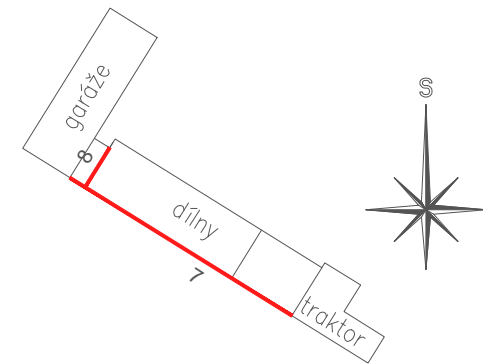


DÍLNÝ POHLED 7

stávající svod hromosvodu včetně podpěr, svorek a ochranné trubky demontovat a znovu osadit na novou zateplenou fasádu a celý svod nově natřít

stávající svod hromosvodu včetně podpěr, svorek a ochranné trubky demontovat a znovu osadit na novou zateplenou fasádu a celý svod nově natřít



This technical cross-section diagram illustrates a roof assembly. From left to right, it shows a vertical wall on the left, a sloped roof structure, and a horizontal section. The roof structure consists of a top layer (likely waterproofing or membrane), a middle layer (likely insulation), and a bottom layer (likely structural deck). A drainage channel is shown on the left side of the roof slope, with a red line indicating a specific detail or joint. The horizontal section below the roof shows a thick layer of insulation, a structural wall, and a floor slab.

Napěťová soustava: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem el.proudem: základní–samočinným odpojením od zdroje

	Leopold Vlk ELEKTROPROJEKTY		Lesní 942 Chodov 357 35	IČO: 733 97 598 telefon: 604 358 616 mail: l-vlk@volny.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský				zakázka : ELV-17-014
	obec : Cheb				datum : 1/2018
	investor : Povodí Ohře, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				stupeň projektu : formát : DPS 4xA4
PD CHEB Opravy a rekonstrukce fasád 3 objektů S0 02 – Dílny, garáže a truhlárna Elektroinstalace silnoproud					navrhl : Leopold Vlk odpovědný projektant : Stanislav Brychta soubor : Pohledy Cheb-elinst.dwg
Příloha: Pohledy 7 a 8					měřítko: 1:100 číslo výkresu D.2.5
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jím předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.					