

<p>SMLOUVA O DÍLO</p> <p>„Stavební práce na opravu hydroizolace a provedení sanace objektu tělocvičny v areálu ŠS NKÚ v Přestavlkách u Slap“</p> <p>uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů</p>

Smluvní strany

Č. smlouvy

			7	8	9	8	2	0	2	4
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

Č. smlouvy

			7	1	/	1	8	0	/	2	0	2	4
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Zhotovitel:		Objednatel:	
Realsan Group s.r.o.		Česká republika – Nejvyšší kontrolní úřad	
Se sídlem:	Mrštíkova 399/2a, 460 01 Liberec	Se sídlem:	Komunardů 1634/44, 170 00 Praha 7
Zastoupen:	Ing. Petr Čeliš	Zastoupen:	Ing. Jaroslav Kužel
Funkce:	Jednatel	Funkce:	ředitel odboru hospodářské správy
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Čeliš	Kontaktní osoba:	Ing. Ivo Blažek
Funkce:	Jednatel	Funkce:	vedoucí oddělení technického
Tel:	602441743	Tel.:	601 067 359
E-mail:	celis@realsan.cz	E-mail:	ivo.blazek@nku.cz
IČO:	28701062	IČO:	49370227
DIČ:	CZ28701062	DIČ:	není plátce DPH
Zapsaná v obch. rejstříku:	C 50195 u KS v Ústí nad Labem, dne 16.6.2009		
Bankovní spojení:	5898460339/0800	Bankovní spojení:	30027001/0710
Datová schránka:	4bzwryi	Datová schránka:	s3caayq

Smluvní strany se dohodly na následujícím:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem plnění této smlouvy je „Stavební práce na opravu hydroizolace a provedení sanace objektu tělocvičny v areálu ŠS NKÚ v Přestavlkách u Slap“. V rámci stavebních a sanačních prací bude provedeno mimo jiné:
 - Dvouřadová vodorovná izolace zdiva formou chemické injektáže v suterénu pomocí injektážního silan-siloxanového krému s min. 80% účinné látky – v úrovni podlah a nad provedenou plošnou injektáží.
 - Dodatečná plošná injektáž zdiva u stěn ve styku s terénem, které nebude z vnější strany odkopáno
 - Izolace podlah proti vzlínající vlhkosti z podzákladí v garážích – izolační pružnou stěrkou
 - Provedení vnějších odkopů a revize drenáže včetně obnovení svislých izolací a provedení zpětných zásypů.
 - Odstranění poškozených a degradovaných omítek včetně vyškrábání spár, odbourání části původních ochranných přízdívek izolací, částečné odstranění původních izolací.
 - Provedení systému kapilárně aktivních hydrofilních sanačních omítek spolu se systémem proti solím a proti negativnímu působení vlhkosti.

- Doplnění systémové ukončovací lišty u nopové fólie a svislé izolace.
 - Vyčištění a vyspravení stávajících podlah v garážích.
 - Související práce elektro, topení – sundání a odpojení radiátorů, vyvěšení el. instalace včetně rozvaděčů v garážích.
2. Přesná specifikace předmětu plnění je obsažena v tabulce „Soupis prací a materiálu (položkový rozpočet)“, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy a Stavebně technické posouzení a návrh řešení z hlediska sanací a hydroizolací, které je přílohou č. 2, 3 a 4.
 3. Objednatel prohlašuje, že parcela č.796 jehož součástí je budova bez č.p. /č.e. – stavba občanského vybavení (tělocvična) a pozemek parc. č. 383/1 na adrese Slapy 288 zapsané na LV č. 271, pro k.ú. Přestavky u Slap, kde budou probíhat stavební a sanační práce na opravu hydroizolace, je v majetku České republiky a příslušnost hospodařit s ním náleží Nejvyššímu kontrolnímu úřadu.
 4. Součástí předmětu plnění je i předání atestů, protokolů o shodě a certifikátů použitých materiálů.
 5. Objednatel se zavazuje za řádně a včas provedené dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu podle článku IV. této smlouvy.

