikace pozemní

11	R	564851111	SOD Počklad ze šestiokohé šD tl 200 mm	m2	-355,000		
----	---	-----------	----------------------------------------	----	----------	--	--

SOD
 581 -581,000
 dle PD 27.9.2018
 226 226,000
 Součet 355,000

12	R	564871111	SOD Průklad ze šestiokohé šD tl 250 mm	m2	-355,000		
----	---	-----------	----------------------------------------	----	----------	--	--

SOD
 581 -581,000
 c e PD 27.9.2018
 226 226,000

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Část: 14.4 - IO04 Komunikace pojezdné - panelové

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, PSČ 500 04

Místo: Hořice

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Součet							-355,000
13	R	584121111	SOD Osazení silničních cílců z ŽB do lože z kaménka tř./výš. 40 mm	m ²			-355,000
							-581,000
							226,000
Součet:							-355,000
14	R	599441111	SOD Vyplnění spár mezi silničními dílci drobným kamenem tř./výš. 40 mm	m ³			-750,000
							-1 200,000
							470,000
Součet							-720,000
997			Přesun sutě				[redacted]
15	R	997221551	SOD Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t			-319,550
							-219,550
16	221	997221551	SOD Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t			-57,300
							157,300
Součet							157,300
17	R	997221511	SOD Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			-319,550
							-319,550
18	221	997221511	SOD Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t			157,300
							157,300
Součet							157,300
998			Přesun hmot				[redacted]
19	R	998226011	SOD Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t			-33,500
Celkem							[redacted]

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Část: 14.5 - IO07 Oprava komunikace pojezdové - asfaltové

Oběcnatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Data:

Č.	KČN	Kód položky	Popis	MJ	Množství okl. kým	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				
1			Zemní práce				
1	R	113107222	Odstranění porokladu pl přes 200 m2 z kamenná drobná c. t. 200 mm	m2	346,000		
		IO07	346			346,000	
2	R	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 100 mm	m2	346,000		
			346			346,000	
3	R	113107231	Odstranění porokladu z betonu prostého tl 150 mm strojní pl na 50 m2 (děkopy u kanalizace)	m2	346,000		
4	R	113107343	Odstranění podkladu živého tl 150 mm strojní pl na 50 m2 (děkopy u kanalizace)	m2	346,000		
5	S	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v nominál tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,920		
			110,6*1,2			7,920	
			Součet			7,920	
6	S	132201109	Příplatek za levost k hloubení rýh š do 600 mm v nominál tř. 3	m3	7,920		
7	R	120001101	Příplatek za zřízení výkopky v blízkosti podzemního vedení	m3	7,920		
8	R	161011101	Svislé přemístění výkopku z horního tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	7,920		
9	R	162701105	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypání z horního tř. 1 až 4	m3	4,060		
			0,66*0,11*2			0,760	
			3,01*1,35			0,300	
			Součet			4,060	
10	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horního tř. 1 až 4 2-4 1000 m přes 10000 m	m3	60,000		
			Odvoz			4,060	
			4,06*15 *Přepočtené koeficientem množství			60,900	
11	R	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	4,060		
12	R	171201211	Příplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skádkové)	t	7,308		
			1,87*4,06			7,308	
			Součet			7,308	
13	R	174101101	Žасып jam, suché rýh nebo kulatých objektů sypáním se zhutněním	m3	3,860		
			/ 02-0,66-0,1-3,3			3,860	
			Součet			3,860	
14	R	175101101	Obsypání polrubí bez probuzení sypání z horního tř. 1 až 4 uloženým	m3	3,300		
			(110*80,50) *konec zsc			3,300	
			Součet			3,300	
15		583313400	Kamenivo těžné drobné frakce 0-4 pr.	t	8,316		
			1,89*4,4			8,316	
			Součet			8,316	
4			Vodorovné konstrukce				
16	R	451521111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kamenná drobná těžného	m3	0,660		
			(110*80,10) *kanalizace			0,660	
			Součet			0,660	
17	R	4615/3111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze žlábkopiekl	m3	0,100		
			1*(1,0*1,0*0,1) *vypust			0,100	
			Součet			0,100	
8			Trubní vedení				
18	R	871353121	Montáž polrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	1,000		

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Horice
 Objekt: IO - Inženýrské objekty
 Část: 14.5 - IO07 Oprava komunikace pojezdné - asfaltové

Objednatel:
 Zhotovitel: VALC, s.r.o.
 Místo:

Zpracoval:
 Datum:

C	KCN	Kód položky		Popis	MJ	Množství celkem	Cena adminková	Cena celkem
				1" kanalizace		11,000		
				Součet		11,000		
15		286112670	SOD	tlučka KGEH s hrlem 200X5,9X5M SN&KOEK, PVC	kus	2,233		
				- připojit se alternativní plací na 599 část. 5				
				1,015*(11,8)		2,233		
				Součet		2,233		
20	R	HC902	SOD	M+D uliční prefabrikovaná vpusť vč. osazovací míče a koše	kus	1,000		
9				Ostatní konstrukce a práce, bourání				
21	R	919735113	LRS2018/01x0,84	Řezání stěnových žebřících krycí tl. do 150 mm	m	18,000		
22	221	935112111	URS2018/01x0,84	Osazení příkopového žlabu do betonu tl. 100 mm z betonových tvarnic 800 mm	m	10,500		
23	292	84217051	LRS2018/01x0,84	žlabovka betonová příkopová 300x800x170mm	m	10,500		
24	R	vz.CN	Rpci	D+M ocelových trubek pr. 150 vč. zabudování	m	7,000		
				severní štít SOD s b				
				3-4		7,000		
				Součet		7,000		
997				Přesun sutě				
25	R	997221551	SOD	Vodorovná doprava sutě ze sypaných materiálů ca. : km	t	77,850		
				SOD:				
				-143,936		-143,936		
				dle sřivážičního plánu				
				112,49+109,336		221,780		
				Součet		77,850		
26	R	997221559	SOD	Příplatek ZKD - km u vodorovné dopravy sutě ze sypaných materiálů	t	1 868 400		
				77,85*24 *Přepočtené koeficientem množství		1 868 400		
27	R	997221511	SOD	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	77,850		
28	R	997013631	SOD	Příplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkovné)	t	112,450		
29	R	997221645	SCD	Příplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	45,894		
				-63,442+109,336		45,894		
				Součet		45,894		
30	R	997221655	SOD	Příplatek za uložení odpadu z kameňova na skládce (skládkovné)	t	-92,370		
998				Přesun hmot				
31	R	99927010*	SOD	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,783		

Celkem

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Část: 14.6 - IO08 Oprava komunikace pojízdné - panelové

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o., Hradec Králové, Pražská 13, IČO 500 04

Místo: Hořice

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotkové	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV

Práce a dodávky HSV

997

Přesun sutě

-	R	997221581	SOD	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	-46,585	
Rozbrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití (2x500m)							
						-0,91008*0,55	-36,115
Doplnění panelů z IO08							
						-0,11008*0,55	-4,235
Rozbrané panely do sutě							
Odvoz						0,11008*0,55	-4,235
Součet						-46,585	

2	R	997221588	SOD	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	-101,640	
Rozbrané panely do sutě							
Odvoz						-4,235	
Součet:						-1,235	
						-4,235*24 "Připočtené koeficientem množství"	-101,640

3	221	997221581	SOD	Vodorovná doprava sutě z kusových materiálů do 1 km	t	33,000	
OPRAVA VV SOD							
Rozbrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití							
						0,37*60*0,55	12,210
Rozbrané panely do sutě							
						0,63*60*0,55	20,790
Součet						33,000	

4	221	997221569	SOD	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě z kusových materiálů	t	498,960	
OPRAVA VV SOD							
Rozbrané panely do sutě							
						0,63*60*0,55	20,790
Mezisosoučet						20,790	
						20,79*24	498,960

5	R	997221611	SOD	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	-42,350	
Panely pro zpětné použití							
Rozbrané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití (2x500m)							
						-1008*0,55	-42,350

5	221	997221611	SOD	Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	12,210	
Rozbrané panely ke zpětnému použití, přebrané panely z cca kovových ploch							
						0,37*60*0,55	12,210
Součet						12,210	

7	R	997221825	SOD	Příplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (nakládkové)	t	16,555	
Odvoz						-4,235	
						0,63*60*0,55	20,790
Součet						16,555	

