



STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY – STŘEŠNÍ FÓLIE mPVC–P TL. 1,5 mm (NAPŘ. DEKPLAN 76)
STŘECHA BUDE PROVEDENA PODLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE
ODVĚTRÁNÍ STŘECHY – VĚTRANOU VZDUCHOVOU MEZEROU TVOŘENOU KONTRALATĚMI
ORIENTOVANÝMI KOLMO NA KROKVE, INSTALOVAT OCHRANNÝ PÁS PROTI HMYZU A PTÁKŮM

OKAPOVÝ SYSTÉM :
PODOKAPNÍ ŽLABY Ø 150 mm, ODPADNÍ POTRUBÍ Ø 100 mm

±0,000 = 440,81

Vypracoval	Ing. David Řehoř	Zodpovědný projektant	Ing. Libor Řehoř	ING. LIBOR ŘEHOŘ projektová činnost v oboru pozemních staveb 664 34 Moravské Knínice 60 Tel. 541230795 , 606123298	
Investor	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Brno				
Místo stavby	Olomučany, č.p. 114, parc. č. 845, 846				
Stavba : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Olomučany, č.p. 114				Formát	A3
				Datum	05/2023
				Stupeň	DPS
				Zakázka číslo	030—22
Obsah : Plochá střecha návrh				Měřítko :	Číslo výkresu :
				1:50	15