



MHMPXPNUM60B

DODATEK č. 2
ke Smlouvě o dílo
Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina etapa 0013 Do roklí,
(dále jen „Smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: **DIL/21/08/007817/2023**

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi:

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: PPF banka a.s.

číslo účtu: 20028-5157998/6000

zastoupeno: Ing. arch. Tomášem Veselým, zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřeným řízením odboru investičního
(dále jen „**Objednatel**“)

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI/TDS):

Ing. Tomáš Kaplan

se sídlem: Jana Zajíce 162/21 170 00 Praha 7

IČO: 03725596

DIČ: není plátce DPH

Úřad příslušný podle §71 odst.2 živnostenského zákona: Úřad městské části Praha 7

zastoupen: Ing. Tomášem Kaplanem

(dále jen „**Příkazník**“)

a

OPREKO, s.r.o.

se sídlem: Bořivojova 35/878, Praha 3, PSČ 13000

IČO: 49789791

DIČ: CZ49789791, registrované dle § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

zapsána: u Městského soudu v Praze pod spisovou značkou C 117046

bankovní spojení: Československá obchodní banka. a.s.

číslo účtu: 215571417/0300

zastoupena: Josefem Šebestou, jednatelem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

I. Obecná ustanovení

Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen „**Smluvní strany**“ uzavírají tento Dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek**“) ke smlouvě o dílo, vedené pod č. objednatele DIL/21/08/007817/2023 (dále jen „**Smlouva**“), ze dne 18.7.2023 a Dodatku č. 1. ze dne 13.12. 2023.

II. Předmět dodatku

2.1. V průběhu realizace stavby vznikla potřeba provedení víceprací a méněprací, která vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Předmětem víceprací a méněprací je změna provedení vývařiště z betonového prefabrikátu na zhotovení na stavbě ze ztraceného bednění, změna z opravy stávajícího odvodňovacího žlabu na provedení nové železobetonové konstrukce s repasí stávající mříže a záměna litinové mříže na ocelovou. Neodkladné změny jsou specifikované v oznámení změny OZ č. 1. Postupem dle článku 4.3. Smlouvy došlo ze strany Objednatele k jejich schválení. Předmětem Dodatku jsou změny odsouhlasené ve Změnovém listě č. 1, jehož specifikace je uvedena v OZ č. 1.

2.2. Znění části IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY odst. 6.1. Smlouvy se ruší a nahrazuje tímto zněním:

Rekapitulace ceny díla	cena bez DPH v Kč	21% DPH v Kč	cena vč. DPH v Kč
cena Smlouvy	1 383 358,59	290 505,30	1 673 863,89
Stávající cena (Smlouva + Dodatek č.1)	1 383 358,59	290 505,30	1 673 863,89
Navýšení ceny dle dodatku č. 2	105 297,13	22 112,40	127 409,53
z toho:		-	-
Dodatek č. 2 - cena víceprací	213 873,73	44 913,48	258 787,21
Dodatek č. 2 - cena méněprací	- 108 576,60	- 22 801,08	- 131 377,68
Nová cena díla včetně Dodatku č. 2	1 488 655,72	312 617,70	1 801 273,42

2.3. V návaznosti na změnu ceny Díla se upravuje příloha č. 2 Smlouvy – Specifikace Díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů a nahrazuje se přílohou č. 3 tohoto Dodatku.

2.4. Změny v tomto Dodatku jsou ve smyslu § 222 zák. č. 134/2016 Sb., zákona o zadávání veřejných zakázek, nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy o dílo. Nárůst ceny v souhrnu za dodatky č. 1-2 činí celkem 1 488 655,72 Kč bez DPH, tj. 7,61 % z původní ceny díla.

2.5. Platební podmínky se nemění.

III. Závěrečná ustanovení

3.1. Tento Dodatek je nedílnou součástí Smlouvy. Ostatní ustanovení Smlouvy, která nejsou tímto Dodatkem výslovně dotčena, zůstávají nadále beze změny v platnosti.

3.2. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento Dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Dodatku, číselné označení a datum jeho podpisu. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění tohoto Dodatku v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), zajistí Objednatel.

3.3. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je podle zákona č. 106/1999 Sb., o poskytování informací, povinen poskytnout třetí osobě informace a souhlasí s tím, aby veškeré informace obsažené v tomto Dodatku byly bez výjimky poskytnuty třetím osobám, pokud o ně požádají.

3.4. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“) obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do tohoto Dodatku, a to dnem připojení posledního z nich.

3.5. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Tento Dodatek je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.

3.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem tohoto Dodatku k němu Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem tento Dodatek uzavřely.

3.7. Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek řádně přečetly, jeho obsahu porozuměly, jeho obsah je srozumitelný a určitý, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku a že je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, projevené při plné způsobilosti právně jednat, a dále že tento Dodatek nebyl ujednáán v rozporu se zákonem a nepříčí se dobrým mravům a veškerá prohlášení odpovídají skutečnosti, což vše níže stvrzují svými podpisy.