Celkem

příloha č.2 - 14.1, 14.5

Cenová nabídka

S:	Hořice
O:	
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zámečnické konstrukce				58 480,00
1		Trubka ϕ 152 x 8mm, vč.ploch.ocel 50x6mm a 0,5m	m	21,00000	████████	████████
2		Montáž trubek	m	21,00000	████████	████████
2		Doprava, přesun hmot		1,00000	████████	████████

V Lodině dne : 8.10.2018

Zpracoval: ██████████

██████████
██████████
██████████

Cenová nabídka

Stavba: Hořice

Objekt: IO - Inženýrské objekty

Objednatel: VALC HK

email: [REDACTED]

Běleč nad Orlicí 185, 50346 Třebachovice p.O.

tel: [REDACTED]

IČ: 64788113

DIČ: CZ64788113

Zhotovitel:

Datum: 9.10.2018

P.O.		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem
1	2	3	4	5	6	7

1		trubka ϕ 152/8mm	kg	596,40	[REDACTED]	[REDACTED]
2		tyč ocel.plochá 50/6 dl.0,25m á 0,5m	kg	27,90	[REDACTED]	[REDACTED]
3		výroba (podélně řezání-segment, svařování, ohýbání)	kg	620,00	[REDACTED]	[REDACTED]
4		osazení trubek, montáž	kg	620,00	[REDACTED]	[REDACTED]
5		doprava přes.an kapacit	kp.	1,00	[REDACTED]	[REDACTED]
			celkem bez DPH		[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

priloha č.2 - 14/14/1

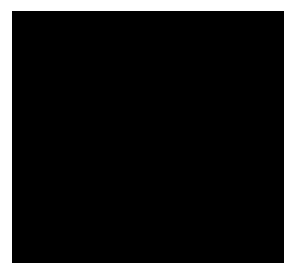
ZMĚNA SKLADBY D1-N1-1

STAVBA:	GYMNAZIUM, SOŠ, SOU A VOŠ HOŘICE REKONSTRUKCE CVIČNÉ STÁJE PRO SKOT STAV. PAR. Č. 1693/2, 1697, 1698/2, PARC.Č. 2350/3, 2350/25, 2350/28, 2350/31, 2350/32, 2350/33, K.Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ D.2.1 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ
OBEC:	Hořice
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Hořice
CHARAKTER STAVBY:	Rekonstrukce
STUPEŇ PD:	DPS
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	K.Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 500 03, HRADEC KRÁLOVÉ

IO 01 KOMUNIKACE POJÍZDNÉ-ASFALTOVÉ-872 m2:

motoristická komunikace pravidelně poježděná osobními automobily a těžkými nákladními automobily typ D1-N-1 :

- asfaltový beton ACO 11+	40 mm	
- spojovací postřík	0,5 kg/m ²	
- obalové kamenivo ACL 16+	60 mm	
- spojovací postřík SPA	0,5 kg/m ²	
- obalové kamenivo ACP16+	50 mm	
- mech. zpev. kamenivo MZK	170 mm	
- štěrkokodr' ŠD A tloušťky	250 mm	
- štěrkokodr' ŠD A tloušťky	450 mm	(přidáno z důvodu neúnosné pláně)
CELKEM	1020 mm	





PROTOKOL - LEHKÁ DYNAMICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

číslo: **1565/Z/18**

ZÁKAZNÍK: **VÁLC, s.r.o., Průšická 18, 500 04 Hradec Králové, [redacted]**

DATUM MĚŘENÍ 04.10.2018	STAVBA: Rekonstrukce cvičné stáje pro státek SOS Hořice	POČASÍ: Jasno 17°C
	OBJEKT: IO 01, IO 03, IO 04 - komunikace	DRUH SYPANINY: zemina
	DOBA OD PROMÍCHÁNÍ: ---	POISSONOVÉ ČÍSLO: 0,20
	KONSTRUKČNÍ VRSTVA: zemní písek	Č. VZ. U ZÁKAZNÍKA: ---

číslo měření	stanice	seďnutí desky (mm)				průměr	řákový modul deformace $M_{0,01}$ (MPa)
		km, strana, vzdálenost	S1	S2	S3		
1	IO 03 u SO 02B		0,474	0,463	0,473	0,470	46
2	IO 01 u SO 02A		1,561	1,665	1,665	1,630	14
3	IO04 u SO 01 uprostřed		0,412	0,424	0,488	0,425	53
4	IO 01 u SO 03 rozšíření zatačky		1,892	1,969	1,844	1,902	12

použitá zkušební zařídění: **Dynamická zatěžovací deska typ: LDD 106, průměr 300 mm**

způsob zkoušení: **ČSN 78 6152, metoda C**
 způsob ječi: **Bez přesměřování zkušební zkušební deska nesmí být protokol reprodukována jinak než celý.**

Výsledky zkoušek platí pouze pro zkušební místa.

zkouška provedl: **[redacted]**

protokol kontroloval: **[redacted]**

protokol schválil: **[redacted]**

datum vyhotovení: **04.10.2018**

vedoucí laboratoře: **[redacted]**

laboratorní číslo vzorku: **Průšická 18, 500 04 Hradec Králové, tel: +420 495 850 000, fax: +420 495 859 600**
 pracoviště: **Hradec Králové**

EUROVIA Services, s.r.o., Námitč 148/3f, 110 00 Praha 1, Č: +1250210, fax: +1250210, tel: +420734 952227, fax: +420 224951

