

KRYCÍ LIST NABÍDKY

1. IDENTIFIKACE ZAKÁZKY

Název zakázky: **Přístavba venkovního výtahu k objektu č. p. 336, Sedlčany**

2. ZADAVATEL

Název: **Město Sedlčany**

Sídlo: nám. T. G. Masaryka 32, 26401 Sedlčany

IČ: 00243272

Osoba oprávněná jednat
jménem zadavatele: Ing. Ivan Janeček, starosta města

Kontaktní osoba:

Telefon:

Fax:

Mobil:

E-mail:

3. UCHAZEČ

Obchodní firma / název: Výtahy Příbram s.r.o.

Sídlo: Gen. R. Tesaříka 135, 261 01, Příbram

IČ: 24800503

DIČ:

CZ24800503

Datová schránka pi3xvdg

Osoba odpovědná jednat
jménem uchazeče: Ing. Petr Vinš, jednatel

Osoba odpovědná za
realizaci zakázky: Pavel Scharhag, jednatel

Kontaktní osoba:

Telefon:

Fax:

Mobil:

E-mail:

4. NABÍDKOVÁ CENA

Nabídková cena bez DPH (v Kč): **2 289 602 Kč**

DPH 21% **480 816 Kč**

Nabídková cena včetně DPH **2 770 418 Kč**

5. DATUM, PODPIS, RAZÍTKO



Digitálně podepsal
Ing. Petr Vinš
Datum: 2025.07.13
18:10:13 +02'00'



NABÍDKA VÝTAHU

Nádražní 336, Sedlčany
10.07.2025
142/2025



výtahy
příbram s. r. o.



Proč právě my?

- ✓ Realizujeme výtahy již od roku 1992.
- ✓ Navrhujeme optimální využití výtahu v budově.
- ✓ Poskytujeme komplexní řešení – od návrhu až po realizaci.
- ✓ Staráme se o životnost výtahů pravidelným servisem a pečlivou kontrolou.
- ✓ Školíme naše techniky a držíme krok s dobou.
- ✓ Věříme naší práci, proto poskytujeme prodloužené záruky.
- ✓ Jsme dlouhodobě stabilní firma pouze s českými vlastníky a zaměstnanci.



Jsme autorizovaným distributorem jednoho z největších českých výrobců výtahů – firmy **LIFTCOMPONENTS Karviná**.

Jsme autorizovaným partnerem **ORONA** pro Českou republiku!
Orona je jeden z největších světových výrobců výtahů. Každý 10 výtah v Evropě nese značku Orona.



**Certifikát Technické
Inspekce České republiky**

Potvrzení Technické Inspekce
ČR - Organizace státního
odborného dozoru.



Certifikát ISO 9001:2016

Osvědčení úspěšné
implementace postupů v
Systému managementu
kvality práce.



**Certifikát Autorizovaného
distributora LC**

Osvědčení výhradního,
autorizovaného distributora
pro Prahu a SČ kraj.



**Certifikát Projektového
managementu**

Osvědčení úspěšné
implementace Projektového
managementu pro Řízení
celé zakázky.



Gen. R. Tesaříka 135
261 01 Příbram I



www.vytahypribram.cz



IČ: 248 00 503
DIČ: CZ 24800503

V Příbrami dne 10.7.2025

Věc: Cenová nabídka pro akci Přístavba venkovního výtahu k objektu č. p. 336, Sedlčany

Dobrý den, děkujeme za vaši poptávku a nabízíme Vám práce v tomto rozsahu:

p.č.	Popis nabízené činnosti – osobní výtah	CENA v CZK bez DPH
1	D nového osobního výtahu těchto technických parametrů: celkem 1ks výtahu: osobní bezstrojovnový výtah Orona, typ E10, - Šachta vnější rozměry : š. 1625mm xh.1910mm, - prohlubeň 1.250 mm, - hlava šachty 3.400mm, - nosnost 630 kg /8 osob, - počet stanic: 4/4 vstupy, - průchozí 180 stupňů, - zdvih cca 8,75 m, - rychlost 1 m/s, - motor 4,5 kW, ovládání kolektivní sběr - 4x automatické teleskopické šachetní dveře sv. 900 mm x 2000mm, - šachetní dveře v provedení Nerez kartáčovaný - PO šachetních dveří: EW60 - 2x kabinové dveře: automatické teleskopické v provedení Nerez kartáčovaný - 900 x 2000 mm - <u>provedení kabiny: Selection finish</u> - kabina š. 1100 mm x h.1400 mm x v. 2100mm, - podlaha -SC04 Šedá bouře - boční stěny –Nerez brus plus - přední portály a zadní rohové díly kartáčovaný nerez - strop v provedení osvětlení LED bodová světla UP37 - okopové plechy nerez brus - <u>tlačítkové řízení v kabině i nástupišťích</u> - antivandal s braillovým písmem - akustická a optická signalizace dojezdu do stanice - signalizace směru jízdy a polohy kabiny - hlasitý telefon s telefonním modulem v kabině výtahu - madlo na boční stěně HDR11 nerez - akustický výstup - interkom - sedátko - zrcadlo do ½ výšky stěny kabiny - opatření umožňující nouzový sjezd do nejbližší stanice v případě výpadku el. energie - opatření umožňující nouzový sjezd do nejbližší stanice v případě požáru EN 81-73 - umístění rozvaděče do vzdálenosti max 15 m od stroje Nabízený výtah vyhovuje: ČSN EN 81-20/50, EN 81-73, EN 81-70, Vyhl.398/2009 Sb a další související normy	
2	M výtahu – celkem 1 ks	
3	ZK - MZ,ZOS Celkem - 1 ks výtahu	
4	Doprava	


