



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury


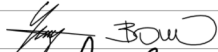

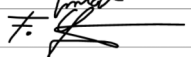


Společnost  
**PRODEX-VALBEK**

**PRODEX**  
V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10

Valbek

Číslo soupravy			
2.	Úprava výtahů dle nové S10	12/2021	
1.	Dokumentace ke společnému rozhodnutí - zapracování připomínek	08/2019	
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis

Investor			<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	  
Odpov. projektant stavby		Ing. Peter Lastovecký, Ing. Jana Borončová			
Odpov. projektant PS, SO, části		Ing. Radek Navrátil			
Vypracoval		Ing. Radek Navrátil, Petr Cerman			
Technická kontrola		Ing. Filip Šorm			
<div>Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v ŽST Roztoky u Prahy</div>					
<div>VÝKAZ VÝMĚR</div>					

<b>PRODEX</b> V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10	
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	
Zak. číslo zhotov.	17XP24010
Datum	08/2019
Stupeň	DUSP
Měřítko	-
Část	Příloha
D.1.4.1	7



Firma: Firma

## Soupis prací objektu

Stavba: ZL č. 05 Zajištění bezbariérového přístupu v ŽST Roztoky u Prahy  
Rozpočet: PS 40-10 Výtahy na nástupiště, Změna č. 2 - Úprava výtahů dle nové S10

PS 40-10 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
4	R-4020.1	R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob, s plynulou regulací frekvenčním měničem. výtah v prostoru letní čekárny 1. nástupiště, horní přejezd 3320mm  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 - 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.	KPL	1,000	0,00	0,00
5	R-4020.2	R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob, s plynulou regulací frekvenčním měničem. výtah na 2. nástupiště, horní přejezd 3320mm  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 - rám kabiny pro dopravní zdvih 4800 mm - elektroinstalace pro výtahové zařízení pro pohon motoru 5,8 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.	KPL	1,000	0,00	0,00
6	R-4020.3	R	Elektrický osobní výtah pro přepravu osob, s plynulou regulací frekvenčním měničem. výtah na 3. nástupiště, horní přejezd 3320mm  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 - rám kabiny pro dopravní zdvih 4830 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.	KPL	1,000	0,00	0,00
7	R-4021.1	R	DVEŘE KABINOVÉ I ŠACHETNÍ TYPU KES800 S CERTIFIKACÍ KAT. 2 provedení dle ČSN EN 81-71+AC	KS	3,000	0,00	0,00
8	R-4021.2	R	ZATEPLENÍ ŠACHETNÍCH DVEŘÍ	KS	3,000	0,00	0,00
9	R-4021.3	R	Položka zahrnuje dodávku, montáž, uvedení do provozu a zkoušení zařízení. TEPLOTNÍ ČIDLO	KS	3,000	0,00	0,00
10	R-4021.4	R	Položka zahrnuje dodávku, montáž, uvedení do provozu a zkoušení zařízení. ZAPLAVOVÉ ČIDLO	KS	3,000	0,00	0,00
11	R-4021.5	R	Položka zahrnuje dodávku, montáž, uvedení do provozu a zkoušení zařízení. PROSKLENÉ DVEŘE	KS	3,000	0,00	0,00
12	R-4021.6	R	Položka zahrnuje dodávku, montáž, uvedení do provozu a zkoušení zařízení. BAREVNÁ SVĚTELNÁ LIŠTA	KS	3,000	0,00	0,00