II. POVINNOSTI ZHOTOVITELE A OBJEDNATELE

1. Zhotovitel je povinen postupovat s náležitou odbornou péčí a v souladu s obecně závaznými právními předpisy, technickými normami vztahujícími se na provádění díla (jejich závaznost je stanovena touto smlouvou), chránit práva a oprávněné zájmy objednatele z hlediska optimalizace vynaložených nákladů. K plnění předmětu smlouvy je zhotovitel povinen důsledně využívat všechny zákonné prostředky a uplatňovat vše, co podle svého odborného přesvědčení a příkazů objednatele pokládá za prospěšné. Je přitom vázán pouze zákony a dalšími obecně závaznými právními předpisy České republiky a technickými normami a v jejich mezích také příkazy objednatele.
2. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli všechny okolnosti, které zjistil při plnění předmětu smlouvy a které mohou mít vliv na změnu příkazů objednatele. Zjistí-li zhotovitel, že příkazy objednatele jsou nevhodné či neúčelné pro plnění předmětu smlouvy, je povinen na to objednatele neprodleně písemně upozornit.
3. Při realizaci předmětu plnění je zhotovitel povinen dodržovat všechny předpisy v oblasti pracovněprávní, zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a je povinen podporovat dodržování důstojných pracovních podmínek.
4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, resp. jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
5. Zhotovitel je povinen nastavit ekonomicky přijatelné řešení k životnímu prostředí, zejména, které povede k omezení spotřeby energií, vody, surovin, produkce znečišťujících látek uvolňovaných do ovzduší, vody, půdy a omezující uhlíkové stopy apod.
6. Zhotovitel se zavazuje udržovat při zhotovování díla čistotu a pořádek a je povinen průběžně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.
7. Běžná pracovní doba v pracovních dnech: od 7:30 do 16:00 hod. (den před pracovním volnem a svátkem do 14:30 hod.). Po dohodě je možné pracovní dobu upravit.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny v prostoru školícího střediska, kde probíhají školení, a proto může být ze strany objednatele z těchto důvodů požadavek na přerušení prací po určitou dobu bez navýšení ceny prací. O dobu přerušení prací se pak prodlužuje doba na dokončení díla uvedená v čl. III, odst. 2.
9. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli součinnost, která se v průběhu provádění díla dle této smlouvy projeví jako potřebná pro plnění předmětu této smlouvy.
10. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni uzavření smlouvy uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s jeho činností s pojistným plněním nejméně ve výši 2 mil. Kč se

spoluúčastí nejvýše 100 tis. Kč. Zhotovitel je povinen toto pojištění udržovat po celou dobu závazkového vztahu založeného touto smlouvou a na žádost objednatele kdykoli prokázat rozsah svého pojištění.

III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Místem plnění pro pracovní jednání a konzultace a protokolární předávání je ŠS NKÚ Přestavky, Slapy 288, Osada Skalice, 252 08 Slapy nad Vltavou a sídlo Nejvyššího kontrolního úřadu na adrese Komunardů 1634/44, Praha 7 – Holešovice.
2. Předmět plnění zhotovitel předá nejpozději do 10.12. 2024
3. Konkrétní termín předání díla bude smluvními stranami domluven nejdéle 2 pracovní dny předem.
4. K podpisu předávacích protokolů je za stranu objednatele oprávněna kontaktní osoba objednatele.

