

Technical drawing of a wall section showing dimensions and elevations. The drawing includes a vertical wall with a sloped base and a horizontal top. Key dimensions and elevations are as follows:

- Top Left:** Elevation  $+4.870$  and width  $450,00\text{mm}$ .
- Top Center:** Elevation  $+4.870$  and width  $10$ .
- Top Right:** Elevation  $+4.870$  and width  $150,00\text{mm}$ .
- Left Side:** Elevation  $+0.912$  and width  $450,760\text{mm}$  (labeled  $UT=450,760\text{mm}$ ).
- Bottom Left:** Elevation  $+0.000$ .
- Bottom Center:** Elevation  $+0.000$ .
- Bottom Right:** Elevation  $+0.130$  and width  $449,99\text{mm}$  (labeled  $UT=449,99\text{mm}$ ).
- Right Side:** Elevation  $-0.020$ .
- Internal Dimensions:** A rectangular section is defined by dimensions  $2,445$  (width) and  $4,1392$  (height).
- Labels:** The drawing includes labels  $E \times 4$ ,  $E \times 1$ , and  $1$ .

Technical drawing of a building facade elevation. The drawing shows three windows with their respective heights and widths. The ground line is sloped, and the building is represented by a series of vertical lines. The drawing includes the following dimensions and labels:



- Top left:  $+3,900$  and  $453,90\text{mm.m.}$
- Top right:  $+3,900$  and  $453,90\text{mm.m.}$
- Left side:  $+1,325$  and  $UT=451,725\text{mm.m.}$
- Window 1 (left):  $+2,610$  and  $+1,850$
- Window 2 (middle):  $+2,610$  and  $+1,850$
- Window 3 (right):  $+2,610$  and  $+1,100$
- Bottom right:  $+0,912$  and  $+0,760$  and  $UT=450,760\text{mm.m.}$
- Bottom center:  $0,000$  and  $450,00\text{mm.m.}$

Technical drawing of a dam cross-section. The drawing shows a dam structure with a sloped upstream face and a vertical downstream face. Key features include:

- Upstream Face:** A sloped line representing the water-facing side of the dam.
- Downstream Face:** A vertical line representing the land-facing side of the dam.
- Internal Structure:** A cross-hatched area labeled '7' representing the dam body. A smaller cross-hatched area labeled '2' is located within the dam body.
- Structural Elements:**
  - Ex.1:** A small rectangular element at the top left of the dam body.
  - Ex.2:** A small rectangular element at the top center of the dam body.
  - Ex.3:** A small rectangular element at the top right of the dam body.
  - Ex.1:** A small rectangular element at the bottom right of the dam body.
- Elevation Points:**
  - +3,900 453,90mm:** A point on the upstream face.
  - +2,186:** A point on the downstream face.
  - +1,175 [U]=451,725mm:** A point on the downstream face.
  - 0,000 450,00mm:** A point at the base of the dam.
- Other Labels:**
  - 10:** A circular label at the top right of the dam body.
  - 7:** A circular label within the dam body.
  - 2:** A circular label within the dam body.

1	drevný, prevrátený, exteriérový, vertikálny obklad (napr. typ Ladeburg), sibírsky smrekovec. Systém vertikálnych hoboľujúcich lami na pero a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých lamel a ich kombinácií 19mm, 121mm a 69mm (všetky detaily, nepovolené striedanie. Farebná gráva prírodný odtieň alebo vizuál dreva) - výzvorková
2	drevný, prevrátený, exteriérový, vertikálny obklad (napr. typ Ladeburg), sibírsky smrekovec. Systém vertikálnych hoboľujúcich lami na pero a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých lamel 121mm - drevené hoboľovanie lamel 40x120mm od základu dosky zo strany prevrátené) - výzvorková (systém lami na pero a drážku, hrúbky 22mm. Šírka použitých lamel a ich kombinácií 19mm, 121mm a 69mm (všetky detaily, nepovolené striedanie. Farebná gráva prírodný odtieň alebo vizuál dreva) - výzvorková)
3	hliníkové profily, parapet hr. 10mm, farba svetlo sivá - presný odtieň výzvorková
4	dvojité stojaté drážka, hliníkanok, farba: RHEINZINK, odníe predzvetraný, modrozelený - výzvorková
5	vegetačná intenzívna strecha
6	kompózná doska aluodborná, farba tmavosivá - presný odtieň výzvorková
7	atypická žalúziová fasáda - rozmer lamel a rozostupy na základne vzorky, farba svetlo sivá - presný odtieň výzvorková (zjednotiť s okolitou drevenou fasádou)
8	hliníkové profily, farba tmavo sivá - presný odtieň výzvorková (zjednotiť s obkladom z kompozitnej dosky aluodborná)
9	poťahový betón
10	oplechovanie, farba svetlosivá - presný odtieň výzvorková (zjednotiť s farbou okených profilov)

[illegible]

 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM		 <b>STU</b> SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE SLOVAKIA FACULTY		ABSOLÚTNÁ HĽAD SO 2 ±0.00 = +65.00 m.n.m.	
kód projektu číslo dokumentácie dátum stupeň profesia		KHM-17-01-A E 07/2022 RPD 01-0 ARCHITEKTÚRA			
názov projektu miesto stavby číslo parcely investor, stavebník autor vypracoval zodpovedný projektant obsah výkresu		OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REHABILITÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU OBEC KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE parcely typu C, č. 387/2, 154/0/56, 387/1/2, 387/8/2 a č. Kráľovské Podhradie SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MUZEUM, VAJANSKÉHO NÁBŘEŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA Ing. arch. R. ERDĽYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VÁNO, Ing. D. Lavrinčíková, PhD. odd. PROJEKcie SNM prof. Ing. ANTON PUŠKÁR, PhD., evidované č. 3143 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I		výška objektu výkres č.	
		formát 8 x A4 SO 02		mierka 1:50 03	