

TECHNICKÉ INFORMACE

PRO REALIZACI

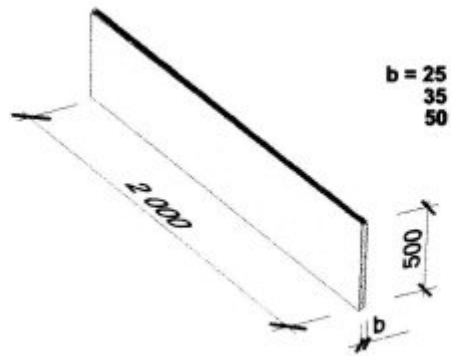
STAVEBNÍHO SYSTÉMU

DURISOL

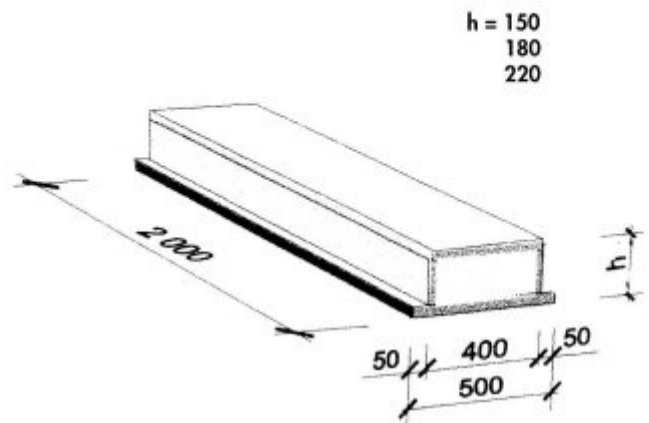


PRVKY STAVEBNÍHO SYSTÉMU - DURISOL

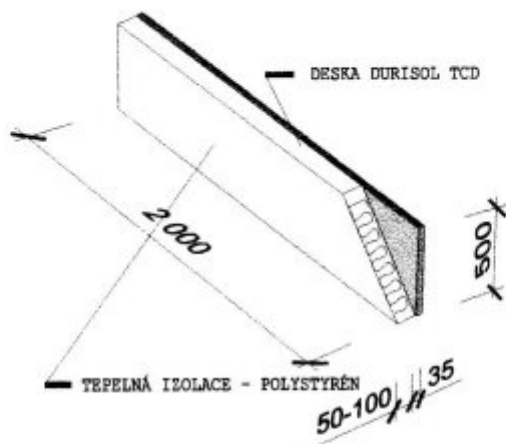
1/ ZÁKLADNÍ DESKA DURISOL TCD



4/ STROPNÍ TVAROVKA DURISOL

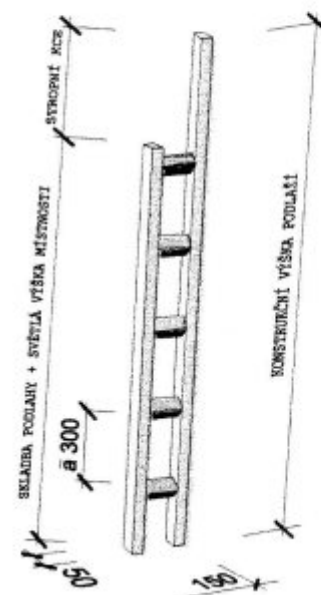


2/ VNĚJŠÍ DESKA S TEPELNOU IZOLACÍ
DESKA DURISOL TCD IZOLOX

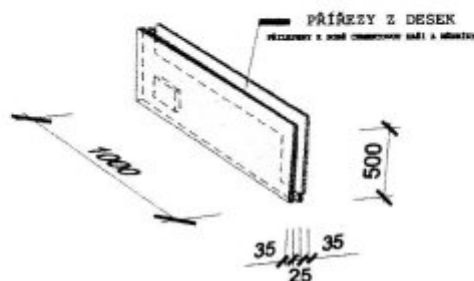


5/ DŘEVĚNÝ ŽEBŘÍČEK

VE VZDÁLENOSTI \dot{a} 2000 mm



3/ PŘÍČKOVÝ PANEL



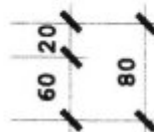
1/ DISTANČNÍ SPONY

PRO STĚNY

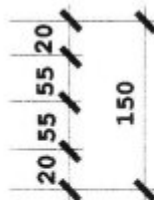
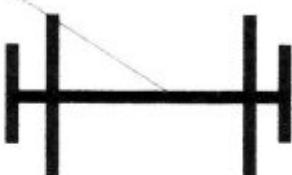
S TEPELNOU IZOLACÍ

