

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-42b(1)

Stavba: VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 22923001

Místo: Seč, č.p. 166

Datum: 20.12.2024

Zadavatel:

IČ:

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

ILB prostav s.r.o. Mikulovice

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace - výkaz výměr, technická zpráva včetně příloh, výkresová část, legendy, schémata, specifikace materiálů apod.

Výkaz výměr neslouží pro objednávku materiálu.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2024-42b(1)	VD Seč, rekonstrukce domu hrázného, č. 22923001			
001	Vedlejší náklady			
01a	Stavební úpravy			
01b	D.2.2_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
01c	D.2.4.a_VYTÁPĚNÍ			
01d	VZT			
01e	Elektroinstalace silnoprůd			
01f	STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ			
01g	DOMÁCÍ TELEFON			
01h	POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSNŮVÝ SYSTÉM			
02	Bourací práce			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

001 - Vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

Výkaz a podrobný popis vedlejších nákladů je podrobněji popsán v technické zprávě části D

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
2	K	012354000	Zaměření a výpočet kubatur stavebních (zemních) prací <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	012414000	Geometrický plán <i>"změna obvodu budovy dle skutečného stavu po rekonstrukci"</i> <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, Zajištění odsouhlasení geometrických plánů příslušným katastrálním úřadem" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
4	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, Zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, 3 paré + 1 x CD" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
6	K	013294000	Ostatní dokumentace <i>Zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí</i> <i>Zajištění dopravně inženýrských opatření</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0								
D VRN3 Zařízení staveniště								
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
<p>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</p> <p>- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění</p> <p>- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby</p>								
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
<p>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, včetně vybavení a teplotního vytápění, C. 5 - situace ZOV, včetně zřízení a odstranění"</p> <p>"1x buňka pro přesun monitoringu přehrady ze stávajících prostor hrázného (ideální rozměr: 2445 x 6055 x 2750 mm) včetně zajištění el. přímotopů"</p> <p>"1x buňka pro zařízení staveniště zhotovitele" 1,0</p>								
9	K	033103000	Připojení energií	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
<p>Náklady na připojení zařízení staveniště na energie (zřízení i odstranění)</p> <p>- elektro, voda, včetně elektroměrů a vodoměrů a provedené revize na zařízení v režii zhotovitele</p> <p>- připojení el. en. do buňky pro monitoring bude provedeno z rozváděče budovy hrázného.</p> <p>- případné připojení el. en. pro stavební činnost zhotovitele bude provedeno z rozváděče PLA samostatně.</p> <p>- Zhotovitel pro případné připojení zajistí revizi staveništního rozváděče a elektroměru předem</p> <p>- (bude sepsán protokol o připojení el. en.)</p> <p>- pro případné připojení na vodovod zhotovitel zajistí samostatně odbočením z připojovací šachty domu hrázného</p> <p>- zhotovitel zajistí revizi vodoměru před připojením (bude sepsán protokol o připojení na vodovod)</p> <p>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</p>								
10	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
<p>viz výkres C. 5 situace ZOV – zajištění kyvadlové dopravy pomocí semaforů a nebo řízení dopravy pomocí lidských zdrojů</p> <p>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</p>								
11	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>náklady zohledňující vyrobení a osazení dočasných informačních tabulí (označení) stavby, vymezení a označení pracovního prostoru, včetně odstranění</i> <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>					
12	K	035103000	Zajištění kompletního zařízení staveniště <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva"</i> <i>"zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření"</i> <i>"provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou"</i> <i>"provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty"</i> <i>"zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště"</i> <i>"zajištění ostražky stavby a staveniště po dobu realizace stavby"</i> <i>"- včetně případné demontáže a zpětné montáže oplocení v případě potřeby"</i> 1,0	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
13	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště <i>"náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště - jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy, včetně úklidu staveniště"</i> <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
14	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště <i>"náklady za práce na uvedení místa zařízení staveniště do předchozího stavu včetně stávající komunikace"</i> <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
D VRN4 Inženýrská činnost								
15	K	043114000	Zkoušky tlakové včetně protokolu <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
16	K	043144000	Zkoušky těsnosti včetně protokolu <i>"kanalizace, kamerové zkoušky kanalizace"</i> <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
17	K	043154000	Zkoušky hutnicí včetně protokolu <i>"související s úpravou pláně pod zpevněnými plochami kolem objektu"</i> <i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
18	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</p> <p>Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR,</p> <p>kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla</p> <p>"laboratorní zkoušky vody související s novou vodovodní přípojkou atp"1</p>					
19	K	044002000	Revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
			Jedná se o revizi dočasných objektů a zařízení staveniště					
			"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, revize odběrných míst el." 1,0					
20	K	045303000	Koordinační činnost stavbyvedoucího	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, práce spojené s vedením stavby - stavbyvedoucí" 1,0					
21	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
			náklady vzniklé se zpracováním hlášení prací s demontáží a likvidací azbestu					
			"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, (azbest)" 1,0					
D VRN6			Územní vlivy					
22	K	062503000	Složitý terén staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"náklady spojené se složitějším terénem staveniště / svažité terén, který zhoršuje manipulaci s materiálem, sutí nebo i stroji."					
			"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0					
D VRN7			Provozní vlivy					
23	K	072002000	Silniční provoz	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"náklady na dopravně inženýrská opatření (DIO) a dopravně inženýrská rozhodnutí (DIR)"					
			"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva, realizace DIO" 1,0					
24	K	075103000	Ochranná pásma vedení	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"ochranná pásma nadzemních nebo podzemních vedení a zařízení souvisejících s elektřinou, sdělovacími vedeními, plynem, vodou a kanalizací"					
			"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0					
D VRN9			Ostatní náklady					
25	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>"Stroje a zařízení nevyžadující montáž – použití jeřábu pro transport rozměrných prvků stavby"</i></p> <p><i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i></p>								
26	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
<p><i>"účelem zkušebního provozu je ověřit, zda technologický celek nebo software po dokončení dosahuje požadovaných parametrů"</i></p> <p><i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i></p>								
27	K	092203000	Náklady na zaškolení	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 02
<p><i>"Náklady související se zaškolením na nový výrobek, konstrukci, stroj, SW program, službu apod."</i></p> <p><i>"podrobný popis v D.1.1. Technická zpráva" 1,0</i></p>								
28	K	09400R1	Zajištění 1 ks mobilní uzamykatelné toalety po dobu realizace akce (stavebních prací)	kpl	1,000			
<p><i>- přistavení mobilní toaletní buňky pro pracovníky Povodí Labe, státní podnik a zhotovitele</i></p> <p><i>- včetně dopravy, složení, zpětného naložení i případného pronájmu a veškerých nákladů s tím spojených</i></p> <p><i>- včetně pravidelné servisní údržby (čištění po 14 dnech)</i></p> <p><i>1</i></p>								
29	K	09400R2	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kpl	1,000			
<p><i>- zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek</i></p> <p><i>(např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</i></p> <p><i>- včetně jeho případného schválení příslušným orgánem státní správy a jeho předložení objednateli.</i></p> <p><i>1</i></p>								
30	K	09400R3	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	kpl	1,000			
<p><i>Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených</i></p> <p><i>stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací</i></p> <p><i>1</i></p>								
31	K	09400R4	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	kpl	1,000			

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

Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací
1

32	K	09400R5	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	kpl	1,000			
----	---	---------	--	-----	-------	--	--	--

"Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení" 1

33	K	09400R6	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	kpl	1,000			
----	---	---------	---	-----	-------	--	--	--

"Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti" 1

34	K	09400R7	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	kpl	1,000			
----	---	---------	---	-----	-------	--	--	--

"Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby" 1

35	K	09400R8	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	kpl	1,000			
----	---	---------	--	-----	-------	--	--	--

Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty
Zajištění vedení průběžné evidence odpadů
1

36	K	036	Závěrečný hrubý úklid prostor a venkovních ploch	soubor	1,000			
----	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

závěrečný hrubý úklid v celkové ploše domu cca 220 m2

1

37	K	037	Závěrečný úklid na čisto prostor a venkovních ploch	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

závěrečný úklid na čisto v celkové ploše domu, cca 220 m2

1

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01a - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace - výkaz výměr, technická zpráva včetně příloh, výkresová část, legendy, schémata, specifikace materiálů apod. Výkaz výměr neslouží pro objednávku materiálu.

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
<i>"úprava větví stromů pro transport zařízení staveniště" 5,0</i>								
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	10,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	1,000			CS ÚRS 2024 02
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	51,700			CS ÚRS 2024 02
<i>"zámková dlažba" 105,5*0,4</i>								
<i>"okapový chodník" 12,0*0,4</i>								
<i>"osazení obruby, 10% odkopávky" 0,1*(42,2+4,8)</i>								
<i>Součet</i>								
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,497			CS ÚRS 2024 02
<i>"venkovní schodiště, dočištění základů 10%" 0,1*4,966</i>								
6	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	4,966			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"venkovní schodiště, základové pasy, do rostlého terénu +10%"</i> 0,6*0,8*2,74*2 0,7*0,8*2,8 0,6*0,8*1,6 <i>Součet</i>								
7	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	67,563			CS ÚRS 2024 02
<i>"na deponii" 51,7+0,497+4,966</i> <i>"z deponie" 4,7+0,1*57,0</i> <i>Součet</i>								
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	10,400			CS ÚRS 2024 02
<i>"z deponie" (4,7+0,1*57,0)</i>								
9	K	171201231R	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	79,497			
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	57,163			CS ÚRS 2024 02
<i>"na deponii" 51,7+0,497+4,966</i>								
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,700			CS ÚRS 2024 02
<i>"za obrubu" 0,1*(42,2+4,8)</i>								
12	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	57,000			CS ÚRS 2024 02
13	M	00572474	<i>osivo směs travní krajinná-svahová</i>	<i>kg</i>	<i>1,140</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>57*0,02 "Přepočtené koeficientem množství"</i>								
14	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	57,000			CS ÚRS 2024 02
<i>"terénní úprava za obrubou" 1,0*57,0</i>								
D 2 Zakládání								
15	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,196			CS ÚRS 2024 02
<i>"venkovní schodiště, základové pasy, do rostlého terénu +10%"</i> 0,6*0,8*2,74*2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,7*0,8*2,8 0,6*0,8*1,6 Mezisoučet "venkovní schodiště, beton na ztrac. bednění" 0,4*0,03*2,74*2 0,5*0,03*2,8 0,4*0,03*1,6 Mezisoučet "výkres č. 21, 1. mezanin, detail č.1" 0,6*0,5*1,8 Součet 5,633*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
16	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	8,123			CS ÚRS 2024 02
			"venkovní schodiště, základové pasy" 0,3*(0,6+2,74)*2*2 0,3*(0,7+2,8)*2*1 0,3*(0,6+1,6)*2*1 Mezisoučet "venkovní schodiště, beton na ztrac. bednění" 0,03*(0,4+2,74)*2*2 0,03*(0,5+2,8)*2*1 0,03*(0,4+1,6)*2*1 Mezisoučet Součet					
17	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	8,123			CS ÚRS 2024 02
18	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,703			CS ÚRS 2024 02
			"odhad 75kg/m3" (6,196+5,31*0,4+2,1*0,5)*75/1000					
19	K	279113135	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	5,310			CS ÚRS 2024 02
			"venkovní schodiště, základové pasy" 0,75*2,74*2					

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

0,75*1,6

Součet

20	K	279113136	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	2,100			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"venkovní schodiště, základové pasy"

0,75*2,8

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

21	K	311113154	Nadzákladové zdi z betonových tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	1,350			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"výkres č. 21, 1. mezanin, detail č.1" 1,8(0,5+0,25)*

22	K	342241162	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC plných P7,5 až P15 dl. 290 mm (290x140x65 mm), tl. o tl. 140 mm	m2	130,930			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"výkaz stěn"

"výkres č. 20, 1.NP" 3,67+4,71+10,49+8,74+8,44+10,9+9,28

"výkres č. 21, 1. mezanin" 5,09+8,95

"výkres č. 22, 2.NP" 6,91+10,57+9,79+10,33+10,99+12,07

Součet

23	K	342272215	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	42,060			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 20, 1.NP"

"1.04 WC" 0,92

"1.07 Úklidová místnost" 1,39

"výkres č. 21, 1. mezanin"

"1.10 Koupelna" 7,18

"1.11 WC" 2,2

"1.12 Domácí práce" 9,33

"výkres č. 22, 2.NP"

