


PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing. Petr Novák		
STAVEBNÍ ÚPRAVY LODŽIÍ PANELOVÉHO DOMU NA ULICI SEIDLOVA Č.P. 478/12, PRAHA 12			MĚŘÍTKO	
			FORMÁT	A4
			DATUM	02/2022
			STUPEŇ	DSP
SCHÉMA IZOLACÍ			Č. VÝKRESU D.1.1.B.11	Č. KOPIE

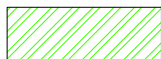
LEGENDA IZOLACÍ:



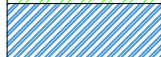
IZOLACE TI. 30 mm – EPS



IZOLACE TI. 100 mm – EPS GREYWALL



IZOLACE TI. 120 mm – MINERÁLNÍ VATA



IZOLACE TI. 30 mm – MINERÁLNÍ VATA



IZOLACE TI. 120 mm – XPS



IZOLACE TI. 100 mm – XPS



IZOLACE TI. 220 mm – MW



IZOLACE TI. 200 mm – EPS GREYWALL



PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ S NOVOU OMÍTKOU

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Radek Novák	Ing. Radek Novák	Ing. Petr Novák		
STAVEBNÍ ÚPRAVY LODŽIÍ PANELOVÉHO DOMU NA ULICI SEIDLOVA Č.P. 478/12, PRAHA 12			MĚŘÍTKO	
			FORMÁT	A4
			DATUM	02/2022
			STUPEŇ	DSP
SCHÉMA IZOLACÍ			Č. VÝKRESU D.1.1.B.11	Č. KOPIE

POHLED DVORNÍ