BEZ TEPELNÉ IZOLACE

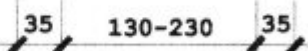
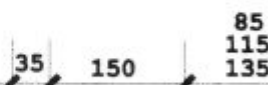
JEDNOSTRANNÉ SPONY



OBOUSTRANNÉ SPONY



OCEL \varnothing 5mm



STROPNÍ SPONY



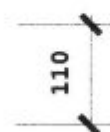
OCEL \varnothing 5mm

HŘEBÍK NEBO OCEL \varnothing 5mm

TAHOVÉ SPONY



DODATEČNÉ VYZTUŽENÍ
NAVRTANÝMI OTVORY



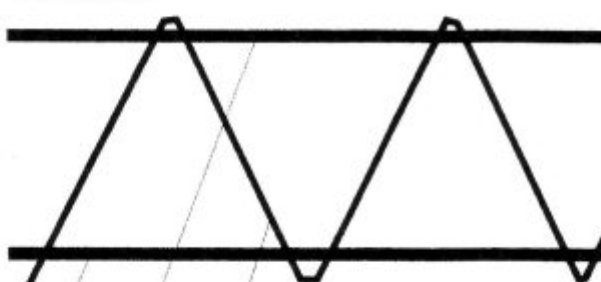
TLOUŠŤKA STĚNY

2/ VÝZTUŽ STROPU

ŘEZ



POHLED



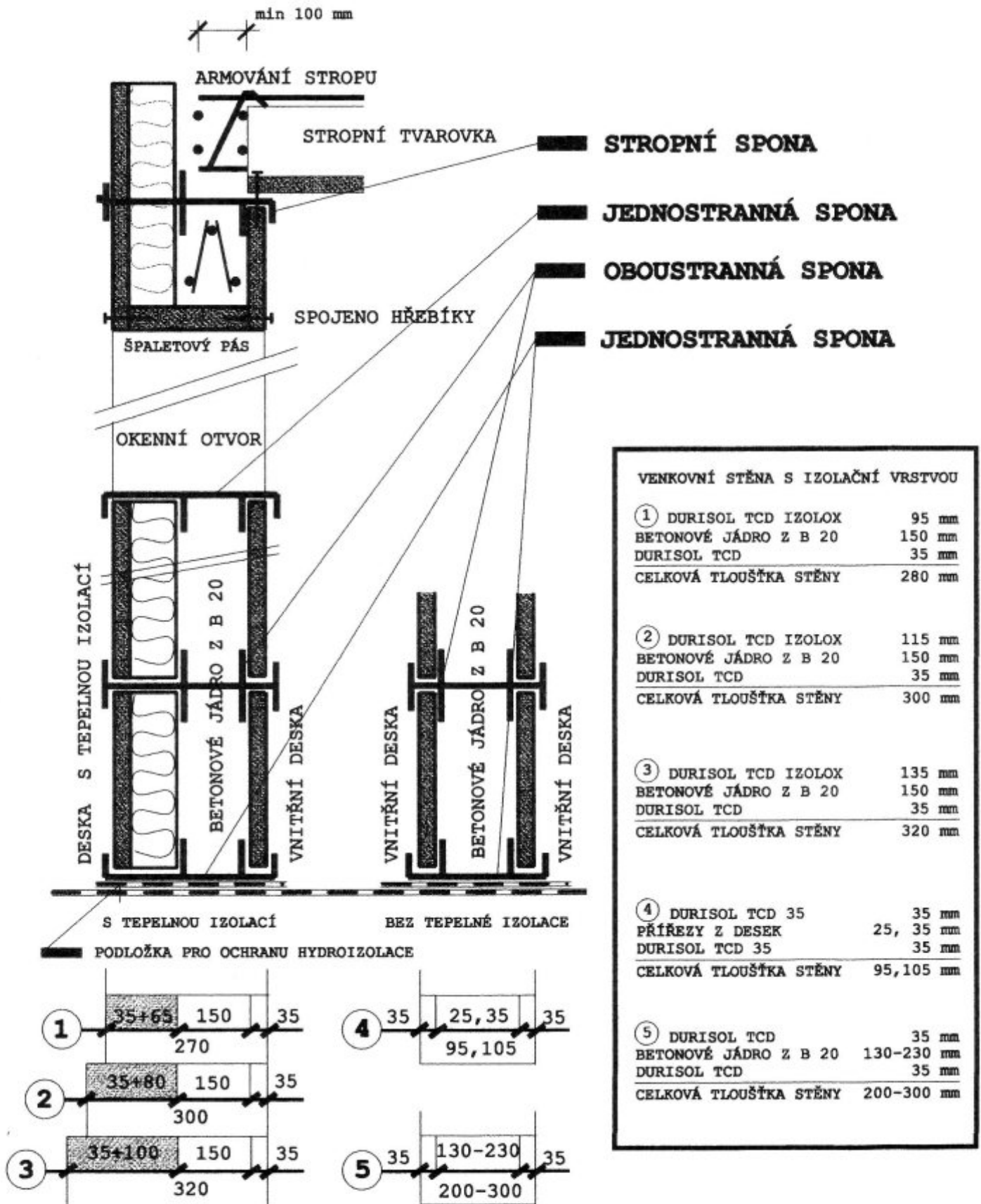
DIAGONÁLY - OCEL \varnothing 5mm

KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ - OCEL \varnothing 8mm

NOSNÁ VÝZTUŽ - DLE VÝPOČTU

60

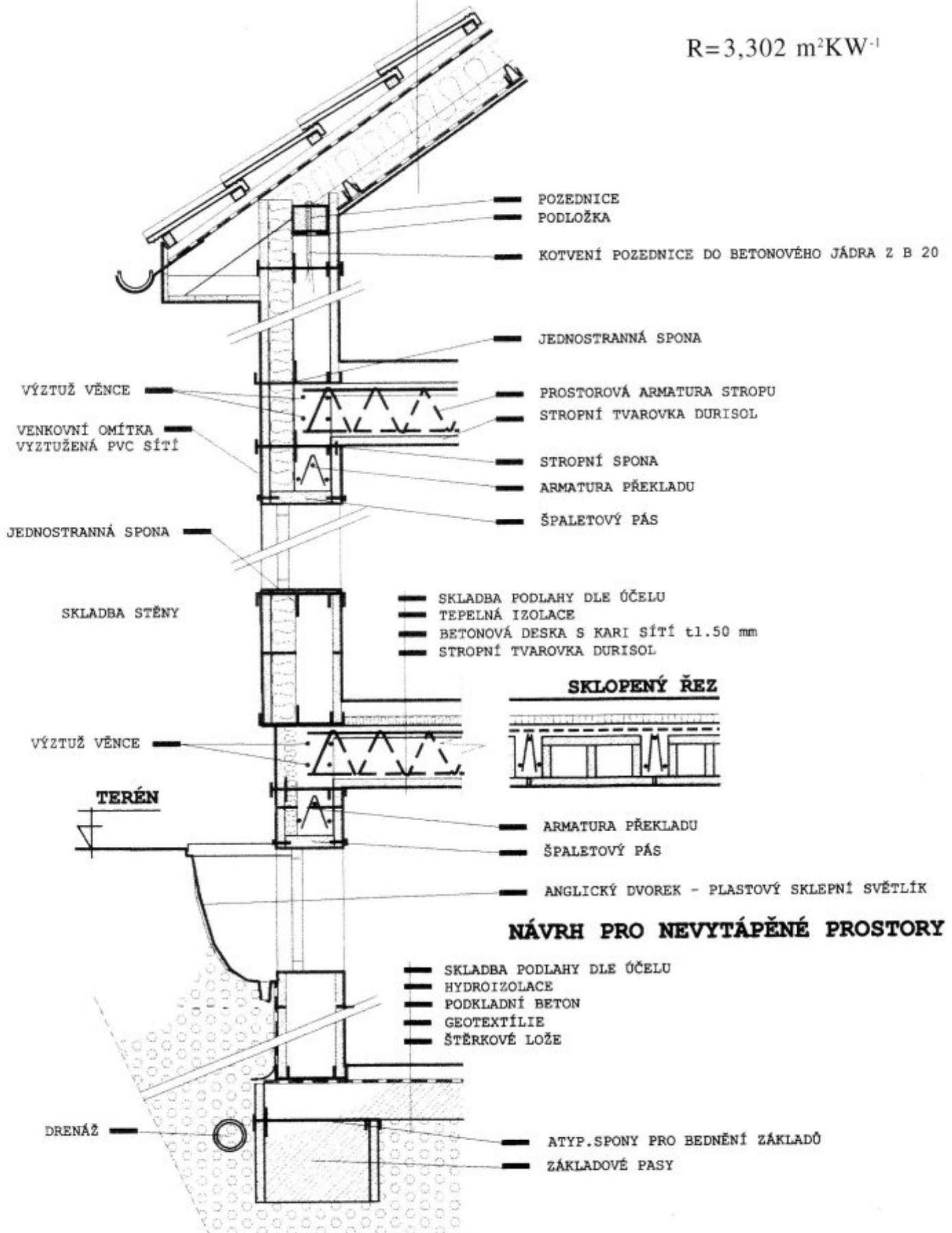
PŘÍKLADY KONSTRUKCE STĚN :



