



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Společnost
PRODEX-VALBEK

PRODEX
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

				Číslo soupravy
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	 V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová		
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Radek Navrátil		
Vypracoval	Ing. Radek Navrátil, Petr Černý		
Technická kontrola	Ing. Filip Šorm		
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy		PRODEX spol. s r.o., organizační složka V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 277 007 726 e-mail: info@prodex-cz.eu	
VÝKAZ VÝMĚR		Zak. číslo zhotov.	17XP24010
		Datum	08/2019
		Stupeň	DUSP
		Měřítko	-
		Část	Příloha
		D.1.4.1	7



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

- Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy

PS 40-10

0.00

Rozpočet:

PS 40-10 Výtahy na nástupiště

Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	R-4010.1	R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací	KPL	1		0.00
<i>1: 1ks; veškeré konstrukce a práce, související s dodávkou a zprovozněním výtahu v</i>							
Položka zahrnuje veškerý materiál a montáž, pro řádné zprovoznění a funkčnost výtahu, zejména pak:							
- výtahová kabina (nerez) rozměry (š. 1100 mm, hl. 2100 mm, v. 2100 mm) včetně analogového komunikátoru							
- dveře šachetní ruční jednokřídlové 900x2100 mm							
- rám kabiny pro dopravní zdvih 4370 mm							
- elektroinstalace pro výtahové zařízení pro pohon motoru 5,7 kW a rychlost výtahu 1 m/s							
- rozvaděč pro výtahové zařízení nosnosti 1000 kg (13 osob)							
- tlačítková skříň kabiny							
- staniční přivolávače							
- vodítka kabiny							
- strojovna							
- spojovací materiál							
- montáž technologie výtahového zařízení							
- zkoušky a předání do provozu za účasti drážního inspektora							
- zkušební závaží							
- technická dokumentace výtahu (standardně 1 ks v tištěné podobě)							
- doplňky pro dráhu – vyhřívání elektrických součástí výtahu, vyhřívání vstupního prahu výtahu.							
- apod.							
2	R-4010.2	R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.	KPL	1		0.00
<i>1: 1ks; veškeré konstrukce a práce, související s dodávkou a zprovozněním výtahu na 2. nástupiště dle konkrétního dodavatele výtahů.</i>							
Položka zahrnuje veškerý materiál a montáž, pro řádné zprovoznění a funkčnost výtahu, zejména pak:							
- výtahová kabina (nerez) rozměry (š. 1100 mm, hl. 2100 mm, v. 2100 mm) včetně analogového komunikátoru							
- dveře šachetní ruční jednokřídlové 900x2100 mm							
- rám kabiny pro dopravní zdvih 4605 mm							
- elektroinstalace pro výtahové zařízení pro pohon motoru 5,7 kW a rychlost výtahu 1 m/s							
- rozvaděč pro výtahové zařízení nosnosti 1000 kg (13 osob)							
- tlačítková skříň kabiny							
- staniční přivolávače							
- vodítka kabiny							
- strojovna							
- spojovací materiál							
- montáž technologie výtahového zařízení							
- zkoušky a předání do provozu za účasti drážního inspektora							
- zkušební závaží							
- technická dokumentace výtahu (standardně 1 ks v tištěné podobě)							
- doplňky pro dráhu – vyhřívání elektrických součástí výtahu, vyhřívání vstupního prahu výtahu.							
- apod.							
3	R-4010.3	R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem.	KPL	1		0.00
<i>1: 1ks; veškeré konstrukce a práce, související s dodávkou a zprovozněním výtahu na 3. nástupiště dle konkrétního dodavatele výtahů.</i>							
Položka zahrnuje veškerý materiál a montáž, pro řádné zprovoznění a funkčnost výtahu, zejména pak:							
- výtahová kabina (nerez) rozměry (š. 1100 mm, hl. 2100 mm, v. 2100 mm) včetně analogového komunikátoru							
- dveře šachetní ruční jednokřídlové 900x2100 mm							
- rám kabiny pro dopravní zdvih 4800 mm							
- elektroinstalace pro výtahové zařízení pro pohon motoru 5,7 kW a rychlost výtahu 1 m/s							
- rozvaděč pro výtahové zařízení nosnosti 1000 kg (13 osob)							
- tlačítková skříň kabiny							
- staniční přivolávače							
- vodítka kabiny							
- strojovna							
- spojovací materiál							
- montáž technologie výtahového zařízení							
- zkoušky a předání do provozu za účasti drážního inspektora							
- zkušební závaží							
- technická dokumentace výtahu (standardně 1 ks v tištěné podobě)							
- doplňky pro dráhu – vyhřívání elektrických součástí výtahu, vyhřívání vstupního prahu výtahu.							
- apod.							
Součet za Díl			Všeobecné konstrukce a práce				0.00