



	-číslované pravoúhlé potahy, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 122
	-číslované pravoúhlé potahy, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222, lepená izolace minerální vlnou 25 kg/m <sup>3</sup> x 4,6l, 1,40 mm, na trny
	-číslované pravoúhlé potahy, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222, lepená izolace minerální vlnou 25 kg/m <sup>3</sup> x 4,6l, 1,40 mm, na trny, opevněná
	-číslované pravoúhlé potahy, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222, protipádlová izolace kamennou vlnou 25 kg/m <sup>3</sup> x 4,6l, 1,40 mm, na trny
	-číslované pravoúhlé potahy, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222, kladková izolace izobex 130 mm, lepeno
	-číslované pravoúhlé potahy, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222, akustická izolace kamennou vlnou 49 kg/m <sup>3</sup> x 4,6l, 1,40 mm, na trny
	-izbové potahy SPRO, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222
	-izbové potahy SPRO, Max Hmotnost F: 8 a vyšší dle Evrocent 222, kladková lepená izolace 130 mm, lepeno
	-ohrubeš flexo potahů
	-ohrubeš lepená izolace flexo potahů

## 1 · 50

1 · 50

[illegible]

B	01/06/2023	Úprava rozsahu navrhovaných prací			Ing. Věclav Vítek
Revizor	Datum	Obsah výkresu / popis práce			Významní

Vollst. Bohrer

VEDÚCI ZÁKLADY Ing. Václav Voborník	VÝROČNÍ Ing. Václav Voborník	SCHÄLLE Ing. Václav Voborník
DĚLO ZÁKLADY KOOPERANT 2218-F4		

POSLEC ZADANY		KLAMACHYST	VYRUCENAL	<div>GREBNER</div> <div>INŽENÝRSTVÍ A PROJEKTOVÝ ÚKOLNÍKÁŘ SPOL. S R. O. JESENŮVKA 1166/2C, 130 00 PRAHA 3</div>	
HP	Ing. Richard Šembera	KLAMACHYST	ŠKOLAL		
	Ing. Richard Šembera	Ing. Richard Šembera			
BRISTER	Česká zemědělská univerzita v Praze, Praha Suchbátol		DATUM	03/2023	MAKULATUVYNEEC
ACEE	Rekonstrukce restaurace Farma vzduchotechnika		ELVPSA DPS	FORMATY	COLD INE
			ČASŤKOMUNIKACE VZT	HEFTNO 1:50	
CEBOL	Půdorys 1.NP		OBJEST	COLD VYNEEC	B02

**B02**