 Gen. R. Tesaříka 135
 261 01 Příbram I

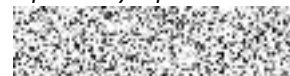

www.vytahypribram.cz


 IČ: 248 00 503
 DIČ: CZ 24800503

5	Ocelová konstrukce výtahu, prosklená stěna, firma ATA engineering, dle parametrů níže		
6	Lešení nutné pro výstavbu výtahu		
7	Stavební práce dle položkového rozpočtu		
8	Celkem nabídková cena v CZK bez DPH		2.289.602,-

Děkujeme za důvěru a těšíme se na případnou spolupráci. O všech detailech nabídky v rámci norem a našich možností jsme připraveni dále jednat.

S přátelským pozdravem



Výtahy Příbram s.r.o.

Cenová nabídka zahrnuje:	
Zpracování projektové dokumentace výtahu	✓
Výrobu výtahu	✓
Dopravu na stavbu	✓
Odkoušení výtahu a uvedení do provozu	✓
Stavební a dokončovací práce dle PD	✓
Cenová nabídka nezahrnuje (zajistí objednatel):	
Prívod energie pro napájení výtahu včetně platné revize(tento prívod musí být funkční v době nástupu na montáž výtahu)	×
Prostor pro uložení technologie výtahu a pro provádění pomocných montážních prací včetně možnosti připojení nářadí na 230V a odběr vody	×
Sociální zázemí pro pracovníky zhotovitele obdobné jako pro pracovníky objednatele	×
Lešení pro montáž výtahu	×
Záruka na dodaný výtah(počet měsíců):	60
Záruka začíná běžet po protokolárním předání díla	✓
Poskytnutá záruka je podmíněna dodržováním záručních podmínek, jež jsou nedílnou součástí dokumentace výtahu ze strany konečného uživatele výtahu	✓
Termíny:	
Dodávka materiálu týdnů od podpisu smlouvy o dílo:	12
Montáž týdnů čistého času od dodání na stavbu:	4
Obvyklé platební podmínky(dle dohody ve smlouvě):	✓
Platnost této nabídky kalendářních dnů:	60

Vysvětlivky: **OP**-odborná prohlídka výtahu, **OZ**-odborná zkouška výtahu, **IP**-inspekční prohlídka výtahu, **O**-oprava dílu, **DM**-demontáž dílu, **M**-montáž dílu, **D**-dodání dílu, **STP**-stavební práce a další související práce nezbytně nutné k výměně nebo instalaci výtahu, **ZK**-soubor zkoušek související s případnou výměnou nebo rekonstrukcí výtahu obvykle v rozsahu montážní zkoušky (**MZ**) a zkoušky ověření shody-notifikace (**ZOS**), **ZKH**-zkouška měření hluku z provozu výtahu, **PO**-požární odolnost šachetních dveří, **NO**- náhradní technické opatření, **INV**-výtah určený pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, **EV**-evakuační řízení včetně vybavení výtahu senzory pro sjezd do základní stanice a bezhalogenovými kabely.

✓ - je obsahem nabídky

× - není obsahem nabídky



Gen. R. Tesaříka 135
261 01 Příbram I



www.vytahypribram.cz



IČ: 248 00 503
DIČ: CZ 24800503

1 Specifikace technologie výtahu:	
Typ výtahu:	trakční bez strojovny
Jednostranné zavěšení – RUKSAK:	NE
Nosnost výtahu: (kg)	630
Počet stanic / nástupišť:	4/4
Průchozí kabina výtahu:	ANO
Možnost pohybu osob pod výtahem:	NE
Horní přejezd šachty: (mm)	3 400
Dopravní zdvih výtahu: (mm)	9 000
Prohlubeň výtahu: (mm)	1 250
Vnitřní sv. půdorysné rozměry šachty: (mm)	(š) 1 625 x (d) 1 910
Doporučení ATA: Všechny tyto parametry i rozměry nutno u dodavatele výtahové technologie ověřit před uzavřením Smlouvy o dílo.	