Měsíční sazba v Praze: edice C, číslo 28948, úhrn: 13,6199

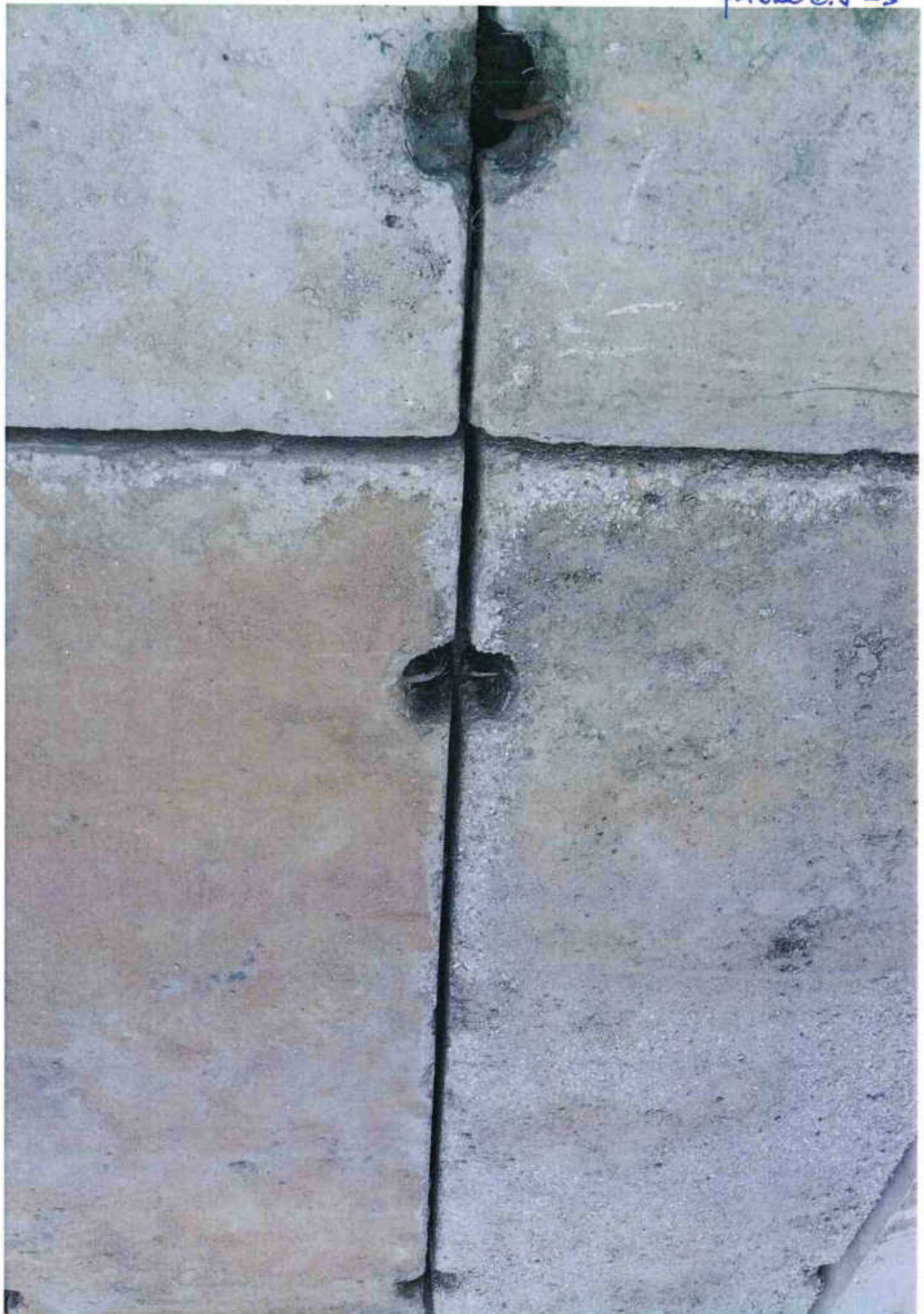
prilov 2.4 - 7



pölköli. J-2



પૃથ્થકા ઇ. ૫-૩



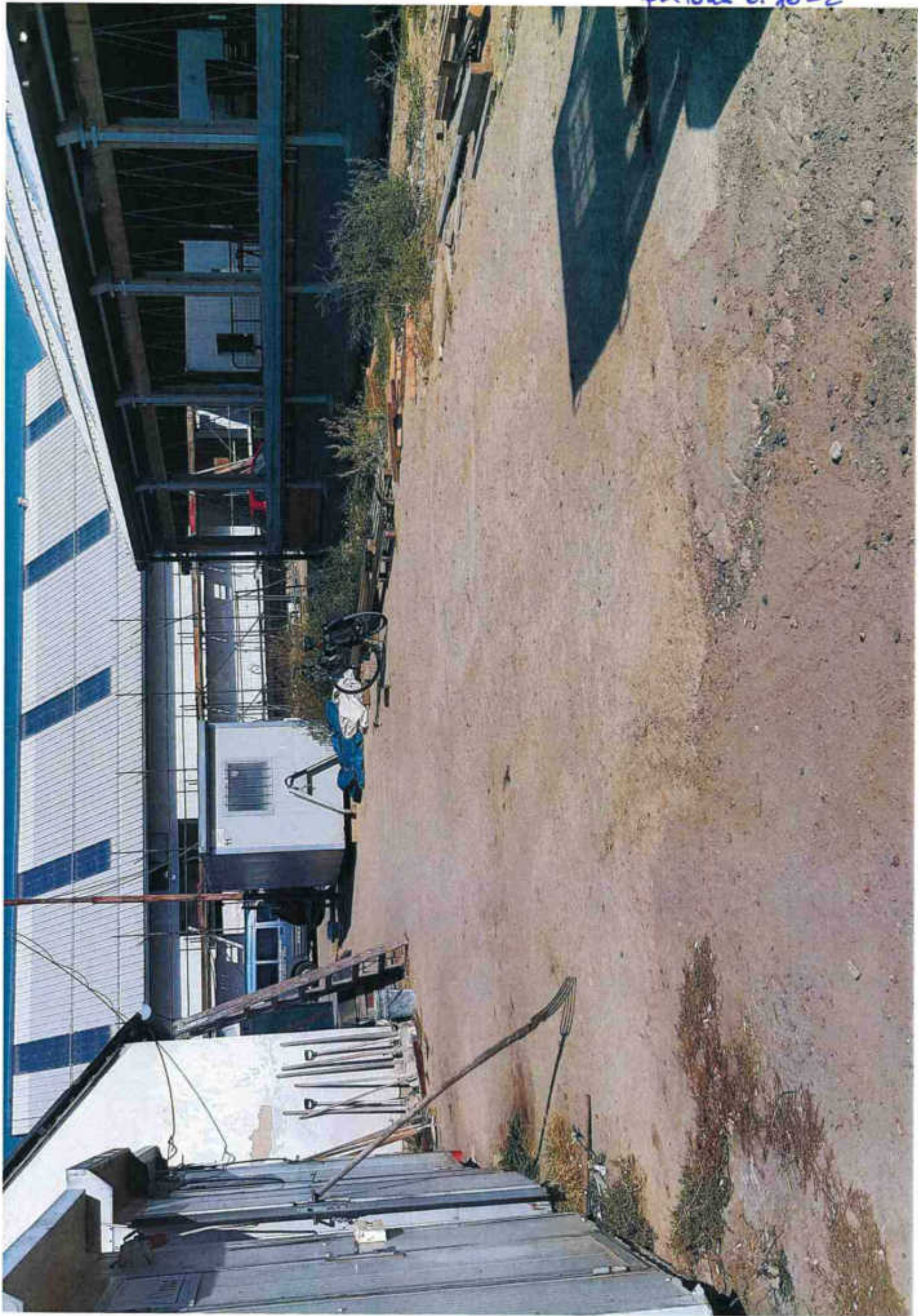
priloha č. 5 - 4



Priloha 2.10-1



प्रिल्का व. 10-2





Picture 5: 10-3



ZMĚNOVÝ LIST	číslo ZL: 015
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč. zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	5.10.2018
Předmět změny:	TI – technická infrastruktura
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	Úpravy řešení objektu TI, viz zdůvodnění níže.
15.1. – bourání povrchů, revizní šachty	
	Změnový list řeší bourání chybějících zpevněných ploch ve výkazu výměr ale uvedených ve výkresové části projektové dokumentace. Dále chybějící revizní šachty na dešťové a kontaminované kanalizace. Odpočet uličních vpustí, které jsou ve VV uvedeny dvakrát, jednou v části „doprava“ a jednou v části „kanalizace“. Chyba projektu.
	Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly obsaženy v původním výkazu výměr, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.
Přílohy změnového listu:	
	- příloha č.1 - rozpočet -TI - příloha č.2 – fotografie 1-11



Cena méněpráci bez DPH: - 9.174,60 Kč	Cena vícepráci bez DPH: 384.807,66 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 375.633,06 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele: Datum: 25.10.2012	Za zhotovitele: Datum: 19.10.
Za autorský dozor: Datum: 20.10.2012	Za technický dozor stavebr..... Datum:

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
15	T/ - Technická infrastruktura	375 633,08	0,00	78 882,94	454 516,00
15.1	15.1 BOURÁNÍ PAVTOLŮ, REVIZNÍ ŠACHTY	375 633,08	0,00	78 882,94	454 516,00
Celkem		375 633,08	0,00	78 882,94	454 516,00

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Holfce

Objekt: TI - Technická infrastruktura

Část: 15.1 - Bourání povrchů, revizní šachty

Objednatel:

Zhotovitel: VAI C, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č	KCN	Kód položky		Popis	M.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
19	R	997015831	SOD	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	465,586		
20	R	997221611	SOD	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	465,365		