"2.02 Ložnice" 21,04

Součet

24	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	32,275			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 20, 1.NP"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"1.04 WC" 1,51 "1.07 Úklidová místnost" 0,82 "výkres č. 21, 1. mezanin" "1.10 Koupelna" 8,57 "1.10 Koupelna, obezdívka vany" (1,6+0,75)*0,5 "1.12 Domácí práce" 7,21+1,07 "výkres č. 22, 2.NP" "2.02 Ložnice" 11,92 Součet					
25	K	342272235	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	2,620			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 21, 1. mezanin" "1.09 Chodba" 1,31+1,31					
26	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	11,570			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 20, 1.NP" "1.04 WC" 2,03 "1.07 Úklidová místnost" 1,57 "výkres č. 21, 1. mezanin" "1.11 WC" 2,38+5,59 Součet					
27	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,100			CS ÚRS 2024 02
			"odhad 100kg/m3" 1,0*100/1000					
28	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"podbetonávky a dobetonávky, odhad" 1,0					
D 4			Vodorovné konstrukce					
29	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	2,160			CS ÚRS 2024 02
			"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1" 0,1*(4,0*3,3+2,1*4,0)					
30	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,680			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1" 0,1*(4,0+3,3)*2+0,1*(2,1+4,0)*2</i>								
31	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,680			CS ÚRS 2024 02
32	K	411354204	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	21,600			CS ÚRS 2024 02
<i>"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1" 4,0*3,3+2,1*4,0</i>								
33	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,033			CS ÚRS 2024 02
<i>"KARI 4/150/150, 1,35kg/m2" 1,35/1000*21,6</i>								
<i>0,029*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"</i>								
34	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,007			CS ÚRS 2024 02
35	M	13011064	<i>úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x4mm</i>	<i>t</i>	<i>0,007</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 3,06 kg/m</i>								
<i>"překlád nad dveře, Hmotnost: 3,06 kg/m" 3,06*1,2*2/1000</i>								
36	K	413941131	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky do 120 mm	t	0,946			CS ÚRS 2024 02
37	M	13010972	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 120</i>	<i>t</i>	<i>1,183</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1" (668,44+277,63)/1000</i>								
<i>0,946*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"</i>								
38	K	413941133	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech HE-A nebo HE-B, výšky přes 120 do 220 mm	t	0,438			CS ÚRS 2024 02
39	M	13010956	<i>ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160</i>	<i>t</i>	<i>0,548</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1" (267,83+170,44)/1000</i>								
<i>0,438*1,25 "Přepočtené koeficientem množství"</i>								
40	K	430321313	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 16/20	m3	0,540			CS ÚRS 2024 02
<i>"výkres č. 21, 1. mezanin, detail č.1" 0,6*0,5*1,8</i>								
41	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,041			CS ÚRS 2024 02
<i>"odhad 75kg/m3" 0,54*75/1000</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	0,540			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 21, 1. mezanin, detail č.1" 1,8*0,15*2								
43	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	0,540			CS ÚRS 2024 02
D 5 Komunikace pozemní								
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	235,000			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 21, 1. mezanin" 105,5*2								
"okapový chodník" 12,0*2								
Součet								
45	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	105,500			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 21, 1. mezanin" 105,5								
46	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	107,610			CS ÚRS 2024 02
105,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
47	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtlačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	1,175			CS ÚRS 2024 02
"1.10 Koupelna, obezdívka vany" (1,6+0,75)*0,5								
48	K	612142002	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité upevněné provizorním přichycením stěn	m2	734,201			CS ÚRS 2024 02
49	K	612181001	Sádrová stěrka vnitřních povrchů tloušťky do 3 mm bez penetrace, včetně následného přebroušení svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti	m2	734,201			CS ÚRS 2024 02
"finální stěrka" 734,201								
50	K	612231015	Montáž vnitřního zateplení z kalcium-silikátových desek stěn, tloušťky desek do 140 mm	m2	130,930			CS ÚRS 2024 02
"výkaz stěn"								
"výkres č. 20, 1.NP" 3,67+4,71+10,49+8,74+8,44+10,9+9,28								
"výkres č. 21, 1. mezanin" 5,09+8,95								
"výkres č. 22, 2.NP" 6,91+10,57+9,79+10,33+10,99+12,07								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	63152233	deska tepelně izolační minerální kalcium-silikátová $\lambda=0,043$ tl 120mm 130,93*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	137,477			CS ÚRS 2024 02
52	K	612232103	Montáž vnitřního zateplení ostění nebo nadpraží z polyuretanových desek, hloubky špalet z kalcium-silikátových desek, hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm "špalety" 115,24	m	115,240			CS ÚRS 2024 02
53	M	63152242	deska tepelně izolační minerální kalcium-silikátová $\lambda=0,045$ tl 40mm 0,44*115,24 50,706*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	55,777			CS ÚRS 2024 02
54	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn "stěny" 683,495 "špalety" 50,706 Součet	m2	734,201			CS ÚRS 2024 02
55	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí samostatných konstrukcí a prvků "výkres č. 34, okna" 20,051+4,751 "výkres č. 33, dveře vchodové" 6,465+2,835 "výkres č. 33, dveře interiérové" 0,8*2,0*15*2 Součet	m2	82,102			CS ÚRS 2024 02
56	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	84,908			CS ÚRS 2024 02
57	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	115,240			CS ÚRS 2024 02
58	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm 115,24*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m	132,526			CS ÚRS 2024 02
59	K	622143005	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím omítníků	m	115,240			CS ÚRS 2024 02
60	M	55343023	profil rohový Pz s kulatou hlavou pro vnitřní omítky tl 15mm 115,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m	121,002			CS ÚRS 2024 02
61	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový stěn	m2	84,908			CS ÚRS 2024 02
62	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
63	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm "sokl" 15,0	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02
64	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 140mm 15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	15,750			CS ÚRS 2024 02
65	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm "výkres č. 21, 1. mezanin" "výkres č. 23, 2. mezanin" "výkaz stěn" 14,2+2,69+4,69+5,78+2,64+22,48+8,24+2,15+17,3	m2	80,170			CS ÚRS 2024 02
66	M	63152265	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 140mm 80,17*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	84,179			CS ÚRS 2024 02
67	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm "O5" (1,0+1,56+1,0)*2 "O6" (0,88+0,57+0,88)*1 "D5" (1,97+0,9+1,97)*1 "D11" (1,93+0,9+1,93)*1 "D12" (1,97+0,7+1,97)*1 Součet	m	23,690			CS ÚRS 2024 02
68	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,036$ tl 40mm 0,2*23,69 4,738*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	4,975			CS ÚRS 2024 02
69	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	80,170			CS ÚRS 2024 02
70	K	622251231	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením montáž každé další kotvy přes 8 ks/m2 vnějších stěn zápusné kotvení	kus	160,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80*2 "Přepočtené koeficientem množství								
71	M	59051214	<i>hmoždinka ETA univerzální šroubovací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x215mm</i>	kus	160,000			CS ÚRS 2024 02
72	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	84,908			CS ÚRS 2024 02
73	K	622321191	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	254,724			CS ÚRS 2024 02
"vyrovnání pod nový KZS, předpoklad 30mm" 84,908								
84,908*3 "Přepočtené koeficientem množství								
74	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02
"sokl" 15,0								
75	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	84,908			CS ÚRS 2024 02
"stěny" 80,17								
"špalety" 4,738								
Součet								
76	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	34,102			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 34, okna" 20,051+4,751								
"výkres č. 33, dveře vchodové" 6,465+2,835								
Součet								
77	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	15,292			CS ÚRS 2024 02
"mazanina s výztuží"								
"výkres č. 20, skladba S1, S7" 0,06*52,67								
"výkres č. 21, skladba S1, S1', S7" 0,06*52,67								
"výkres č. 22, skladba S3" 0,06*21,04								
Mezisoučet								
"mazanina"								
"výkres č. 20, skladba S1, S7" 0,06*52,67								
"výkres č. 21, skladba S1, S1', S7" 0,06*52,67								
Mezisoučet								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13,902*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
78	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	8,340			CS ÚRS 2024 02
7,582*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
79	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,331			CS ÚRS 2024 02
"1.03 Sprcha" 3,35 "1.04 WC" 0,92 "1.05 Chodba" 2,42 "1.07 Úklidová místnost" 1,39 "1.08 Zádveří" 3,0 "1.11 WC" 2,2 "2.05 Spíž" 4,38 Mezisoučet (0,06+0,06)*17,66 2,119*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
80	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,645			CS ÚRS 2024 02
"KARI 6/100/100, 4,44kg/m2" 4,44/1000*(52,67+52,67+21,04) 0,561*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
81	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	6,600			CS ÚRS 2024 02
"parapet vnitřní" (5,1+16,9)*0,3								
82	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	105,340			CS ÚRS 2024 02
"mazanina" "výkres č. 20, skladba S1, S7" 52,67 "výkres č. 21, skladba S1, S1', S7" 52,67 Součet								
83	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	268,930			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 20, 1.NP" "1.01 Kancelář hrázného" 17,48 "1.02 Denní místnost" 17,22 "1.03 Sprcha" 8,25								

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

"1.04 WC" 3,85

"1.05 Chodba" 6,28

"1.06 Chodba+schodiště" 16,92

"1.07 Úklidová místnost" 4,82

Mezisoučet

"výkres č. 21, 1. mezanin"

"1.06 Chodba+schodiště" 16,92

"1.08 Zádveří" 7,0

"1.09 Chodba" 17,28

"1.10 Koupelna" 10,8

"1.11 WC" 6,1

"1.12 Domácí práce" 14,0

"1.13 Technická místnost" 15,54

Mezisoučet

"výkres č. 22, 2.NP"

"2.01 Chodba+schodiště" 16,94

"2.02 Ložnice" 18,81

"2.03 Ložnice" 17,58

"2.04 Obývací pokoj+KK" 17,52

"2.05 Spíž" 8,92

Mezisoučet

"výkres č. 23, 2. mezanin"

"2.06 Jednací místnost" 26,7

Mezisoučet

Součet

84	K	635111215	Náryp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním ze štěrkopísku	m3	13,902			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 20, skladba S1, S7" 0,1*52,67

"výkres č. 21, skladba S1, S1', S7" 0,1*52,67

"výkres č. 22, skladba S3" 0,1*21,04

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12,638*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
85	K	637211132	Okapový chodník z dlaždic betonových do kameniva s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic 60 mm	m2	12,000			CS ÚRS 2024 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
86	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	57,000			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 21, 1. mezanin" 32,0 "okapový chodník" 25,0 Součet								
87	M	59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	57,000			CS ÚRS 2024 02
88	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,710			CS ÚRS 2024 02
0,3*0,1*57,0								
89	K	941311111	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	640,000			CS ÚRS 2024 02
(10,0+22,0)*2*10,0								
90	K	941311211	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	19 200,000			CS ÚRS 2024 02
640*30 "Přepočtené koeficientem množství"								
91	K	941311322	Odborná prohlídka lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m výšky do 25 m, celkové plochy přes 500 do 2 000 m2 zakrytého sítěmi	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
92	K	941311811	Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	640,000			CS ÚRS 2024 02
320*2 "Přepočtené koeficientem množství"								
93	K	944511111	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž	m2	80,170			CS ÚRS 2024 02
"venkovní zateplení" 80,17								
94	K	944511211	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití	m2	2 405,100			CS ÚRS 2024 02
80,17*30 "Přepočtené koeficientem množství"								
95	K	944511811	Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž	m2	80,170			CS ÚRS 2024 02
40,085*2 "Přepočtené koeficientem množství"								
96	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	219,120			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výkres č. 20, 1.NP"					
			"1.01 Kancelář jezného" 19,05					
			"1.02 Denní místnost" 18,21					
			"1.03 Sprcha" 3,35					
			"1.04 WC" 0,92					
			"1.05 Chodba" 2,42					
			"1.06 Chodba+schodiště" 7,33					
			"1.07 Úklidová místnost" 1,39					
			Mezisoučet					
			"výkres č. 21, 1. mezanin"					
			"1.06 Chodba+schodiště" 7,33					
			"1.08 Zádveří" 3,0					
			"1.09 Chodba" 12,36					
			"1.10 Koupelna" 7,18					
			"1.11 WC" 2,2					
			"1.12 Domácí práce" 9,33					
			"1.13 Technická místnost" 11,27					
			Mezisoučet					
			"výkres č. 22, 2.NP"					
			"2.01 Chodba+schodiště" 10,74					
			"2.02 Ložnice" 21,04					
			"2.03 Ložnice" 19,28					
			"2.04 Obývací pokoj+KK" 19,14					
			"2.05 Spíž" 4,38					
			Mezisoučet					
			"výkres č. 23, 2. mezanin"					
			"2.06 Jednací místnost" 29,96					
			Mezisoučet					
			"výkres č. 24, podkroví"					
			"2.07 WC" 2,57					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>"3.03 koupelna" 6,67</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>								
97	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
98	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
<p>"výkres č. 37"</p> <p>"Os2" 1</p> <p>"Os3" 1</p> <p>Součet</p>								
99	K	953961113	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	34,000			CS ÚRS 2024 02
<p>"venkovní schodiště, výkres č. D.1.2.2.2" 8*4+2</p>								
100	K	953962112	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
<p>"Sloupky na schodišti (od podesty) v 2.mezaninu" 6</p>								
101	K	953965117	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 190 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
102	K	953965121	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	34,000			CS ÚRS 2024 02
103	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	9,350			CS ÚRS 2024 02
<p>"výkres č. 37"</p> <p>"Os1" 17*0,55</p>								
104	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	0,500			CS ÚRS 2024 02
<p>"Drenážní potrubí ze stávajícího septiku" 0,5</p>								
105	K	993111111R	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového	m2	640,000			
<p>D 997 Přesun sutě</p>								
106	K	997013609R	Likvidace stavebního odpadu dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatky za skládku	t	0,206			
<p>D 998 Přesun hmot</p>								
107	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	275,320			CS ÚRS 2024 02

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

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

108	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	139,018			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

126,38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

109	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,042			CS ÚRS 2024 02
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	--	--	----------------

139,18*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství

110	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	278,036			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"2 vrstvy"

"výkres č. 20, skladba S1, S7" 52,67

"výkres č. 21, skladba S1, S1', S7" 52,67

"výkres č. 22, skladba S3" 21,04

Součet

126,38*2,2 "Přepočtené koeficientem množství

111	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm	m2	324,051			CS ÚRS 2024 02
-----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

278,036*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství

112	K	711211133	Izolace provětrávaná dutinová proti zemní vlhkosti a plynu radonu z plastových segmentů ztraceného bednění zalitých betonem po výšce segmentu bez betonové desky a armovací sítě výšky segmentů přes 50 do 100 mm	m2	139,018			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"výkres č. 20, skladba S1" 52,67

"výkres č. 21, skladba S1, S1'" 52,67

"výkres č. 22, skladba S3" 21,04

Součet

126,38*1,1 "Přepočtené koeficientem množství

113	K	998711122	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,204			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 713 Izolace tepelné