IV. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena za dílo je stanovena v souladu s výsledkem výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem „Stavební práce na opravu hydroizolace a provedení sanace objektu tělocvičny v areálu ŠS NKÚ v Přestavkách u Slap“ jako nejvýše přípustná, zahrnující úplné a veškeré i související náklady s prováděním díla spojené, ve výši 1.339.940,99 Kč bez DPH.
2. K ceně bude připočtena DPH v zákonné výši.
3. Úplné a veškeré i související náklady zhotovitele s prováděním díla spojené zahrnují např. režijní materiál, administrativní práce, dopravu a cestovné, atp.
4. „Soupis prací a materiálů (položkový rozpočet) je přílohou této smlouvy.
5. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.
6. Faktura vystavená zhotovitelem musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu stanovené právními předpisy a dále též číslo smlouvy objednatele (číslo smlouvy objednatele je vyznačené v jejím záhlaví). Přílohou faktury bude předávací protokol o předání a převzetí díla podepsaný kontaktní osobou objednatele.
7. Zhotovitel se zavazuje fakturu s požadovanými přílohami zaslat elektronicky do datové schránky objednatele (ID s3caayq) nebo na e-mailovou adresu podatelna@nku.cz.
8. Splatnost faktury je stanovena na 30 kalendářních dní ode dne doručení faktury s požadovanými náležitostmi a přílohami objednateli. Faktura je uhrazena okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele uvedeného na faktuře. V případě obdržení faktury po 20. 12. kalendářního roku se splatnost prodlužuje na 60 dní.
9. V případě, že se Objednatel ocitne v platební neschopnosti z důvodu rozpočtového provizoria, má se za to, že není v prodlení s plněním peněžitých závazků splatných v době rozpočtového provizoria. Splatnost všech daňových dokladů se v případě vzniku rozpočtového provizoria posouvá na patnáctý (15) den po uvolnění rozpočtových prostředků pro rozpočtovou kapitolu Objednatele, nejpozději však do 30. června příslušného kalendářního roku.
10. V případě, že faktura nebude mít sjednané náležitosti podle této smlouvy nebo bude-li obsahovat nesprávné údaje, nebo nebudou-li k faktuře doloženy požadované přílohy, je objednatel oprávněn fakturu vrátit se zdůvodněním zhotoviteli k doplnění nebo novému vystavení. V takovém případě doba splatnosti začne plynout v celé sjednané délce až dnem doručení faktury obsahující všechny správné údaje a náležitosti a požadované přílohy podle této smlouvy objednateli.
11. V případě prodlení objednatele s úhradou faktury je zhotovitel oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 Sb.
12. Objednatel je oprávněn uplatnit slevu z ceny díla bez DPH ve výši 2 000 Kč v případě prodlení se splněním termínu stanoveného v čl. III. odst.2 této smlouvy, a to za každý i započatý den prodlení.

V. ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel odpovídá za to, že stavební práce na opravu hydroizolace a provedení sanace podle čl. I. odst. 2 této smlouvy má v době protokolárního předání objednateli vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy a technickými normami a splňuje minimální požadavky podle přílohy „Soupis prací a materiálů (položkový rozpočet)“. Záruční doba na zhotovenou stavbu počíná běžet ode dne protokolárního předání a převzetí příslušné fáze díla.
2. Smluvní strany se dohodly na záruční době na dílo v délce 60 měsíců od protokolárního předání předmětu díla s výjimkou materiálů s delší dobou záruky, pro kterou platí záruka garantovaná výrobcem. Kopie dokladů o zárukách předá zhotovitel objednateli při předání díla včetně jejich seznamu a určení záruční doby.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny příkazy objednatele, za podmínky, že objednatel na jejich nevhodnost upozornil a objednatel i přesto na plnění takových příkazů trval.
4. Objednatel je povinen vady protokolárně předané u zhotovitele uplatnit bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil a to písemně u **Ing. Petr Čeliš, jednatel společnosti Realsan Group s.r.o., tel.:+420602441743, e-mail: celis@realsan.cz**
5. Objednatel má právo podle charakteru a závažnosti vady v reklamaci požadovat odstranění vady opravou, je-li to možné a účelné, nebo přiměřenou slevu z celkové ceny díla.

VI.ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy lze odstoupit v následujících případech:

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení povinnosti ze strany zhotovitele, kterým je prodlení zhotovitele s termínem předání předmětu této smlouvy překračující 14 kalendářních dní, a dále pokud bude při předání díla zjištěno, že stavební práce na opravu hydroizolace a provedení sanace nespĺňují technické parametry zadání.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy pouze v případě podstatného porušení povinnosti ze strany objednatele, kterým se rozumí prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 14 kalendářních dní po marném uplynutí dodatečné lhůty k nápravě poskytnuté zhotovitelem v písemné upomínce (urgenci) doručené objednateli.
3. Smluvní strany se zavazují důvody odstoupení od smlouvy spolu předem projednat.
4. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení písemného projevu vůle odstoupit od smlouvy druhé smluvní straně.

VII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Smluvní strany sjednávají, že tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí českým právním řádem, zejména občanským zákoníkem.
2. Smluvní strany se budou vzájemně a neprodleně informovat o změně údajů týkajících se jejich identifikace (včetně změny kontaktní osoby či osoby oprávněné pro vyřizování reklamace a jejího e-mailu a telefonního čísla). Tyto změny nevyžadují formu dodatku této smlouvy.
3. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků způsobem umožňujícím nepřetržitý dálkový přístup, tj. na internetových stránkách objednatele.

4. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných vzestupnou číselnou řadou číslovaných dodatků této smlouvy podepsaných oběma smluvními stranami, s výjimkou případů výslovně uvedených v této smlouvě, na které se povinnost uzavírání dodatků této smlouvy nevztahuje.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednateli náleží dva stejnopisy a zhotoviteli jeden stejnopis.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.

