

Architectural cross-section drawing of a staircase, showing the structure, steps, and dimensions. The drawing is labeled with various measurements and components.

**Dimensions and Levels:**

- Overall Height:** 1500
- SOHL (Base):** 500
- PROHLUBENÍ (Excavation):** 1500
- Staircase Levels (from bottom):**
  - 2,600
  - +0,000 (HLAVNÍ STANICE)
  - +3,600
  - +7,200
  - +10,800
  - +14,080
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - ÚROVEŇ KOTVENÍ=2350
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Dimensions:**
  - 1500
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - STAVEBNÍ OTVOR=2040
  - VÝŠKA DVEŘÍ=2000
- Staircase Sections:**
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4
- Staircase Dimensions:**
  - 2600
  - 3600
  - 3600
  - 3600
  - 3280
- Staircase Components:**
  - PO KONEC VODITKA=2700
  - Ú

Technical drawing of a building section showing a staircase and a platform. The drawing includes dimensions for the staircase (2100, 1000, 500) and the platform (500, 700). It also shows floor levels (+14,080 and -2,600) and a section line A-A. The drawing is labeled "MĚŘÍTKO 1:30" and "ÚNIKOVÝ PROSTOR 500x700x1000".

MĚŘITKO 1:20

PROHLUBENÍ=1500

SOKL=500

350

200

500

ROZŠÍŘENÍ SOKLU PRO NÁRAZNIK KABINY

NASTAVENÍ STOJANU NÁRAZNIKU KABINY O 500mm

MĚŘITKO 1:30

1380

ÚROVEŇ KOTVENÍ=2400

PO KONEC VODITKA=2700

+14,080

4

STANICE "1,0,1,2,3,4"

MĚŘÍTKO 1:20

PROSTUPY PRO KABELÁŽ  
POUŽÍVAT VĚ STANICI "5"

ČISTÁ  
PODLAHA

PŮVODNÍ STAVEBNÍ OTVOR DVEŘÍ=2190

STAVEBNÍ OTVOR DVEŘÍ=2040

230

STAVEBNÍ OTVOR=1010

530

720

200

200

1170

50

<b>LEGENDA:</b>		<b>MIN. INTENZITA OSVĚTLENÍ V [lx]</b>
OKRŮŽL. KOMBINACE – KABINA	OR OMEZOVACÍ RYCHLOSTI	NA PODLAŽE STROJOVNY: 200
OKSŮVL. KOMBINACE – STANICE	Z ŽEBŘIK	NA PODLAŽE NASTUPIŠTE: 50
EL. ELEKTRICKÁ INSTALACE	ZK ZÁVEŠNÝ KABEL	V SACHTE: 50
LOH MÍSTO HLAV SACHTY DLE EN81-21	LPT MÍSTO PROHLÉDŮ DLE EN81-21	


  

<b>TECHNICKÁ DATA:</b>		<b>REAKCE V [N]</b>	
NAPĚTÍ:	3 x 230/400V AC, 50 Hz	P11:20 500	R1: 840 U1: 15 000
PROSTRČEDÍ:	NORMÁLNE +5 až +40 °C	P12:40 000	R2: 640 U2: 15 000
PŘÍKON:	7,9 [kW]	P13:29 500	U3: 15 000
JMÉN. PROUD:	11,1 [A]	P17:22 500	U4: 10 000
ZAB. PROUD:	15,3 [A]		U5: 10 000
JISTĚNÍ:	20 [A] CHAR. C		U6: 500
SÁCH. DVĚŘE:	PRIMA P 21LD 900/2000		U7: 10 000
KAB. DVĚŘE:	PAX 22CO 900/2000		
NOSNÉ PROSTRČEDÍ:	PLOCHÉ PASY		
POŽ. ODOLNOST:	EW60		

P11/P14/P17

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb-**Příloha č. 12 vyhlášky č. 499/2006 Sb.** - Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání povolení.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		<b>ING. PETR KOLDA</b> projektové stavební, inženýrská činnost Petra Bozduche 719/9 748 01 Hlučín	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt		IČ: 76371552 TEL. 606 905 095	
Kontroloval	Ing. Petr Kolda			
Investor: <b>Statutární město Ostrava</b> Těšínská 138/35 Slezská Ostrava, 710 16, Ostrava				
Název akce: <b>Modernizace výtahu v budově úřadu náměstí          J.Gagarina 1195/5, Slezská Ostrava</b>			Formát Datum Datum/Tisk Stupeň PD Měřítko	<b>A1</b> <b>09/2020</b> <b>26.11.2020</b> <b>DSP</b> <b>1:1</b>
Místo: <b>náměstí Jurije Gagarina 1195/5, Slezská Ostrava, 710 00</b>			<b>D.1.1.</b> Číslo výkresu <b>6</b>	
Název výkresu <b>Technologie výtahu-řezy</b>				