114	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)	m2	106,180			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"výkres č. 22, 2.NP"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"2.02 Ložnice" 21,04					
			"2.03 Ložnice" 19,28					
			"2.04 Obývací pokoj+KK" 19,14					
			"2.05 Spíž" 4,38					
			Mezisoučet					
			"výkres č. 21, 1. mezanin"					
			"1.09 Chodba" 12,36					
			"1.10 Koupelna" 7,18					
			"1.11 WC" 2,2					
			"1.12 Domácí práce" 9,33					
			"1.13 Technická místnost" 11,27					
			Mezisoučet					
			Součet					
115	M	63152098	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 80mm	m2	67,032			CS ÚRS 2024 02
			63,84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
116	M	63152097	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 60mm	m2	44,457			CS ÚRS 2024 02
			42,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
117	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	74,590			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 32"					
			"skladba S2 a S3" 74,59					
118	M	60715171	deska dřevovláknitá tepelně izolační elastická $\lambda=0,038$ tl 20mm	m2	78,320			CS ÚRS 2024 02
			74,59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
119	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	179,930			CS ÚRS 2024 02
120	M	28375922	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 60mm	m2	377,853			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 32"					
			"skladba S1" 52,67+52,67					
			"skladba S2 a S3" 74,59					
			Součet					
			179,93*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt "výkres č. 21, 1. mezanin" "1.09 Chodba" 12,36	m2	12,360			CS ÚRS 2024 02
122	M	28375032	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 130mm 12,36*2,1 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	25,956			CS ÚRS 2024 02
123	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení "výkres č. 39, detail č.3" "D1" 1,35*0,25*1 "D4" 0,8*0,25*1 "D5" 0,9*0,25*1 "D11" 0,9*0,25*1 "D12" 0,7*0,25*1 Součet	m2	1,163			CS ÚRS 2024 02
124	M	28376500	deska izolační PIR s oboustranným textilním rounem $\lambda=0,026$ tl 80mm 1,163*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	1,221			CS ÚRS 2024 02
125	K	713151111	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve "výkres č. 23, 2. mezanin" "2.06 Jednací místnost" 25,36+13,63+4,73	m2	43,720			CS ÚRS 2024 02
126	M	63141186	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 80mm 43,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	45,906			CS ÚRS 2024 02
127	M	63141188	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 100mm 43,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	45,906			CS ÚRS 2024 02
128	K	713151121	Montáž tepelné izolace střeš šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve	m2	43,720			CS ÚRS 2024 02
129	M	63141190	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 120mm 43,72*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	45,906			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	998713122	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,926			CS ÚRS 2024 02
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
131	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160 <i>"odvětrání podlahy komínem" 6,5</i>	m	6,500			CS ÚRS 2024 02
132	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 <i>"Drenážní potrubí ze stávajícího septiku" 7,0</i>	m	7,000			CS ÚRS 2024 02
133	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75 <i>"odvětrání podlah" 20,0</i>	m	20,000			CS ÚRS 2024 02
134	K	998721122	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,043			CS ÚRS 2024 02
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
135	K	722181234	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm	m	20,000			CS ÚRS 2024 02
136	K	998722122	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,003			CS ÚRS 2024 02
D 762 Konstrukce tesařské								
137	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně <i>"sloupek krovu" 0,14*0,14*3,245*2</i> <i>"kleština" 0,07*0,14*2,1*8</i> <i>Součet</i>	m3	0,292			CS ÚRS 2024 02
138	K	76221114R1	Dodávka a montáž dřevěného smrkového schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene 1,0 m, stupně z fošen, zábradlí se svislou výplní (schodiště a podesta) včetně lakování bezbarvým lakem <i>"výkres č. 38" 1</i>	kpl	1,000			
139	K	762511223	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm <i>"výkres č. 32"</i> <i>"skladba S8" 1,05*3,2*2</i>	m2	6,720			CS ÚRS 2024 02
140	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	18,700			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"výkres č. 32" "Kr1" 0,75*8 "Kr2" 3,2*2 "Kr3" 1,05*6 Součet					
141	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	0,104			CS ÚRS 2024 02
			"Kr2" 0,1*0,14*3,2*2 0,09*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
142	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,113			CS ÚRS 2024 02
			"Kr1" 0,1*0,1*0,75*8 "Kr3" 0,06*0,1*1,05*6 Součet 0,098*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
143	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	3,360			CS ÚRS 2024 02
144	K	998762122	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,180			CS ÚRS 2024 02
D 763 Konstrukce suché výstavby								
145	K	763111346	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární impregnovanou DFH2 tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 125 mm, profil 100, Rw do 51 dB	m2	7,340			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 24, podkroví, příčka" 3,47+3,87					
146	K	763111915	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky a dvířka včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost přes 1,00 do 2,00 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 24, podkroví, 10" 1					
147	K	763112987	Vyspravení sádrokartonových příček nebo předsazených stěn plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 12,5 mm impregnované H2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 24, podkroví, 10" 1					
148	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	3,200			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 32, stěna schodiště" 3,2*1,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
149	K	763121426	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100 <i>"výkres č. 24, podkroví, předstěna" 2,0+1,3</i>	m2	3,300			CS ÚRS 2024 02
150	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 <i>"výkres č. 21, 1. mezanin"</i> <i>"1.09 Chodba" 12,36</i> <i>"1.12 Domácí práce" 9,33</i> <i>"výkres č. 22, 2.NP"</i> <i>"2.02 Ložnice" 21,04</i> <i>"2.03 Ložnice" 19,28</i> <i>"2.04 Obývací pokoj+KK" 19,14</i> <i>"2.05 Spíž" 4,38</i> <i>Součet</i>	m2	85,530			CS ÚRS 2024 02
151	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90 <i>"výkres č. 21, 1. mezanin"</i> <i>"1.10 Koupelna" 7,18</i> <i>"1.11 WC" 2,2</i> <i>"1.13 Technická místnost" 11,27</i> <i>Součet</i>	m2	20,650			CS ÚRS 2024 02
152	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr <i>"výkres č. 21, 1. mezanin"</i> <i>"1.09 Chodba" 12,36</i> <i>"1.10 Koupelna" 7,18</i> <i>"1.11 WC" 2,2</i> <i>"1.12 Domácí práce" 9,33</i> <i>"1.13 Technická místnost" 11,27</i> <i>"výkres č. 22, 2.NP"</i>	m2	171,080			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>"2.02 Ložnice" 21,04</p> <p>"2.03 Ložnice" 19,28</p> <p>"2.04 Obývací pokoj+KK" 19,14</p> <p>"2.05 Spíž" 4,38</p> <p>"výkres č. 23, 2. mezanin"</p> <p>"2.06 Jednací místnost" 25,36+13,63+4,73</p> <p>"výkres č. 32, stěna schodiště" 3,2*1,0</p> <p>"výkres č. 24, podkroví, příčka" (3,47+3,87)*2</p> <p>"výkres č. 24, podkroví, předstěna" 2,0+1,3</p> <p>Součet</p>					
153	K	763131751	<p>Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany</p> <p>"výkres č. 23, 2. mezanin"</p> <p>"1.09 Chodba" 12,36</p> <p>"2.06 Jednací místnost" 25,36+13,63+4,73</p> <p>"výkres č. 22, 2.NP"</p> <p>"2.02 Ložnice" 21,04</p> <p>"2.03 Ložnice" 19,28</p> <p>"2.04 Obývací pokoj+KK" 19,14</p> <p>"2.05 Spíž" 4,38</p> <p>Součet</p>	m2	119,920			CS ÚRS 2024 02
154	M	28329276	<p><i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2</i></p> <p>119,92*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství"</p>	m2	134,730			CS ÚRS 2024 02
155	K	763161710	<p>Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI</p> <p>"výkres č. 23, 2. mezanin"</p> <p>"2.06 Jednací místnost" 25,36+13,63+4,73</p>	m2	43,720			CS ÚRS 2024 02
156	K	763164611	<p>Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm</p> <p>"výkres č. 22, 2.NP"</p> <p>"2.02 Ložnice, potrubí odvětrání" 2,8</p>	m	2,800			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	763164615	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm "výkres č. 21, 1. mezanin" "1.12 Domácí práce" 5*1,0	m	5,000			CS ÚRS 2024 02
158	K	763164635	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm "zakrytí rozvodů kanalizace" 7,0	m	7,000			CS ÚRS 2024 02
159	K	763251143	Podlaha ze sádrovláknitých desek na pero a drážku z podlahových prvků tl. 20 mm podlaha tl. 50 mm s dřevovláknitou deskou tl. 10 mm a podsypem tl. 20 mm "výkres č. 32" "skladba S2 a S3" 74,59	m2	74,590			CS ÚRS 2024 02
160	K	998763332	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,413			CS ÚRS 2024 02
D 764 Konstrukce klempířské								
161	K	764226442	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm "výkres č. 36" "K6" 0,6*1	m	0,600			CS ÚRS 2024 02
162	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm "výkres č. 36" "K1" 1,5*1 "K2" 1,4*1 "K5" 1,6*2 "K9" 0,7*1 "K10" 1,2*1 "K11" 1,6*5 "K12" 1,6*1 Součet	m	17,600			CS ÚRS 2024 02
163	K	764226444	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 330 mm	m	2,800			CS ÚRS 2024 02

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

"výkres č. 36"

"K3" 0,9*1

"K4" 0,9*1

"K8" 1,0*1

Součet

164	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
165	M	42981930	hlavice rotační ventilační radiální Al připojení D 150mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
166	K	764528422	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,300			CS ÚRS 2024 02
167	K	998764122	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030			CS ÚRS 2024 02

D 766 Konstrukce truhlářské

168	K	7662211R1	Repase stávajícího dřevěného schodiště včetně demontáže dřevěných prken (stupnic a podstupnic), ošetření nosné konstrukce dle mykologického průzkumu	kpl	1,000			
169	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	20,051			CS ÚRS 2024 02
170	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	20,051			CS ÚRS 2024 02

"výkres č. 34"

"O1" 1,5*1,25*1

"O5" 1,56*1,0*2

"O8" 1,0*1,36*1

"O10" 1,17*1,08*1

"O11" 1,56*1,36*3

"O14" 1,6*1,14*1

"O16" 1,56*1,36*2

Součet

171	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
172	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo do plochy 1m2	m2	4,751			CS ÚRS 2024 02

"výkres č. 34"

"O2" 1,44*0,63*1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"O3" 0,92*0,46*1					
			"O4" 0,88*0,5*1					
			"O6" 0,57*0,88*1					
			"O7" 0,56*0,56*3					
			"O9" 0,65*1,12*1					
			"O13" 0,9*0,9*1					
			Součet					
173	K	7666222R1	Příplatek k oknům za zvýšení zvukového útlumu	m2	6,067			
			"pohled severní, výkres č. 31"					
			"O14" 1,6*1,14*1					
			"O16" 1,56*1,36*2					
			Součet					
174	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2024 02
175	M	61162084R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 600x1950mm	kus	1,000			
			"výkres č. 33"					
			"D13" 1					
176	M	61162085	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 33"					
			"D3" 2					
			"D10" 1					
			Součet					
177	M	61162086	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	8,000			CS ÚRS 2024 02
			"výkres č. 33"					
			"D2" 5+2					
			"D9" 1					
			Součet					
178	M	61162086R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x2230mm	kus	1,000			
			"výkres č. 33"					
			"D7" 1					
179	M	61162086R2	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 800x1900mm	kus	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"výkres č. 33"								
"D8" 1								
180	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
181	M	61162088R1	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plné 950x2350mm	kus	1,000			
"výkres č. 33"								
"D6" 1								
182	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
183	M	61140501	dveře jednokřídlé plastové s dekorem plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	6,465			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 33"								
"D4" 0,8*1,97*1								
"D5" 0,9*1,97*1								
"D11" 0,9*1,93*1								
"D12" 0,7*1,97*1								
Součet								
184	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
185	M	61140511	dveře dvoukřídlé plastové s dekorem prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,835			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 33"								
"D1" 1,35*2,1*1								
186	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 37"								
"Os4" 2								
187	M	55341421	průvětrník bez klapek se sítí 150x300mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
188	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
189	M	54924004	zámek zadlabací mezípořadový levý pro cylindrickou vložku rozteč 72x55mm	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
190	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
191	M	54914123	kování rozetové klika/klika	kus	15,000			CS ÚRS 2024 02
192	K	766671022	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 118 cm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
193	M	61143317	okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační trojsklo, se zateplením a oplechování Al 65x118cm Uw=1,1W/m2K	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 34"								
"O12" 6								
194	M	61140585	markýza ke střešním oknům 78x118cm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
195	M	61140903	lemování střešních oken na profilované krytiny do v 45mm 66x118cm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
196	M	61124086	zateplovací sada střešních oken manžeta z hydroizolační fólie 66x118cm	sada	6,000			CS ÚRS 2024 02
197	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2024 02
198	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	10,000			CS ÚRS 2024 02
"D2" 5+2								
"D3" 2								
"D10" 1								
Součet								
199	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
200	M	6118230R1	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 150-250mm rozměru 600-1100/2350	kus	2,000			
"D6" 1								
"D7" 1								
Součet								
201	K	766682113	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
202	M	61182309	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 260-350mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02
"D8" 1								
"D9" 1								
"D13" 1								
Součet								
203	K	766694116	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	5,100			CS ÚRS 2024 02
204	M	60794101	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 200mm	m	3,900			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 35"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"T5" 1,6*2 "T8" 0,7*1 Součet								
205	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	1,200			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 35" "T9" 1,2*1								
206	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	8,000			CS ÚRS 2024 02
4*2 "Přepočtené koeficientem množství"								
207	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	16,900			CS ÚRS 2024 02
208	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	1,600			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 35" "T11" 1,6*1								
209	M	60794106	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 450mm	m	15,300			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 35" "T1" 1,5*1 "T2" 1,4*1 "T3" 0,9*1 "T4" 0,9*1 "T6" 0,6*1 "T7" 1,0*1 "T8" 1,0*1 "T10" 1,6*5 Součet								
210	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	24,000			CS ÚRS 2024 02
12*2 "Přepočtené koeficientem množství"								
211	K	76669931R1	D+M Kuchyňské linky včetně dřezu a elektro spotřebičů, délka 2,4m	kpl	1,000			
"výkres č. 35" "T12" 1								
212	K	76669931R2	D+M Kuchyňské linky včetně dřezu a elektrospotřebičů, délka 4,7m	kus	1,000			
"výkres č. 35"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"T13" 1								
213	K	76669931R3	D+M Kuchyňské linky včetně dřezu a elektrospotřebičů, délka 1,8m	kus	1,000			
"výkres č. 35"								
"T14" 1								
214	K	998766122	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,604			CS ÚRS 2024 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
215	K	767211313R1	Montáž kovového venkovního schodiště včetně zábradlí a podesty, pro šířku stupně do 1 700 mm rovného zalomeného, kotveného do betonu	m	10,600			
3,5+2,3+4,8								
216	M	1301082R1	ocelové schodiště z profilové oceli jakost S235JR (11 375) průřez profilů dle jednotlivých prvků včetně PKO z pozinku	t	1,068			
"venkovní schodiště, výkres č. D.1.2.2.2" 0,971								
0,971*1,1 "Přepočtené koeficientem množství								
217	K	767531212	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 0,5 do 1 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
218	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,100			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 37"								
"Os6" 1,0*1,0*1								
1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství								
219	K	767531213	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových plochy přes 1 do 1,5 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
220	M	69752100	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	1,573			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 37"								
"Os5" 1,43*1,0*1								
1,43*1,1 "Přepočtené koeficientem množství								
221	K	767627306	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem vnitřní parotěsná páska	m	115,240			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 34, okna"								
"O1" (1,5+1,25)*2*1								
"O2" (1,44+0,63)*2*1								
"O3" (0,92+0,46)*2*1								