Přílohy:

Příloha č. 1 „Soupis prací a materiálů (položkový rozpočet)“

Příloha č. 2 „Stavebně technické posouzení a návrh řešení z hlediska sanací a hydroizolací“

Příloha č. 3 „Zákres sanace 1NP“

Příloha č. 4 „Zákres sanace 1PP“

V Praze dne: 17.10.2024

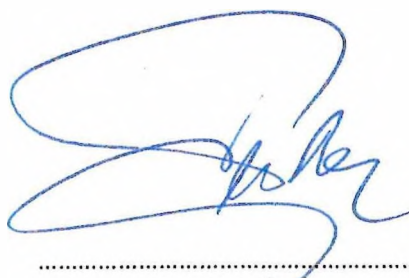
18.10.2024

Za objednatele:

Za zhotovitele:



.....
Ing. Jaroslav Kužel
ředitel odboru hospodářské správy
ČR – Nejvyšší kontrolní úřad



.....
Ing. Petr Čeliš
jednatel
Relalsan Group s.r.o.

Příloha č. 1 „Soupis prací a materiálů (položkový rozpočet)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3033600
Stavba: ŠS NKÚ Přestavky

KSO:
Místo: Slapy 288

CC-CZ:
Datum: 2. 10. 2024

Zadavatel:
Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

IČ: 49370227
DIČ:

Zhotovitel:
Realsan Group s.r.o.

IČ: 28701062
DIČ: CZ28701062

Projektant:
Ecrypt s.r.o.

IČ: 28474155
DIČ: CZ28474155

Zpracovatel:
Ing. Petr Čeliš

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 339 940,99
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 339 940,99	281 387,61
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 621 328,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko


RealSan Group, s.r.o.
Mrštíkova 399/22, 400 01 Liberec
Tel. 724 087 100, DIČ: CZ28701062
www.realsan.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3033600

Stavba: ŠS NKÚ Přestavky

Místo: Slapy 288

Datum: 2. 10. 2024

Zadavatel: Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ecrypt s.r.o.

Zhotovitel: Realsan Group s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Čeliš

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 339 940,99	1 621 328,60
001	Sanace vlhkosti a salinity	1 102 841,06	1 334 437,68
002	Doprovodná opatření a související práce	237 099,93	286 890,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠS NKÚ Přestavlky

Objekt:

001 - Sanace vlhkosti a salinity

KSO:

Místo: Slapy 288

CC-CZ:

Datum: 2. 10. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

IČ:

49370227

DIČ:

Zhotovitel:

Realsan Group s.r.o.

IČ:

28701062

DIČ:

CZ28701062

Projektant:

Ecrypt s.r.o.

IČ:

28474155

DIČ:

CZ28474155

Zpracovatel:

Ing. Petr Čeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 102 841,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 102 841,06	21,00%	231 596,62
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 334 437,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Realsan Group, s.r.o.
Městská 39/92a, 400 01 Libáňec
Tel: 724 087 340 DIČ: CZ28701062
www.realsan.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠS NKÚ Přestavky

Objekt:

001 - Sanace vlhkosti a salinity

Místo:

Slapy 288

Datum:

2. 10. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant:

Ecrypt s.r.o.

Zhotovitel:

Realsan Group s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Čeliš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 102 841,06

HSV - Práce a dodávky HSV	725 078,44
2 - Zakládání	38 859,79
3 - Svislé a kompletní konstrukce	340 737,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	309 986,12
8 - Trubní vedení	17 201,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 619,10
998 - Přesun hmot	16 674,45
PSV - Práce a dodávky PSV	347 724,22
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	252 832,48
713 - Izolace tepelné	11 820,53
751 - Vzduchotechnika	55 521,94
781 - Dokončovací práce - obklady	8 699,61
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 067,90
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 781,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 038,40
VRN3 - Zařízení staveniště	30 038,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ŠS NKÚ Přestavky

Objekt:

001 - Sanace vlhkosti a salinity

Místo:

Slapy 288

Datum:

2. 10. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant:

Ecrypt s.r.o.

