

Architectural drawing showing the elevation of a building facade (Pohled západní) and a floor plan (Půdorysné schéma).

The elevation drawing includes dimensions, window types (S1, S2, K1, K2, K3), and a note: "Plocha pro umístění loga školy" (Area for school logo placement).

The floor plan shows the layout of the building, including a staircase (Z1) and a ramp (Ramp). It also includes a north arrow and a scale bar.

**Legend:**

- S1 - stěna v hlavní ploše
- S2 - stěna přizemí, rizalitu a mezi okny
- S3 - stěna u vstupu
- S4 - stěna u vstupu
- S5 - sokl nad úrovní 300mm nad terénem
- S6 - sokl pod úrovní 300mm nad terénem
- K1 - oplechování atiky R5, 650 + příponky
- K2 - oplechování výjezu na střechu R5, 250
- K3 - klempířský parapet, R5, 400
- Z1 - stěnový ocelový žebřík s madly dle ČSN 74 3282

**Technical Specifications:**

- S1 - stěna v hlavní ploše
  - vrchní silikonová omítka probarvená, zrnitost 2mm
  - penetrační nátěr
  - sklotextilní síťovina
  - lepící stěrka
  - fasádní polystyrén EPS F 140mm
  - lepící stěrka
  - stávající vnější omítka zednický vyspravena
  - stávající obvodový panel 375mm
- S2 - stěna přizemí, rizalitu a mezi okny
  - vrchní silikonová omítka probarvená, zrnitost 3 (2)mm
  - penetrační nátěr
  - sklotextilní síťovina
  - lepící stěrka
  - fasádní polystyrén EPS F 120mm
  - lepící stěrka
  - stávající vnější omítka zednický vyspravena
  - stávající obvodový panel 375mm
- S3 - stěna u vstupu
  - vrchní silikonová omítka probarvená, zrnitost 3mm
  - penetrační nátěr
  - sklotextilní síťovina
  - lepící stěrka
  - minerální tep. izolace 140mm
  - lepící stěrka
  - stávající vnější omítka zednický vyspravena
  - stávající obvodový panel 375mm
- S4 - stěna u vstupu
  - vrchní silikonová omítka probarvená, zrnitost 3mm
  - penetrační nátěr
  - sklotextilní síťovina
  - lepící stěrka
  - extrudovaný polystyrén 100mm
  - lepící stěrka
  - stávající kablnový obklad vyspravený
- S5 - sokl nad úrovní 300mm nad terénem
  - vrchní silikonová omítka probarvená, zrnitost 3mm
  - penetrační nátěr
  - sklotextilní síťovina
  - lepící stěrka
  - stávající kablnový obklad vyspravený
- S6 - sokl pod úrovní 300mm nad terénem
  - vrchní silikonová omítka probarvená, zrnitost 3mm
  - penetrační nátěr
  - sklotextilní síťovina
  - lepící stěrka
  - extrudovaný polystyrén 100mm
  - lepící stěrka
  - stávající kablnový obklad vyspravený
- K1 - oplechování atiky R5, 650 + příponky
- K2 - oplechování výjezu na střechu R5, 250
- K3 - klempířský parapet, R5, 400
- Z1 - stěnový ocelový žebřík s madly dle ČSN 74 3282

**Notes:**

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ VŠECH POMOČNÝCH LATÍ A DALŠÍCH PRVKŮ POTŘEBNÝCH PRO JEJICH KOTVENÍ
- PRŮŘEZ I. ETAPY

**Project Information:**

- Projektant: Ing. Kurfelboud
- Objekt: Karlovy Vary, 23 Truhlářská - zateplení objektu
- Objekt: Pavilón II sloupů
- Objekt: Pohled západní
- Objekt: 7200 - 25
- Objekt: BPO 1-74495

- Plocha pro umístění loga školy

K1

S1

S1

S6

71

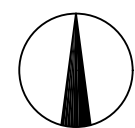
+8.00


 $\sqrt{2NP}$ 

±0.00

2003	2004
2005	2006

---



ROZES.	ZADANÁ	DATA	DATA	ANOT.	PRŮBĚH
Vnější zpracování		Vnější zarážky		Ing. Dušek	Město
Připraveno		Technická korektura		Ing. Toman	150
		ZAKAZKA		Karlovy Vary, 25 Truhlářská - zastavení objektu	Předmět
OBJEKT		Pauzálka II. stupně		12	Předmět číslo
OBJAH		Pohled západní		PSST	3
LIDICKÁ 1239 303 17 OSTRŮV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.: +420353875111 Fax: +42035812416 e-mail: bpo@cz www.bpo.cz		OHLAVITEL: Mladá Karlová Vary STAVAJÍCÍ:		Souost. projekt PSST Datum dokončení 06/2012 Celý projekt	7200 - 25 BPO 1-74495