STAVEBNÍ SYSTÉM DURISOL - PŘEHLED

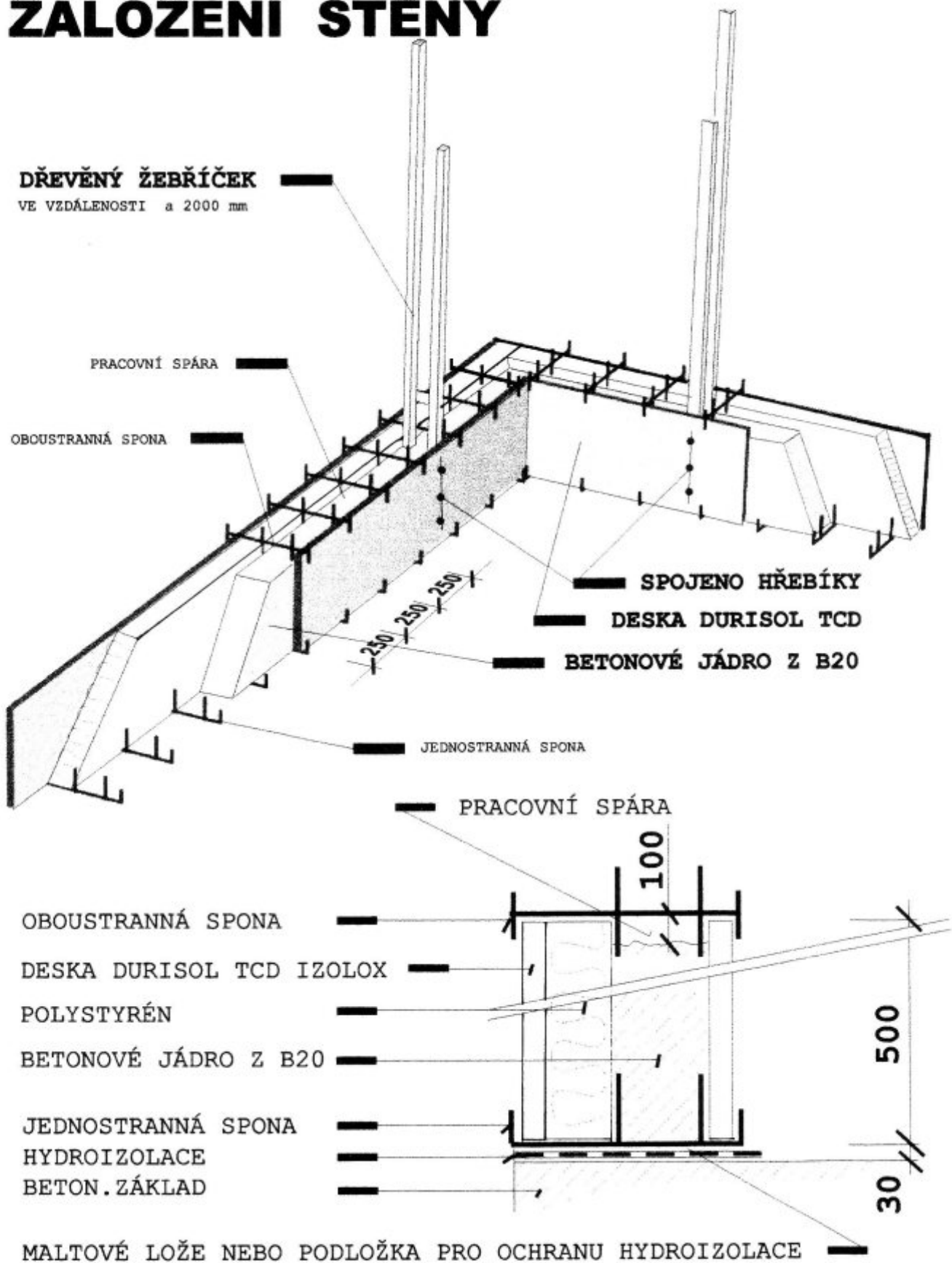
- STŘEŠNÍ KRYTINA - PÁLENÉ TAŠKY
- STŘEŠNÍ LATĚ
- KONTRA LATĚ
- ODVĚTRÁVACÍ MEZERA
- DIFÚZNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SÁDROKARTONOVÁ KCE