Zhotovitel:

Realsan Group s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Čeliš

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

Náklady soupisu celkem

1 102 841,06

D		HSV	Práce a dodávky HSV			725 078,44		
D		2	Zakládání			38 859,79		
1	K	211571121	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem drobným těženým	m3	7,940	1 519,00	12 060,86	CS ÚRS 2024 02
2	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	99,438	51,00	5 071,34	CS ÚRS 2024 02
3	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	117,784	33,00	3 886,87	CS ÚRS 2024 02
4	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	3,993	4 468,00	17 840,72	CS ÚRS 2024 02
D		3	Svislé a kompletní konstrukce			340 737,70		
5	K	319202213	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	59,420	2 395,00	142 310,90	CS ÚRS 2024 02
6	K	319202214	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	57,200	3 469,00	198 426,80	CS ÚRS 2024 02
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			309 986,12		
7	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	105,506	139,00	14 665,33	CS ÚRS 2024 02
8	K	612822001	Kapilární aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 10 mm	m2	81,953	621,00	50 892,81	CS ÚRS 2024 02
9	K	612822011	Kapilární aktivní omítka vnitřních stěn tloušťky do 15 mm včetně sklovláknitého pletiva	m2	81,953	963,00	78 920,74	CS ÚRS 2024 02
10	K	612822021	Štuk kapilární aktivní omítky tloušťky do 2 mm	m2	77,633	267,00	20 728,01	CS ÚRS 2024 02
11	K	619315131	Vytažení vápenných fabionů, hran nebo koutů	m	33,275	304,00	10 115,60	CS ÚRS 2024 02
12	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	23,553	139,00	3 273,87	CS ÚRS 2024 02
13	K	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	56,577	306,00	17 312,56	CS ÚRS 2024 02
14	K	622324491	Příplatek k sanační podkladní omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	33,024	116,00	3 830,78	CS ÚRS 2024 02
15	K	622327121	Sanační tepelněizolační omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	23,553	675,00	15 898,28	CS ÚRS 2024 02
16	K	622327191	Příplatek k sanační tepelněizolační omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	70,659	154,00	10 881,49	CS ÚRS 2024 02
17	K	622328231	Sanační štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm	m2	23,553	221,00	5 205,21	CS ÚRS 2024 02
18	K	632451105	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 10 do 15 mm	m2	71,933	840,00	60 423,72	CS ÚRS 2024 02
19	K	637121112	Okapový chodník z kačírku tl 150 mm s udusáním	m2	2,995	554,00	1 659,23	CS ÚRS 2024 02
20	K	637311112	Okapový chodník z betonových chodníkových obrubníků stojatých lože kamenivo	m	43,258	374,00	16 178,49	CS ÚRS 2024 02
D		8	Trubní vedení			17 201,28		
21	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 90 do 150 mm	m	32,000	12,00	384,00	CS ÚRS 2024 02
22	M	28611224	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	33,600	93,00	3 124,80	CS ÚRS 2024 02
23	K	894812003	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 400/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 690,00	3 380,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	894812031	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 02
25	K	894812033	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 709,00	1 709,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	894812041	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 400 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	97,00	194,00	CS ÚRS 2024 02
27	K	894812061	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop litinový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	2,000	1 829,00	3 658,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod pod pochozí plochy a plochy zatížené osobními automobily objemu do 10 m3	m3	0,225	6 371,00	1 433,48	CS ÚRS 2024 02
29	M	56241735	vsakovací plastový modul s objemem 225L, rozměry 800x800x350mm	kus	1,000	1 452,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 02
30	M	56241736	základní deska vsakovacího a retenčního plastového modulu s objemem 25L, rozměry 800x800x40mm	kus	1,000	716,00	716,00	CS ÚRS 2024 02
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 619,10	
31	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	25,700	63,00	1 619,10	CS ÚRS 2024 02
D 998			Přesun hmot				16 674,45	
32	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	39,234	425,00	16 674,45	CS ÚRS 2024 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				347 724,22	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				252 832,48	
