

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové stavební úpravy DPS Kralovice

Objekt:

A. - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Přístavba BB výtahu

Úroveň 3:

**01.02 - Výtahová šachta**

KSO: 803 56 15

Místo: Kralovice

CC-CZ:

Datum: 14.09.2021

Zadavatel:

Město Kralovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

IČ:

45359512

DIČ:

CZ45359512

Projektant:

Area Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 659 100,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	1 659 100,00	15,00%	248 865,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 907 965,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bezbariérové stavební úpravy DPS Kralovice

Objekt: A. - Uznatelné náklady

Soupis: 01 - Přístavba BB výtahu

Úroveň 3: **01.02 - Výtahová šachta**

Místo: Kralovice

Datum: 14.09.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 659 100,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	600,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	600,00
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 633 500,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 633 500,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>25 000,00</b>

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bezbariérové stavební úpravy DPS Kralovice

Objekt:

A. - Uznatelné náklady

Soupis:

01 - Přístavba BB výtahu

Úroveň 3:

**01.02 - Výtahová šachta**

Místo: Kralovice

Datum: 14.09.2021

Zadavatel: Město Kralovice

Projektant: Area Projekt s.r.o.

Uchazeč: Výtahy Plzeň - Elex, s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 659 100,00**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				600,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoprúd				600,00	
1	K	741120001R1	Přívod silnoprúde elinstalace	m	1,000	600,00	600,00	
P			Poznámka k položce: Podle podmínek technologie výtahového zařízení					
D	M		Práce a dodávky M				1 633 500,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh				1 633 500,00	
2	K	330000101R1	gsm brána	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
VV			"pro napojení nouzového volání kabiny"					
VV			1		1,000			
3	K	330000101R2	automatický větrací systém výtahové šachty	kus	1,000	11 000,00	11 000,00	
4	K	330000101R3	bezstrojovnový osobní výtah	kus	1,000	980 000,00	980 000,00	

Poznámka k položce:  
Kabina:prúchozi, 1100 x 1400 x 2100 mm (Š x HL x V); stěny: obklad  
plastickým laminátem dle výběru; strop: zavěšený mřížkový  
podhled.osvětlení: nepřímé zářivkové; podlaha: protiskluzové ALTRO dle  
výběru; signalizace přetížení  
telefon na vyproštovací službu přes gsm bránu; nouzové osvětlení; gong  
oznamující příjezd do stanice, hlasová identifikace stanice; tlačítka:  
nerez antivandal vč. slepeckého písma; 1x nerez madlo; 1x zrcadlo; 1x  
sklopné sedátko  
Kabinové dveře:900/2000 mm, automatické teleskopické; úprava:  
konečný lak dle vzorníku RAL Šachetní dveře: 900/2000 mm,  
automatické teleskopické bez PO; úprava: konečný lak dle vzorníku RAL  
vybavení kabiny bude v souladu s požadavky vyhl.č.398/2009 Sb.

5	K	330000101R4	konstrukce výtahové šachty	kus	1,000	620 000,00	620 000,00	
P			Poznámka k položce: samonosná ocelová konstrukce umístěná v exteriéru, ocelová konstrukce z 4HR profilů umožňující přenos sil od výtahu (konstrukce z černé oceli S235JR), ukončení výtahové šachty zateplenou pultovou střechou s klempířským zaplechováním v TiZn plechu skladba viz projektová dokumentace - ) , svislé klempířské oplechování také v ZiZn. plechu (dešťový svod o stávajícího žlabu budovy), členění ocel. konstrukce: pravouhlé, kotvení ocel. konstrukce: v prohlubni, v místě nástupišť a nad poslední stanicí, systém kotvení: kluzné, umožňující dilataci konstrukce, do hran nástupišť odsazen válcovaný L profil pro dostatečné kotvení výtahové šachty, opláštění konstrukce dle ČSN EN 81-1+A3:2010- 2x boční + čelní a zadní stěna: izolační bezpečnostní dvojsklo po celé výšce šachty, tabule skla umístěné v místech běžně přístupné osobám, musí být z vrstveného skla až do výše, jak je uvedeno v 5.2.1.2. uvedené normy, opláštění je předloženo přes konstrukci šachty, uchycení exteriérového skla je provedeno ve spárách na příznané, pohledové ocelové terče v barvě konstrukce, styk skel silikonován proti dešťové vodě, všechna skla v čirém provedení, povrchová úprava nosné konstrukce syntetickým lakem dle RAL, dle ČSN EN 81-1 doplněno vnitřní zasklení, součástí dodávky je automatický ventilační systém.					
6	K	330000101R5	Úprava stávající konstrukce střechy v místě styku s výtahovou šachtou	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
7	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2013 01

Poznámka k položce:  
Dokumentace pro provedení stavby a dokumentace výrobní a montážní  
pro konstrukci výtahu a výtahové šachty - konstrukce ocelové