Celkem

priloha č. 2-1

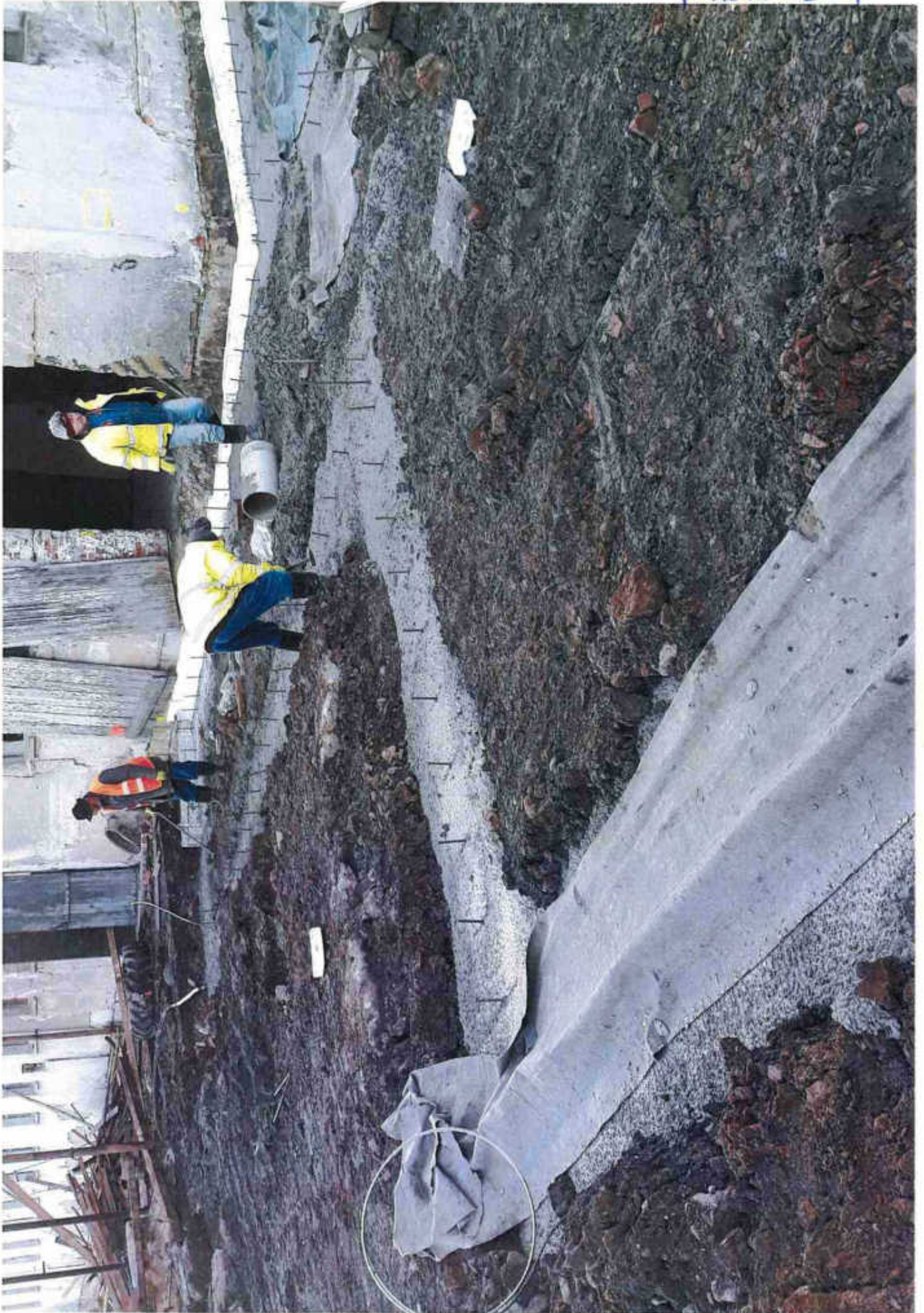




Prilohu 2.2-2



priloha č. 2 - 4

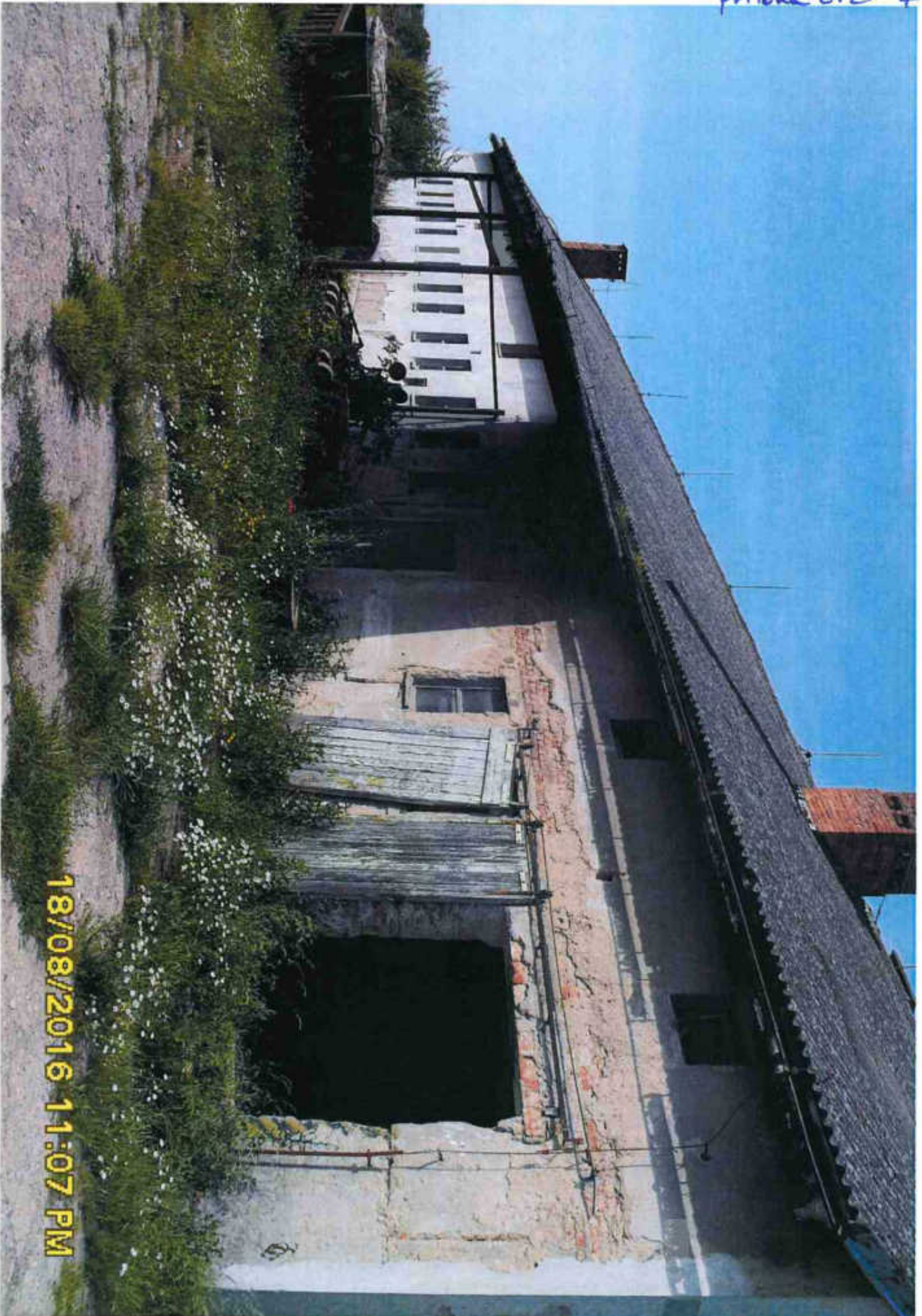


Pöytä C.2 - 5



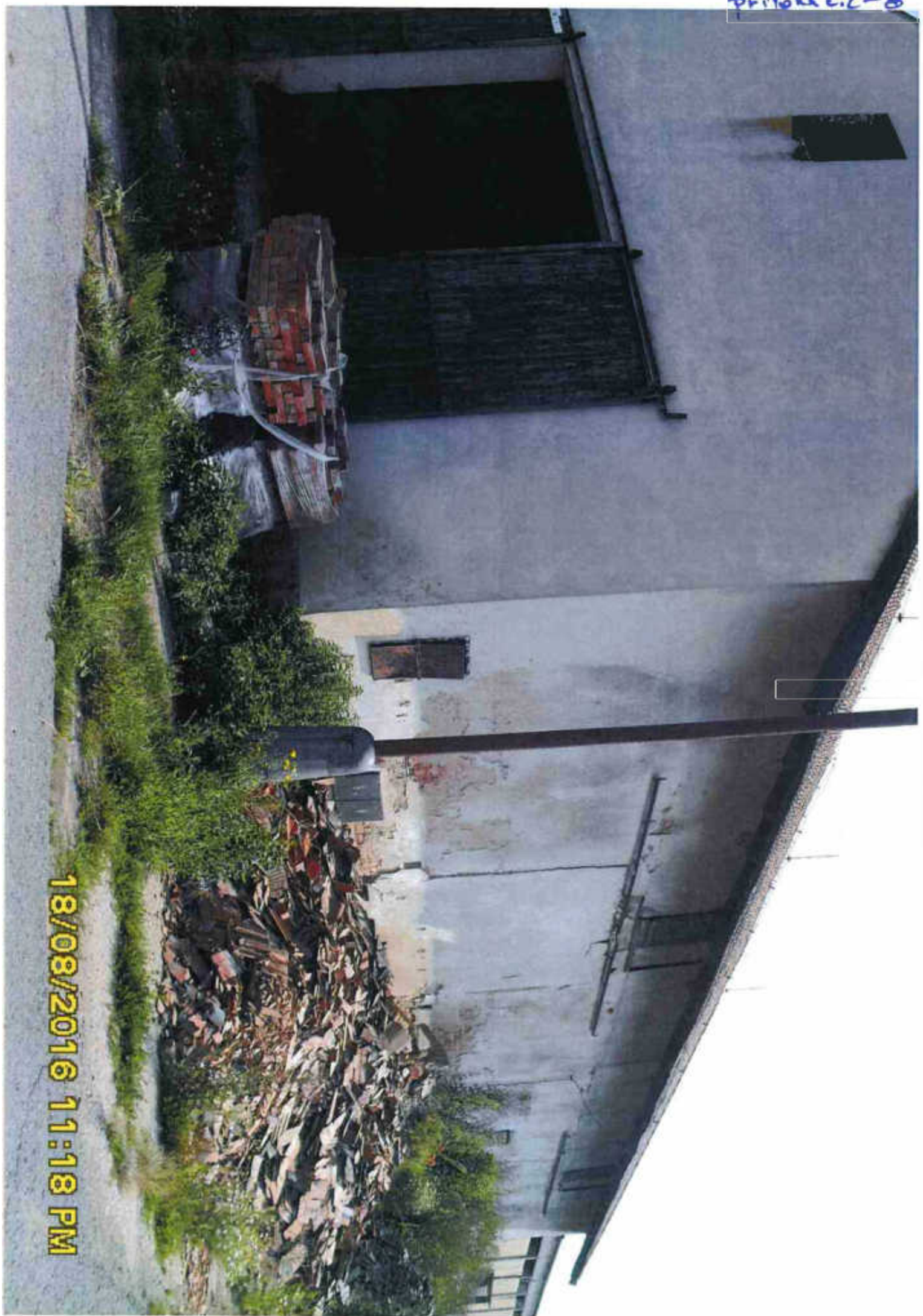
પોલિબુ ઈ.૨-૬





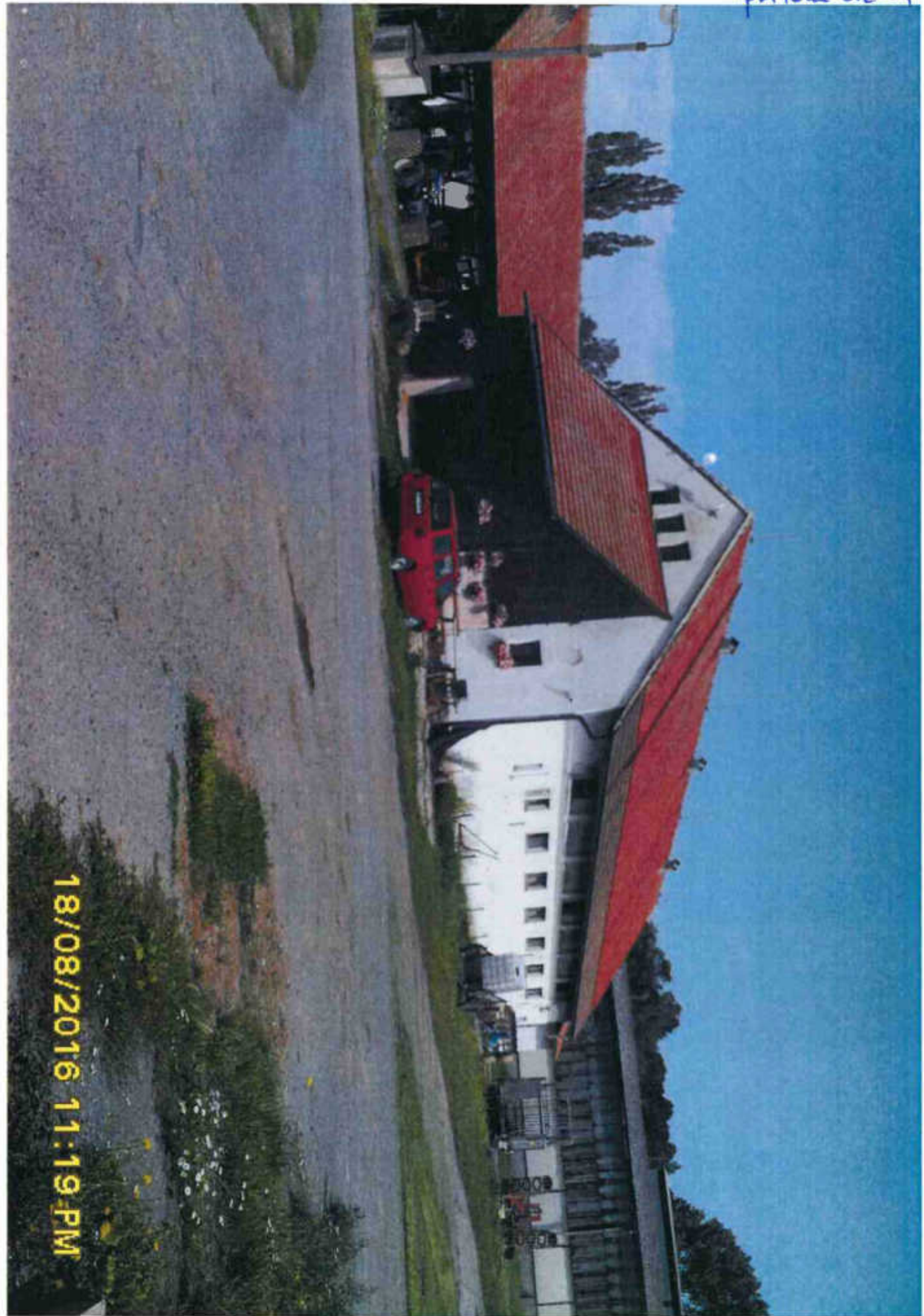
18/08/2016 11:07 PM

priloha E.2-8



18/08/2016 11:18 PM

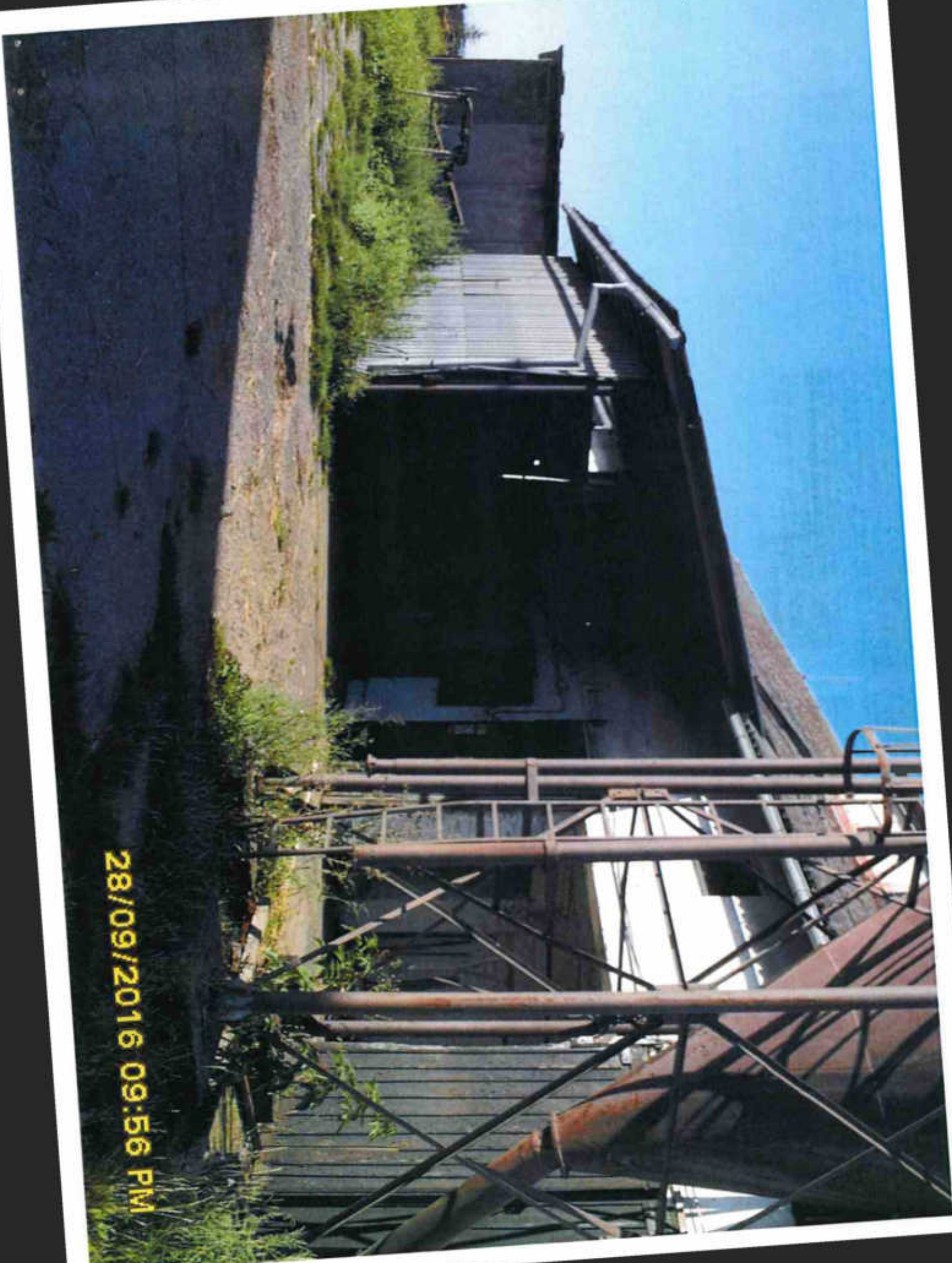
piiloka 2.2-9



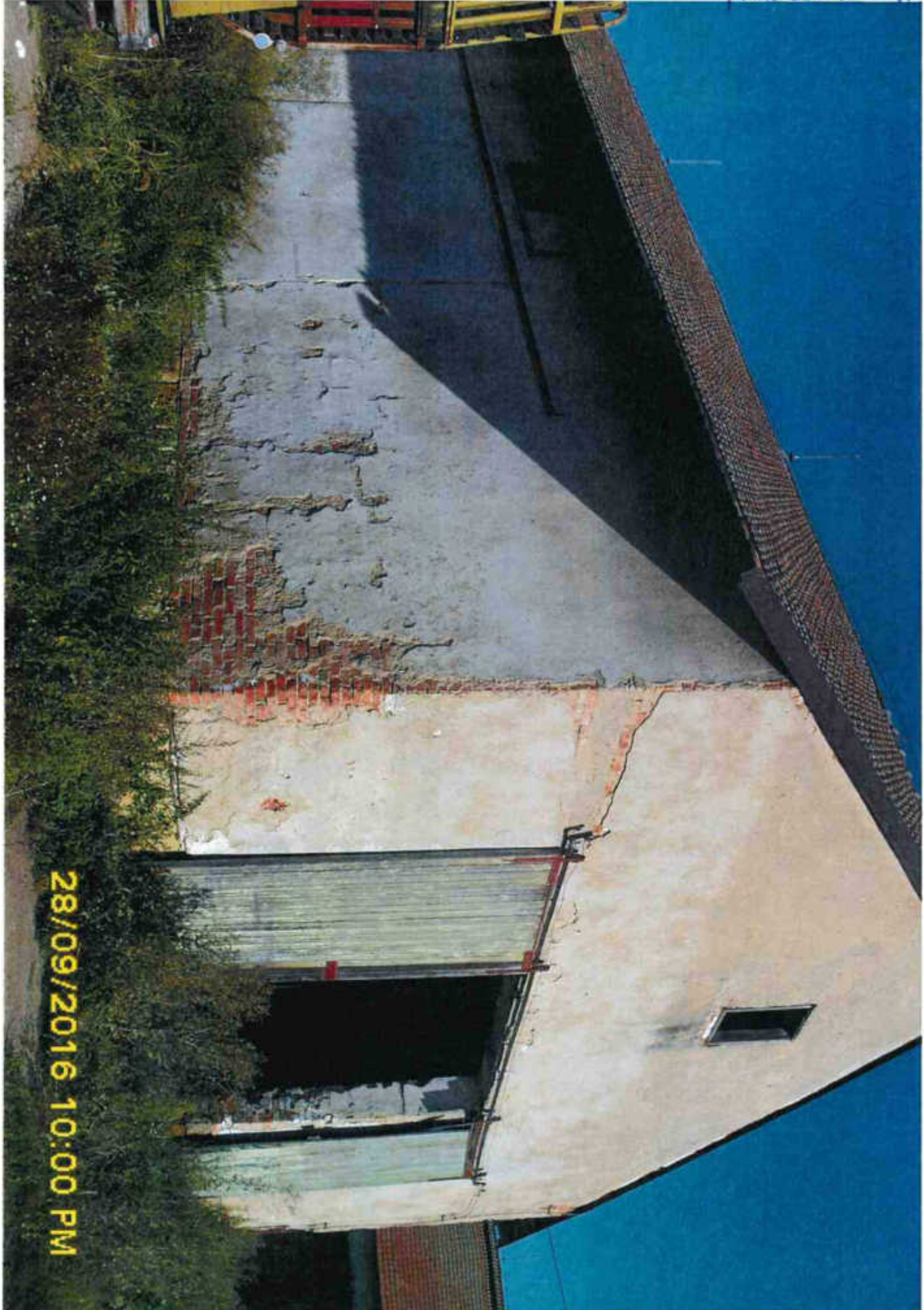
18/08/2016 11:19 PM

paikola E.2 - 10

28/09/2016 09:56 PM



priloga č. 2 - 11







28/09/2016 10:00 PM



ZMĚNOVÝ LIST	<i>číslo ZL: 016</i>
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč. zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	
Datum:	5.10.2018
Předmět změny:	DO08 – stávající komunikace
<u>Popis a zdůvodnění změny:</u>	Úpravy řeší objekt DO08, viz zdůvodnění níže.
<u>16.1. – stávající komunikace</u>	
	Změnový list řeší rozebrání panelových ploch nad rámeček projektové dokumentace, dále zvýšený podíl nepoužitelných panelů do sutí, v projektu uvažovaných 10%, dle skutečnosti 63% a s tím související práce, kterými jsou odvoz a likvidace těchto panelů.
	Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebylo možné předvídat, přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla.
Přílohy změnového listu:	
	- příloha č.1 - rozpočet DO08



Cena méněprací bez DPH: - 29.425,83 Kč	Cena víceprací bez DPH: 151.147,07 Kč