3.8. Na základě usnesení Rady hl. m. Prahy č. 2537 ze dne 6.11.2023, k návrhu na svěření nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, je uzavření tohoto Dodatku v kompetenci ředitele zadávajícího odboru Magistrátu hl. m. Prahy.

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Oznámení změny OZ č. 1

Příloha č. 2 - Specifikace díla a kalkulace ceny dle Dodatku č. 2

Příloha č. 3 - Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....

Ing. arch. Tomáš Veselý

zástupce ředitele Magistrátu

pro sekci rozhodování o území,

pověřen řízením odboru investičního

elektronicky podepsáno

.....

Josef Šebesta

jednatel

OPREKO, s.r.o.

elektronicky podepsáno

stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 – Do Roklí		FO 1	
OZNÁMENÍ ZMĚNY		OZ č. 1	
Komu: INV MHMP		Datum: 3.1.2024	
Odesláno/ předáno:	osobně		osobně
Týká se:		SOD č.DIL/21/08/007817/2023	
Odkazy: na specifikaci:			
na výkresy:	Výkres 1, 2, 3		
na rozpočtové podklady:	Specifikace prací zpracoval [REDAKCE]		
na jinou část smlouvy:			
kategorizace položek:			
<p>1. Mříž horské vpusti v PD navržena jako litinová. Z důvodu výroby atypické litinové mříže, byla mříž zaměněna na výrobek z ocele s povrchovou úpravou ze žárového zinku, touto změnou vzniká ekonomická úspora. Mříž je nedostupná pro těžký provoz (pojezdová nosnost není nutná) a proto ocelová mříž je dostačující. Rozměry byly dodrženy dle původní PD. výkres 1</p> <p>2. Žlab odvodnění byl v PD navržen k opravě stávající konstrukce s atypickou litinovou mříží. Rozsah degradace a celková nesoudržnost stávající betonové konstrukce zabránilo v provedení původního záměru. Nová železobetonová konstrukce s repasí stávající mříže lépe řeší původní záměr obnovy odvodňovacího žlabu. výkres 2</p> <p>3. Vývařiště dle PD bylo navrženo jako prefabrikovaný výrobek. Při zaměření výkopku pro osazení prefabrikovaného výrobku bylo zjištěno že, z důvodu napojení na stávající sanovanou troubu DN400 bylo nutné navýšit rozměr z 1750mm na 2200mm, prodloužením délky z 1800mm na 2200mm, šířka byla zachována v rozměru 1600mm. V těchto rozměrech by výroba trvala cca 6 měsíců a s váhou cca 3,9t uložení v nedostupném terénu jakékoliv mechanizaci problematické. Z důvodů jednoduššího provedení a dostupnosti v terénu byla změněn betonový monolit na konstrukci ztraceného bednění tl=30cm na základové desce ze železobetonu tl=30cm s zpevňujícím věncem. Původní PD neřešilo zakrytí vývařiště mříží. Nová konstrukce je zakryta ocelovou mříží z bezpečnostních důvodů zamezení pádu osob a zvířat z výšky do vývařiště. Jelikož hrozilo sesunutí svahu do vývařiště, byl proveden ruční odkop s osazením 2x vrstvy geotextilie 300g/m² s vyskládáním kameniva 63/125 v tl. 20cm podél vývařiště a svahové žlabovky. Vnitřní a venkovní povrch zdiva bude opatřena celoplošně maltovou směsí ERGELIT KS-1 a obě odvodňovací roury budou ošetřeny stejnou hmotou ERGELIT KS-1, dle návrhu řešení vodoodolnosti v příloze. Nopová fólie osazená na venkovním povrchu zdiva bude ukončena lištou. výkres 3</p>			

Oznámení a průběh řízení o změně je vyvoláno:

Změnou provedení vývařistiště z betonového prefabrikátu na zhotovení na stavbě ze ztraceného bednění, změnou z opravy stávajícího odvodňovacího žlabu na provedení nové železobetonové konstrukce s repasí stávající mříže a záměny litinové mříže na ocelovou.

INVESTOR:
INV MHMP

PŘÍKAZNÍK:

PROJEKTANT:

ZHOTOVITEL:
OPREKO s.r.o.