$R=3,302 \text{ m}^2\text{KW}^{-1}$

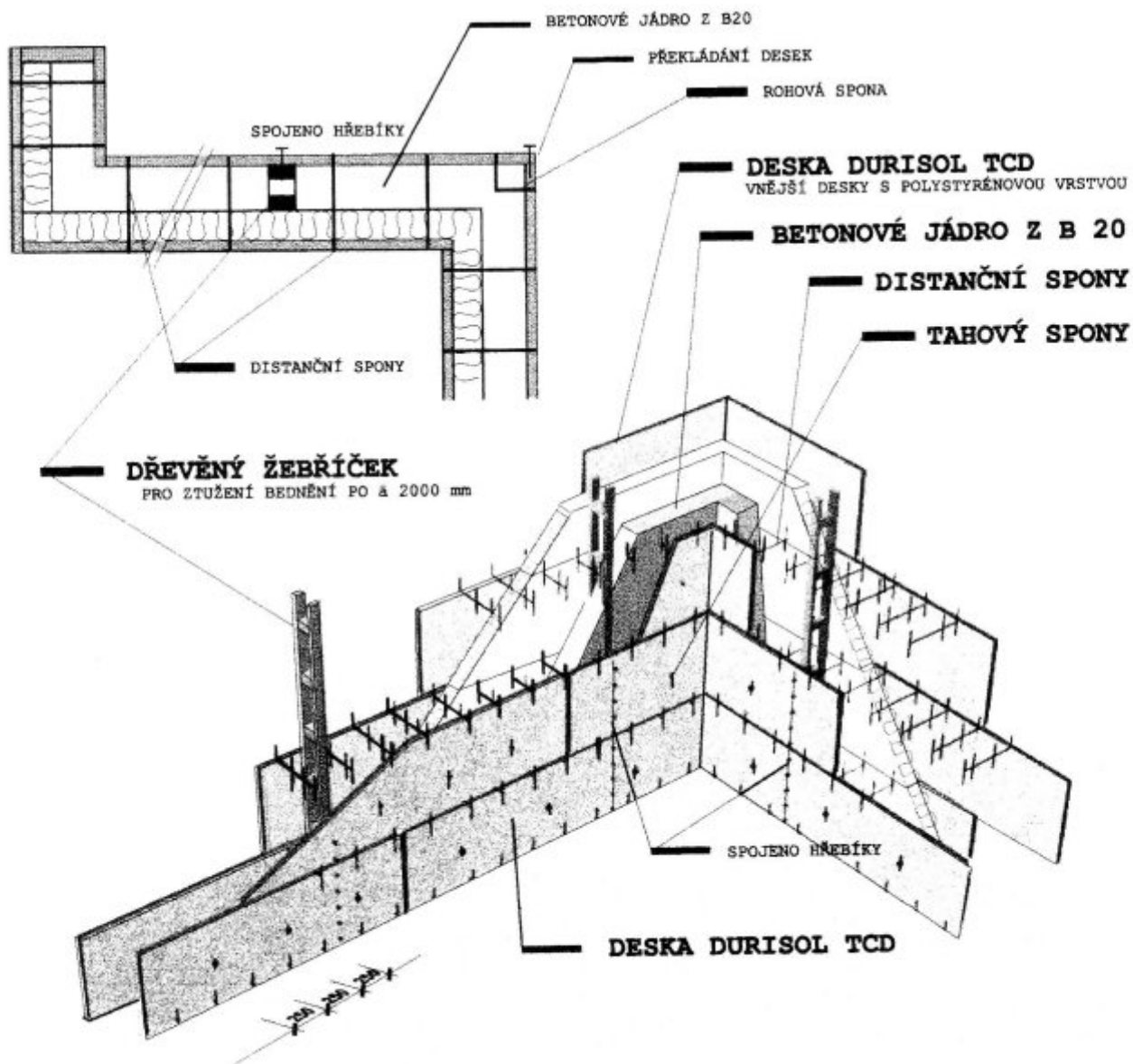