Výsledná cena změny bez DPH: 121.721,24 Kč	Nově sjednaná lhůta dokončení díla: Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.
Niže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele:  Datum: 25. 10. 2018	Za zhotovitele:  Datum: 25. 10. 2018
Za autorský dozor:  Datum: 25. 10. 2018	Za technický dozor stavebníka:  Datum: 25. 10. 2018

příloha č. 1

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
16	D00# - Stávající komunikace	121 721,24	0,00	25 561,46	147 282,70
16.1	16.1 - Stávající komunikace	121 721,24	0,00	25 561,46	147 282,70
Celkem		121 721,24	0,00	25 561,46	147 282,70

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: D008 - Stávající komunikace

Část: 16.1 - Stávající komunikace

Objednatel:

Zhotovitel: VALC, s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
HSV			Práce a dodávky HSV					
1			Zemní práce					
1	R	113151111	SOD	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	307,750		
				D008 Betonové panely				
				1"nac S0C7 provedeno 03/2018 13*13				169,000
				1"3.4.2018 viz. S0" 30				30,000
				1"5.4.2018 viz. S0" 60				60,000
				1"10.8.2018 viz.S0" 7,5*6,5				46,750
				Součet				307,750
997			Přesun sutě					
2	R	997221561	SOD	Vodoravná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	-616,502		
				Rozebnané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití				
				-0,9*1124,55*0,55				-556,652
				Rozebnané panely do sutí				
				-0,1*1124,55*0,55				-61,850