Ing. Rostislav Walica,

Ing. Tomáš Kaplan

Ing. Josef Chmelka

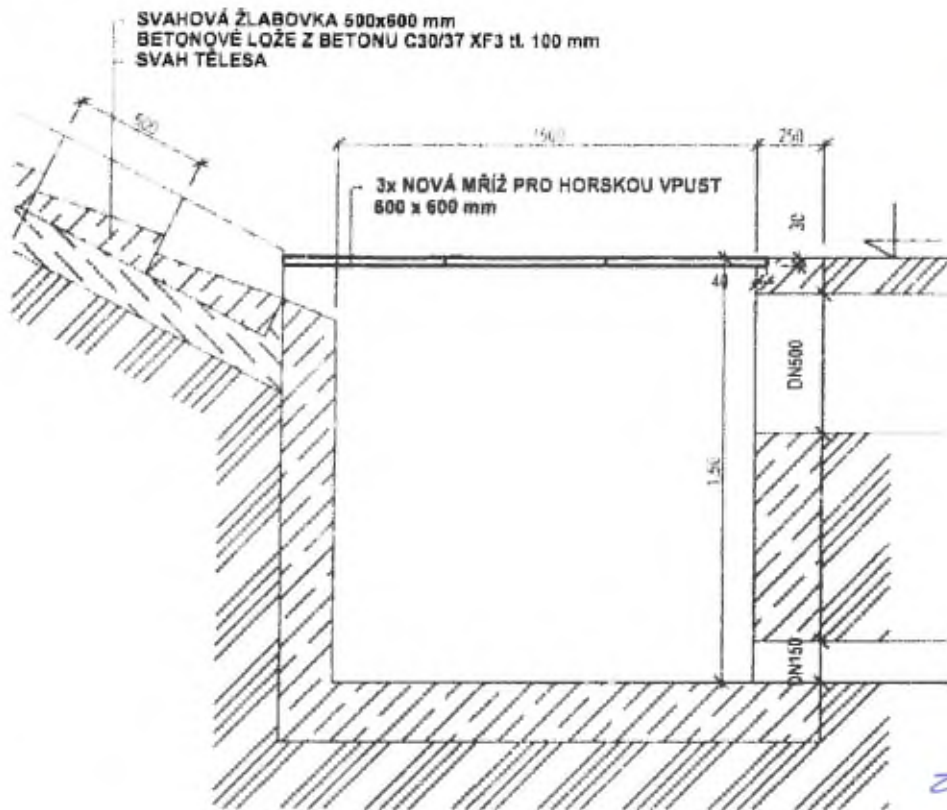
Josef Šebesta

D:

Toto Oznámení změny (OZ) je podkladem pro zpracování Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny **Není tedy Potvrzením změny.**