33	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z novové fólie	m2	27,657	68,00	1 880,68	CS ÚRS 2024 02
34	M	28323006	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaštrovanou filtrační textilíí s výškou nopů 8mm	m2	30,423	102,00	3 103,15	CS ÚRS 2024 02
35	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení horní lištou	m	43,258	130,00	5 623,54	CS ÚRS 2024 02
36	K	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	77,208	13,00	1 003,70	CS ÚRS 2024 02
37	M	24551276	disperze pro cementovou, dvousložkovou hydroizolační hmotu	kg	56,740	344,00	19 518,56	CS ÚRS 2024 02
38	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	77,208	280,00	21 618,24	CS ÚRS 2024 02
39	M	24551275	stěrka minerální hydroizolační 2-složková cementem pojená	kg	579,060	98,00	56 747,88	CS ÚRS 2024 02
40	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	29,193	230,00	6 714,39	CS ÚRS 2024 02
41	M	58581001	stěrka hydroizolační cementová síranovzdorná pro dodatečné utěsnění sklepa a zasolených podkladů	kg	29,193	152,00	4 437,34	CS ÚRS 2024 02
42	K	711192202	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 2 vrstvy	m2	81,561	432,00	35 234,35	CS ÚRS 2024 02
43	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	163,122	128,00	20 879,62	CS ÚRS 2024 02
44	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	27,657	30,00	829,71	CS ÚRS 2024 02
45	M	11163153	emulze asfaltové penetrační	litr	8,297	70,00	580,79	CS ÚRS 2024 02
46	K	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičně emulze	m2	27,657	691,00	19 110,99	CS ÚRS 2024 02
47	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi cementu	m2	62,573	863,00	54 000,50	CS ÚRS 2024 02
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,156	1 340,00	1 549,04	CS ÚRS 2024 02
D 713			Izolace tepelné				11 820,53	
49	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn lepením bodové rohoží, pásů, dílců, desek	m2	21,002	164,00	3 444,33	CS ÚRS 2024 02
50	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA A=0,035 tl 100mm	m2	22,052	372,00	8 203,34	CS ÚRS 2024 02
51	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,129	1 340,00	172,86	CS ÚRS 2024 02
D 751			Vzduchotechnika				55 521,94	
52	K	751122012	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého nástěnného základního D přes 100 do 200 mm	kus	6,000	311,00	1 866,00	CS ÚRS 2024 02
53	M	42914121	ventilátor axiální stěnový skříň z plastu zpětná klapka IP44 35W D 150mm	kus	6,000	2 758,00	16 548,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	751614123	Montáž čidla vlhkosti	kus	2,000	410,00	820,00	CS ÚRS 2024 02
55	M	40461014	čidlo prostorové kombinované RH a T	kus	2,000	6 284,00	12 568,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	751614130	Montáž regulace, ovladače, dotykového ovladače, mechanického ovladače vzduchotechnické jednotky na omítku	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2024 02
57	M	40565005.R	ovládací jednotka VZT	kus	1,000	23 450,00	23 450,00	
58	K	998751121	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m	t	0,006	6 990,00	41,94	CS ÚRS 2024 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				8 699,61	
59	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,320	486,00	2 099,52	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	781472221	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2	m2	4,320	910,00	3 931,20	CS ÚRS 2024 02
61	M	59761706	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 35 do 45ks/m2	m2	4,752	534,00	2 537,57	CS ÚRS 2024 02
62	K	998781121	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v do 6 m	t	0,098	1 340,00	131,32	CS ÚRS 2024 02
D		783	Dokončovací práce - nátěry				9 067,90	
63	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	23,553	47,00	1 106,99	CS ÚRS 2024 02
64	K	783826313	Mikroarmovací silikátový nátěr omítek	m2	23,553	258,00	6 076,67	CS ÚRS 2024 02
65	K	783826615	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	23,553	80,00	1 884,24	CS ÚRS 2024 02
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				9 781,76	
66	K	784331001	Dvojnásobně bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	77,633	126,00	9 781,76	CS ÚRS 2024 02
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				30 038,40	
D		VRN3	Zařízení staveniště				30 038,40	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,800	10 728,00	30 038,40	CS ÚRS 2024 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠS NKÚ Přestavky

