

TPR 120x100x4

TPR 100x50x3

3

+6,700

TPR 100x50x3

TPR 100x50x3

2

+3,350

0

0,000

Hlava šachty 3500

OCK CCA 5430

Dopravní zvlášť výtahu 6700

Příruběň 1040

[illegible]

Technical drawing of a building facade showing a window and a door. The window is a double-glazed unit with a frame. The door is a single-glazed unit with a frame. The drawing includes dimensions and labels for the window and door.

Technical drawing of a double door (Dv. otvor 1160) with dimensions and labels. The drawing shows a top-down view of the door assembly. Key dimensions include: total width 2038, total height 2204, door width 1160, and door height 1650. Labels include 'Šachta 1910', 'CAR AXIS', 'CAR RAIL AXIS', 'TPR 100x50x3', 'OCK 2090', 'PF3ka 1990', 'OCK 1850', 'Dv. otvor 1160', and 'Šachta 1650'. A legend on the right lists materials: Omítka 1.5mm, PSB 80mm, Fermalcell tl.12.5mm, and OCK. Arrows A, B, C, and D indicate specific directions or components.

Legend:

- Omítka 1.5mm
- PSB 80mm
- Fermalcell tl.12.5mm
- OCK

Technical drawing of a car body cross-section. The drawing shows the internal structure of the car body, including the roof, side panels, and floor. Key dimensions and labels are as follows:

- Top Label:** Stanice 1 + 2,040 mm
- Internal Labels:**
 - Sachta 1910 (vertical text on the left side panel)
 - CAR AXIS (vertical text in the center)
 - CAR RAIL AXIS (vertical text on the right side panel)
- Bottom Label:** Stanice 0 ± 0,000 mm
- Dimensions:**
 - 415 (horizontal dimension on the left)
 - Dv. otvor 1160 (horizontal dimension across the bottom)
 - 75 (horizontal dimension on the right)
 - Sachta 1650 (horizontal dimension across the bottom, below the previous one)

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 1850
- Overall height: 2090
- Inner width: 1660
- Inner height: 1910
- Distance from left edge to center: 415
- Distance from right edge to center: 75
- Distance from bottom edge to center: 100

Labels and Components:

- Šachta 1910**: Vertical label indicating the inner height of the frame.
- Dv. otvor 1160**: Horizontal label indicating the inner width of the frame.
- TPR 100x100**: Label for the top and bottom horizontal frame sections.
- TPR 80x50x3**: Label for the side vertical frame sections.
- K1**: Label for the corner fasteners or clips.

<p>POŽADAVKY NA OBJEDNÁVATELE</p> <p>Objednatel zhotoví elektrické přívody pro napojení ventilátoru a elektrického přímotopu vč. jejich elektro revizí. Elektrické přívody budou doženy do vzdálenosti 1 metru od ventilátoru instalovaného pod stropem výtahové šachty a 1 metru od elektrického přímotopu instalovaného v prohlubni výtahové šachty, kde objednatel obou tyto elektrické přívody ukončí zásvukou Ix 230V.</p> <p>Výkon jističe pro napojení ventilátoru min. B 6A, výkon jističe pro napojení přímotopu min. B 16A.</p> <p>Objednatel zhotoví výšku krytí vodorovné hydroizolace v železo-betonové prohlubni výtahové šachty pro kotvení K1 min. 200 mm.</p> <p>V prohlubni instalovat zemnicí pásek.</p>	<p>ROZSAH DODÁVKY ATA :</p>
<p>PROVÁDĚNÍ-NORMY</p> <p>ČSN EN 1993-1-1 Navrhování ocelových konstrukcí - část 1</p> <p>ČSN EN 1090-1 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 1</p> <p>ČSN EN 1090-2 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - část 2</p> <p>ČSN EN 81-20 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů - Výtahy pro dopravu osob a nákladů - část 20: Výtahy pro dopravu osob a osob a nákladů.</p>	<p>PROFILY POUŽITÉ V KONSTRUKCI</p> <p>Hlavní stojiny Tpr 100/100</p> <p>Hlavní příčky Tpr 100/50/3</p> <p>Horní rám Tpr 120/100/4</p>
<p>CELOVÁ KONSTRUKCE - SVAŘOVÁNÍ</p> <p>Trída provedení konstrukce EXC2 dle ČSN EN 1090-2: 2/2019</p> <p>Kvalita provedení svarů C dle ČSN EN ISO 5817, s výjimkou kvality D pro přetečení (Sv), dotýk elektrody (601) a kovové kotřové stažení (2025) a stupně kvality B pro podrobnosti velikosti koutového svaru (S213)</p> <p>Svary provádět v souladu s WPS č. 1/111.01, 1/111.02 případně 1/135.01, 1/135.02.</p> <p>Tzn. minimální výška koutového svaru a=3mm.</p> <p>Svary na dutých profilech přednostně provádět jako obvodové a dbát na uzavření veškerých dutin profilů. Nelze-li tupé svary napojení sloupků provést jako obvodové, je možné provést svaření pouze ze tří přístupných stran a nepřístupnou stranu utěsnit pružným tmelem. Pohledové svary pro provedení VT zabrousit a přetmelit.</p>	<p>OPĚLŠTĚNÍ KONSTRUKCE</p> <p>Stěna B, C, D</p> <p>Kontaktní zateplovací systém - 1x deska fermacel tl. 12,5mm + 80 mm PSB + omítka</p>
<p>NÁTER OCK</p> <p>RAL</p> <p>VÝTAH</p> <p>Dodavatel: OTIS Noston: 630 kg Výkres:</p>	<p>OBSAH DOKUMENTACE</p>

Změna	Popis změny	Jméno	Datum – podpis	Jméno	Datum – podpis
		Provedl		Schválil	
Vyracoval	Jméno	Datum – podpis	Poznámka:	Stupeň dokumentace	Mřítko 1:50 1:20, 1:5
Ověřil	ING. Baraňák	11/23			
Zodp. proj.	ING. PETEREK	11/23			
Schválil	ING. SYVALA	11/23			
Objednatel:					
			Číslo zakázky	15 565/21	
			Stavba – projekt:	k.ú. BB. Komenského ul.	

Paré	Název	Číslo výkresu
------	-------	---------------

Návrh Výtahové šachty

16-780-23

	<p>OTIS Výťahy, s.r.o. Polus Tower 1 Vajnorská 100/A 831 04 Bratislava www.otis.com</p>
<p>NÁZOV AKCIE:</p>	
<p>Rekonštrukcia administratívnej budovy Komenského ulica – úrad BBSK – BB</p>	
<p>OBJEDNÁVATEL: Komenského ulica – úrad BBSK – Banská Bystrica</p>	
<p>Č. ZÁKAZKY: G3KH177B</p>	<p>Č. PONUKY:</p>