HORSKÁ VPUST - ŘEZ

Výška 2: 1



NOVÁ MŘÍŽ z 100/100
KONSTRUKCE

ZA AD JOSEF CHMELKA

HORSKÁ VPUST - PŮDORYS



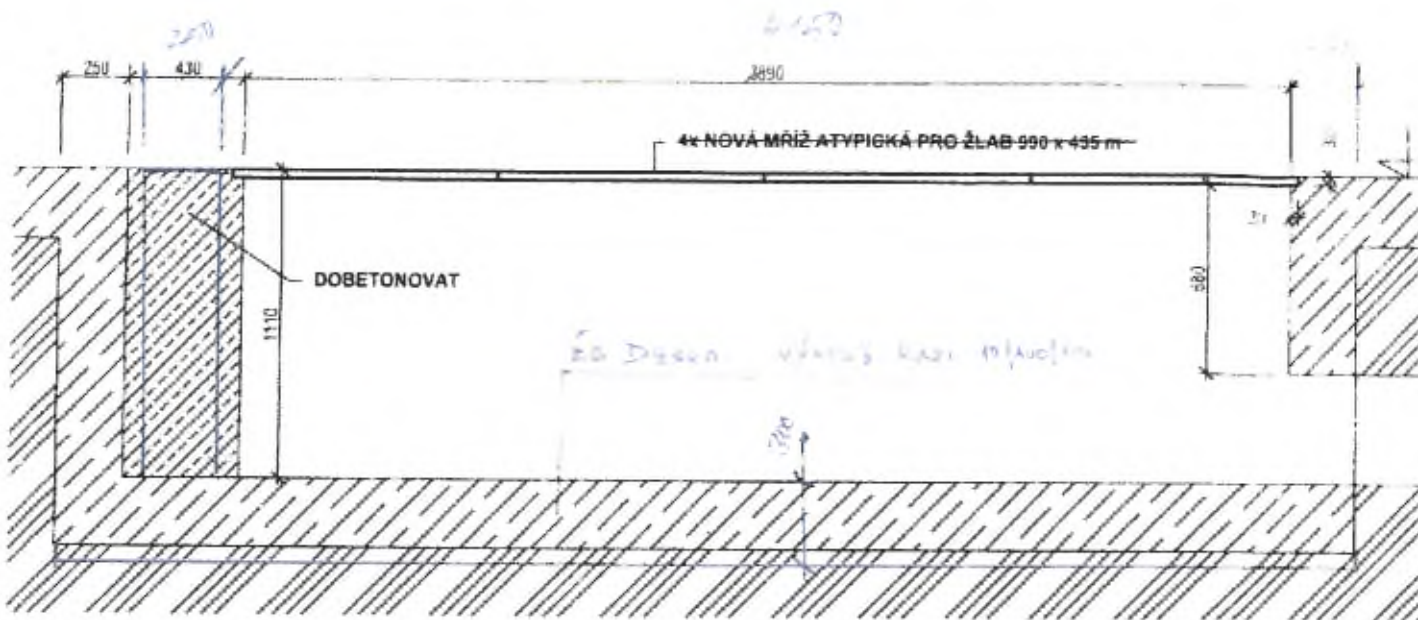
ZA TOS KAPKA



ŽLAB - ŘEZ

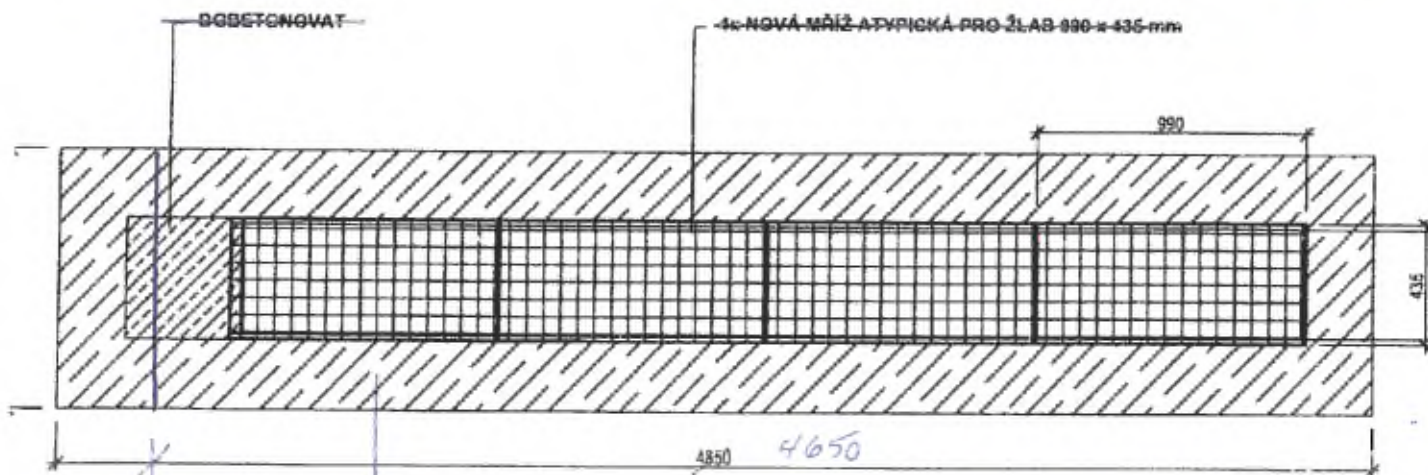
STAVBA ŽLAB V PŘEDNÍ
NOVÝ ŽLAB ŽE KVALITNĚ

