

ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ
- STREŠNÁ LATA hr. 30/120 mm
- KONTRALATA hr. 30 mm
- KROKVA 70/180 mm

The drawing shows a cross-section of a gabled roof. The roof structure is composed of a wooden frame with rafters (krokva) and a roof plate (plechová). The waterproofing layers include a waterproofing membrane (kontralata) and a waterproofing layer (strešná lata). The drawing also shows the placement of roof drains (P1, P2) and the roof edge details. Dimensions are provided for the roof structure, insulation, and waterproofing layers.

- ## VÝPIS PODLÁH:

- P2**
- DREVENÉ FOŠNE hr. 55 mm
 - DREVENÝ TRÁM 250/180 mm
 - DREVENÝ ZÁKLOP hr. 25 mm
 - OCEĽOVÉ PLETIVO
 - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA

PD ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM

+0,000=podlaha 1.NP existujúci stav

INVESTOR:

OBEC OLŠOV, Obecný úřad Olšov 26, 082 76

STAVBA:	STUPEŇ:
MODERNIZÁCIA KULTÚRNEHO DOMU V OBCI OLŠOV OLŠOV p.č. 31/3	REALIZAČNÝ PROJ.
	FORMAT:
	02 x A4
	DATUM:
	09/2017
	MIERKA:
	1 : 50

NAZOV VÝKRESU :

MICHAL PEIRIK
VYPRACOVAL:
Ing. MAREK PETRÍK

REZ: A - A'-SKUT. STAV

Č. VÝKRESU:

50