				Součet				-618,502
Odvoz_1								
3	R	997221568	SOD	Příplatek ZKD 1 km u vodoravné dopravy sutí z kusových materiálů	t	-1 484,400		
				Odvoz_1				-61,850
				-61,85*24 "Přepočtené koeficientem množství"				-1 484,400
4	Z21	997221561	SOD	Vodoravná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	787,765		
				OPRAVA VV SOD				
				Rozebnané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití				
				0,37*1124,55*0,55				228,815
				Rozebnané panely do sutí				
				0,63*1124,55*0,55				389,657
				Mezisoučet				618,502
				PLOCHY NAD RÁMEC SOD				
				Rozebnané panely - uložení na meziskládku ke zpětnému užití				
				0,37*(307,75)*0,55				62,627
				Rozebnané panely do sutí				
				0,63*(307,75)*0,55				106,636
				Mezisoučet				169,262
				Součet				787,765
5	Z21	997221568	SOD	Příplatek ZKD 1 km u vodoravné dopravy sutí z kusových materiálů	t	11 911,008		
				OPRAVA VV SOD				
				Rozebnané panely do sutí				
				0,63*1124,55*0,55				389,657
				PLOCHY NAD RÁMEC SOD				
				Rozebnané panely do sutí				
				0,63*(307,75)*0,55				106,636
				Mezisoučet				496,292
				496,292*24				11 911,008
6	R	997221825	SOD	Příplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	424,442		
				Rozebnané panely do sutí dl SOD				

ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: D008 - Stávající komunikace

Část: 16.1 - Stávající komunikace

Objednatel:

Zhotovitel: VALC. s.r.o.