VÝŠKA = 2



ŽLAB - PŮDORYS

REPARÉ STAVBA MŘÍŽE, NOVÝ ŽLAB



ZA AD J. ČIHLÍK

ZA D.S. KAPKA

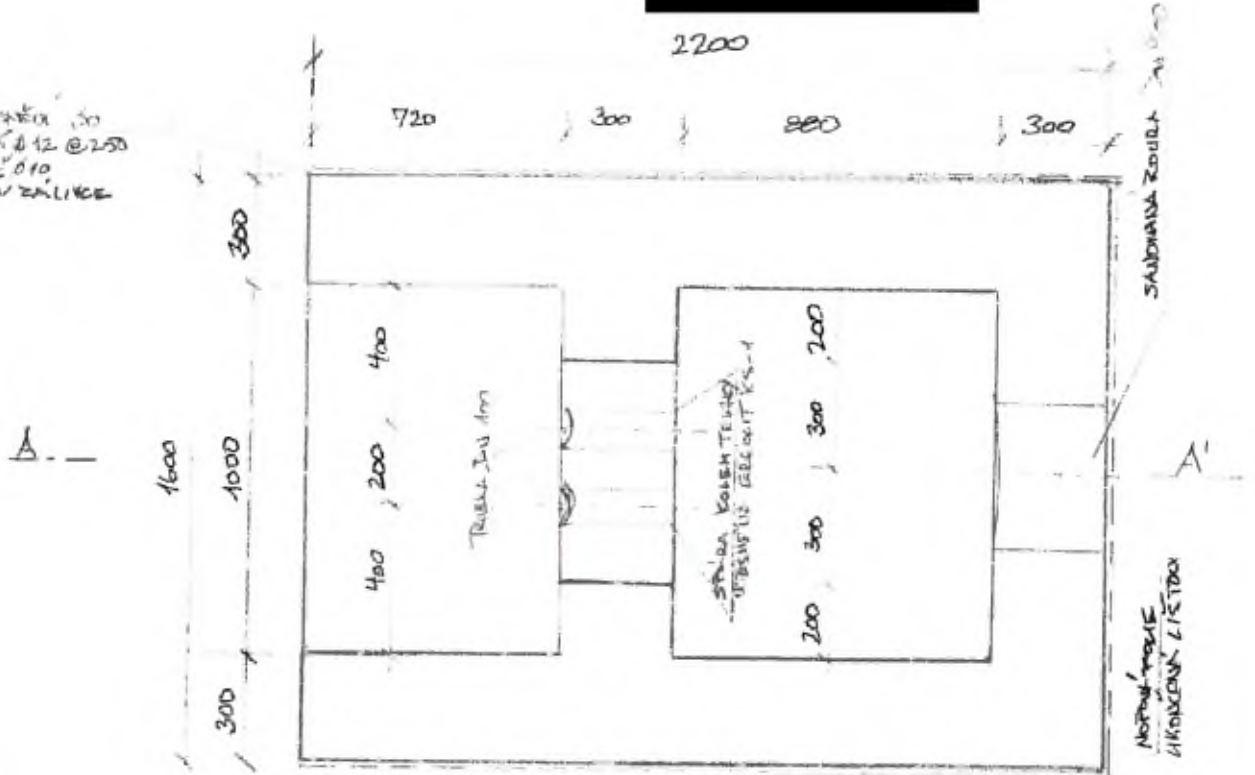
VÝKRES VYVĚŠTĚ

M 1:2

VÝKRES C. B

PŮDORYS

ZDIVO ZIZUKOVANÉ ŽELEZEM, 30
VÝŠKOVÝ VÝZTUŽNÝ PRŮMĚR Ø 12 @ 250
VODODROUHA VÝZTUŽNÝ Ø 10
BETON VODODROUHY V ZÁKLICE



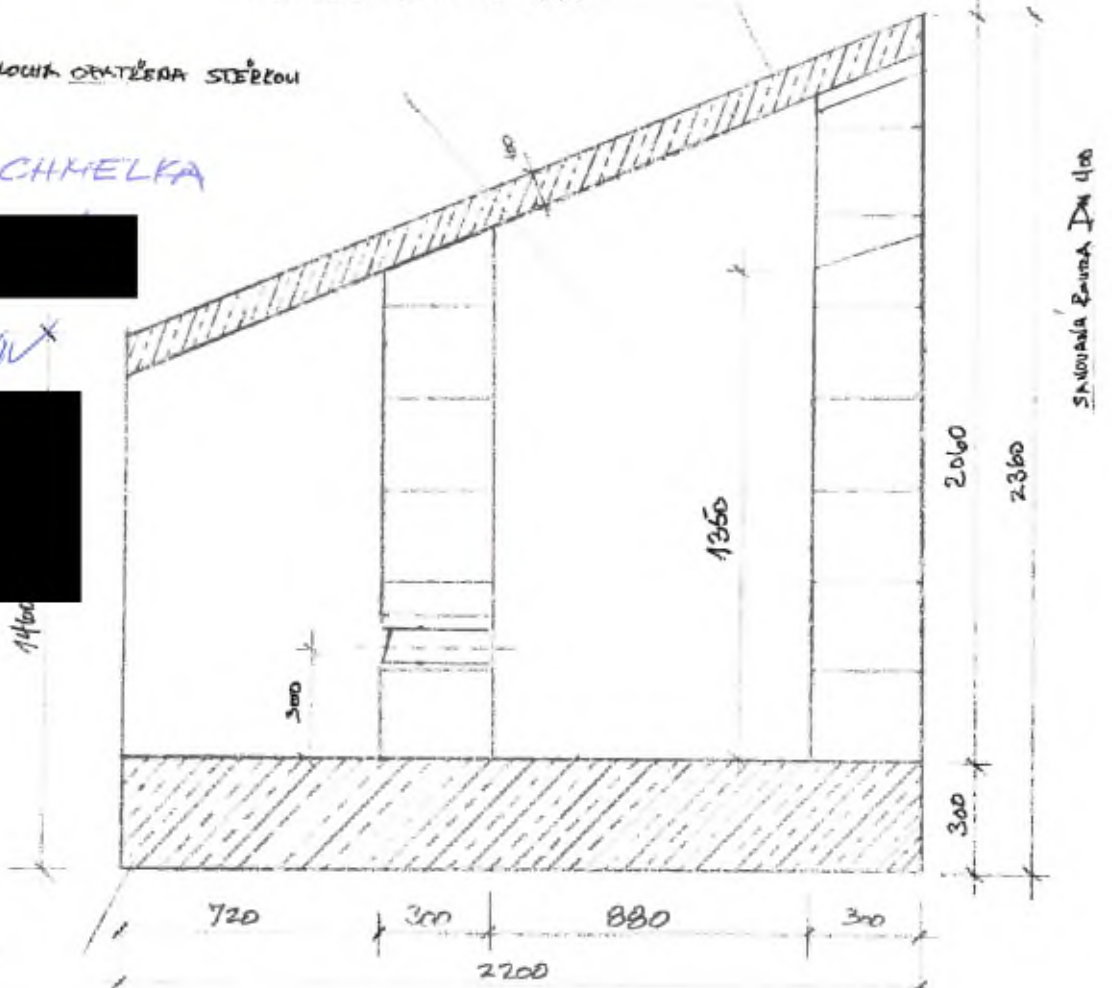
ŘEZ A-A'