2 Specifikace ocelové konstrukce výtahové šachty ATA:	
Typ instalace:	EXTERIÉROVÁ
Celková výška ocelové konstrukce: (mm)	13 400
Nosná konstrukce pod OK: (koza)	NE – OK osazena na dně ŽB základu
Odstupová vzdálenost opláštění OK od světých půdorys. rozměrů šachty:	min. 110 mm – tento rozměr musí dodavatel výtahu zohlednit v nutnosti instalace zábradlí na kabině výtahu nebo v nutnosti doplnění hákové dveřní uzávěry ke kabinovým dveřím výtahu
Typy nosných profilů:	jáklkové nebo systémové ATA, umožňující přenos sil pouze od výtahu. Pro zatížení ocelové konstrukce (OK) od jiných stavebních částí (např. od schodišťových ramen, střešní konstrukce objektu, balkónů atp.) není OK staticky navržena.
Typ montáže:	svařovaná, montovaná, příp. kombinace svařované a montované OK
Systém montáže:	dle technologických postupů Zhotovitele
Jakost nosných profilů:	S235JR
Členění půdorysné:	pravoúhlé - pravidelný obdélník
Členění svislé:	pravoúhlé
Svislá vzdálenost vodorovných profilů: (mm)	1250
Kotvicí body:	v prohlubni - krytí hydroizolace v ŽB prohlubni výtahové šachty pro kotvení OK min. 200 mm - zajistí Objednatel, pak průběžně do nosné stěny objektu
Typ kotvení:	dílační ATA, chemické kotvy lepené do přilehlých nosných konstrukcí objektů (např. cihla plná, železobeton, ocel). Konstrukce objektů musí být pro kotvení OK výtahové šachty staticky vyhovující, jinak Zhotovitel navrhne jiný způsob kotvení jako vícepráce s tím, že Objednatel pro toto náhradní opatření poskytne vlastní součinnost (např. stavební práce atp.).



Gen. R. Tesaříka 135
261 01 Příbram I



www.vytahypribram.cz



IČ: 248 00 503
DIČ: CZ 24800503

Kotvení anti-vibrační:	NE - Zhotovitel předpokládá s anti-vibračním kotvením pohonu výtahu
Montážní nosníky nebo oka:	ANO
Příprava pro kotvení tech. výtahu:	ANO – ocelové plotny s bodovými závitovými prvky Alternativně - HALFEN profily HM40/22 – WB za příplatek 1000,- Kč bez DPH / 1 běžný metr profilu
Nástupní můstky:	NE
Podchozí OCK:	NE
Požární odolnost nosné konstrukce:	NE

3 Povrchová úprava ocelové konstrukce ATA:	
Příprava povrchů profilů:	chemicky čištěno
Povrchová úprava OK:	dle ČSN EN ISO 12944-2 pro prostředí se stupněm korozní agresivity C2.
Odstín vrchního laku:	dle vzorníku RAL. Metalické nebo kovářské laky a pastelové odstíny (např. žlutá, oranžová, červená, modrá, fialová, zelená) budou na žádost Objednatele nabídnuty dle individuální kalkulace.
Systém aplikace laku:	válečkem
Tryskání OCK:	NE
Požární odolnost OCK:	NE
Žárové zinkování OCK:	NE

4 Opláštění ocelové konstrukce ATA dle ČSN EN 81-20:	
Typ opláštění:	ATA-ADE 1 předřazené strukturální zasklení s bodově kotvenými skly „ve spáře“
Umístění opláštění:	z vnější strany ocelové konstrukce výtahové šachty
Členění opláštění:	výška - 1230 mm, šířka max. – 2100 mm (nad 2100 mm svislé dělení) všechna skla v čirém provedení
Kotvicí prvky:	kruhové terče s povrchovou úpravou galvanickým zinkem + vypalovaný lak v odstínu RAL9017 s pohledově přiznanými šrouby v provedení NEREZ
Čelní stěna:	bez opláštění – výtahová šachta je přisazena k fasádě objektu. Zapravení mezer, tj. dotažení ostění k ráům šachetních dveří výtahu vč. dotažení podlah k prahům šachetních dveří - dodávka Objednatele.
Levá boční stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem CONNEX
Pravá boční stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem CONNEX
Zadní stěna:	izolační dvojsklo s vrstveným bezpečnostním sklem CONNEX
Koeficient prostupu tepla sklem: (Ug)	2,7 W / (m².K)
Solární faktor: (g)	78 % - pro instalaci výtahové šachty k objektu na fasádu, na kterou přímo dopadá sluneční záření je dodávka těchto skel zcela nevyhovující
Čelní stěna (vnitřní opláštění):	NE - kabinové dveře budou vybaveny hákovou dvevní uzávěrou
Levá stěna nástupního můstku:	NE



Gen. R. Tesaříka 135
261 01 Příbram I



www.vytahypribram.cz



IČ: 248 00 503
DIČ: CZ 24800503

Pravá stěna nástupního můstku:	NE
Požární odolnost opláštění OCK:	NE – opláštění je bez požární odolnosti
Poznámka ATA: Nabídka neobsahuje náklady na zhotovení otvorů do opláštění výtahové šachty pro instalaci displejů (LIP), přivolávačů (LOP) a dalších prvků od výtahu nebo jiných zařízení.	

