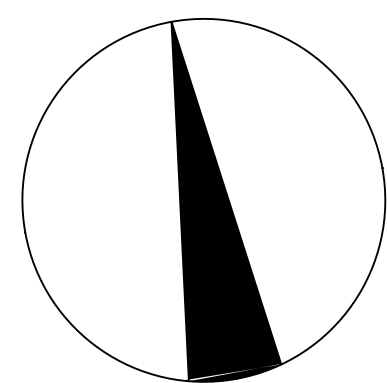


[illegible]

- Terasová dlažba s vyměňujícím povrchem - 50mm  
 - Kladecí vrstva 4 až 8mm - 30mm  
 - Drcené kamenivo 8 až 16mm - 50mm  
 - Drcené kamenivo 0 až 63mm - 120 až 280mm  
 - Filtrační textilie  
 - Znutřnený podklad

### Madlo na stěně:

- Celková délka 6,5m
- Madlo 2 x 7r. 40/3, kovové závitovky
- 7 x držák Oc. 40/4-380
- Osově koly M10 - 2ks/1 držák
- Všechny řetýzabradly
- Materiál nerez ocel, celkem 45kg

### Madlo na zábradlí:

- Celková délka 6,6m
- Madlo 2 x 7r. 40/3, kovové závitovky
- 7 x držák Oc. 40/4-500 + Oc. 120/4-150
- Chemické koly M10 - 2ks/1 držák
- Všechny řetýzabradly
- Materiál nerez ocel, celkem 55kg

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a window with a width of 2200 mm. The frame is composed of several parts with the following dimensions (in mm):

- Top frame: 150 mm (total height), 15 mm (top flange), 630 mm (main height), 100 mm (inner depth), 15 mm (bottom flange).
- Side frame: 150 mm (total width), 15 mm (left flange), 630 mm (main width), 100 mm (inner depth), 15 mm (right flange).
- Bottom frame: 150 mm (total width), 15 mm (left flange), 630 mm (main width), 100 mm (inner depth), 15 mm (right flange).
- Window pane: 2200 mm (width), 1200 mm (height).
- Glazing: 150 mm (width), 150 mm (height).
- Sealing: 150 mm (width), 150 mm (height).
- Labels: "Horní plocha obložena 150x150mm" (Top surface covered with 150x150mm), "Svařovaná síť" (Welded mesh).

Technical drawing of a roof cross-section. The drawing shows a gabled roof with a 12% slope. Key dimensions include a total height of 900 mm, a ridge height of 200 mm, and horizontal segments of 120, 2140, 1530, 2140, and 605 mm. A label 'Soki s požiarňakom' points to a section of the roof.

	Stávající konstrukce
	Terén
	Drcené kamenivo zhuštěné
	Prostý beton C15/20
	Konstrukčně vyztužený beton
	- exteriér C30/37
	- interiéř C20/25
	Bourané konstrukce
	Spárování (barevné řešení)
	Zatrávňné plochy

INDEX	ZADÁNÍ	DATUM	JMÉNO	POPSIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zařítka Tomáš Ing.		1:50/10
Projektant	Tomán Vladimír Ing.	Schválí			



ZAKÁZKA:

Karlovy Vary, ZŠ Truhlářská - odborné učebny

ČÁST (SÍLOPS):

Architektonická a stavební konstrukční část

OBŠAH:

**Bezbariérový vstup**

OBJEDNATEL:

Statutární město Karlovy Vary

www.bpo.cz

Průčet A4

12

Šípek projektu

PST

datum obnovení

31.07.2017

Cílo zakázky

8780-25

Cílo archivu:

BPO 1-97747

Platbové číslo

**02**

BPO spol. s r.o.  
Lidická 1239  
363 01 OSTROV

Tel.: +420353675111  
Fax: +420353612416

projekt@bpo.cz  
www.bpo.cz