ŽB VĚNEC VÝZTUŽNÝ Ø 10/25

VITRŽNÍ A VNĚŠNÍ PLOCHA OCHRANA STĚROU
ERGOLIT KS-1

ZA AD J. CHMELKA

ZA TOS, KARLŠV



ŽB DESKA VODODROUHY BETON
VÝZTUŽNÝ Ø 10/100/100

NÁVRH ŘEŠENÍ VODOODOLNOSTI
VÝVAŘIŠTĚ
STAVBA 3113 TV, PŘEDNÍ KOPANINA ETAPA 0013 DO ROKLÍ

1. CELOPLOŠNÉ ŘEŠENÍ – POUŽITÍ SMĚSI ERGELIT KS-1:

- a. Spáry ztraceného bednění budou protřeny a veškeré stopy montážní pěny budou odstraněny
- b. Povrch ztraceného bednění bude celoplošně zdrsňen a omytý tlakovou vodou, všechen přebytek vody bude odstraněn
- c. Adhezni můstek bude vytvořen intenzivním zakartáčováním namíchané směsi do vlhkého podkladu.
- d. Vrstva cca 3mm bude natažena celoplošně (max. do 2m² v daném úseku). Po přestávce cca 30 až 40min bude natažena další vrstva. Konečná tloušťka maltového lože bude 10mm a vyhlazena.
- e. Po ukončení prací bude plocha vývařiště přikryta provlhčenou geotextilií po dobu cca 7dnů.

2. PROSTUP OCELOVÝCH TRUB-POUŽITÍ SMĚSI ERGELIT KS-1:

- a. Spára kolem ocelové trubky bude zbavena veškeré hmoty montážní pěny a prohloubena do hloubky cca 70mm
- b. Spára kolem trubky bude vypláchnuta tlakovou vodou a přebytek vody odstraněn
- c. Vlhká spára bude vyplněna namíchanou hmotou
- d. Konečná úprava kolem trubek bude provedena v rámci celoplošného natažení maltové směsi.

Práce musí být prováděny při venkovní teplotě minimálně +5st. a vyšší.

V Praze dne 25.1.2024



Opreko, s.r.o., IČ: 49789791, DIČ: CZ49789791, provozovna: K Vodojemu 11/902, Praha 5,
tel.: 257 213 008, email: opreko@opreko.cz, web: www.opreko.cz

OPREKO

stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 – Do Roklí			FO 2											
Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny (SD)			SD č.1											
SD zpracoval:			Datum: 3.1.2024											
SD č. 1 navazuje na:	OZ č. 1	PZ č.	PL č.:											
Odesláno/ předáno:	osobně			osobně										
V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007817/2023			předkládáme návrh úpravy											
<p>dohodnutá cena zpracovaná v návaznosti na rozpočtové podklady: SD č. 1 Příloha k SD č. – Soupis prací Cena stavebních prací</p> <table> <tr> <td>Cena odpočty</td> <td>108 576,60</td> </tr> <tr> <td>Cena přípočty</td> <td>213 873,73</td> </tr> <tr> <td>Cena celkem</td> <td>105 297,13</td> </tr> <tr> <td>DPH 21 %</td> <td>22 112,40</td> </tr> <tr> <td>Cena včetně DPH</td> <td>127 409,53</td> </tr> </table> <p>V souladu se Smlouvou o dílo č. SOD č. DIL/21/08/007817/2023 Zhotovitel provede - Neodkladnou změnu dle čl. 4, zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny. Příkazník provede kontrolu její věcné i množstevní správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v SOD.</p> <p>Počet příloh: 4</p>					Cena odpočty	108 576,60	Cena přípočty	213 873,73	Cena celkem	105 297,13	DPH 21 %	22 112,40	Cena včetně DPH	127 409,53
Cena odpočty	108 576,60													
Cena přípočty	213 873,73													
Cena celkem	105 297,13													
DPH 21 %	22 112,40													
Cena včetně DPH	127 409,53													
Navrhovaná změna ceny díla (slovy):														
stopěttisícdvěstědevadesátKorun (bez DPH)														
INVESTOR:	ZHOTOVITEL:	PROJEKTANT:	PŘÍKAZNÍK:											

REKAPITULACE STAVBY

Kód: kopanina
Stavba: SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

KSO:
Místo: Přední Kopanina

CC-CZ:
Datum: 03.01.2024

Zadavatel:
INV MHMP

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
OPREKO s.r.o.

