



	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH OHEL
	NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ
	ŽELEZOBETON kvalita betonu a výztuh viz část Statika
	TEPELNÁ IZOLACE - STÁVAJÍCÍ minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna
	TEPELNÁ IZOLACE - NOVÁ minerální vlna / XPS / EPS, PU pěna
	ZATEPLENÍ STROPU DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY
	BETONOVÝ POTĚR / MAZANINA
	ZÁKLADOVÝ BETON
	ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP
	HUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPKEMI
	ŠTERKOVÝ HUTNĚNÝ PODSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	KAČÍREK frakce 16/32
	HYDROIZOLACE

INVESTOR	HLAVNÍ PROJEKTANT
město Pacov Náměstí Svobody 320 395 01 Pacov	26-26-ARCHITEKTI MODRÁNSKÁ 307/88, 147 00 PRAHA 4 info@20architekti.cz +420 603 170 838 2020architekti.cz
AKCE	
Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov	
k.ú. Pacov, parc. č. 303/1, 303/3, 303/9, Žitkova 922, 395 01 Pacov	
ČÁST	ZPRACOVATEL ČÁSTI
D.	26-26-ARCHITEKTI
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	MODRÁNSKÁ 307/88, 147 00 PRAHA 4 info@20architekti.cz +420 603 170 838 2020architekti.cz
NÁZEV VÝKRESU	
STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ VÝKRES - PŮDORYS 1.NP	

AUTOR NÁVRHU Ing. arch. Tomáš Maceška Ing. arch. Petr Hora	
STUPĚŇ	DATUM VYDÁNÍ 1. VERZE
DPS	09/2025
ZODPOVĚDÍ PROJEKTANT Ing. arch. Zdeněk Rychtářík	
FORMÁT	HP
	Ing. arch. Petr Hora
ZAKÁZKA	
2_46	
VYPRACOVAL	
Ing. arch. Petr Hora	
-	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝRĚSKU
1:100	D.1.1.3.1