



PRUŽNÝ MATERIÁL(1)

- PARAMETRY :

- tloušťka = 4 mm
- Tvrdost = 70 ShA
- Hustota = 1,46 g/cm²
- hmotnost = 5,84 kg m²

Zodp. projektant Ing. Petr Dědič	Vypracoval Ing. Petr Dědič	Kreslil Ing. Petr Dědič
St.úřad: Jesenice	Obec: Jesenice	K.ú.: Jesenice u Rakovníka
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5		
Akce/objekt: Stavební úpravy a vestavba výtahu v čp. 63 – ZŠs a PrŠ Jesenice, okr. Rakovník		
Obsah: D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DETAIL PRUŽNÉHO KOTVENÍ VÝTAHU KE STĚNĚ ŠACHTY		

P.R.I.
projekty realizace inženýring

P.R.I. s.r.o.
Ulrichova 1423
Benešov u Prahy
256 01

Formát:	A4	Číslo paré:
Stupeň:	DPS	
Datum:	06/2019	
Zak. číslo:	13/2019	
Měřítko:		
Arch. číslo:	č. výkresu 13/2019 6	