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

"O4" (0,88+0,5)*2*1

"O5" (1,56+1,0)*2*2

"O6" (0,57+0,88)*2*1

"O7" (0,56+0,56)*2*3

"O8" (1,0+1,36)*2*1

"O9" (0,65+1,12)*2*1

"O10" (1,17+1,08)*2*1

"O11" (1,56+1,36)*2*5

"O13" (0,9+0,9)*2*1

"O14" (1,6+1,14)*2*1

Mezisoučet

"výkres č. 33, dveře vchodové"

"D1" (1,35+2,1)*2*1

"D4" (0,8+1,97)*2*1

"D5" (0,9+1,97)*2*1

"D11" (0,9+1,93)*2*1

"D12" (0,7+1,97)*2*1

Mezisoučet

Součet

222	K	767627307	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní paropropustná páska	m	115,240			CS ÚRS 2024 02
223	K	767627308	Ostatní práce a doplňky při montáži oken a stěn připojovací spára oken a stěn mezi ostěním a rámem venkovní těsnící akrylátový tmel	m	115,240			CS ÚRS 2024 02
224	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	3,645			CS ÚRS 2024 02

"výkres č. 45"

"Z1" 1,5*1,25*1

"Z2" 0,92*0,46*1

"Z3" 0,88*0,5*1

"Z4" 1,44*0,63*1

Součet

225	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná	m2	3,645			CS ÚRS 2024 02
-----	---	----------	--------------------------------	----	-------	--	--	----------------

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

226	K	767810121	Montáž větracích mřížek ocelových kruhových, průměru do 100 mm	kus	17,000			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 37"

"Os1" 17

227	M	55341432	mřížka větrací nerezová kruhová se síťovinou 75mm	kus	17,000			CS ÚRS 2024 02
-----	---	----------	---	-----	--------	--	--	----------------

228	K	998767122	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,140			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 771 Podlahy z dlaždic

229	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	47,880			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

230	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	47,880			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

231	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	47,880			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

232	K	771574433	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	49,570			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 20, 1.NP"

"1.03 Sprcha" 3,35

"1.04 WC" 0,92

"1.07 Úklidová místnost" 1,39

Mezisoučet

"výkres č. 21, 1. mezanin"

"1.08 Zádveří" 3,0

"1.10 Koupelna" 7,18

"1.11 WC" 2,2

"1.12 Domácí práce" 9,33

"1.13 Technická místnost" 11,27

Mezisoučet

"výkres č. 24, podkroví"

"2.07 WC" 2,57

"3.03 koupelna" 6,67

Mezisoučet

"výkres č. 22, 2.NP"

"2.03 Ložnice, krb" 1,3*1,3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
233	M	59761103	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch reliéfní/matný tl do 10mm přes 2 do 4ks/m2	m2	57,006			CS ÚRS 2024 02
49,57*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"								
234	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	35,550			CS ÚRS 2024 02
"1.03 Sprcha" 3,35								
"1.04 WC" 0,92								
"1.07 Úklidová místnost" 1,39								
"1.10 Koupelna" 7,18								
"1.11 WC" 2,2								
"1.13 Technická místnost" 11,27								
"2.07 WC" 2,57								
"3.03 koupelna" 6,67								
Součet								
235	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	91,070			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 20, 1.NP"								
"1.03 Sprcha" 8,25								
"1.04 WC" 3,85								
"1.07 Úklidová místnost" 4,82								
"výkres č. 21, 1. mezanin"								
"1.08 Zádveří" 7,0								
"1.10 Koupelna" 10,8								
"1.11 WC" 6,1								
"1.12 Domácí práce" 14,0								
"1.13 Technická místnost" 15,54								
"výkres č. 24, podkroví"								
"2.07 WC" 6,65								
"3.03 koupelna" 14,06								
Součet								
236	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	47,880			CS ÚRS 2024 02

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

237	K	998771122	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,260			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D 776 Podlahy povlakové

238	K	776111112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového	m2	171,240			CS ÚRS 2024 02
239	K	776111311	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah	m2	171,240			CS ÚRS 2024 02
240	K	776121112	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah	m2	171,240			CS ÚRS 2024 02
241	K	776141121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	171,240			CS ÚRS 2024 02
242	K	776145121	Příprava podkladu povlakových podlah a stěn plovoucí podkladový systém se zachováním původní podlahy fólie pěnová podkladní z PP se samolepicím překrytím	m2	3,360			CS ÚRS 2024 02

"výkres č. 32"

"skladba S8" 1,05*3,2

243	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	171,240			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"výkres č. 20, 1.NP"

"1.01 Kancelář hrázného" 19,05

"1.02 Denní místnost" 18,21

"1.05 Chodba" 2,42

"1.06 Chodba+schodiště" 7,33

Mezisoučet

"výkres č. 21, 1. mezanin"

"1.06 Chodba+schodiště" 7,33

"1.09 Chodba" 12,36

Mezisoučet

"výkres č. 22, 2.NP"

"2.01 Chodba+schodiště" 10,74

"2.02 Ložnice" 21,04

"2.03 Ložnice" 19,28

"2.04 Obývací pokoj+KK" 19,14

"2.05 Spíž" 4,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Mezisoučet "výkres č. 23, 2. mezanin" "2.06 Jednací místnost" 29,96 Součet								
244	M	28411050	dílce vinylové tl 2,0mm, nášlapná vrstva 0,40mm, úprava PUR, třída zátěže 23/32/41, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů	m2	188,364			CS ÚRS 2024 02
171,24*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"								
245	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	199,470			CS ÚRS 2024 02
"výkres č. 20, 1.NP" "1.01 Kancelář hrázného" 17,48 "1.02 Denní místnost" 17,22 "1.05 Chodba" 6,28 "1.06 Chodba+schodiště" 16,92 Mezisoučet "výkres č. 21, 1. mezanin" "1.06 Chodba+schodiště" 16,92 "1.09 Chodba" 17,28 Mezisoučet "výkres č. 22, 2.NP" "2.01 Chodba+schodiště" 16,94 "2.02 Ložnice" 18,81 "2.03 Ložnice" 17,58 "2.04 Obývací pokoj+KK" 17,52 "2.05 Spíž" 8,92 Mezisoučet "výkres č. 23, 2. mezanin" "2.06 Jednací místnost" 27,6 Součet								
246	M	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	203,459			CS ÚRS 2024 02
199,47*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"								
247	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	11,650			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	M	55343110	profil přechodový Al narážecí 30mm stříbro 0,8*7+0,7*2+0,95*1+0,8*1+0,8*1+0,7*1+0,6*1 11,65*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"	m	11,883			CS ÚRS 2024 02
249	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	171,240			CS ÚRS 2024 02
250	K	998776122	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,606			CS ÚRS 2024 02
D 781 Dokončovací práce - obklady								
251	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	94,020			CS ÚRS 2024 02
252	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	94,020			CS ÚRS 2024 02
253	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	94,020			CS ÚRS 2024 02
254	K	781472214	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2 "výkaz obkladů nové" 94,02	m2	94,020			CS ÚRS 2024 02
255	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2 94,02*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	m2	108,123			CS ÚRS 2024 02
256	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	91,070			CS ÚRS 2024 02
257	M	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm 91,07*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"	m	95,624			CS ÚRS 2024 02
258	K	998781122	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,550			CS ÚRS 2024 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
259	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	10,690			CS ÚRS 2024 02
260	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	10,690			CS ÚRS 2024 02
261	K	783263101	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce jednonásobný olejový	m2	10,690			CS ÚRS 2024 02
262	K	783268221	Lakovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením olejový "sloupek krovu" 0,14*4*3,245*2 "kleština" (0,07+0,14)*2*2,1*8	m2	10,690			CS ÚRS 2024 02

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

Součet

263	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	37,768			CS ÚRS 2024 02
264	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	37,768			CS ÚRS 2024 02
265	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	37,768			CS ÚRS 2024 02

"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1"

"HEB 120, 0,7m2/m" 0,7(3,13*8+2,6*4)*

"HEA 160, 0,9m2/m" 0,9(4,4*2+2,8*2)*

Součet

266	K	783823121	Penetrační nátěr omítek hladkých povrchů z desek na bázi dřeva (dřevotřískových, dřevotřískových, cementotřískových apod.) akrylátový	m2	41,820			CS ÚRS 2024 02
267	K	783827421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 akrylátový	m2	41,820			CS ÚRS 2024 02

"výkres č. 24, podkrovní"

"3.03 koupelna, strop" 6,67

*"3.03 koupelna, stěny" 14,06*2,5*

Součet

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

268	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	919,240			CS ÚRS 2024 02
269	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	919,240			CS ÚRS 2024 02

"stropy" 219,12

"stěny"

"výkres č. 20, 1.NP"

*"1.01 Kancelář jezného" 17,48*2,32*

*"1.02 Denní místnost" 17,22*2,32*

*"1.03 Sprcha" 8,25*2,32*

*"1.04 WC" 3,85*2,32*

*"1.05 Chodba" 6,28*2,32*

*"1.06 Chodba+schodiště" 16,92*2,32*

*"1.07 Úklidová místnost" 4,82*2,32*

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

Mezisoučet

"výkres č. 21, 1. mezanin"

"1.06 Chodba+schodiště" 16,92*2,38

"1.08 Zádveří" 7,0*2,38

"1.09 Chodba" 17,28*2,38

"1.10 Koupelna" 10,8*2,38

"1.11 WC" 6,1*2,38

"1.12 Domácí práce" 14,0*2,38

"1.13 Technická místnost" 15,54*2,38

Mezisoučet

"výkres č. 22, 2.NP"

"2.01 Chodba+schodiště" 16,94*2,77

"2.02 Ložnice" 18,81*2,77

"2.03 Ložnice" 17,58*2,77

"2.04 Obývací pokoj+KK" 17,52*2,77

"2.05 Spíž" 8,92*2,77

Mezisoučet

"výkres č. 23, 2. mezanin"

"2.06 Jednací místnost" 26,7*3,01

"2.07 WC" 6,65*2,5

Mezisoučet

Součet

D 786

Dokončovací práce - čalounické úpravy

270	K	786624121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových	m2	24,802			CS ÚRS 2024 02
271	M	55346200	žaluzie horizontální interiérové	m2	24,802			CS ÚRS 2024 02

"výkres č. 34, okna"

"O1" 1,5*1,25*1

"O2" 1,44*0,63*1

"O3" 0,92*0,46*1

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

"O4" 0,88*0,5*1

"O5" 1,56*1,0*2

"O6" 0,57*0,88*1

"O7" 0,56*0,56*3

"O8" 1,0*1,36*1

"O9" 0,65*1,12*1

"O10" 1,17*1,08*1

"O11" 1,56*1,36*5

"O13" 0,9*0,9*1

"O14" 1,6*1,14*1

Součet

272	K	998786122	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m	t	0,032			CS ÚRS 2024 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D HZS **Hodinové zúčtovací sazby**

273	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	50,000			CS ÚRS 2024 02
-----	---	---------	--	-----	--------	--	--	----------------

"drobné zednické práce, sekání, zapravení pro rozvodech ZTI, dokončovací práce -tmelení, výmalby" 50,0

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01b - D.2.2_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
KSO:
Místo: Seč
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.01.2025
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	10,800			CS ÚRS 2024 02
VNITŘNÍ KANALIZACE								
(15+31+14)*0,3*0,6								
2	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	47,300			CS ÚRS 2024 02
dešťová kannalizace								
22*1,0*1,0								
VENKOVNÍ KANALIZACE								
11*1*2,30								
Součet								
3	K	132451253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 50 do 100 m3	m3	58,000			CS ÚRS 2024 02
VODOVOD								
20*1*1,4								
KANALIZACE								
25*1*1,20								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
4	K	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky do 2 m	m2	94,000			CS ÚRS 2024 02
5	K	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	94,000			CS ÚRS 2024 02
<i>32+32+15+15</i>								
6	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	116,100			CS ÚRS 2024 02
<i>10,8+47,3+58</i>								
7	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdňením kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	580,500			CS ÚRS 2024 02
<i>116,1*5</i>								
8	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	63,700			CS ÚRS 2024 02
<i>2*31,85</i>								
9	K	171201221R	Likvidace stavebního odpadu ze zeminy a kamení dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	104,840			
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	31,850			CS ÚRS 2024 02
11	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu	m3	31,850			CS ÚRS 2024 02
<i>(116,1-44,6-7,8)/2</i>								
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,800			CS ÚRS 2024 02
<i>VNITŘNÍ KANALIZACE</i>								
<i>10,8</i>								
<i>Součet</i>								
13	M	58337303	<i>štěrkopísek frakce 0/8</i>	<i>t</i>	<i>72,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>36</i>								
<i>36*2 "Přepočtené koeficientem množství"</i>								
14	M	58333688	<i>kamenivo těžené hrubé frakce 32/63</i>	<i>t</i>	<i>74,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>

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

37

37*2 "Přepočtené koeficientem množství

15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	44,600			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

dešťová kanalizace

22*1,0*0,5

VENKOVNÍ KANALIZACE

11*1*0,6

VODOVOD

20*1*0,6

KANALIZACE

25*1*0,6

Součet

16	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	89,200			CS ÚRS 2024 02
----	---	----------	------------------------	---	--------	--	--	----------------