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	KCV	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			-0,1* 124,55*0,55 OPRAVA vV SOD				-81,850
			Rezebrané panely do sut				
			0,63*1124,55*0,55 FLOCHY NAD RÁMEC SOD			359,857	
			Rezebrané panely do sut				
			0,63*(307,75)*0,55 Soubel			106,695	
						434,442	
			Celkem				



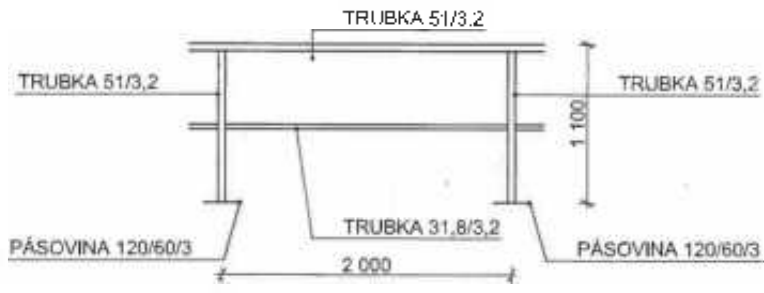
EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 017	
Název projektu:		Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč.zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548	
Zhotovitel:		VALC, s.r.o.	
Objednatel:		Královéhradecký kraj	
Změnový list vystavil:		[REDACTED]	
Datum:		22.10.2018	
Předmět změny:		SO06	
Popis a zdůvodnění změny:		provedení zábradlí Z1, viz zdůvodnění níže.	
17.1. – zábradlí Z1			
Chyba projektu. Úprava výšky a v počtu příčlů v zábradlí senážních žlabu. Nátěr změněn na žárový zinek, místo po 10m dilatováno po 6m. Dle projektové úpravy R.01.25 ze dne 23.7.2018. Tato úprava nemá vliv na cenu.			
Přílohy změnového listu:		- příloha č.1 – 17.1. PD R.01.25 trubkové zábradlí SO06	
Cena méněprací bez DPH:		Cena víceprací bez DPH:	
- Kč		- Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:		Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
- Kč		Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.	
Níže podepsané osoby potvrzují uvedení změny rozsahu díla:			
Za objednatele:		Za zhotovitele:	
Datum: 22.10.2018		Datum: 25.10.2018 [REDACTED]	
Za autorský dozor:		Za technický dozor stavebníka:	
[REDACTED]		[REDACTED]	
Datum: 25.10.2018		Datum: 25.10.18	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ SO 06

OZNAČENÍ	PCFIS	KS / BM / M ²	POZNÁMKA
71	<p>TRUBKOVÉ ZABRADLÍ</p> 	<p>167,56 BM 21,1 KG/BM</p>	<ul style="list-style-type: none"> - JEDNOTLIVÉ TRUBKY BUDOU SVAŘENY - ZABRADLÍ BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO - ZABRADLÍ DILATOVAT CCA PO 6 M, DLE DILATACE ŽB KCE - SVISLÉ SLOUPKY OPATŘIT KOTVÍCÍMI DESKAMI - KOI VÍCI DESKY PŘIPEVNIT K PODKLADU CHEMICKOU KOTVOU

Cenová nabídka

S:	Hořice
O:	S006
R:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zámečnické konstrukce				[REDACTED]
1		D+M trubkového zábradlí ϕ 51/3,2 s jednotýčovou výplní ϕ 31,8/3,2 výšky 1,1m, zároveň zinkované, dilatované po 6m, kotvené přes kotvicí desky na chemickou maltu	m	167,56000	[REDACTED]	[REDACTED]

V Lodině dne : 16.8.2018

Zpracova [REDACTED]

[REDACTED]

Vojtaš Roman - zámečnictví

Družstevní 169

50401 Nový Bydžov

Tel

IČ: 70178160

CN 012/2018

Cenová nabídka : Zábradlí Hořice

22.08.2018

	Počet jednotek		cena/j.	
D+M zábradlí 167,56 m, výška 1,1m, dilatace po 6m, žárově zinkováno, bez nátěru, kotvení na chemické kotvy	167	m	██████	██████
c e l k e m				██████

Přesuny a manipulace jsou již započítány v jednotlivých položkách

Cena bez DPH

██████████

Cenová nabídka

Stavba: Hořice

Objekt: SO06 - Senážní žlaby

Objednatel: VALC HK

email: hefa@hefacz.eu

Běleč nad Orlicí 185, 50346 Třebechovice p.O

tel.:

IČ: 64788113

DÍČ: CZ64788113

Zhotovitel:

Datum: 20.8.2018

P.C	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	
1	2	3	4	5	6	7

1	Trubkové zábradlí $\phi 51/3,2$ s jednotyčovou výplní $\phi 31,8/3,2$ výšky 1,1m, dilatované po 6m, žárově zinkováno, kotveno na chemické kotvy	m	187,56		
2	Doprava, přesun kapacit	kpl.	1,00		
			celkem bez DPH		

ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek)

Název akce:

Modernizace cvičné stáže pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice - stavební práce vč. Zeleně

Tabulka k odst. 4

Původní smluvní cena (vstupní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
Vícepráce zařazené k odst. 4	+ 177 963,46 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 4	- 62 629,49 Kč bez DPH	
Druh veřejné zakázky	stavební práce	
Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní)	55 465 319,16 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy - kontrolní (absolutní hodnota)	240 592,95 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	0,43 % < 15,00 %	

Tabulka k odst. 5

Původní smluvní cena (vstupní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
Vícepráce zařazené k odst. 5	+ 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 5	- 0,00 Kč bez DPH	
Výsledná cena k odst. 5 (kontrolní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	0,00 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 50 %	0,00 % < 50,00 %	

Tabulka k odst. 6

Původní smluvní cena (vstupní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
Vícepráce zařazené k odst. 6	+ 6 011 028,65 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 6	- 609 514,69 Kč bez DPH	
Výsledná cena k odst. 6 (kontrolní)	60 751 499,15 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	6 620 543,34 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 50 %	11,96 % < 50,00 %	

Tabulka k odst. 7

Cena původních nahrazovaných položek	0,00 Kč bez DPH	
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH	
Souvisejí tyto méněpráce s vícepracemi?	NE	odečítají se (zahrnou se do "navýšení")
Méněpráce zařazené k odst. 7 související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 7 nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7

Původní smluvní cena (vstupní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 a 7 (vícepráce po odečtení méněprací)	5 401 513,96 Kč bez DPH	
(Navýšení / Smluvní cena) < 30 %	9,76 % < 30,00 %	

Pokud je navýšení v záporných hodnotách, počítá se s hodnotou 0.