Objekt:

002 - Doprovodná opatření a související práce

KSO:

Místo: Slapy 288

CC-CZ:

Datum: 2. 10. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

IČ:

49370227

DIČ:

Zhotovitel:

Realsan Group s.r.o.

IČ:

28701062

DIČ:

CZ28701062

Projektant:

Ecrypt s.r.o.

IČ:

28474155

DIČ:

CZ28474155

Zpracovatel:

Ing. Petr Čeliš

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

237 099,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	237 099,93	21,00%	49 790,99
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

286 890,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

RealSan Group, s.r.o.
Mládkova 149/2a, 160 01 Liberec
tel: 754 067 160, DIČ: CZ28701062
www.realsan.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ŠS NKÚ Přestavky

Objekt:

002 - Doprovodná opatření a související práce

Místo:

Slapy 288

Datum:

2. 10. 2024

Zadavatel:

Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant:

Ecrypt s.r.o.

Zhotovitel:

Realsan Group s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Čeliš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	237 099,93
HSV - Práce a dodávky HSV	180 325,48
1 - Zemní práce	93 111,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 711,42
997 - Přesun sutě	7 584,84
998 - Přesun hmot	8 917,96
PSV - Práce a dodávky PSV	42 178,65
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 457,23
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	11 111,95
741 - Elektroinstalace - silnoproud	28 609,47
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 595,80
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 957,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 638,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ŠS NKÚ Přestavky

Objekt: 002 - Doprovodná opatření a související práce

Místo: Slapy 288

Datum: 2. 10. 2024

Zadavatel: Česká republika - Nejvyšší kontrolní úřad

Projektant: Ecrypt s.r.o.

Zhotovitel: Realsan Group s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Čeliš

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

Náklady soupisu celkem

237 099,93

D HSV Práce a dodávky HSV

180 325,48

D 1 Zemní práce 93 111,26

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	11,000	330,00	3 630,00	CS ÚRS 2024 02
2	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů	m	3,000	410,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 02
3	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	40,000	64,00	2 560,00	CS ÚRS 2024 02
4	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	40,000	44,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	24,502	1 071,00	26 241,64	CS ÚRS 2024 02
6	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	3,620	117,00	423,54	CS ÚRS 2024 02
7	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	3,620	36,00	130,32	CS ÚRS 2024 02
8	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2,896	65,00	188,24	CS ÚRS 2024 02
9	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	2,896	15,00	43,44	CS ÚRS 2024 02
10	K	151401501	Přepažování rozepření při pažení příložném hl do 4 m	m3	14,480	15,00	217,20	CS ÚRS 2024 02
11	K	162211201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,464	301,00	2 246,66	CS ÚRS 2024 02
12	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,464	139,00	1 037,50	CS ÚRS 2024 02
13	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	44,784	134,00	6 001,06	CS ÚRS 2024 02
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10 000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	14,928	313,00	4 672,46	CS ÚRS 2024 02
15	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10 000 m	m3	283,632	23,00	6 523,54	CS ÚRS 2024 02
16	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	14,928	402,00	6 001,06	CS ÚRS 2024 02
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	14,928	22,00	328,42	CS ÚRS 2024 02
18	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	5,500	628,00	3 454,00	CS ÚRS 2024 02
19	M	58337308	Štěrkořísek frakce 0/2	t	22,000	543,00	11 946,00	CS ÚRS 2024 02
20	K	175111201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m ručně	m3	9,574	933,00	8 932,54	CS ÚRS 2024 02
21	K	181311103	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,665	216,00	5 543,64	CS ÚRS 2024 02