44,6*2 "Přepočtené koeficientem množství

D 4

Vodorovné konstrukce

17	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	7,800			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

dešťová kanalizace

22*1,0*0,1

VODOVOD

20*1*0,1

KANALIZACE

25*1*0,1

VENKOVNÍ KANALIZACE

11*1*0,1

Součet

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropích	m2	8,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 297*0,15	m2	44,550			CS ÚRS 2024 02
D 8 Trubní vedení								
20	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm	m	20,000			CS ÚRS 2024 02
21	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm 20*1,015 "Přepočtené koeficientem množství"	m	20,300			CS ÚRS 2024 02
22	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
23	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
24	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
25	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
26	K	877161113	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů d 32	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
27	M	28615011	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
28	K	894812204	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 sběrné tvaru X	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
29	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
30	K	894812233	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
31	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
32	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) plný do teleskopické trubky (D400)	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
33	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm 20+24+4+20+2+2+1+4+4+4+18+2 6+24+24+20 Součet	m	181,000			CS ÚRS 2024 02
34	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	80,000			CS ÚRS 2024 02
35	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	36,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4+4+4+4+4+4+4+4+4								
36	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	9,600			CS ÚRS 2024 02
3*0,4*8								
37	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	6,300			CS ÚRS 2024 02
PROSTUP STROPEM PODLAHOU								
0,45*14								
38	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	8,700			CS ÚRS 2024 02
prostup do rš								
2*0,15								
PROSTUP ZÁKLADY								
0,7*12								
Součet								
39	K	X99872114	Zasakovací rýha vyplněná ŠP 1,0/1,0 hl. 1,5m komplet včetně zemních prací, D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
D 997 Přesun sutě								
40	K	997013609R	Likvidace stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	5,600			
D 998 Přesun hmot								
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,450			CS ÚRS 2024 02
1,45								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
42	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	38,000			CS ÚRS 2024 02
28+10								
43	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m	28,000			CS ÚRS 2024 02
44	K	721173316	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125	m	14,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2+8+2+2								
45	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	8,000			CS ÚRS 2024 02
46	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	15,000			CS ÚRS 2024 02
VNITŘNÍ								
3+2+2+4+2+2								
47	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	27,000			CS ÚRS 2024 02
VNITŘNÍ								
2+2+5+1+6+5+2+2+2								
48	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	36,000			CS ÚRS 2024 02
VENKOVNÍ								
2+8+8+2+2								
VNITŘNÍ								
2+3+5+2+2								
Součet								
49	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	20,000			CS ÚRS 2024 02
4+4+8+4								
50	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	24,000			CS ÚRS 2024 02
4+4+4+4+4+4								
51	K	721174041	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 32	m	6,000			CS ÚRS 2024 02
4+2								
52	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	17,000			CS ÚRS 2024 02
4+2+1+3+2+1+2+2								
53	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	10,000			CS ÚRS 2024 02
4+2+1+1+1+1+1								
54	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	5,000			CS ÚRS 2024 02
2+2+1								
55	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	3,000			CS ÚRS 2024 02
1+1+1								
56	K	721175221	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 75	m	6,000			CS ÚRS 2024 02
4+2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	721175225	Plastové potrubí odhlučňené třívrstvé svodné (ležaté) DN 90	m	10,000			CS ÚRS 2024 02
4+4+2								
58	K	721194103	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
59	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
60	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
61	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
62	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
63	K	721211422	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
64	K	721242115	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
4								
65	K	721273152	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 75	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
66	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
67	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 70	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
68	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
69	M	56245711	<i>dviřka revizní 400x400 bílá se zámkem</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
2+2								
70	M	55161834	<i>uzávěrka zápachová pro pračku a myčku podomítková s přípojem vody a elektřiny DN 40/50</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
71	M	ALP.AKS4	<i>Sifon pro odkapávající kondenzát podomítkový, nerez DN40 a DN50</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
1+4								
72	M	HLE.HL21.2	<i>Vtok (nálevka) DN32 se zápachovou uzavěrkou a kuličkou pro suchý stav</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
73	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	123,000			CS ÚRS 2024 02
včetně protokolu								
10+6+3+5+10+17+6+20+24+22								
74	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	27,000			CS ÚRS 2024 02
včetně protokollu								
27								
75	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,353			CS ÚRS 2024 02
76	K	X7210021	Prostupová střešní taška pro odvětrávání kanalizace HT 70, komplet D+M	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	X7210022	Prostupová střešní taška pro odvětrávání kanalizace HT 100, komplet D+M	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod								
78	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	1,000			CS ÚRS 2024 02
79	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	80,000			CS ÚRS 2024 02
80	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	40,000			CS ÚRS 2024 02
81	K	722130916	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezářání ocelové trubky přes 25 do DN 50	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
82	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	241,000			CS ÚRS 2024 02
4+4+4+25+6+3+3+6+3+3+15+10+6+6+6+15+4								
16+16+24+4+6+6+6+6+6+6								
Součet								
83	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	274,000			CS ÚRS 2024 02
4+4+4+25+6+6+6+6+6+3+15+15+10+6+6+6+6+4+4+15+15+10								
16+24+4+18+18+6+6								
Součet								
84	K	722174064	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	38,000			CS ÚRS 2024 02
4+4+4+20+6								
85	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	241,000			CS ÚRS 2024 02
86	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	312,000			CS ÚRS 2024 02
274+38								
87	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	32,000			CS ÚRS 2024 02
16+16								
88	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
89	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	38,000			CS ÚRS 2024 02
6+3+4+2+4+3+12+4								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	722220213	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 32 x G 1"	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
91	K	722230101	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
92	K	722230102	Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 3/4"	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
93	K	722230111	Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
94	K	722230112	Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
95	K	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
96	K	722231075	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
97	K	722231141	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 1/2"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
98	K	722232503	Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
99	K	722234233	Armatury se dvěma závitů zařízení pro magnetickou úpravu vody PN 10 do 100°C G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
100	K	722234265	Armatury se dvěma závitů filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
101	K	722262211	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 80 mm Qn 1,5	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
102	K	722262212	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 1/2" x 110 mm Qn 1,5	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
103	K	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
104	K	722270101	Vodoměrové sestavy závitové G 3/4"	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
105	K	722270102	Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
106	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	585,000			CS ÚRS 2024 02
včetně protokolu 241+312+32								
107	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,625			CS ÚRS 2024 02
108	K	X7720211	Sestava pro měření spotřeby studené a pitné vody, 5xKU20, vodoměr SV, vodoměr TV, RD nerez 30/30cm, komplet D+M	soubor	5,000			CS ÚRS 2024 02
D 724 Zdravotechnika - strojní vybavení								
109	K	724233004	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,8 o objemu 18 l	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
D 725 Zdravotechnika - zařízení - předměty								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02
111	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02
112	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02
113	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
114	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,850			CS ÚRS 2024 02
115	K	X725021	Výlevka bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm, zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené, vysokopoložená nádržka, včetně propojovacího potrubí dn40 v délce 2,0m, rohového ventilu 1/2" včetně dopojovací pancéřové hadičky délky 0,3m, včetně Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm Komplet D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
116	K	X725022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný, závěsná mísa včetně antibakterial. Sedátka, WC předstěnové instalační předstěny pro zazdění/obezdění, splachovací tlačítko pro 2 vody, komplet D+M	soubor	4,000			CS ÚRS 2024 02
117	K	X725023	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm, včetně baterie umyvadlové stojánkové pákové, 2 ks rohových ventilů s pancéřovou hadičkou délky 0,3m G 1/2", komplet D+M	soubor	4,000			CS ÚRS 2024 02
118	K	X725023.1	Umyvadla keramické bílé zakomponované do koupelňové sestavy, KOUPELNOVÁ SESTAVA - koupelňová sestava s umyvadlem a zrcadlovou skříňkou - rozměr umyvadla 595 x 610 mm - součástí dodávky umyvadlová stojánková páková baterie, sifon komplet D+M viz. D.1.3.43 - Stavební část	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
119	K	X725024	Sprchové vaničky z litého polymermramoru čtvercové 900x900 mm, Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm, včetně baterie sprchové pákové včetně sprchové soupravy 150mm chrom, komplet D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
120	K	X725025	Sprcha vyzděná 900x900 mm, sprchový nerezový žlábek délky 800mm, Sprchové dveře a zástěny dveře sprchové do niky rámové se skleněnou výplní tl. 5 mm otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm, včetně baterie sprchové pákové včetně sprchové soupravy 150mm chrom, komplet D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02

0,5*2 "Přepočtené koeficientem množství

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	X725025.1	Sprcha vyzděná 900x900 mm, sprchový nerezový žlábek délky 800mm, - sprchová zástěna s profily v lesklém chromu, výplň z čirého skla bez dekoru, 8 mm tvrzené bezpečnostní sklo - rozměr 900 x 900 x 2000 mm - dveře levé, pantové SPRCHOVÁ BATERIE - nástěnný sprchový systém s termostatickou baterií, s hlavovou a ruční sprchou , chromové provedení - rozteč baterie 150 mm komplet D+M - viz D.1.3.43 Návrh interiéru - stavební část	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
122	K	X725026	GRANITOVÝ DŘEZ - dřez granitový s odkapávací plochou - součástí dodávky flexi baterie, dávkovač saponátu, odtoková souprava s přepadem a sifon - rozměr 600 x 480 mm ventil rohový 1/2" s přípojovací pancéřovou hadičkou 3/8", délky 30 cm, komplet, viz. D.1.3.43 - návrh interiéru - stavební část	soubor	3,000			CS ÚRS 2024 02
123	K	X725027	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4" osazené při dopojení úpravny vody, komplet D+M	komplet	1,000			CS ÚRS 2024 02
124	K	X725028	Koupelna m.č. 110 VANA K OBEZDĚNÍ - obdélníková vana určená k obezdění, smaltovaná ocel - rozměr 1600 x 750 x 410 mm, objem 107 l - dodávka včetně noh, vanového automatu a sifonu VANOVÁ BATERIE - páková nástěnná vanová baterie včetně sprchové hlavice, chromové provedení - rozteč baterie 150 mm komplet D+M - detail viz D.1.3.43 Návrh interiéru - stavební část	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01c - D.2.4.a_VYTÁPĚNÍ

KSO:
Místo: Seč
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.01.2025
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
1	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách 45*0,2+10*0,2	m2	11,000			CS ÚRS 2024 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
2	K	974029132	Vysekání rýh ve zdivu kamenném do hl. 50 mm a šířky do 70 mm 24+21+5+5	m	55,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm 0,4*2*18+0,4*2	m	15,200			CS ÚRS 2024 02
D 997 Přesun sutě								
4	K	997013609R	Likvidace stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatek za skládku	t	1,192			
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 725 Zdravotechnika - zařízení předměty								
5	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
D 732 Ústřední vytápění - strojovny								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	732331104	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 25 l	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02
1+1								
7	K	732331772	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02
8	K	732331777	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
9	K	732421203	Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 3,0 m3/h	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
10	K	998732102	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,268			CS ÚRS 2024 02
11	K	X73200214	Kompletní set - elektrokotel, akumulační nádrž TUV 250l, I, komplet dodávka + montáž, včetně venkovního čidla, čidel, teploty, trojcestných ventilů, komplet D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
"viz. výkres 06 - schéma zapojení" 1,0								
12	K	X73200216	MaR Elektrokotle 24,0 kW, propojení jednotlivých komponent, čidel, pohonů. modulů, elektroinstalace slaboproudu, revize, zprovoznění, vyregulování, D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
"viz. výkres. část 06-10" 1,0								
13	K	X73200217	Zprovoznění ELEKTROKOTLE servisním technikem výrobce, vyregulování a zprovoznění otopné soustavy, zaúčtení obsluhy D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
14	K	X73200218	Čerpadlová skupina Rychlomontážní skupina s TI, Čerpadlová skupina M25/4, bez směšování - okruh nabíjení TUV, D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
15	K	X73200219	Čerpadlová skupina Rychlomontážní skupina s TI, Čerpadlová skupina M25/6 se směšováním s řídicím modulem, prostorovým týdením termostatem, D+M	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02
16	K	X73200221	Základní prostorový modulační regulátor k použití jako prostorový termostat nebo dálkové ovládání , ekvitermní regulace 24V, týdenní , D+M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Šířka: 123 mm

Hloubka: 25 mm

Výška: 101 mm

Rozsah regulace teploty: 5°C - 30°C

Maximální teplota prostoru: 50°C

VÝKONOVÉ PARAMETRY:

Jmenovité napětí: 10 - 24 V DC

Krytí: IP 20

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

Barva: bílá

1

17	K	X73200223	Úpravná vody - demifiltr pro dopouštění - napouštění otopné soustavy, komplet D +M	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 02
18	K	X7320220	Rozdělovač otopných okruhu 2/25/25, včetně systém TI, komplet D+M	soubor	2,000			CS ÚRS 2024 02

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

19	K	733222302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	108,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

4+4+4+4+4+4+4+4+2+2

8+8+4+4+6+6+4+4+2+2+2+2

6+6

Součet

20	K	733222303	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 18/1	m	110,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

úsek č. 1

8+10+8+8+8+8+8+2+2

úsek č. 2

8+8+4+4+6+6+6+6

Součet

21	K	733222304	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 22/1	m	306,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

úsek č. 1

10+10+10+10+10+6+6+8+8+8+10+10+12+12+8+8

úsek č. 2

10+10+6+6+5+5+5+5+8+8+2+2+10+10+8+8+8+8

6+6+8+8

Součet

22	K	733223304	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	60,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