IČ: 49789791
DIČ: CZ49789791

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			105 297,13
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 105 297,13	Výše daně 22 112,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			127 409,53

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: kopanina

Stavba: SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Místo: **Přední Kopanina**

Datum: 03.01.2024

Zadavatel: INV MHMP

Projektant:

Zhotovitel: OPREKO s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		105 297,13	127 409,53
a	MP ODEČTY	-108 576,60	-131 377,69
b	VCP odvodňovací žlab	102 321,61	123 809,15
c	VCP vývařiště	106 737,99	129 152,97
d	VCP výroba a osazení mříže na horské vpusti	4 814,13	5 825,10

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

a - MP ODEČTY

KSO:

Místo: Přední Kopanina

CC-CZ:

Datum: 03.01.2024

Zadavatel:

INV MHMP

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OPREKO s.r.o.

IČ:

49789791

DIČ:

CZ49789791

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-108 576,60
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	-108 576,60	21,00%	-22 801,09	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			-131 377,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Za TOIS KRALAV

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1 Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

a - MP ODEČTY

Místo: Přední Kopanina

Datum: 03.01.2024

Zadavatel: INV MHMP

Projektant:

Zhotovitel: OPREKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-108 576,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

-108 576,60

D 1

Zemní práce

-3 402,06

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	-2,448		
---	---	-----------	--	----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133251101

P
Poznámka k položce:
Výkop byl proveden ručně

2	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	-5,000		
---	---	-----------	--	----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182151111

P
Poznámka k položce:
Svahování bylo provedeno ručně

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

3	K	327361001	Ocelové trny pro napojení na stávající zdi včetně vyvrtání otvorů do stáv. zdi a vlepení trnů	kus	-22,000		
---	---	-----------	---	-----	---------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/327361001

VV
-40+18 -22,000

D 8

Trubní vedení

4	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	-4,000		
---	---	-----------	--	-----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/899203112

5	M	592243391	mříž litinová pro horskou vpust včetně rámu 3x600x600	kus	-1,000		
---	---	-----------	---	-----	--------	--	--

6	M	59224392	Mříž litinová atypická na žlab u panelové cesty včetně rámu 4x990x435	kus	-1,000		
---	---	----------	---	-----	--------	--	--

7	K	8999R0003	Vyčištění a sanace dna a stěn odvodňovacího žlabu	kus	-1,000		
---	---	-----------	---	-----	--------	--	--

8	K	8999R0001	Dodávka a osazení vývařiče	m3	-3,400		
---	---	-----------	----------------------------	----	--------	--	--

D 998

Přesun hmot

9	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-1,926		
---	---	-----------	--	---	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998223011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

b - VCP odvodňovací žlab

KSO:

Místo: Přední Kopanina

CC-CZ:

Datum: 03.01.2024

Zadavatel:

INV MHMP

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OPREKO s.r.o.

IČ:

49789791

DIČ:

CZ49789791

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			102 321,61
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 321,61	21,00%	21 487,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		123 809,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

D

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

b - VCP odvodňovací žlab

Místo: Přední Kopanina

Datum: 03.01.2024

Zadavatel: INV MHMP

Projektant:

Zhotovitel: OPREKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 321,61

07 204 79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				
D	2		Zakládání				
1	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,256		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811				
	WV		4,65*0,90*0,30		1,256		
2	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,062		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021				
	WV		4,65*0,9*1,2*0,01236		0,062		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
3	K	939191011	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné zřízení	m2	12,765		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939191011				
	WV		(4,65+4,65+0,9+0,9)*1,15		12,765		
4	K	939191021	Bednění konstrukcí pozemních komunikací svislé i skloněné odstranění	m2	12,765		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939191021				
5	K	939392014	Obetonování konstrukcí pozemních komunikací z betonu železového se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	3,191		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939392014				
	WV		(4,65+4,65+0,9+0,9)*0,25*1,15		3,191		
6	K	939591040	Výztuž konstrukcí pozemních komunikací ze sítí svařovaných	t	0,197		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/939591040				
	WV		(4,65+4,65+0,9+0,9)*1,25*1,15*0,01236		0,197		
7	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	4,697		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962042320				
	WV		(4,85+4,85+0,94+0,94)*0,25*1,15		3,329		
	WV		(4,85*0,94)*0,3		1,368		
	WV		Součet		4,697		
D	997		Přesun sutě				
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,333		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013211				
9	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,333		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997221861				
10	K	99722R561	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku zhotovitele	t	10,333		
D	998		Přesun hmot				
11	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	12,552		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998229112				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	767		Konstrukce zámečnické				
12	K	76799000	Úprava mřížei včetně výroby nového rámu	sbr	1,000		
13	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	49,500		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

c - VCP vývařiště

KSO:

Místo: Přední Kopanina

CC-CZ:

Datum: 03.01.2024

Zadavatel:

INV MHMP

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OPREKO s.r.o.