5 Střešní konstrukce a klempířské prvky ATA:

Zastřešení výtahové šachty:	ANO	
Typ střechy:	pultová – bez požární odolnosti	
Skladba střechy:	plechová kazeta, OSB nebo Cetris deska, PSB spádové klíny, OSB nebo Cetris deska, pojistná hydroizolace, vrchní plechová krytina	
Vrchní krytina střechy a klempířský materiál:	lakovaný pozinkovaný plech v odstínu RAL dle vzorníku Zhotovitele	
Dešťový svod a žlab: (za příplatek)	NE	

Poznámka ATA: Napojení okolních střešních konstrukcí přiléhajícího objektu na střešní konstrukci výtahové šachty je dodávkou Objednatele. Střešní konstrukce výtahové šachty je nepochozí, proto není nabídkou řešení přístupový systém na střešní konstrukci výtahové šachty, zádržný ani záchytný systém pro pohyb osob provádějící údržbu, servis atp. Součástí dodávky střešní konstrukce výtahové šachty jsou kotevní oka pro servis a údržbu výtahové šachty.

6 Zajištění prostředí dle ČSN EN 81.20:

Odvětrání dle ČSN EN 81.20:	ANO – přirozená cirkulace vzduchu
Ventilační žaluzie:	ANO – 2 kusy (š) 500 x (v) 550 mm v černém provedení (práškový vypalovaný lak), umístění ve spodní a horní části šachty, žaluzie opatřeny uzávěrem pro provoz v zimním období a sítinou proti hmyzu.
Podtlaková ventilace: (za příplatek)	Axiální ventilátor s instalací v horním přejezdu výtahové šachty, jež je kotven přes antivibrační silentbloky. Ventilátor je dodán vč. regulátoru otáček a prostorového termostatu.
Elektrický přímotop: (za příplatek)	Přímotop s elektrickým příkonem 2 kW s instalací v prohlubni výtahové šachty, vč. prostorového termostatu.
Jiný typ zajištění prostředí ve výtahové šachtě:	NE
Poznámka ATA: Elektrické přívody 1x 230 V pro axiální ventilátor i elektrický přímotop vč. elektro revize zajistí Objednatel. Elektro přívody budou dotaženy do vzdálenosti cca 1 metru od ventilátoru instalovaného pod stropem výtahové šachty a cca 1 metru od elektrického přímotopu instalovaného v prohlubni výtahové šachty, kde Objednatel oba tyto elektro přívody ukončí zásuvkou 1x 230 V. Podrobnosti ke zřízení těchto elektro přívodů viz. Příloha E1, kterou Zhotovitel Objednateli předá „na vyžádání“.	



Gen. R. Tesaříka 135
261 01 Příbram I



www.vytahypribram.cz



IČ: 248 00 503
DIČ: CZ 24800503

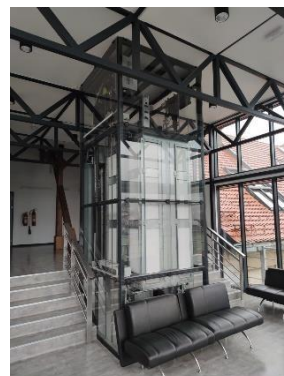
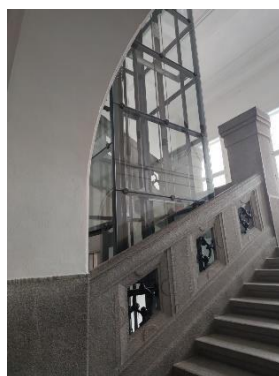
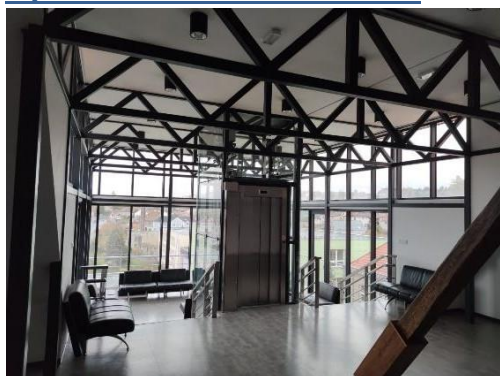
FN MOTOL



Divadlo A. Dvořáka Příbram



Gymnázium Václava Hraběte



Hotel Golden City



Gen. R. Tesaříka 135
261 01 Příbram I



www.vytahypribram.cz



IČ: 248 00 503
DIČ: CZ 24800503

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba venkovního výtahu k objektu č.p. 336, Sedlčany