úsek č. 1

10+10

úsek č.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10+10+4+4 USEK 3 6+6 Součet								
23	K	733223305	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	24,000			CS ÚRS 2024 02
8+8+2+2+2+2								
24	K	733291101	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	584,000			CS ÚRS 2024 02
108+110+278+48+24+8+8								
25	K	733811251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	536,000			CS ÚRS 2024 02
108+110+278+24+8+8								
26	K	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	72,000			CS ÚRS 2024 02
48+24								
27	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,562			CS ÚRS 2024 02
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
28	K	734211118	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/4	kus	8,000			CS ÚRS 2024 02
2+2+2+2								
29	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
30	K	734242415	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
31	K	734261407	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 3/4 x 18	kus	20,000			CS ÚRS 2024 02
32	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
33	K	734291255	Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
34	K	734291314	Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závity G 1	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
35	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
36	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	3,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	734412112	Teploměry technické kompaktní měřiče tepla jmenovitý průtok Qn (m3/h) 1,5 1/2"	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
38	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním	kus	22,000			CS ÚRS 2024 02
<i>1+1+6+2+1+2+1+2+1+5</i>								
39	K	735152373	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 587 W	kus	5,000			CS ÚRS 2024 02
40	K	735152473	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 773 W	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
41	K	735152477	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1288 W	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
42	K	735152576	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1511 W	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
43	K	735152580	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2351 W	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
44	K	735152677	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 2406 W	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
45	K	735152679	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 2887 W	kus	2,000			CS ÚRS 2024 02
46	K	735152680	Otopná tělesa panelová VK třidesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 3368 W	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
<i>1+5</i>								
47	K	735160143	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 820 mm, délky 600 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
<i>Q_{tn}= 1166</i>								
<i>1</i>								
48	K	735160144	Otopná tělesa trubková teplovodní na stěnu výšky tělesa 1 820 mm, délky 750 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
<i>Q_{tn}= 1452w</i>								
<i>1</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	735164261	Otopná tělesa trubková přímotopná elektrická na stěnu výšky tělesa 1500 mm, délky 595 mm <i>výkon 600w, 230v, 50 Hz</i> 1	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
50	K	735191905	Ostatní opravy otopných těles odvzdušnění tělesa	kus	22,000			CS ÚRS 2024 02
51	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles 22*3,0	m2	66,000			CS ÚRS 2024 02
52	K	735411812	Demontáž konvektorů stavební délky přes 700 do 1600 mm	kus	22,000			CS ÚRS 2024 02
53	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,030			CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01d - VZT

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

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

D D1 Zařízení č.1 - větrání 1.NP

1	K	Pol1	D + M Kompaktní větrací jednotka - vertikální napojení, nástěnná montáž, levé provedení. Filtry přívod ePM1 60% a odvod ePM10 60%, ventilátory s EC motory (230V/2x81W), rotační regenerační výměník a elektrický ohřivač (0,5kW). Dotykový ovladač pro konfiguraci a ovládání, spínací modul RMK-230. Další požadavky viz.TZ. Určující dominantní parametry v pracovním bodu: Pracovní průtok vzduchu přívod/odvod: 200/200 m3/h, externí statický tlak 150/150 Pa Minimální suchá účinnost rekuperace (EN308): 84 % Vlhkostní účinnost: 82% Celkový SFP faktor: 1,472 kW/m3/s Energetická třída: A Příkon motorů v pracovním bodu: přívod/odvod 44,5W/37,6W Celková hladina akustického výkonu do přívodního potrubí - výtlak: 65 dB(A) Celková hladina akustického výkonu do přívodního potrubí - sání: 59 dB(A) Celková hladina akustického výkonu do odvodního potrubí - výtlak:70 dB(A) Celková hladina akustického výkonu do odvodního potrubí - sání: 61 dB(A) Celková hladina akustického výkonu do okolí: 42 dB(A) Certifikace Eurovent EN13141-7:2010. Zařízení je ve shodě s požadavky ErP - nařízení EU 1253/2014 a 1254/2014 (Ecodesign). VZT jednotka je zapsaná na seznam výrobků a technologií (SVT 9584) schválených pro program Nová zelená úsporám.	ks	1,000			
2	K	Pol2	D + M Detektor kouře pro osazení do potrub vč. patice (napájení 24V) pro aktivaci	ks	1,000			
3	K	Pol3	D + M Čidlo CO2 - 0-10V, na stěnu	ks	1,000			
4	K	Pol4	D + M Protidešťová žaluzie 250x200 - pozinkovaný plech - RAL dle požadavku stavby	ks	1,000			
5	K	Pol5	D + M Výfuková hlavice JS 125mm	ks	1,000			
6	K	Pol6	D + M Uzavírací klapka 250x200 vč. servopohonu 230V	ks	1,000			
7	K	Pol7	D + M Zpětná klapka s pružinou JS 125mm	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	Pol8	D + M Ohebné tepelně a hlukově izolované hliníkové potrubí s mikroperforacemi , izolace z minerální vaty tl.50mm, parotěsná folie na vnitřní straně, vnější krycí vrstva hliníkový laminát - JS 125mm	bm	3,000			
9	K	Pol9	D + M Ohebný tlumič hluku s extra vysokou účinností útlumu . Netkaná vnitřní hydrofobní hadice z polypropylenu, izolace ze skelných vláken tl.25mm, vnější plášť z laminovaného hliníku/polyesteru JS 125-1000	ks	2,000			
10	K	Pol10	D + M Vyústka obdélníková dvouřadá pro přívod vzduchu s regulací R1 - 225x75 - pozink, osazení na kruhové potrubí	ks	2,000			
11	K	Pol11	D + M Vyústka obdélníková dvouřadá pro přívod vzduchu s regulací R1 - 325x75 - pozink, osazení na kruhové potrubí	ks	1,000			
12	K	Pol12	D + M Vyústka obdélníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 225x75 - pozink, osazení na kruhové potrubí	ks	1,000			
13	K	Pol13	D + M Vyústka obdélníková jednořadá pro odvod vzduchu s regulací R1 - 325x75 - pozink, osazení na kruhové potrubí	ks	1,000			
14	K	Pol14	D + M Talířový kovový ventil pro odvod vzduchu kovový JS 125mm	ks	1,000			
15	K	Pol15	D + M Redukce TR 250x200/100	ks	1,000			
16	K	Pol16	D + M Redukce TR 250x200/300, zaslepená s 1nást.JS 125/50	ks	1,000			
17	K	Pol17	D + M Koncový kryt JS 125	ks	1,000			
18	K	Pol18	D + M Koncový kryt JS 125 s KN	ks	1,000			
19	K	Pol19	D+ M Koleno OS 45 125	ks	2,000			
20	K	Pol20	D+ M Koleno OS 90 125	ks	11,000			
21	K	Pol21	D + M T-kus OBJ 90 125 125	ks	1,000			
22	K	Pol22	D + M Potrubí Spiro 125/3000	ks	9,000			
23	K	Pol23	D + M Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.10mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí, povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (λ0,038W/(mK) dle EN 12667) - pevné potrubí mezi jednotkou a venkovním prostředím - dvě vrstvy	m2	5,000			
24	K	Pol24	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20,000			
25	K	Pol25	Prosorkování a prokabeláž komponentů M+R (světla, CO2, klapka)	kpl	1,000			
26	K	Pol26	Zaregulování a oživení zařízení	hod	8,000			

D D2 Zařízení č.2 -větrání 1-mezanin

27	K	Pol27	D + M Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm- V=50m3/hod, pext=90Pa, 230V/35W	ks	2,000			
28	K	Pol28	D + M Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm- V=150m3/hod, pext=90Pa, 230V/40W	ks	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	Pol29	D + M Nástěnný radiální ventilátor s AC motorem, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm- V=180m3/hod, pext=90Pa, 230V/46W	ks	1,000			
30	K	Pol30	D + M Venkovní samočinná plastová žaluzie JS 125m	ks	1,000			
31	K	Pol31	D + M Koleno OS 45 100	ks	1,000			
32	K	Pol32	D + M Redukce PRO 125 100	ks	1,000			
33	K	Pol33	D + M T-kus OBJ 45 125 100	ks	1,000			
34	K	Pol34	D + M T-kus OBJ 90 100 100	ks	1,000			
35	K	Pol35	D + M Potrubí Spiro 100/3000	ks	3,000			
36	K	Pol22	D + M Potrubí Spiro 125/3000	ks	1,000			
37	K	Pol36	D + M Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.10mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí, povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (I£0,038W/(mK) dle EN 12667) - izolace potrubí v rámci obvodového zdiva	m2	1,000			
38	K	Pol24	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	3,000			

D D3 Zařízení č.3 - větrání podkroví

39	K	Pol37	D + M Nástěnný axiální ventilátor s AC motorem, kuličková ložiska, zpětná klapka, časový doběh JS 100mm- V=80m3/hod, pext=40Pa, 230V/35W	ks	2,000			
40	K	Pol38	D + M Výfuková hlavice JS 100mm	ks	2,000			
41	K	Pol39	D + M Koncový kryt JS 100 s KN	ks	2,000			
42	K	Pol34	D + M T-kus OBJ 90 100 100	ks	2,000			
43	K	Pol40	D + M Potrubí Spiro 100/3000	ks	1,000			
44	K	Pol41	D + M Tepelná izolace ze syntetického kaučuku tl.10mm - samolepící povrch se zvýšenou přilnavostí, povrchová úprava hliníkovou fólií se sklenou mřížkou (I£0,038W/(mK) dle EN 12667) - izolace potrubí v rámci střešního prostoru	m2	1,000			
45	K	Pol24	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	3,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01e - Elektroinstalace silnoprud

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 ROZVÁDĚČE								
1	K	Pol42	D + M Hlavní rozváděč RH.A,B, výzbroj dle PD	ks	1,000			
2	K	Pol43	D + M Podružný rozváděč bytové jednotky RB1, výzbroj dle PD	ks	1,000			
3	K	Pol44	D + M Podružný rozváděč hospodářského stavení R.HS, výzbroj dle PD	ks	1,000			
4	K	Pol45	D + M Zásuvková rozvodnice 3x16A/230V, 1x16A/400V/5P, IP54, uzamykatelná	ks	1,000			
D D2 ELEKTROINSTALAČNÍ KOMPONENTY								
5	K	Pol46	D + M Tlačítkový spínač, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	6,000			
6	K	Pol47	D + M Tlačítkový spínač, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), IP44, bílá	ks	1,000			
7	K	Pol48	D + M Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	17,000			
8	K	Pol49	D + M Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), IP44, bílá	ks	1,000			
9	K	Pol50	D + M Přepínač dvojitý střídavý, řazení č. 6+6, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a společného krytu), bílá	ks	2,000			
10	K	Pol51	D + M Spínač střídavý, řazení č. 6, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	16,000			
11	K	Pol52	D + M Spínač křížový, řazení č. 7, 250VAC, 10A, (včetně rámečku a krytu), bílá	ks	2,000			
12	K	Pol53	D + M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, rámečkem, 250VAC/16A, bílá	ks	74,000			
13	K	Pol54	D + M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, bílá	ks	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	Pol55	D + M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami a ochranou před přepětím, s optickou signalizací poruchy, 250VAC, 16A, modul 45x45, bílá	ks	2,000			
15	K	Pol56	D + M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, 2P+PE,s clonkami, 250VAC, 16A, modul 45x45, bílá	ks	2,000			
16	K	Pol57	D + M Spínač jednopólový, řazení č. 1, 250VAC, 10A, bílá, IP44, na povrch	ks	1,000			
17	K	Pol58	D + M Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami a víčkem, 250VAC/16A, bílá, IP44, na povrch	ks	1,000			
18	K	Pol59	D + M Rámeček 2-násobný, bílý	ks	23,000			
19	K	Pol60	D + M Rámeček 3-násobný, bílý	ks	6,000			
20	K	Pol61	D + M Elektroinstalační krabice přístrojová instalační pod omítku	ks	81,000			
21	K	Pol62	D + M Elektroinstalační krabice přístrojová instalační KPR, hluboká, pod omítku	ks	5,000			
22	K	Pol63	D + M Elektroinstalační krabice přístrojová instalační do SDK	ks	10,000			
23	K	Pol64	D + M Elektroinstalační krabice do zateplení	ks	13,000			
24	K	Pol65	D + M Elektroinstalační krabice vícenásobná do zateplení	ks	14,000			
25	K	Pol66	D + M Rozbočovací krabice, na povrch, 88x88x48mm	ks	5,000			
26	K	Pol67	D + M Podlahová elektroinstalační krabice - pro 12 modulárních přístrojů 45x45 komplet	ks	1,000			
27	K	Pol68	D + M Venkovní snímač pohybu, přisazený, oblast zachycení: kuželová, až 12m, (montážní výšce 2,5-6 m), prahové osvětlení (2 - 1 000 lx), zpoždění vypnutí (5 s - 15 min.), 230VAC, IP54	ks	1,000			
28	K	Pol69	D + M Tlačítko TOTAL STOP s krabicí se sklem, s aretací, 120x120x50mm, 250VAC, IP55	ks	1,000			
29	K	Pol70	D + M Akustická přepetěvová ochrana 3st., do inst.krabičky, 230V, IP20	ks	2,000			
30	K	Pol71	D + M Svorka bezšroubová, 2x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	2,000			
31	K	Pol72	D + M Svorka bezšroubová, 3x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	3,000			
32	K	Pol73	D + M Svorka bezšroubová, 4x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	3,000			
33	K	Pol74	D + M Svorka bezšroubová, 5x 0,5-2,5 mm2 (100ks=balení)	bal	1,000			
34	K	Pol75	D + M Elektroinstalační krabice pod omítku s víčkem a s ekvipotenciální svorkovnicí 153x153x77mm, PHP,PDP	ks	3,000			
35	K	Pol76	D + M Zemnicí svorka	ks	10,000			
36	K	Pol77	D + M Páska měděná uzemňovací pro ZSA 16 - svitek 50 m	ks	1,000			