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

70 711,42

22	K	953941516	Osazování kovových konzol nebo kotev pro záclonové kryty, radiátorové držáky apod.	kus	4,000	113,00	452,00	CS ÚRS 2024 02
23	M	42392872	konzola 150/150 otvor D 12,5mm	kus	4,000	218,00	872,00	CS ÚRS 2024 02
24	K	962031013	Bourání příček nebo přízdívek z cihel děrovaných tl přes 100 do 150 mm	m2	21,002	170,00	3 570,34	CS ÚRS 2024 02
25	K	977332111	Frézování drážek ve stěnách z cihel do 30x30 mm	m	85,000	73,00	6 205,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	77,633	111,00	8 617,26	CS ÚRS 2024 02
27	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	15,780	100,00	1 578,00	CS ÚRS 2024 02
28	K	978023411	Vyškrabání spár zdiva cihelného mimo korníového	m2	12,093	94,00	1 136,74	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,320	159,00	686,88	CS ÚRS 2024 02
30	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	7,773	159,00	1 235,91	CS ÚRS 2024 02
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	72,933	145,00	10 575,29	CS ÚRS 2024 02
32	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	72,933	194,00	14 149,00	CS ÚRS 2024 02
33	K	985131411	Vysušení ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	72,933	209,00	15 243,00	CS ÚRS 2024 02
34	K	985141111	Vyčištění trhlin a dutin ve zdivu š do 30 mm hl do 150 mm	m	45,000	104,00	4 680,00	CS ÚRS 2024 02
35	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,045	38 000,00	1 710,00	CS ÚRS 2024 02
D 997 Přesun sutě							7 584,84	
36	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	9,364	810,00	7 584,84	CS ÚRS 2024 02
D 998 Přesun hmot							8 917,96	
37	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	22,692	393,00	8 917,96	CS ÚRS 2024 02
D PSV Práce a dodávky PSV							42 178,65	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 457,23	
38	K	711142821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z pásů NAIP přitavených dvouvrstvých z plochy svislé	m2	21,002	77,00	1 617,15	CS ÚRS 2024 02
39	K	711162811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z nopových fólií z plochy svislé	m2	21,002	40,00	840,08	CS ÚRS 2024 02
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							11 111,95	
40	K	735151832	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
41	K	735159340	Montáž otopných těles panelových třířadých dl přes 1980 do 2820 mm	kus	1,000	841,00	841,00	CS ÚRS 2024 02
42	M	48457341	těleso otopné panelové 3 desková 3 přídavné přestupní plochy v 600mm dl 2000mm 4812W	kus	1,000	9 729,00	9 729,00	CS ÚRS 2024 02
43	K	998735121	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v do 6 m	t	0,112	2 696,00	301,95	CS ÚRS 2024 02
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							28 609,47	
44	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000	90,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
45	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	741121863	Demontáž kabel Cu pod omítkou plný kulatý 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2	m	85,000	26,00	2 210,00	CS ÚRS 2024 02
47	K	741123811	Demontáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený pevně	m	85,000	25,00	2 125,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2.5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	6,000	29,00	174,00	CS ÚRS 2024 02
49	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2024 02
50	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2024 02
51	M	35711030	rozvodnice nástěnná, plně dveře, IP65, 18 modulárních jednotek, vc. N/PE	kus	2,000	1 607,00	3 214,00	CS ÚRS 2024 02
52	K	741211833	Demontáž rozvodnic kovových na povrchu s krytím do IPx4 plochou do 0,8 m2	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
53	K	741213841	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	kus	8,000	39,00	312,00	CS ÚRS 2024 02
54	K	741310001	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální se zapojením vodičů	kus	6,000	145,00	870,00	CS ÚRS 2024 02
55	M	34535015	spínač nástěnný jednopólový, fazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2024 02
56	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	6,000	119,00	714,00	CS ÚRS 2024 02
57	M	34555241	přístroj zásuvky zápusťné jednonásobné, krytka s clankami, bezšroubové svorky	kus	6,000	138,00	828,00	CS ÚRS 2024 02
58	K	741313815	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A šroubových se zachováním funkčnosti přes 2 do 4 svorek	kus	6,000	136,00	816,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	741316823	Demontáž zásuvek domovních normální prostředí do 16A zapuštěných šroubových se zachováním funkčnosti 2P+PE	kus	6,000	50,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
60	K	741316865	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních šroubových se zachováním funkčnosti 3P+N+PE	kus	2,000	122,00	244,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
62	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	3,000	121,00	363,00	CS ÚRS 2024 02
63	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	4,000	348,00	1 392,00	CS ÚRS 2024 02
64	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000	455,00	1 820,00	CS ÚRS 2024 02
65	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	kus	2,000	446,00	892,00	CS ÚRS 2024 02
66	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000	631,00	1 262,00	CS ÚRS 2024 02
67	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	7 576,00	7 576,00	CS ÚRS 2024 02
68	K	998741121	Přesun hmot tonážní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m	t	0,013	6 421,00	83,47	CS ÚRS 2024 02
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							14 595,80	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							7 957,00	
69	K	012164000	Vytyčení a zaměření inženýrských sítí	kus	1,000	7 957,00	7 957,00	CS ÚRS 2024 02
D VRN3 Zařízení staveniště							6 638,80	
70	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,800	2 371,00	6 638,80	CS ÚRS 2024 02

Příloha č. 2 „Stavebně technické posouzení a návrh řešení z hlediska sanací a hydroizolací“

Ověřovací doložka o převodu

Datum a čas vyhotovení doložky: 24.10.2024 8:42:17
Typ doložky: Z analogové do elektronické
Organizace: Nejvyšší kontrolní úřad
Uživatel: Michaela Tulisová
Pozice: Podatelna

Dne 24.10.2024 8:42:17 ověřuji, že se soubor, který vznikl převedením vstupu v listinné formě do formy elektronické, skládající se z 42 listů, věcně zcela shoduje s obsahem vstupu.

Zajišťovací prvky: **bez zajišťovacího prvku**