Místo: Sedlčany

Datum:

Zadavatel: Město Sedlčany

Projektant: Ing. Jaroslav Mezera

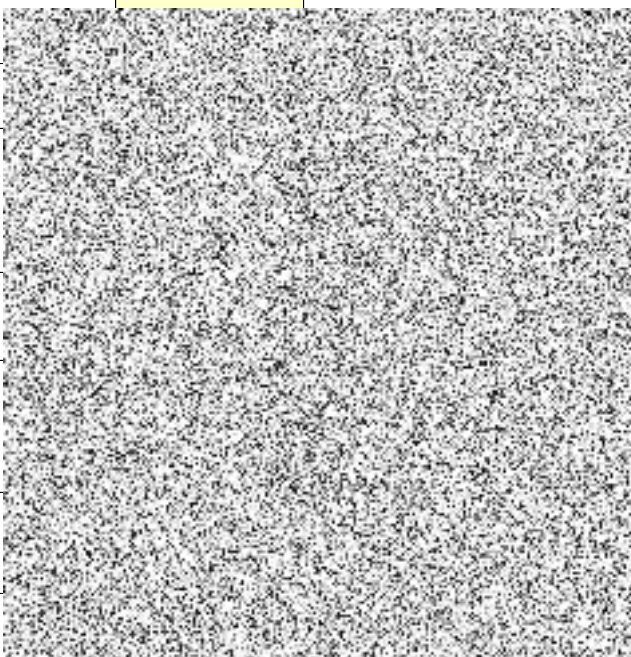
Uchazeč: Výtahy Příbram s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

2 289 602,00

Osobní výtah

1	Dodání osobního výtahu				
2	Montáž výtahu				
3	soubor zkoušek související s případnou výměnou nebo rekonstrukcí výtahu obvykle v rozsahu montážní zkoušky a zkoušky ověření shody-notifikace celkem				
4	Doprava				
6	Ocelová konstrukce výtahu, prosklená stěna				
7	Lešení nutné pro výstavbu výtahové šachty				
8	Související stavební práce viz.příložený výkaz výměr				
9	Celkem nabídková cena v CZK bez DPH		1,000	2 289 602,00	2 289 602,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Přístavba venkovního výtahu k objektu š.p. 336, Sedlčany**

KSO:
Místo: č.parc. 216/1 v k.ú. Sedlčany

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:


IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Výtahy Příbram s.r.o.

IČ: 24800503
DIČ: CZ24800503

Projektant:


IČ:
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	616 517,74
--------------	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená			
Cena s DPH			

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč	Výtahy Příbram s.r.o.
--------------	---------	-----------------------


Digitálně podepsal
Ing. Petr Vinš
Datum: 2025.07.13
18:11:05 +02'00'

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	10.07.2025	Razítko
-----------------	---------	-----------------	------------	---------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba venkovního výtahu k objektu š.p. 336, Sedlčany

Místo:

č.parc. 216/1 v k.ú. Sedlčany

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

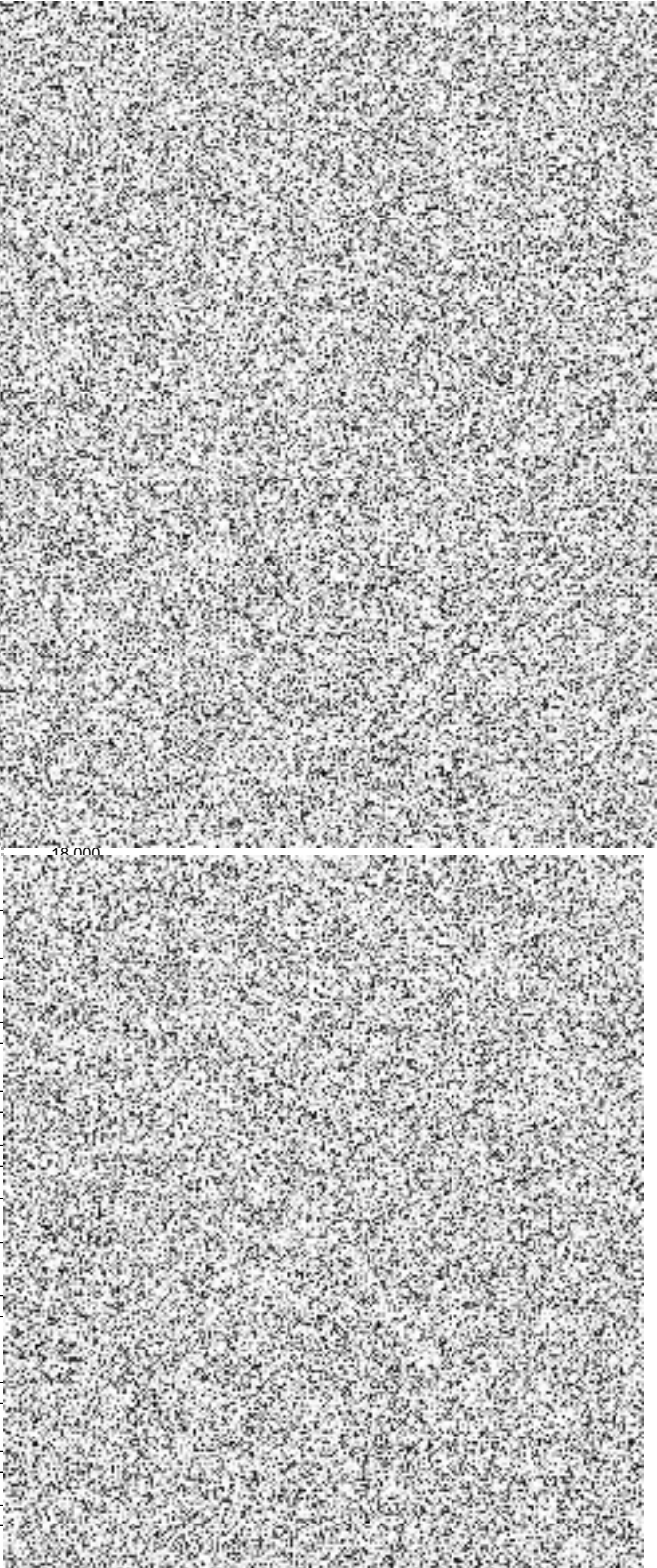
Výtahy Příbram s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		1	Zemní práce					
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2				
VV		4,0*4,0						
2	K	113107112	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm ručně	m2				
VV		4,0*4,0						
3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3				
VV		4,0*4,0*2,5						
4	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3				
VV		2*(2,685+1,34)*0,6*0,45						
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				
VV		40,0+2,174						
6	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3				
VV		3,0*3,0*2,0						
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3				
VV		18*10 "+10km"						
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3				
VV		18						
9	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3				
VV		42,174-18						
10	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t				
VV		18*1,6 "koeficient t/m3"						
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3				
VV		18,0						
D		2	Zakládání					
12	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3				
VV		2,5*2,6*0,15						
13	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25 - podkladní beton	m3				
VV		2,5*2,6*0,08						
14	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3				
VV		2,45*2,45*0,25						
15	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2				
VV		4*2,45*0,35						
16	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2				
17	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t				
VV		1,501*0,2 "předpoklad 200kg/m3"						
18	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3				
VV		2*(2,685+1,34)*0,6*0,45						
19	K	279113146	Základová zeď tl přes 400 do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				
VV		2*(2,7+1,4)*0,75						
20	K	279321347	Základová zeď ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3				
VV		(2,45*3)*1,0*0,25						
21	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2				
VV		(2,45*3)*1,0*2						
22	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t				
	VV		1,838*0,2 "předpoklad 200kg/m3"					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
24	K	311113144	Nadzákladová zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				
	VV		2,2*0,3					
25	K	311113146	Nadzákladová zeď tl přes 400 do 500 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2				
	VV		2,2*0,5					
26	K	311234051	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tl 300 mm	m2				
	VV		0,9*0,3 "zazdění otvoru v 1.NP"					
27	K	317321511	Překlad ze ŽB tř. C 20/25	m3				
	VV		1,6*0,6*0,2 "1.NP"					
28	K	317351101	Zřízení bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2				
	VV		1,6*(0,6+2*0,2)					
29	K	317351102	Odstranění bednění v do 4 m klenbových pásů válcových	m2				
30	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t				
	VV		1,4*2*2*(3,77/1000) "osazování L nosníku 1.-2.NP 3,77kg/m"					
	VV		4*1,6*(10,6/1000) "překlad pro nový rozšířený otvor po vybouraných dveřích v 1.NP"					
	VV		Součet					
31	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm	t				
	VV		0,021*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
32	M	13010744	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 120	t				
	VV		4*1,6*(10,6/1000) "překlad pro nové dveře"					
	VV		0,068*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"					
33	K	342241112	Příčky z cihel plných lícových P 60 dl 290 mm pevnosti na MVC včetně spárování tl 140 mm	m2				
	VV		1,2*0,5*2					
	D	4	Vodorovné konstrukce					
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3				
	VV		2,05*0,3*0,25					
35	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2				
	VV		2,05*2*0,35					
36	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2				
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t				
	VV		0,154*0,2 "předpoklad 200kg/m3"					
38	K	417-901	Prostor mezi dveřmi do výt. Šachty a podlahou objektu došalovat a dobetonovat	soubor				
	VV		3 "pro každé podlaží"					
	D	5	Komunikace pozemní					
39	K	564760001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2				
	VV		4 "odhad"					
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2, použity dlaždice demontované	m2				
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
41	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	VV		2*(1,925+2,16)*1,0 "vnitřní strana výtahové šachty"					
42	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2				
	VV		1,2*2 "vyzděné příčky na L nosníky"					
	VV		0,27*2 "zazděný otvor"					
	VV		Součet					
43	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtlačené do tmelu	m2				
44	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2				
	VV		2,7*3,3 "ST03"					
45	M	28375938	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 100mm	m2				
	VV		8,91*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"					
46	K	622541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2				
	VV		3,0*3*12,5					
48	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2				
	VV		112,500*60 "2měsíce předpoklad"					
49	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2				
50	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3				
	VV		odstranění parapetů					
	VV		1,2*1,0*0,955					
	VV		1,3*1,0*0,8					
	VV		Mezisoučet					
	VV		rozšíření otvorů					
	VV		0,3*2,0*0,545					
	VV		2,05*0,33*0,4					