D D3 SVÍTIDLA

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol78	D + M A - LED SVÍTIDLO, IP20, 1x37W, 4600lm, 4000K, Ra 80, UGR<19, PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, MATNÁ ALDP MŘÍŽKA, 1210x238x52mm	ks	4,000			
38	K	Pol79	D + M B - LED SVÍTIDLO - IP54, LED, 25W, 3800lm, 4000K, Ra 80, PŘISAZENÉ, OPÁLOVÝ KRYT, 1210x110x62mm	ks	8,000			
39	K	Pol80	D + M C - LED SVÍTIDLO, IP44, 1x20W, 2150lm, 4000K, Ra 80, PŘISAZENÉ, KRUHOVÉ pr. 285mm, OPÁLOVÝ PMMA KRYT	ks	29,000			
40	K	Pol81	D + M D - LED SVÍTIDLO, IP20, 1x37W, 4400lm, 4000K, Ra 80, UGR<19, PŘISAZENÉ/ZÁVĚSNÉ, MATNÁ ALDP MŘÍŽKA, 1245x245x55mm	ks	4,000			
41	K	Pol82	D + M E1 - SVÍTIDLO LED PÁSEK - 14W/m, 4000K, VČ. AI LIŠTY, KRYTU A ZDROJE, MONTÁŽ POD LINKU, DÉLKA E1=2500mm	ks	1,000			
42	K	Pol83	D + M E2 - SVÍTIDLO LED PÁSEK - 14W/m, 4000K, VČ. AI LIŠTY, KRYTU A ZDROJE, MONTÁŽ POD LINKU, DÉLKA E2=3000mm	ks	1,000			
43	K	Pol84	D + M SVĚTELNÝ VÝVOD ZAKONČENÝ OBJÍMKOU E27, S LED ZDROJEM 10W	ks	1,000			
44	K	Pol85	D + M N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO, IP41, LED, 1,1W, 250lm, 6500K, 1hod, Ra 80, NOUZOVÉ, NETRVALÉ, PŘISAZENÉ, S LED ZDROJEM, OPTIKA OTEVŘ. PROSTOR	ks	5,000			

D D4 ELEKTROINSTALAČNÍ TRASY

45	K	Pol86	D + M Elektroinstalační trubka, ohebná, dvoupášťová, korugovaná zemní chránička, pr. 50mm	m	150,000			
46	K	Pol87	D + M Chránička ohebná pr. 25mm, střední mechanická odolnost	m	50,000			
47	K	Pol88	D + M Chránička ohebná pr. 32mm, střední mechanická odolnost	m	10,000			
48	K	Pol89	D + M Chránička tuhá pr. 25mm, střední mechanická odolnost vč. příchyt, tmavě šedá	m	50,000			
49	K	Pol90	D + M Chránička tuhá pr. 32mm, střední mechanická odolnost vč. příchyt, tmavě šedá	m	50,000			
50	K	Pol91	Elektroinstalační drážky ve zdi 40x30mm	m	150,000			
51	K	Pol92	Vykružování instalačních krabiček	ks	88,000			
52	K	Pol93	Prostupy stěn uvnitř objektu do šíře 50cm	kpl	1,000			
53	K	Pol94	Vývazovací pásy pásy (100ks/bal)	bal	3,000			
54	K	Pol95	Sádra, sádrování	kpl	1,000			
55	K	Pol96	Podružný, spojovací materiál, natloukačky, hmoždinky, šrouby	kpl	1,000			

D D5 KABELÁŽE

56	K	Pol97	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RRR-F 5x16mm ² - náhradní provoz	m	20,000			
----	---	-------	---	---	--------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	Pol98	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, pryžová izolace, Cu jádro z jemných drátků, H05RR-F 5x6mm ² - připojení staven.rozvaděče	m	20,000			
58	K	Pol99	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x6mm ²	m	120,000			
59	K	Pol100	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x4mm ²	m	10,000			
60	K	Pol101	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x2,5mm ²	m	195,000			
61	K	Pol102	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x2,5mm ²	m	1 150,000			
62	K	Pol103	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 5x1,5mm ²	m	60,000			
63	K	Pol104	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY 3x1,5mm ²	m	900,000			
64	K	Pol105	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 3x1,5mm ²	m	50,000			
65	K	Pol106	D + M Instalační kabel, vodiče izolované, 0,45/0,75kV, PVC izolace, Cu jádro plné, CYKY-O 2x1,5mm ²	m	200,000			
66	K	Pol107	D + M Bezhalogenový, ohniodolný kabel, 0,6/1kV, FRNC polymer izolace, Cu jádro plné, 1-CSKH-180V 3x1,5mm ²	m	5,000			
67	K	Pol108	D + M Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x16mm ²	m	40,000			
68	K	Pol109	D + M Instalační vodiče izolované, PVC izolace, Cu jádro z jemných drátků, zelenožlutý, H07V-K 1x6mm ²	m	180,000			
69	K	Pol110	Ukončení vodičů v rozváděcích a ukončení uzemňovacích vodičů	kpl	1,000			
70	K	Pol111	Popisovací kabelové štítky	bal	2,000			
71	K	Pol112	Podružný materiál včetně prořezu	kpl	1,000			

D D6 HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ

72	K	Pol113	D + M Vodič pro jímání vedení drát AlMgSi pr 8 mm	m	140,000			
73	K	Pol114	D + M Podpěra vedení na hřebenové vedení PV15/FeZn	ks	40,000			
74	K	Pol115	D + M Podpěra vedení pod střešní krytinu PV11/FeZn	ks	25,000			
75	K	Pol116	D + M Podpěra vedení do zdiva PV17/FeZn	ks	40,000			
76	K	Pol117	D + M Svorka okapová SO/FeZn	ks	6,000			
77	K	Pol118	D + M Svorka spojovací SS/FeZn	ks	30,000			
78	K	Pol119	D + M Tvarování jímáče z drátu AlMgSi pr. 8mm	ks	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	Pol120	D + M Izolační tyč pro vodič IZT-V750, vč. držáku na trubku DIH-T (pr. dle stožáru)	ks	3,000			
80	K	Pol121	D + M Svorka zkušební SZ/litina	ks	6,000			
81	K	Pol122	D + M Ochranný úhelník OU17/FeZn	ks	6,000			
82	K	Pol123	D + M Držák ochranného úhelníku do zdiva DUD/FeZn	ks	12,000			
83	K	Pol124	D + M Štítek svodu	ks	6,000			
84	K	Pol125	D + M Výstražný štítek svodu	ks	6,000			
85	K	Pol126	D + M Vodič pro uzemnění pásek FeZn 30/4 mm	m	90,000			
86	K	Pol127	D + M Vodič pro uzemnění drát s PVC izolací FeZn pr. 10/13 mm	m	70,000			
87	K	Pol128	D + M Svorka připojovací SP/FeZn	ks	8,000			
88	K	Pol129	D + M Svorka zemní pásek/pásek SR02/FeZn	ks	8,000			
89	K	Pol130	D + M Svorka zemní pásek/pásek SR03/FeZn	ks	26,000			
90	K	Pol131	Nátěr spojů zemnicí soustavy	ks	1,000			
91	K	Pol132	Podružný materiál včetně prořezu	kpl	1,000			

D D7 ZEMNÍ PRÁCE

92	K	Pol133	D + M Zemní folie šíře 33cm	m	55,000			
93	K	Pol134	Výkop 35/50, zemina tř. 3 vč. záhozu, hutnění, pro uzemnění a kabelové vedení v chrániče	m	125,000			
94	K	Pol135	Výkop 35/50, zemina tř. 3 vč. záhozu, hutnění, samostatné kab. vedení	m	30,000			
95	K	Pol136	Rozebírání zámkové dlažby a výkop 35/50 délky 3m, pro uzemnění a opětovná pokládka a uvedení do původního stavu včetně hutnění atd.	kpl	1,000			

D D8 OSTATNÍ PRÁCE

96	K	Pol137	DMTŽ - demontážní práce na stávající elektroinstalaci (osvětlení, kabeláž, silnoproudé rozváděče, hromosvod atd.)	hod	50,000			
97	K	Pol138	Rekognoskace stávající elektroinstalace v podkroví	hod	5,000			
98	K	Pol139	Rozměření tras, krabic a svítidel	hod	15,000			
99	K	Pol140	Rozmístění a přesuny materiálu na stavbě	hod	10,000			
100	K	Pol141	Dílenská, výrobní dokumentace	ks	1,000			
101	K	Pol142	Dokumentace skuteč. provedení stavby (DSPS), včetně tisku	ks	1,000			
102	K	Pol144	Komplexní (funkční) zkoušky, včetně uvedení do provozu	hod	5,000			
103	K	Pol145	Měření intenzity umělého a nouzového osvětlení, dle ČSN EN 12 464-1, ČSN EN 1838, včetně protokolu	kpl	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	Pol146	Zaškolení obsluhy včetně protokolu	kpl	1,000			
105	K	Pol147	Revize elektroinstalace, včetně dopravy a vypracování protokolu	kpl	1,000			
106	K	Pol148	Doprava materiálu, montáže, likvidace odpadu	kpl	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01f - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ								
1	K	Pol149	D + M Datová zásuvka UTP CAT6a 2xRJ45 pod omítku (protiprachová) bílá	ks	7,000			
2	K	Pol150	D + M Kabel UTP CAT6a LSOH Drát	m	300,000			
3	K	Pol151	D + M Podstavec pod rozvaděč 19" /800x800 1500kg	ks	1,000			
4	K	Pol152	D + M Rozvaděč 19"/45U 800x800mm	ks	1,000			
5	K	Pol153	D + M Police do 19" rozv. h=750mm 150kg	ks	2,000			
6	K	Pol154	D + M Montážní sada do rozvaděče	ks	20,000			
7	K	Pol155	D + M Vyvazovací panel do 19" rozvaděče	ks	2,000			
8	K	Pol156	D + M Ventilační jednotka s termostatem	ks	1,000			
9	K	Pol157	D + M Rozvodný panel do 19" 8x230V s PO	ks	3,000			
10	K	Pol158	D + M Patchpanel 24p Cat 6a s vyvazovacím rámečkem	ks	1,000			
11	K	Pol159	D + M Optická vana výsuvná 1U do 19 racku, 24 simplex SC/LC včetně kazet	ks	1,000			
12	K	Pol160	Montáž kabelů do rozvaděče	ks	14,000			
13	K	Pol161	D + M Rozvaděč s kovovými dvířky 28 modulů	ks	3,000			
14	K	Pol162	D + M Krabice PP 80/K-5 podlahová protahovací	ks	7,000			
15	K	Pol163	Vysekání , vyřezání kapes ve zdivu pro krabice	ks	15,000			
16	K	Pol164	Vysekání rýhy ve zdech hloubka 30mm šíře 30mm	m	15,000			
17	K	Pol165	D + M Krabice elektroinstalační do zateplení KEZ	ks	6,000			
18	K	Pol166	D + M Krabice elektroinstalační do zateplení KUZ	ks	6,000			
19	K	Pol167	D + M Elektroinstalační krabice univerzální hluboká	ks	4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	Pol168	D + M Kabel FTP Cat.5e	m	20,000			
21	K	Pol169	D + M Příchytka na trubku plastová CL 20 mm	ks	150,000			
22	K	Pol170	D + M Trubka el.ins. prům. 23mm	m	20,000			
23	K	Pol171	D + M Trubka el.ins. prům.32mm	m	100,000			
24	K	Pol172	D + M Trubka elektroinstalační pr.40mm	m	100,000			
25	K	Pol173	D + M Drát CYA16 zeleno-žlutý	m	25,000			
26	K	Pol174	Průraz zdívkou cihla, tl.45cm	ks	6,000			
27	K	Pol175	Řezání rýh ve zdivu cihelném pro trubku do pr. 40mm	m	20,000			
28	K	Pol176	Protipožární úcpávka pro prostupy pro kabely a kabelové žlaby v požárně dělicích konstrukcích a stropích.	ks	1,000			
29	K	Pol177	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice	ks	3,000			
30	K	Pol178	Demontáže stávajících nepotřebných prvků slaboproudých rozvodů	hod	24,000			
31	K	Pol179	Drobný spotřební materiál, šrouby, hmoždinky, stahovací pásy, montážní pěna	kpl	1,000			
32	K	Pol180	Dokumentace skutečného provedení, revize, nastavení, zaškolení	kpl	1,000			
33	K	Pol181	Závěrečné měření kabeláže, tisk protokolu	kpl	1,000			
34	K	Pol182	Vytýčení trasy kabeláže	m	80,000			
35	K	Pol183	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kpl	1,000			
36	K	Pol184	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,200			
37	K	Pol185	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	kpl.	1,000			
38	K	Pol186	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	220,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01g - DOMÁCÍ TELEFON

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 DOMÁCÍ TELEFON								
1	K	Pol187	D + M Domovní telefon - dvoudrátová sběrnice	ks	3,000			
2	K	Pol188	Elektrický zámek, nízkoodběrový, STANDARDNÍ; 8-12V AC/DC	ks	1,000			
3	K	Pol189	D + M ZVONKOVÉ TABLO, 4 TLAČÍTKA (1M) - STRÍŠKA, dvoudrátová sběrnice	ks	1,000			
4	K	Pol190	D + M Přípravek pro montáž telefonu na stůl	ks	1,000			
5	K	Pol191	D + M Spínaný síťový zdroj NM HDR, 60-15, 15V/4A, DC, DIN3M	ks	1,000			
6	K	Pol192	D + M Krabice elektroinstalační do zateplení	ks	1,000			
7	K	Pol167	D + M Elektroinstalační krabice univerzální hluboká	ks	3,000			
8	K	Pol193	Konfigurace, nastavení a zaškolení	kpl.	1,000			
9	K	Pol194	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro tablo	ks	1,000			
10	K	Pol195	D + M Kabel J Y(St)Y 2x2x0,8	m	45,000			
11	K	Pol170	D + M Trubka el.ins. prům. 23mm	m	40,000			
12	K	Pol196	D + M Rychlospojka 0,7-4 mm² / 8	m	3,000			
13	K	Pol197	Drobný spotřební materiál, šrouby, hmoždinky, stahovací pásy, montážní pěna	kpl	1,000			
14	K	Pol198	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení, zprovoznění včetně protokolu a revize	kpl	1,000			
15	K	Pol185	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	kpl	1,000			
16	K	Pol199	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,200			
17	K	Pol186	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	220,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

