



▼ VSTUP DO DOMU

	ZDVNO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ 30 BROUŠENÁ, PEVNOST P10 NA TĚLE ROZMĚRY 300x247x249 mm, TL. ZDVHA 300 mm
	ZDVNO Z ČIHEL PLŮNÝCH - PEVNOST P20 - VYZRŽENO NA MC M10

LEGENDA PŘEKLADŮ

4 x PŘEKLAD JISTROP 238 DL. 1500 mm
4 x PŘEKLAD JISTROP 238 DL. 2250 mm

- POZNÁMKA

POZN. 1 – KEDY VNIŠNÍHO SVOJÍ DEŠTĚNÍ KANALIZACE – PŘIŠTĚNO SIK DEŠKY
POZN. 2 – OSÁZENÍ VACOVANÝCH PROFILŮ – VIZ STÁTKA – ZAPLETENÍ PÁSKY TĚPLOTU IZOLACE – ELUMINACE TĚP. MOSTŮ
POZN. 3 – OSÁZENÍ A ZADĚNÍ DÍRKOVÝ POUZDEK – ZKONTROLUJTE PORUCHU – NÁPLENÍ NA SOUSLEDNÍ ŽIVY
POZN. 4 – PŘÍVOD SPALOVACÍ VZDUCHU PRO KŘÍVOU VLOŽKU – V POLADĚ VE SKLÁDCE TĚPLOTU IZOLACE – UKONČENO OCHRANOU
MĚŘENÍ NA PÁSKU

— PŘED ABOUOVANÝM MŮJ KUS BÝL ZOHLEDNĚN VŠAKŠE JENOM ŽLŮ, ATŽI A VŽÍ (JAK VYKRESOVŠÍ DOKUMENTACE PROFESÍ) V KONSTRUKCI PODLAH BUDĚ VE STYKU S ČEJŠÍ PODLAHOU A SVĚTEL K ČEJŠÍ ZOVĚNA VODĚNA TĚPĚLNÁ IZOLACE TL. 50 mm, IZOLACE UMĚLNĚHO EPEKŠNĚHO VYTVŘENÍ ELEKTROFONNĚ POHODĚNÝCH VYTVŘENÍ
V OKNĚ A DĚŘENĚ RÁMŮ BUDĚ MĚŠKÝ KONKRETNÍ ZAVĚŠOVANÝ SYSTÉM PŘEŠLÁN PŘES RÁM 40 mm (EJŠNĚVATE TĚPĚL. MŮSTŮ) STÁVNICE PŮSOVNĚ K ČEJŠÍ BUDĚ PŘEŠLÁN MĚŠKÝM V PŘEVODNĚ PROJEKTU