	VV		Mezisoučet					
	VV		Součet					
51	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2				
	VV		0,9*0,45					
	VV		1,5*1,5					
	VV		1,2*1,2					
	VV		1,3*1,2					
	VV		Součet					
52	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2				
	VV		1,0*2,0*2					
53	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus				
	VV		8 "pro uložení L nosníků					
	D	997	Přesun sutě					
54	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m	t				
55	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t				
56	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t				
	VV		15,654*10 "+10km"					
57	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t				
	D	998	Přesun hmot					
58	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
59	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým	m2				
	VV		2,5*2,6					
60	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2				
	VV		2*(2,5+2,6)*1,0					
61	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t				
	VV		6,5+10,2					
	VV		16,7*0,00041 "Přepočtené koeficientem množství					
62	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2				
	VV		2,5*2,6					
63	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2				
	VV		2*(2,5+2,6)*1,0					
64	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože	m2				
	VV		6,5+10,2					
	VV		16,7*1,221 "Přepočtené koeficientem množství					
65	K	711491571	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na svislé ploše	m2				
	VV		3,0*2,0*2 "ST02"					
	VV		3,0*0,6*2 "ST03b"					
	VV		Součet					
66	M	28329038	fólie difúzně propustná, 210 g/m2	m2				
	VV		15,6*1,0605 "Přepočtené koeficientem množství					
67	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t				
	D	712	Povlakové krytiny					
68	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena suspenzí asfaltovou	m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,6*4,0					
69	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t				
			VV 10,4*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství					
70	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2				
			VV 2,6*4,0					
71	M	62866281	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny	m2				
			VV 10,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
72	K	712363611	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240 mm, budova v do 18 m	m2				
			VV 2,6*4,0 "SO2"					
73	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená barevná tl 1,5mm	m2				
			VV 10,4*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství					
74	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2				
			VV 2,6*4,0 "podkladní geotextilie SO2"					
75	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2				
			VV 10,4*1,155 'Přepočtené koeficientem množství					
76	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t				
D 713 Izolace tepelné								
77	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah (plochého stropu) volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2				
			VV 2,6*4,0 "TI EPS spádový tl. 80mm + TI EPS tl. 260mm"					
78	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2				
			VV 2,6*4,0 "spádová vstrva"					
			VV 10,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
79	M	28372363	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 260mm	m2				
			VV 2,6*4,0					
			VV 10,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
80	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2				
			VV (2,5*2+2,6)*1,0					
81	M	28376421	deska XPS hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2				
			VV 7,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
82	K	713132311	Montáž izolace tepelné do roštu jednosměrného svislého výšky do 6 m	m2				
			VV 3,0*2,0*2 "montáž pro izolaci tl. 80mm - ST02"					
			VV 3,0*2,0*2 "montáž pro izolaci tl. 120mm - ST02"					
			VV 3,0*0,6*2 "montáž pro izolaci tl. 140mm - ST03b"					
			VV 2,7*1,0 "montáž pro izolaci tl. 140mm - ST03a"					
			VV Součet					
83	M	63148103	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 80mm	m2				
			VV 12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
84	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2				
			VV 2,7*1,0					
			VV 3,0*0,6*2					
			VV Součet					
			VV 6,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
85	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2				
			VV 12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
86	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t				
D 762 Konstrukce tesařské								
87	K	762123110	Montáž tesařských stěn vázaných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl do 100 cm2	m				
			VV POUZE ODHAD/PŘEDPOKLAD					
			VV 3,0*2,0*2 "ST02"					
			VV 3,0*0,6*2 "ST03b"					
			VV 2,7*1,0 "ST03a"					
			VV Mezisoučet					
			VV 18,3 "2x tj. 2m/m2"					
			VV Součet					
88	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3				
			VV 36,6*0,1*0,1 "předpoklad řezivo 100x100"					
			VV 0,366*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
89	K	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na sraz	m2				
			VV 3,0*2,0*2 "1. vrstva ST02"					
			VV 3,0*2,0*2 "2. vrstva ST02"					
			VV 3,0*0,6*2 "ST03b"					
			VV Součet					
90	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3				
			VV 0,828*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn					
	VV		0,384					
92	K	762331812R	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů					
	VV		2,1 "pozednice"					
