

LEGENDA MATERIÁLŮ

SWAJS ZEMO Z PRŮVCH CHL

NOVÉ ZEMO Z PRŮVCH CHL

ŽELEZOBETON

TEPELNÁ ISOLACE - STÁVAJÍCÍ

TEPELNÁ ISOLACE - NOVÁ

ZATEPLENÍ STŘECHY DESKAMI Z MINERALNÍ VATY

BETONOVÝ POTĚR NA ZEMĚ

ŽALUZIOVÝ BETON

BETONOVÝ KALNĚNÍ ŽELEZ

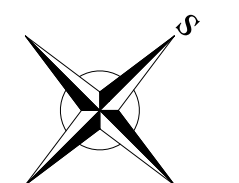
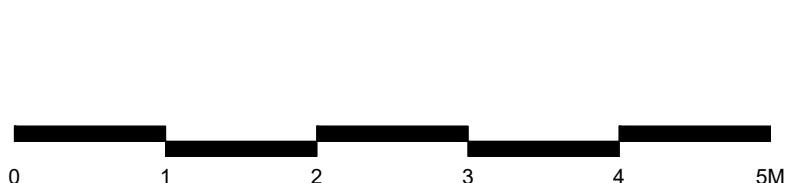
KALNĚNÍ ŽELEZ VÝKONEM

BETONOVÝ KALNĚNÍ PODPIS

RZELÝ TEREN

KALNĚNÍ

HYPODIZALACE



PROJEKT mimořádný Návrh střešní konstrukce 395 01 Pacov	HLAVNÍ PROJEKTANT 28-28-ARCHITEKT MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek	AKTIVNOSTI Ing. arch. Tomáš Hájek Ing. arch. Petr Hájek
OBJEKT Stavební úpravy na snížení energetické náročnosti Poliklinika Pacov	PROJEKTANT MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek	STAVBA DPS DPS
PROJEKTANT MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek	PROJEKTANT MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek	STAVBA DPS DPS
PROJEKTANT MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek	PROJEKTANT MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek MUDROSLAVA ŠTEPÁK, Ing. arch. Petr Hájek	STAVBA DPS DPS