



LEGENDA MATERIÁLŮ	
	základní konstrukční stěna - obvodová tl.250 mm
	vnitřní strana opatřena výhledovou omítkou tl.15mm
	z vnější strany tepelná izolace - minerální vata na výhledem roštu tl.160 mm
	provržená plechová fasáda
	základní konstrukční stěna - železobeton vlt. statika
	základní tloušťka 200 mm v omítka 15 mm
	vnitřní dělicí konstrukce nenosná tl.125 mm (příčky za zařizovacími předměty a mezi sklady)
	autoklávná konstrukce - tvarovka 100/250/250 mm
	keramický obklad/vápenná omítka
	vnitřní dělicí konstrukce nenosná tl.100 mm (ostatní příčky)
	autoklávná konstrukce - tvarovka 100/250/250 mm
	keramický obklad/vápenná omítka
	opálený sládu/báscích prostředků
	sandvičový panel tl.10 cm
	ocelový panel s vnitřní izolací PUR/PIR
	kuchyně na ocelovou konstrukci
	železobetonové konstrukce skeletu
	základní obvodová stěna (garáž) konstrukce tl.250 mm, celkem 470 mm
	vnitřní strana opatřena výhledovou omítkou tl.15mm
	z vnější strany tepelná izolace - minerální vata na výhledem roštu tl.160 mm
	provržená plechová fasáda
	podlahy - slinutá dlažba

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ing.arch. Martin Janda	VYPRACOVAL ing.arch. Martin Janda	ing.arch.martin janda architektonická kancelář
INVESTOR Sdružené zdravotnické zařízení v Krnově, p.o., I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezučovým vrchem, Krnov	Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 603 885 424	
AKCE STŘEDISKO KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ - OBJEKT RYCHLÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY VČETNĚ HELIPORTU V AREÁLU ZDRAVOTNICKÉHO ZÁŘÍZENÍ V KRNOVĚ na pozemcích p.č. 1866/1, 1866/6 a 1866/8 v k.ú. Krnov - Horní Předměstí	STUPEŇ projekt ke stavebnímu řízení v podrobnostech pro provedení stavby (DSP+DPS+DPS)	
STAVEBNÍ OBJEKT OBSAH SO 01 novostavba budovy ZS včetně přístavacích ploch	MĚŘÍTKO 1 : 100	
PŮDORYS 2.NP	DATUM 04/ 2024	
	ČÍSLO VÝKRESU 04	