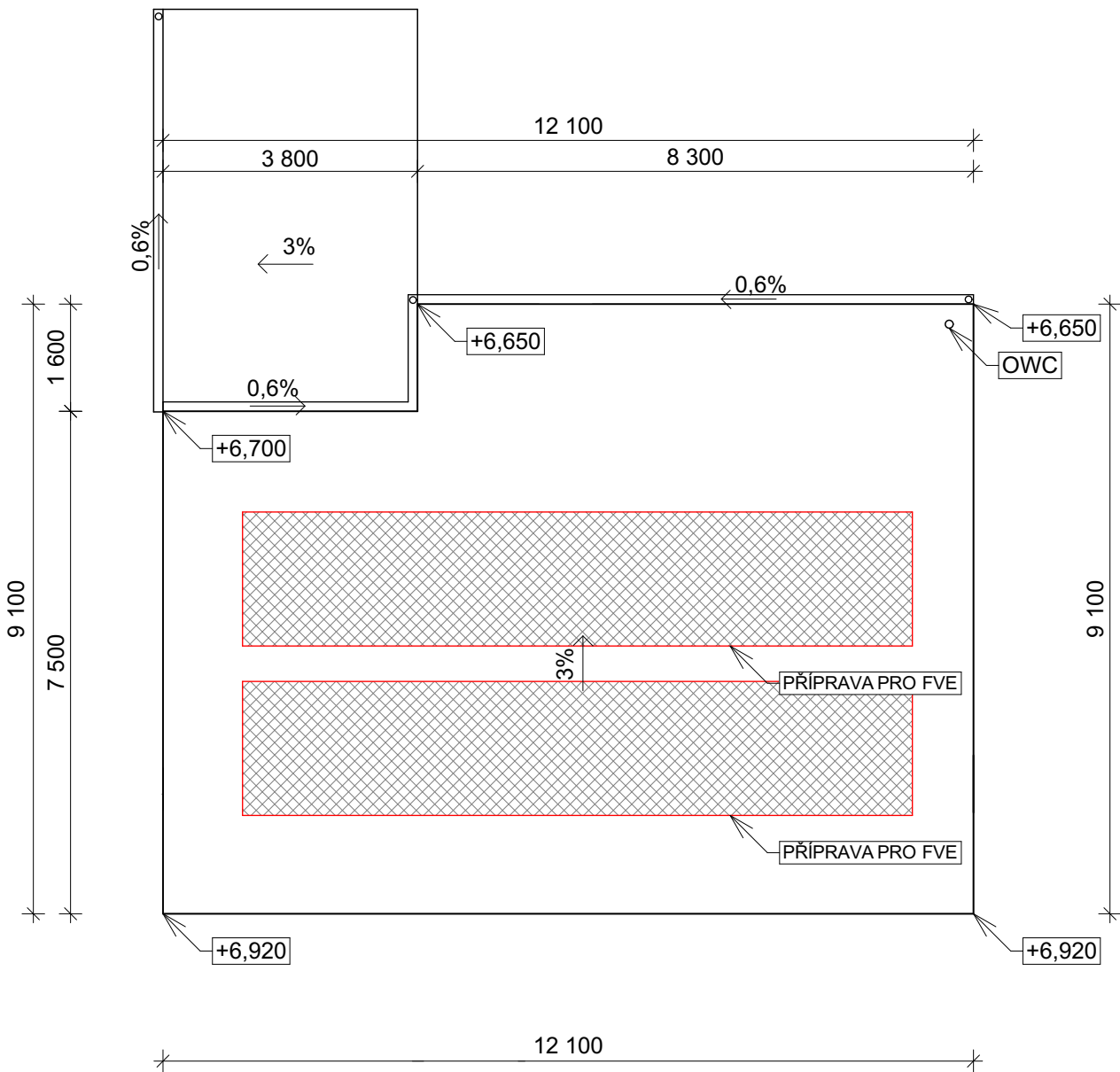


PŮDORYS STŘECHY 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLU

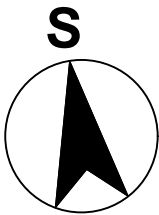
 PŘÍPRAVA PRO FVE ROZVRŽENÍ

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU


POZNÁMKY

- OKAP V PROVEDENÍ TITANZINEK, HRANATÝ 140 MM
- FOTOVOLTAICKÉ PANELY:
 - PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ ZÁSADY PROVÁDĚNÍ A INSTALACE DLE VÝROBCE,
- ŘEŠENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ ODPOVÍDAT STATICKÉMU VÝPOČTU
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA JE ŘEŠENA mPVC FOLIÍ
- MOŽNÁ INSTALACE AŽ 20 FVE PANELŮ

OWC - ODVĚTRÁNÍ Z WC V 2NP



0,000 = 402,00 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			<div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL	MIROSLAV FRÝBORT				
VEDOUcí PRÁCE	ING. JAKUB KRÁL				
STAVEBNÍK	ALOIS NOVÁK, ŘÍČNÍ 158, 657 88, Úpice				
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 1085/32, k.ú. RTYNĚ V PODKRKONOŠI				
NÁZEV STAVBY	ENERGETICKY EFEKTIVNÍ RODINNÝ DŮM				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - RODINNÝ DŮM			FORMÁT	2 A4
OBSAH:				DATUM	23.1.2019
PŮDORYS STŘECHY 1 : 100				STUPĚŇ PD	DUR+DSP
				MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU
					D.1.1.07