	VV		3,5*2 "krokve"					
	VV		Součet					
93	K	762332131	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 50 do 120 cm2					
	VV		3,0 "krokve 80/140"					
94	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		3,0*0,08*0,14					
	VV		0,034*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
95	K	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2					
	VV		3,0*4 "trám 80/160"					
	VV		2,2 "pozednice 140/100"					
	VV		Součet					
96	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		12*0,08*0,16					
	VV		2,2*0,1*0,14					
	VV		Součet					
	VV		0,185*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
97	K	762342811	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,22 m					
	VV		2,5*3,0					
98	K	762342813	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti přes 0,50 m					
	VV		2,5*3,0 "kontralaťování"					
99	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí					
	VV		0,037+0,204					
100	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných					
	VV		2,6*4,0					
101	K	762421013R	Obložení stropu z desek RIGIDUR tl 15 mm na sraz šroubovaných					
	VV		3,0*0,6*2 "1.vrstva - ST03b"					
	VV		3,0*0,6*2 "2.vrstva - ST03b"					
	VV		2,7*1,0 "1. vrstva - ST03a"					
	VV		2,7*1,0 "2.vrstva - ST03a"					
	VV		Součet					
102	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m					
D 763			Konstrukce suché výstavby					
103	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB					
	VV		4,1*3,0 "1.PP"					
	VV		1,2*1,12 "3.NP"					
	VV		4,1*3,0 "3.NP"					
	VV		Součet					
104	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky					
	VV		3,0*2,0*2					
105	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		12*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství					
106	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché					
	VV		2,4*1,2 "podkroví"					
	VV		2,5*3,0 "přízemí"					
	VV		Součet					
107	K	763121431	SDK stěna předsazená, profil CW+UW 50 deska 1xDFH2 12,5 s izolací					
	VV		3,0*2,0*2 "skladba ST02"					
108	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD					
	VV		2,6*4,0 "S02"					
109	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu					
	VV		2,6*4,0					
110	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		10,4*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství					
111	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v přes 6 do 12 m					
D 764			Konstrukce klempířské					
112	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoliv rš					
	VV		3,0*2,0*2 "ST02"					
	VV		3,0*0,6*2 "ST03b"					
	VV		Součet					
113	M	DRK.02202641	Dělicí rohož DELTA-TRELA PLUS pod falcované plechové krytiny (rozměr 30x1,50m; role/ 45m2)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	15,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
114	K	764101105	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním ze svitků rš do 600 mm sklonu přes 60° (stěny)	m2				
115	K	764204109	Montáž oplechování horních ploch a atik bez rohů rš přes 400 do 800 mm	m				
		VV	2,5*2 "oplechování stěn v přízemí kolem výtahu"					
		VV	4,0*2+3,0 "oplechování atik"					
		VV	Součet					
116	M	RMAT0001	plech	m2				
		VV	15,6 "plocha stěn vikýře"					
		VV	16*0,6 "plocha oplechování zdí/atik"					
		VV	Součet					
		VV	25,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
117	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t				
		D 765	Krytina skládaná					
118	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho do suti	m2				
		VV	2,5*3,0					
119	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2				
		VV	2,5*3,0					
120	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 6 do 12 m	t				
		D 766	Konstrukce truhlářské					
121	K	766660101	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus				
122	M	61164005	dveře jednokřídle voštinové profilované povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus				
123	K	766673811	Demontáž střešního okna	kus				
124	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus				
125	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus				
126	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t				
		D 767	Konstrukce zámečnické					
127	K	767620213	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly pevných do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2				
		VV	1,5*1,5					
128	M	55341002	okno Al s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m - protipožární EW30 P3	m2				
129	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg				
		VV	4,2*18,8 "vyztužení stávající vaznice U profilem"					
		VV	2,2*3,85 "kotvení pozednice L profilem"					
		VV	Součet					
130	M	RMAT0002	ocelové profily vč. spojovacího materiálu	t				
		VV	87,43/1000					
		VV	0,087*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
131	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t				
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety					
132	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2				
		VV	3 "zděné konstrukce"					
		VV	Mezisoučet					
		VV	SDK příčky					
		VV	4,1*3,0 "1.PP"					
		VV	1,2*1,12 "3.NP"					
		VV	4,1*3,0 "3.NP"					
		VV	Mezisoučet					
		VV	SDK předstěny					
		VV	3,0*2,0*2 "skladba ST02"					
		VV	Mezisoučet					
		VV	SDK podhled					
		VV	2,6*4,0 "S02"					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Součet					
		D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
		D VRN3	Zařízení staveniště					
133	K	030001000	Zařízení staveniště	kompl				