NÁVRH PRO NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY

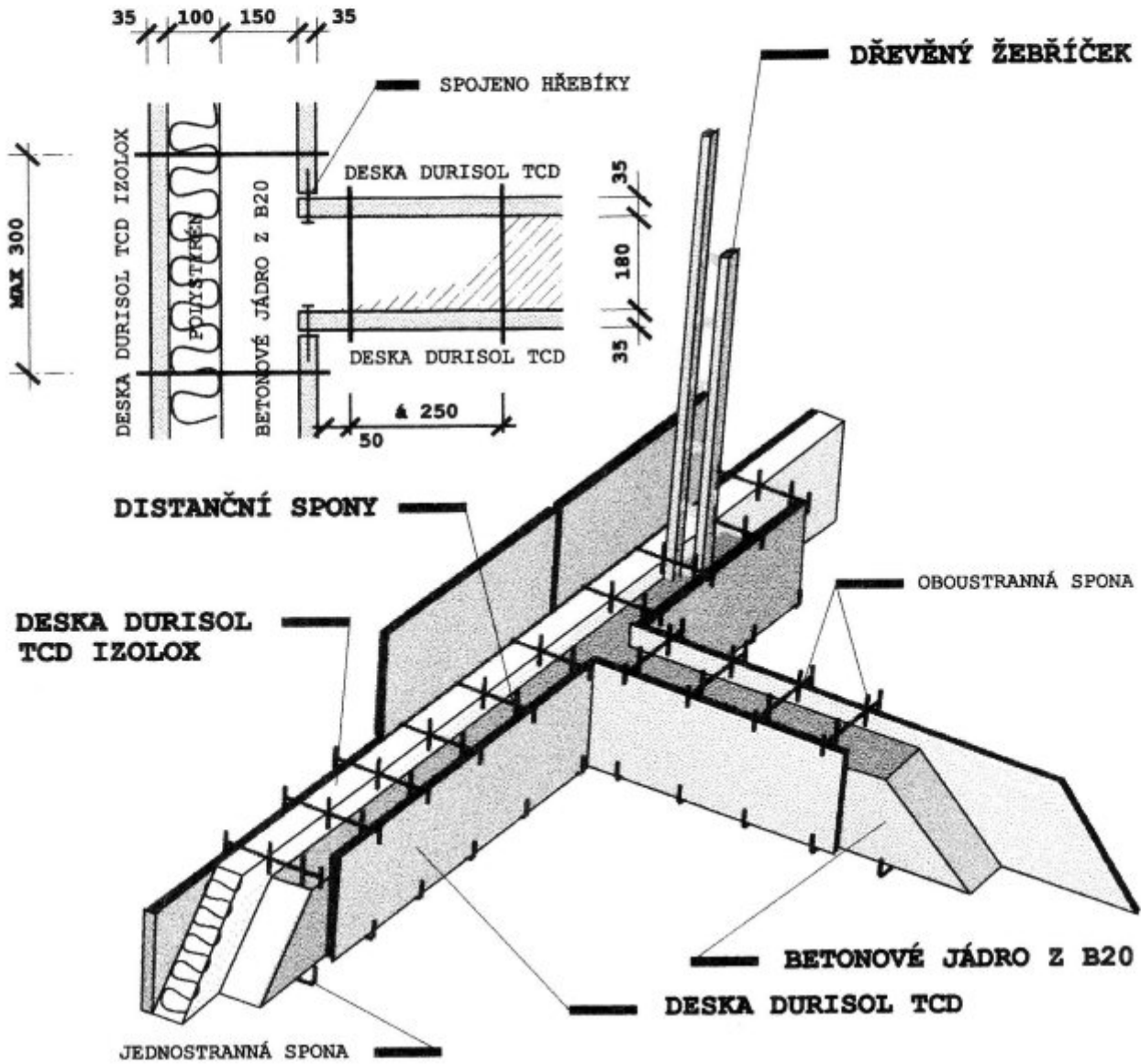