01h - POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D1 POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM								
1	K	Pol200	D + M Ústředna až 96 zón a 16 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zdrojem	ks	1,000			
2	K	Pol201	D + M Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy	ks	4,000			
3	K	Pol202	D + M Systémový GSM modul v kovovém krytu pro posílání SMS a volání uživateli	ks	1,000			
4	K	Pol203	D + M Programovací a ovládací klávesnice v klasickém provedení s LCD dvouřádkovým displejem a podsvícením.	ks	4,000			
5	K	Pol204	D + M Vnitřní piezosířena, bílá, 120 dB/m, 110 mA	ks	1,000			
6	K	Pol205	D + M Kabel RS232 pro programování ústředen Galaxy Dimension z PC	ks	1,000			
7	K	Pol206	D + M PIR detektor s otočnou čočkou, dosah vějíř 12m/85° nebo záclona 18m/5°	ks	2,000			
8	K	Pol207	D + M Signalizační tablo v krytu pro 16 LED diod	ks	1,000			
9	K	Pol208	D + M Duální PIR + MW stropní detektor, dosah průměr 9,3m	ks	1,000			
10	K	Pol209	D + M Akumulátor 12V/ 18 Ah, rozměr: DxŠxV = 181x76x167 mm.	ks	1,000			
11	K	Pol210	D + M Duální detektor digitální s držákem, vějíř 15m, montážní výška 1,8 - 2,4m, EOL	ks	2,000			
12	K	Pol211	D + M Kombinovaný detektor kouře a teplot se sirénou	ks	9,000			
13	K	Pol212	D + M Červené tlačítko se sklíčkem	ks	3,000			
14	K	Pol213	D + M Tísňový hlásič s pamětí poplachu, tichá aktivace výklopnou páčkou, NO / NC kontakt, provedení bílý plast, napájení 7 - 15 Vss, rozměry	ks	1,000			
15	K	Pol214	D + M Povrchový magnetický kontakt, určený pro povrchovou montáž	ks	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	Pol215	D + M Stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené napájecí žíly, datové páry oranžová+šedivá a žlutá+bílá	m	180,000			
17	K	Pol216	D + M Stíněný kabel typu "drát", 6 žíly, průměr drátu 0,5 mm, pro slaboproudé rozvody PZTS	m	280,000			
18	K	Pol217	D + M Trubka el.ins. prům. 16mm	m	15,000			
19	K	Pol170	D + M Trubka el.ins. prům. 23mm	m	80,000			
20	K	Pol218	D + M Příchytka CL20	ks	240,000			
21	K	Pol219	D + M Drát CYA4 zeleno-žlutý	m	25,000			
22	K	Pol163	Vysekání , vyřezání kapes ve zdivu pro krabice	ks	15,000			
23	K	Pol164	Vysekání rýhy ve zdech hloubka 30mm šíře 30mm	m	15,000			
24	K	Pol192	D + M Krabice elektroinstalační do zateplení	ks	4,000			
25	K	Pol167	D + M Elektroinstalační krabice universální hluboká	ks	8,000			
26	K	Pol220	Dokumentace skutečného provedení, revize, přezkoušení, zaškolení	kpl.	1,000			
27	K	Pol221	Konfigurace a nastavení systému	kpl.	1,000			
28	K	Pol182	Vytýčení trasy kabeláží	m	80,000			
29	K	Pol222	Drobný spotřební materiál, šrouby, hmoždinky , stahovací pásky,montážní pěna	kpl.	1,000			
30	K	Pol199	Přesun hmot tonážní pro slaboproud v objektech v do 12 m	t	0,200			
31	K	Pol185	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	kpl.	1,000			
32	K	Pol186	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	220,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
02 - Bourací práce
KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 31.01.2025
Typ: Stavební objekt

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz. Při zpracování cenové nabídky je nutné vycházet ze všech částí projektové dokumentace - výkaz výměr, technická zpráva včetně příloh, výkresová část, legendy, schémata, specifikace materiálů apod. Výkaz výměr neslouží pro objednávku materiálu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu "septik 1, využití vybouraného materiálu" 4,0*5,0*1,1 "pod podlahu S1" 0,8*9,51 Součet	m3	29,608			CS ÚRS 2024 02
2	K	174151102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v prostorech s omezeným pohybem stroje s urovnáním povrchu zásypu "septik 2 (vnější), využití vybouraného materiálu" 3,0*2,5*2,0	m3	15,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby "výkres č. 12, 1. mezanin" 40,36	m2	40,360			CS ÚRS 2024 02
4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	40,360			CS ÚRS 2024 02
D 8 Trubní vedení								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	890151851	Bourání šachet a jímků strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze zdiva kamenného <i>"septik 1, odbourání stropu a stěn" 4,0*1,1*(0,2+0,4)</i> <i>"septik 2" 3,0*2,5*2,0</i> <i>Součet</i>	m3	17,640			CS ÚRS 2024 02
6	K	89015185R1	Vyčištění stávajících dvou septiků včetně ekologické likvidace kalu <i>"septik 1 (vnitřní), zaplněn cca 90%, odborný odhad - hloubka není přesně známá" (4,0*5*2,0)*0,9</i> <i>"septik 2 (vnější), zaplněn cca 90%, odborný odhad" (3,0*2,5*2,0)*0,9</i> <i>Součet</i>	m3	49,500			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
7	K	961055111	Bourání základů z betonu železového <i>"výkres č. 11, 1.NP, Ss2" 0,15*26,36</i> <i>"výkres č. 12, 1. mezanin, Ss3" 0,15*(3,89+12,02+8,15)</i> <i>"výkres č. 12, 1. mezanin, vyrovnávací schody" 0,6*1,0*1,8</i> <i>Součet</i>	m3	8,643			CS ÚRS 2024 02
8	K	962084130	Bourání příček nebo přizdivek deskových, umakartových, sololitových apod., tl. do 50 mm <i>"výkres č. 13, 2.NP, m.č. 2.02 a 2.03" (2,7+4,3+5,05+4,6+4,3)*2,9</i>	m2	60,755			CS ÚRS 2024 02
9	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2 <i>"výkres č. 13, 2.NP, Ss4" 0,1*58,79</i>	m3	5,879			CS ÚRS 2024 02
10	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
11	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm <i>"plocha dle nového KZS" 84,908</i>	m2	84,908			CS ÚRS 2024 02
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	219,120			CS ÚRS 2024 02
13	K	962031133	Bourání příček nebo přizdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	130,930			CS ÚRS 2024 02
14	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3 <i>"drobné bourací práce, odhad" 1,0</i> <i>"přístřešek" 0,7</i>	m3	1,700			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
15	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 "výkres č. 11, 1.NP, Ss2" 0,06*26,36 "výkres č. 12, 1. mezanin, Ss3" 0,05*(3,89+12,02+8,15)	m3	2,785			CS ÚRS 2024 02
<i>Součet</i>								
16	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 "výkres č. 11, 1.NP, Ss1" 0,19*(24,96+2,8) "výkres č. 12, 1. mezanin, Ss1" 0,19*(2,81+1,6+19,76) "výkres č. 13, 2.NP, Ss1" 0,19*(2,81+14,46)	m3	13,147			CS ÚRS 2024 02
<i>Součet</i>								
17	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm 2,785+13,147	m3	15,932			CS ÚRS 2024 02
18	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2 "výkres č. 11, 1.NP" "vchodové dveře" 1,45*2,15*2 "okna" 0,92*0,46*1+1,5*1,25*1+1,44*0,63*1+0,88*0,5*1 "výkres č. 12, 1. mezanin" "vchodové dveře" 0,85*1,8*1+1,0*2,02*1+0,9*1,88*1 "okna" 1,0*1,36*1+0,56*0,56*3+0,57*0,88*1+0,5*0,5*1+1,56*1,0*2+0,56*0,56*2 "výkres č. 13, 2.NP" "okna" 0,65*1,2*1+1,17*1,08*1+1,56*1,36*5 "výkres č. 14, 2. mezanin" "vchodové dveře" 0,9*2,02 "výkres č. 15, podkroví" "okna" 0,9*0,9*1+1,6*1,1*1	m2	38,962			CS ÚRS 2024 02
<i>Součet</i>								
19	K	968062455	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 "výkres č. 11, 1.NP"	m2	29,183			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>"interiérové dveře" 0,9*2,0*1+0,8*2,0*3+0,6*2,0*1</i> <i>"výkres č. 12, 1. mezanin"</i> <i>"interiérové dveře" 1,0*2,15*1+0,95*2,35*1+0,8*2,0*4+0,7*2,0*1</i> <i>"výkres č. 13, 2.NP"</i> <i>"interiérové dveře" 0,8*2,0*5</i> <i>"výkres č. 14, 2. mezanin"</i> <i>"interiérové dveře" 0,6*2,0*1</i> <i>Součet</i>					
20	K	973022451	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z kamene kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm	kus	16,000			CS ÚRS 2024 02
			<i>"nosná konstrukce stropu, výkres č. D.1.2.2.1" 8+8</i>					
21	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	734,201			CS ÚRS 2024 02
22	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	84,908			CS ÚRS 2024 02
			<i>"plocha dle nového KZS" 84,908</i>					
23	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	85,520			CS ÚRS 2024 02
			<i>"výkaz obkladů bourané" 85,52</i>					
D 997			Přesun sutě					
24	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	102,598			CS ÚRS 2024 02
			<i>"využití vybouraného materiálu na zásypy, suť 2,3t/m3" 2,3*(15,0+29,608)</i>					
25	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	102,598			CS ÚRS 2024 02
26	K	997013811R	Likvidace stavebního dřevěného odpadu dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	6,000			
27	K	997013813R	Likvidace stavebního odpadu z plastických hmot dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	1,000			
28	K	997013814R	Likvidace stavebního odpadu z izolačních materiálů dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	2,000			
29	K	997013821R	Likvidace stavebního odpadu, materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05, dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatků za skládku	t	0,184			

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

včetně úpravy stavebního odpadu - pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí

0,184

30	K	997013847R	Likvidace stavebního odpadu asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatek za skládku	t	0,800			
31	K	997013871R	Likvidace stavebního odpadu směsného a demoličního dle platné legislativy včetně nákladů na přemístění, složení, urovnání, případně poplatek za skládku	t	88,577			

201,159-102,598-6,0-1,0-2,0-0,184-0,80

D 998 Přesun hmot

32	K	998018002	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 přes 6 do 12 m	t	0,030			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

33	K	711141821	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V dvouvrstvé	m2	50,420			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 11, 1.NP, Ss2" 26,36

"výkres č. 12, 1. mezanin, Ss3" 3,89+12,02+8,15

Součet

34	K	711461803	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z fólií z plochy vodorovné V kladené volně	m2	65,830			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 13, 2.NP, m.č. 2.02 - 2.05" 21,2+19,68+20,21+4,74

D 713 Izolace tepelné

35	K	713110831	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm	m2	65,830			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 13, 2.NP, m.č. 2.02 - 2.05" 21,2+19,68+20,21+4,74

36	K	713110835	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 200 mm	m2	14,440			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

"výkres č. 14, 2. mezanin, Ss9" 14,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	713120821	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace suchého, tloušťka izolace do 100 mm "výkres č. 11, 1.NP, Ss2" 26,36	m2	26,360			CS ÚRS 2024 02
D 762 Konstrukce tesařské								
38	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 "přístřešek, krokve" 4,0*4	m	16,000			CS ÚRS 2024 02
39	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2 "přístřešek, trám" 3,5	m	3,500			CS ÚRS 2024 02
40	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m "přístřešek" 12,0	m2	12,000			CS ÚRS 2024 02
41	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce podkladové roštu podkladového "výkres č. 13, 2.NP, Ss4" 58,79	m2	58,790			CS ÚRS 2024 02
42	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm "výkres č. 13, 2.NP, Ss4" 58,79	m2	58,790			CS ÚRS 2024 02
D 763 Konstrukce suché výstavby								
43	K	763131811	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění jednoduché "výkres č. 13, 2.NP, m.č. 2.02 - 2.05" 21,2+19,68+20,21+4,74 "výkres č. 14, 2. mezanin, Ss9" 14,44 Součet	m2	80,270			CS ÚRS 2024 02
D 764 Konstrukce klempířské								
44	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti 0,6+17,6+4,6	m	22,800			CS ÚRS 2024 02
D 765 Krytina skládaná								
45	K	765131857	Demontáž azbestocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti "přístřešek" 12,0	m2	12,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	765131887	Demontáž azbestocementové krytiny vlnité Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	12,000			CS ÚRS 2024 02
D 766 Konstrukce truhlářské								
47	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
48	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	5,100			CS ÚRS 2024 02
49	K	766691812	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	16,900			CS ÚRS 2024 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
50	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých <i>"okenní mříže" 3,645</i>	m2	3,645			CS ÚRS 2024 02
51	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg <i>"přístřešek, Hmotnost: 14,40 kg/m" 14,4*3,5</i>	kg	50,400			CS ÚRS 2024 02
D 771 Podlahy z dlaždic								
52	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných <i>"výkres č. 11, 1.NP, Ss2" 8,25+3,85+6,28</i> <i>"výkres č. 12, 1. mezanin, Ss3" 7,0+17,28+10,8+6,1</i> <i>Součet</i>	m	59,560			CS ÚRS 2024 02
53	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty <i>"výkres č. 11, 1.NP, Ss2" 26,36</i> <i>"výkres č. 12, 1. mezanin, Ss3" 3,89+12,02+8,15</i> <i>Součet</i>	m2	50,420			CS ÚRS 2024 02
D 775 Podlahy skládané								
54	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevněných vruty <i>"výkres č. 15, podkroví, m.č. 3.03, 2, Ss5" 13,2</i>	m	13,200			CS ÚRS 2024 02
55	K	775541811	Demontáž plovoucích podlah laminátových, dýhovaných, vinylových ap. lepených <i>"výkres č. 15, podkroví, m.č. 3.03, 2, Ss5" 9,99</i>	m2	9,990			CS ÚRS 2024 02
D 776 Podlahy povlakové								
56	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou <i>"výkres č. 11, 1.NP, Ss1" 24,96+2,8</i>	m2	185,400			CS ÚRS 2024 02

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

"výkres č. 12, 1. mezanin, Ss1" 2,81+1,6+19,76

"výkres č. 13, 2.NP, Ss1" 2,81+14,46

"výkres č. 13, 2.NP, Ss4" 58,79

"výkres č. 14, 2. mezanin" 9,99+7,58+15,06+10,34+14,44

Součet

57	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	5,660			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

"výkres č. 11, 1.NP, Ss1" 1,02*2

"výkres č. 12, 1. mezanin, Ss1" 1,81*2

Součet