

The architectural site plan illustrates the layout of a building complex and its surrounding infrastructure. Key features include:

- Building Footprints:** The main building is outlined in red, with internal room divisions shown in dashed lines. A smaller building footprint is visible in the lower right.
- Parking Areas:** Yellow rectangular outlines represent parking spaces, primarily located along the right and bottom edges of the main building.
- Dimensions:** Numerous dimensions are provided in meters (m), including overall site dimensions (e.g., 148.00 m, 48.70 m) and individual room or parking space dimensions (e.g., 30.00 m, 12.00 m).
- Elevations:** Elevation markers are present throughout the plan, such as +8.785, +10.920, +11.070, +11.520, +5.915, and +7.140.
- Infrastructure:** A red dashed line indicates a boundary or path. A yellow line with a 0.5% slope is shown near the bottom right. A yellow line with a 0.5% slope is also indicated near the top right.
- Labels:** Text labels include "VEDLAŠI OBJEKT" (top left), "VEDLAŠI OBJEKT" (bottom left), "SOLARNA STANICA" (top right), and "min. 3.00" (center right).
- Orientation:** A north arrow is located in the upper right corner, pointing towards the top right of the page.

POZYMAKY :

POZN. 01 : SKLON STŘECHY ROVN. – 50,00°, 40,00°, 37,00°, 30,00°, 12,00°, 6,00°

POZN. 02 : PLOCHA STŘECHY – 264,85 m²

POZN. 03 : KRYTINA STŘECHY – KERAMICKÁ PRAŽKOVÁ KRYTINA STEMBROKOVÁ, PŘIRODNOU, HŘEBENČEK DĚLAČKOV 21 cm, MŮJE LÁTOVNE 50x35 mm VO VZDLEKOVOSTI PO 310 mm, PLOŠNÁ HODNOTA ZÁKL. PLOCHA 140 g/m², PÁI SKLONU POD 35° JI ČIDEBNĚ (248,83 m²), TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm (16,02 m²), SIN 73 3610

POZN. 04 : ŽALUZIE – PODPOVROVNÉ POKRYVÁKOVÉ HN 125 mm KULDEJE S PÁRCE 0,58° V SMĚRE KU DOPROVÁZOVÁ ŘÍČKA, MATERIÁL – TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm, SIN 73 3610

POZN. 05 : DOPROVÁZOVÉ ŘÍČKY – KŘÍŽOVÉ HN 120 mm, MATERIÁL – TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm, SIN 73 3610

POZN. 06 : KULDEJE PÁRCE PRAVÝ STŘECHY – TITANIZOVANÝ PLECH S hr. 0,70 mm, SIN 73 3610

POZN. 07 : KOMÍNKA HLAVY – ŽALUZIOVÉHO S hr. 100 mm, PŘESAH DOPROVÁZOVÉ HLAVY KU KOMÍNKAČU TĚLESU 80 mm, SPÁH HORNÍ PLOCHY 15° V SMĚRE KU DOPROVÁZOVÉ HLAVĚ

POZN. 08 : VÝVĚZ DO VZDLEKOVOSTI PŘESAHUJÍCÍ – ZÁSTŘEŠ SKLADUJE ŠPONDY LUSKO-ŽP 220x70 mm, 1 ks

POZN. 09 : STŘECHY PLECH 550x1180

POZN. 10 : DŘEVĚNÉ PRAVÝ ROVNÝ ZÁSTŘEŠ PLOCHY VOTŘEŠNÍ JEDNOTNOSTNĚ ALÉBO OBROSTANĚ ROŠKÁKOVÝM ŠKOFEM, DÍL DOPROVÁZOVÝ KROVÍ SPOJNÁK DO 12 mm S DĚLŽOU 250, ŘEŠP. 330 mm

POZN. 11 : VZDLEKOVOST MEZI DŘEVĚNÝMI PRAVÝMI KROVÍ A KOMÍNKAČU TĚLESEM – min. 50 mm

POZN. 12 : VYKRES KONSTRUKČNÍ S PŘEDLOŽKOU VYKRESU JEDNOTLIVÝCH PRŮŘEZŮ

1+030201 – VŠAKOVÁ KOHA HORNÍ HLAVY KRYTINY, ALINKY

Autor	Ing. Michal ŠLOBODNIK
	Autorovými svedkami: inžinier SKSI Ing. Ľuboš 4269/11
Vedeckého inžiniera nie poskytuje poznatkov staveb	
Zodpovední	Ing. Michal ŠLOBODNIK
Vyroboved	Ing. Michal ŠLOBODNIK
Juro: SROVIAK, Ing. arch. SODA WATERLOVA	
Stavebník: DSS Slahna, Jahné Slahna č. 27/1, 984 80 LUČENEC	
<p>ZÁVERIE: TRANSPARENTNÝ PROCEK S CENOU SPOLEČNÉ</p> <p>INTERAKČNÉ ODČUNY S KONTAKTOM PRISAHANÝ A VSS STANOVIA</p> <p>UL. DR. VOUG Č. 399/14, LUČENEC</p>	
PODOROS STRECHY	
HANY SSV	
HANY	
1:50	
E-14	

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou LEGALNEHO softwaru AutoCAD LT 2004 CZ (Seriál No 341-45755798) od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 McInnis Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