SOUHRNNÁ TABULKA TOHOTO DODATKU

CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ	+ 6 188 992,11 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ	- 672 144,18 Kč bez DPH
NAVÝŠENÍ SMLUVNÍ CENY DLE TOHOTO DODATKU	5 516 847,93 Kč bez DPH

Předchozí dodatek č. 1		
Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 278 838,75 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 0,00 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 1 586 404,52 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 562 372,48 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

Předchozí dodatek č. 2		
Vícepráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	+ 920 987,03 Kč bez DPH	dle zákona č. 134/2016 Sb. (nový zákon)
Méněpráce (k odst. 4) z předchozího dodatku	- 166 959,82 Kč bez DPH	
Vícepráce (k odst. 5, 6, 7) z předchozího dodatku	+ 1 016 659,82 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku související s vícepracemi	- 213 172,57 Kč bez DPH	
Méněpráce (k odst. 5, 6, 7) z předch. dodatku nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	

ZÁVĚREČNÁ POSOUZENÍ		
Změna závazku ze smlouvy - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
Vícepráce zařazené k odst. 4	+ 177 963,46 Kč bez DPH	
Vícepráce k odst. 4 z předch. dodatků	+ 1 199 825,78 Kč bez DPH	
Méněpráce zařazené k odst. 4	- 62 629,49 Kč bez DPH	
Méněpráce k odst. 4 z předch. dodatků	- 166 959,82 Kč bez DPH	
Druh veřejné zakázky	stavební práce	
Výsledná cena k odst. 4 (kontrolní)	56 498 185,12 Kč bez DPH	
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	1 607 378,55 Kč bez DPH	
(Změna ZzS / Smluvní cena) < 15 %	2,90 % < 15,00 %	

Navýšení - se zohledněním předchozích dodatků		
Původní smluvní cena (vstupní)	55 349 985,19 Kč bez DPH	POSOUZENÍ: Navýšení nepřekročí 30 %.
Navýšení se zahrnutím víceprací a méněprací (k odst. 5, 6, 7) z předchozích	7 229 033,25 Kč bez DPH	
(Navýšení / Smluvní cena) < 30 %	13,06 % < 30,00 %	

SOUHRNNÁ TABULKA SE ZAHRNUTÍM VŠECH ZMĚN (VČETNĚ PŘEDCHOZÍCH DODATKŮ)	
PŮVODNÍ SMLUVNÍ CENA (VSTUPNÍ)	55 349 985,19 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH VÍCEPRACÍ	+ 9 991 882,23 Kč bez DPH
CELKOVÁ HODNOTA VŠECH MĚNĚPRACÍ	- 1 614 649,05 Kč bez DPH
SOUČASNÁ CENA	63 727 218,37 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód		Zakázka	Cena bez DPH	PLUSY	MINUSY
	rozdělení na par	Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice	2 172 043,17	2 468 864,91	-296 821,74
05		SO01	76 966,07	90 101,07	-13 135,00
6.1	4	6.1 - matrace	49 029,35	49 029,35	0,00
6.2	4	6.2 - obetonování palek	7 016,94	7 016,94	0,00
6.3	6	6.3 - oplechování dolní hrany štítového zakrytí K2D	16 297,76	29 432,76	-13 135,00
6.4	4	6.4 - asfalt zářívka u hnojné koncovky	4 622,02	4 622,02	0,00
07		SO01c	74 032,74	125 480,84	-51 448,10
7.1	6	7.1 - ZTI	61 429,24	74 222,24	-12 793,00
7.2	6	7.2 - Silnoproudá elektroinstalace	12 280,00	12 280,00	0,00
7.3	6	7.3 - VZT	323,50	16 829,00	-16 505,50
7.4	6	7.4 - Zařízení pro vytápění staveb	0,00	22 149,60	-22 149,60
08		SO02	1 138 489,09	1 226 963,49	-88 474,40
8.1	6	8.1 - Bourání betonů v místě budoucího objektu SO02b	141 195,94	141 195,94	0,00
8.2		8.2 Stropy	231 769,60	231 769,60	0,00
8.2a	6	8.2a - Patky, podchycení stropu nové řešení ze dne 3.8.	85 759,31	85 759,31	0,00
8.2b	6	8.2b - stropy nové řešení dle PD 17.9	146 010,29	146 010,29	0,00
8.3	6	8.3 - SO02a tesařské konstrukce - kontralatě, latě	42 497,61	42 497,61	0,00
8.4	6	8.4 - Vybourání základů zídek	94 672,51	94 672,51	0,00
8.5	6	8.5 - Bourání a výstavba nového J štítu	138 187,74	145 145,00	-6 957,26
8.6	6	8.6 - SO02b - střešní krytina	302 560,24	302 560,24	0,00
8.7	6	8.7 - Podliti sloupů O-kce maltami	14 684,17	14 684,17	0,00
8.8	6	8.8 - Dozdívky obvodové stěny, vysekání rýh pro nosníky	115 348,62	144 637,97	-29 289,35
8.9	6	8.9 - KARÍ žb desky	45 274,95	45 274,95	0,00
8.10	4	8.10 - Krmný žlab	12 297,71	64 525,80	-52 227,79
09		SO03	436 326,16	580 090,40	-143 764,24
9.1	6	9.1 - Střešní latě	5 200,65	5 200,65	0,00

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód		Zakázka	Cena bez DPH	PLUSY	MINUSY
9.2	6	9.2 - Vyrovnání pod střešní plášť	52 965,36	52 965,36	0,00
9.3	6	9.3 - Impregnace krovu	64 690,54	64 690,54	0,00
9.4	6	9.4 - Střešní krytina	104 641,49	104 641,49	0,00
9.5	6	9.5 - Větrací hlavice Lomanco	25 470,00	25 470,00	0,00
9.6	5	9.6 - KARI žb desky	15 082,20	15 082,20	0,00
9.7	6	9.7 - Bourání, dozdivky, opravy a otlučení omítek	116 686,75	260 450,99	-143 764,24
9.8	4	9.8 - Posunutí žlabu	0,00	0,00	0,00
9.9	4	9.9 - ŽB deska profily Z11,12, nadspotřeba betonu	51 589,17	51 589,17	0,00
10		Síla	363 248,48	363 248,48	0,00
10.1	6	10.1 - Základ síla	81 953,95	81 953,95	0,00
10.2	6	10.2 - Síla	250 756,40	250 756,40	0,00
10.3	6	10.3 - EI přípojka k silům	30 538,13	30 538,13	0,00
11		SO08 - Přečerpávací jímka	82 980,63	82 980,63	0,00
11.1	6	11.1 - SO08 - Přečerpávací jímka	82 980,63	82 980,63	0,00
		Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice	3 344 804,76	3 720 127,20	-375 322,44
12		SO02	602 890,81	629 958,87	-27 068,26
12.1	6	12.1 - ocelové konstrukce	236 490,70	236 490,70	0,00
12.2	6	12.2 - ŽB podlahy - povrchová úprava ležáním	104 781,60	104 781,60	0,00
12.3	6	12.3 - SO02b - parapetní zídka ZB tl.15	72 141,53	88 808,09	-16 666,56
12.4	4	12.4 - nátěr parapetů za obklad	-9 221,22	1 180,48	-10 401,70
12.5	6	12.5 - doplnění technologie hrázení, stříšky nad vraty, vyděvy	198 698,00	198 698,00	0,00
13		SO03	29 061,00	32 092,00	-3 031,00
13.1	6	13.1 - vrata V1,V2,V3	29 061,00	32 092,00	-3 031,00
14		IO - Inženýrské objekty	2 215 498,85	2 522 121,60	-306 622,75
14.1	6	14.1 - IO01 Komunikace pojízdně - asfaltově	1 680 085,96	1 697 549,67	-17 463,71
14.2	6	14.2 - IO02 Komunikace plochozi - dlažba	70 454,36	84 776,23	-14 321,87

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Kód		Zakázka	Cena bez DPH	PLUSY	MINUSY
14.3	6	14.3 - IO03 Komunikace pojezdne - betonové	477 927,38	477 927,38	0,00
14.4	6	14.4 - IO04 Komunikace pojezdne - panelové	-219 047,88	21 099,08	-240 146,96
14.5	6	14.5 - IO07 Oprava komunikace pojezdne - asfaltové	202 297,15	231 884,35	-29 587,20
14.6	6	14.6 - IO08 Oprava komunikace pojezdne - panelové	3 781,88	8 884,89	-5 103,01
15		TI - Technická infrastruktura	375 633,06	384 807,66	-9 174,60
15.1	6	15.1 - Bourání povrchů, revizní šachty	375 633,06	384 807,66	-9 174,60
16		DO08 - Stávající komunikace	121 721,24	151 147,07	-29 425,83
16.1	6	16.1 - Stávající komunikace	121 721,24	151 147,07	-29 425,83
17		SO06 Senážní žlaby	0,00	0,00	0,00
17.1	6	17.1 - zábradlí Z1	0,00	0,00	0,00

6 188 992,11

-672 144,18

5 516 847,93