IČ:

49789791

DIČ:

CZ49789791

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				106 737,99
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 737,99		21,00%	22 414,98
DPH snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		129 152,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Da

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Rokli

Objekt:

c - VCP vývařiště

Místo: Přední Kopanina

Datum: 03.01.2024

Zadavatel: INV MHMP

Projektant:

Zhotovitel: OPREKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

106 737 99

D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					
1	K	122111101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2	m3	3,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/122111101				
		WV	(12,5*1,2)*0,20			3,000	
2	K	133112811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	4,894		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/133112811				
		WV	2,3*1,9*1,12			4,894	
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,894		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211311				
4	K	162211319	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně - 1311	m3	7,894		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211319				
5	K	16275R117	Vodorovné přemístění výkopku na skládku zhotovitele	m3	7,894		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,209		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231				
		WV	7,894*1,8			14,209	
7	K	182111121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 2	m2	15,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182111121				
		WV	12,5*1,2			15,000	
8	K	182611111	Obrovnávka svahů násypů sypaných z kamene ručně tloušťky obrovnávky do 500 mm	m2	15,000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/182611111				
		WV	12,5*1,2			15,000	
D	2	Zakládání					
9	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	0,528		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273313811				
		WV	2,2*1,6*0,150			0,528	
10	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,048		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273362021				
		WV	2,2*1,6*1,1*0,01236			0,048	
11	K	278361101	Výztuž základu (podezdívky) betonového z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,262		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/278361101				
		WV	(1,6+2,2+2,2+0,40)*1,2*0,0089			0,068	
		WV	(14*2,1)*0,0089			0,262	
12	K	311113155	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	6,280		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113155				
		WV	(1,6+2,2+2,2)*1,12			6,720	
		WV	(1,0*1,7)-(0,6*1,0)			1,100	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		-2,2*0,70			-1,540	
	W		Součet			6,280	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				
13	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,230		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417321515				
	VV		(1,6+2,2+2,2+0,20+0,20)*0,30*0,12			0,230	
14	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	3,840		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351115				
	VV		(1,6+2,2+2,2+0,20+0,20)*0,30*2			3,840	
15	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	3,840		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417351116				
16	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,137		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/417361821				
	VV		(1,6+2,2+2,2+0,20+0,20)*2*1,2*0,0089			0,137	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				
17	K	919541111	Zřízení propustku nebo sjezdu z trub ocelových DN do 400 mm	m	0,800		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/919541111				
	VV		2*0,40			0,800	
19	M	RMAT0001	trouba ocelová bezešvá d125	m	0,800		
20	K	935110000	Oprava propojení stávajících žlabů	m	2,000		
D	998		Přesun hmot				
21	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	9,046		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998018001				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
28	K	711161212.GTA	izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl 0,5 mm GUTTABETA N	m2	6,280		
	W		(1,6+2,2+2,2)*1,12			6,720	
	W		(1,0*1,7)-(0,6*1,0)			1,100	
	W		-2,2*0,70			-1,540	
	W		Součet			6,280	
30	K	711491176	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou	m	6,000		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491176				
	VV		2,2+2,2+1,6			6,000	
	VV		Součet			6,000	
31	M	DEK.264022902 0	DEKDREN - ukončovací lišta N8, 2 bm = 1Ks	kus	4,000		
29	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	14,373		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201				
D	767		Konstrukce zámečnické				
22	K	767990000	Výroba a osazení mříže včetně rámu	sbr	1,000		
23	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	62,500		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1, Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

d - VCP výroba a osazení mříže na horské vpusti

KSO:

Místo: Přední Kopanina

CC-CZ:

Datum: 03.01.2024

Zadavatel:

INV MHMP

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

OPREKO s.r.o.

IČ:

49789791

DIČ:

CZ49789791

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			4 814,13
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	4 814,13	21,00%	1 010,97
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		5 825,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SD č. 1 - VCP a MP 3.6.1. Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 013 - Do Roklí

Objekt:

d - VCP výroba a osazení mříže na horské vpusti

Místo: Přední Kopanina

Datum: 03.01.2024

Zadavatel: INV MHMP

Projektant:

Zhotovitel: OPREKO s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 814,13

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

1	K	767990000	Výroba a osazení mříže horské vpusti	sbr	1,000		
2	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	47,500		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767201

příloha č. 3 Dodatku č. 2: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)			
		MČ			
1	2	3			
A - Stavba č. 3113 TV Přední Kopanina, Etapa 0013 - Do roků	1431155,72	1431155,72			
VRN - DRN	57500,00	57500,00			
Celkem zákl. cena	1488655,72	1488655,72			
DPH 21 %	312617,70	312617,70			
Cena stavby vč. DPH	1801273,42	1801273,42			

