









LEGENDA IZOLACÍ:

	— IZOLACE TI. 140 mm – MINERÁLNÍ VATA
	— IZOLACE TI. 140 mm – EPS 70 F
	— IZOLACE TI. 120 mm – MINERÁLNÍ VATA
	— IZOLACE TI. 120 mm – EPS 70 F
	— IZOLACE TI. 100 mm – EPS GREYWALL
	— IZOLACE TI. 60 mm – EPS + MINULATAČNÍ PROFIL
	— IZOLACE TI. 140 +50 mm – EPS 70 F
	— IZOLACE TI. 100 mm – XPS

POD SVODY HROMOSVODY MW ALI. DELŠÍ ODSAZENÍ KOTEV MIN. 0,1M VIZ. ČSN 730510
PŘECHOD TEPELNÝCH IZOLACÍ PROVÉST NA VAZBU S DVOUÝM ARMOVÁNÍM VIZ. TP VÝROBCE.
U OKEN PRŮČELÍ A ŠTÍTŮ POUŽÍT VE ŠPALETÁCH IZOLANT Z MW + SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE PKO VÝROBCE.
ZALOŽENÍ SYSTÉMU PROVÉST DLE SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ V SOULADU S PKO VÝROBCE.
V OBLASTI OKEN ÚNIKOVÝCH CEST A VSTUPŮ DO OBJEKTU MW.
V OBLASTI NÁPOJENÍ NA SOUSEDNÍ OBJEKT MW MIN. 900MM.

