

Technical drawing of a frame structure. The structure consists of two vertical columns (2) and a horizontal beam (3) connected by a diagonal member (1). The left column is fixed at the base (6) and has a height of 1580. The right column is fixed at the base (6) and has a height of 1432. The horizontal beam (3) has a height of 140. The diagonal member (1) connects the top of the right column to the top of the left column. The total height of the structure is 1444. The width of the structure is 128. The drawing includes labels 1 through 7 and 8, and dimensions 1580, 1432, 140, 1444, and 128.

Technical drawing of a square frame. The overall dimensions are 1042 mm by 910 mm. The frame consists of four corner joints, each labeled '4'. The joints are connected by horizontal and vertical members, each labeled '3'. The frame is supported by four legs, each labeled '6'. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

M 1:20  
(SCHODNICE\* JE ZRCADLOVÝ  
OBRAZ SCHODNICE!)

175

1339

85

1785

140

140

45°

Technical drawing of a rectangular frame structure. The overall dimensions are 1030 (height) and 3098 (width). The frame consists of a main rectangular section and two horizontal extensions. The main section has a height of 900 and a width of 1042. The extensions have a width of 1925. The frame is composed of four main sections labeled 1, 2, 3, and 4. Section 1 is the top horizontal part, section 2 is the right vertical part, section 3 is the bottom horizontal part, and section 4 is the left vertical part. The frame is shown in a perspective view with dashed lines indicating the internal structure. The dimensions are given in millimeters (mm).

Technical drawing of a UPE 140 channel section. The drawing shows a cross-section of the channel with the following dimensions: total width 1115, flange width 65, web width 985, and height 65. The label "UPE 140" is indicated below the section.

Technical drawing of a UPE 140 profile. The drawing shows a cross-section of the profile with the following dimensions: total width 1087, flange width 65, web width 957, and height 65. The profile is labeled UPE 140.

1.NP

PODESTA

NOŽKY

SCHODNICE


SCHODNICE\*

Technical drawing of a tapered shaft. The main view shows a shaft with a diameter of 24.66 at one end and a taper of TR51/3.2. An enlarged view of the end shows a diameter of 1.

993

Technical drawing of a shaft with a diameter of 175 and a length of 140/2.

Technical drawing of a rectangular plate. The width is labeled as  $50/3$  and the height is labeled as 915.

- PŘED VÝROBOU NUTNÉ OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- ŠROUBOVANÉ SPOJE
- U SVARŮ UVEDENA JMENOVITÁ TLOUŠŤKA
- ÚKOSY PRO SVARY NEODEČTENY
- SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ Z LISOVANÉHO POROROŠTU TYPOVÉ 
- SCHODIŠŤE KOTVÍM DO PODLAHY NAPŘ. HILTI HIT-HY 200-A + HIT V

(8.8) M10, do hloubky 70mm


VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ				Celková hmotnost
Položka	Popis	hmotnost	kusů	
1	UPE 140	35,61kg	2ks	71,22kg
2	jäckl 90/50/3,0	8,52kg	4ks	34,08kg
3	UPE 140	16,50kg	2ks	33,00kg
4	UPE 140	16,08kg	2ks	32,16kg
5	UPE 140	1,89kg	2ks	3,78kg
6	P6 145x54mm	0,37kg	2ks	0,74kg
7	P8 140x65mm	0,57kg	2ks	1,14kg
8	P8 170x60mm	0,64kg	4ks	2,56kg
10	TR51/3,2	9,29kg	1ks	9,29kg
11	TR51/3,2	4,15kg	1ks	4,15kg
12	jäckl 40/2	2,43kg	3ks	7,29kg
13	jäckl 40/2	2,88kg	6ks	17,28kg
14	jäckl 50/3	4,14kg	2ks	8,28kg
16	jäckl 50/3	4,03kg	3ks	12,09kg
17	jäckl 40/2	2,24kg	3ks	6,72kg
18	TR51/3,2	3,83kg	1ks	3,83kg
		CELKEM		247,61kg




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
ID schránky: kje9nd  
e-mail: [moravia@moravia.cz](mailto:moravia@moravia.cz)  
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK		±0,00=209,39 m n.m.		Bp	
<b>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE</b>				 <b>VPU</b> <b>VPU DECO PRAHA a.s.</b>	
CERTIFIKAČNÍ ISO 9001 VPU DECO PRAHA a.s., PODEBÁSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6					
DČ C260193280 <a href="http://www.vpupraha.cz">http://www.vpupraha.cz</a>					
<b>PROJEKTANT</b>		<b>VYPRACOVAL</b>		<b>KONTROLA</b>	
Ing. Radek Štěpán, Ph.D.		Ing. Karel Rozehnal		Ing. Radek Štěpán, Ph.D.	
				Ing. arch. J. Běseřevý	
				HIP	
<b>AKCE</b>				<b>ATELIER</b>	
<b>REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 01_ Hlavní objekt</b> D.1.2. – Stavebně konstrukční část				<b>ČÍSLO ZAKÁZKY</b> 2-0474-00/40	
				<b>DOKUMENTACE</b> DSP – DPS	
				<b>MĚŘITKO</b> 1:20/1:10	
				<b>DATUM</b> ÚNOR 2018	
				<b>POČET FORMÁTŮ</b> 6 x A4	
<b>OBSAH PŘÍLOHY</b>				<b>ČÁST</b>	<b>ČÍSLO PŘÍLOHY</b>
<b>VNITŘNÍ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ</b>				<b>E</b>	<b>23.1</b>
				<b>KOD</b>	<b>KOD</b>
DOKUMENTACE LŽ LŽNAT POUŽÍVE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, O JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINOU ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUŽÍVE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU VPU DECO PRAHA a.s.					