ZALOŽENÍ STĚNY



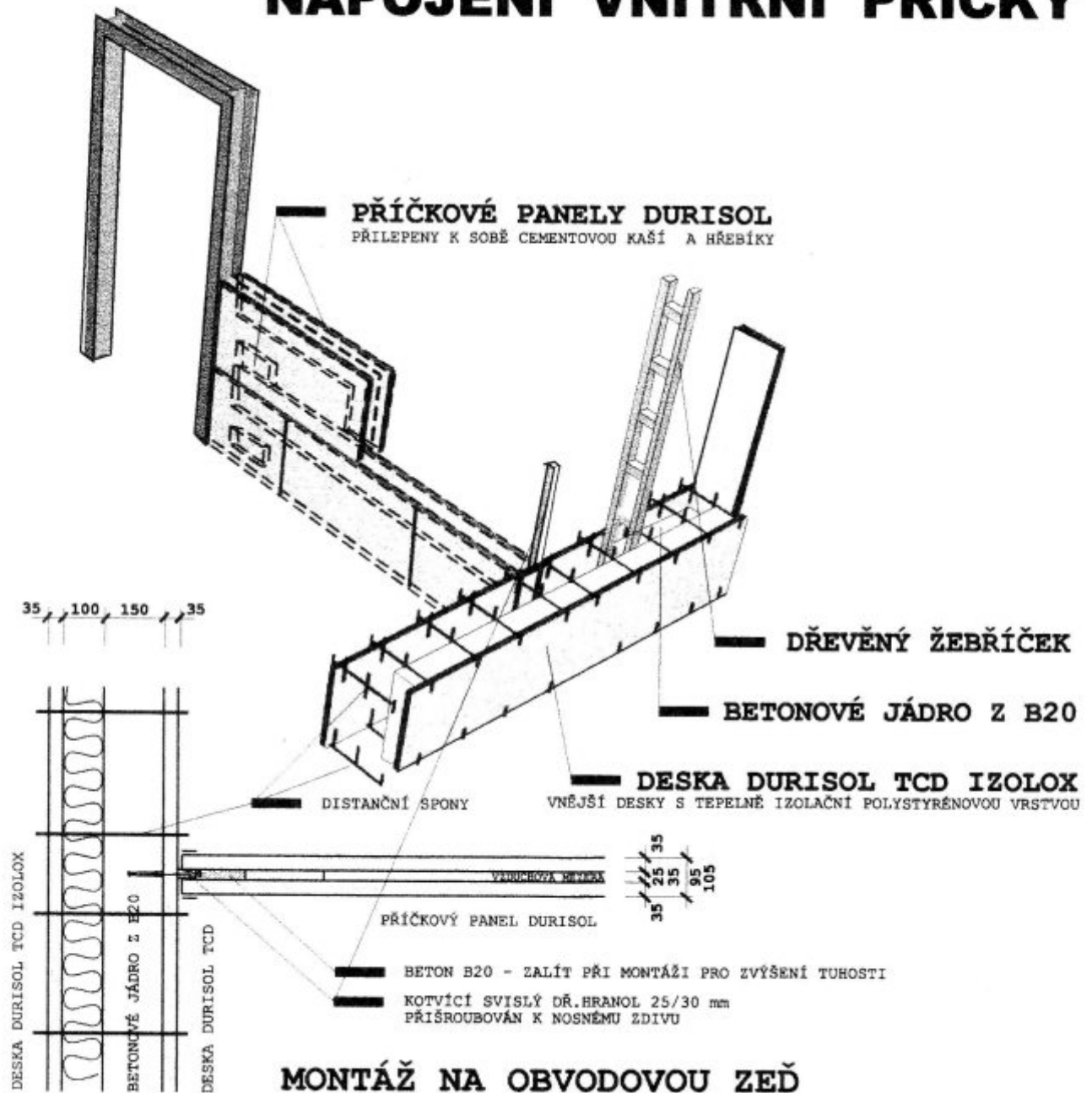
ROHY OBVODOVÉ ZDI



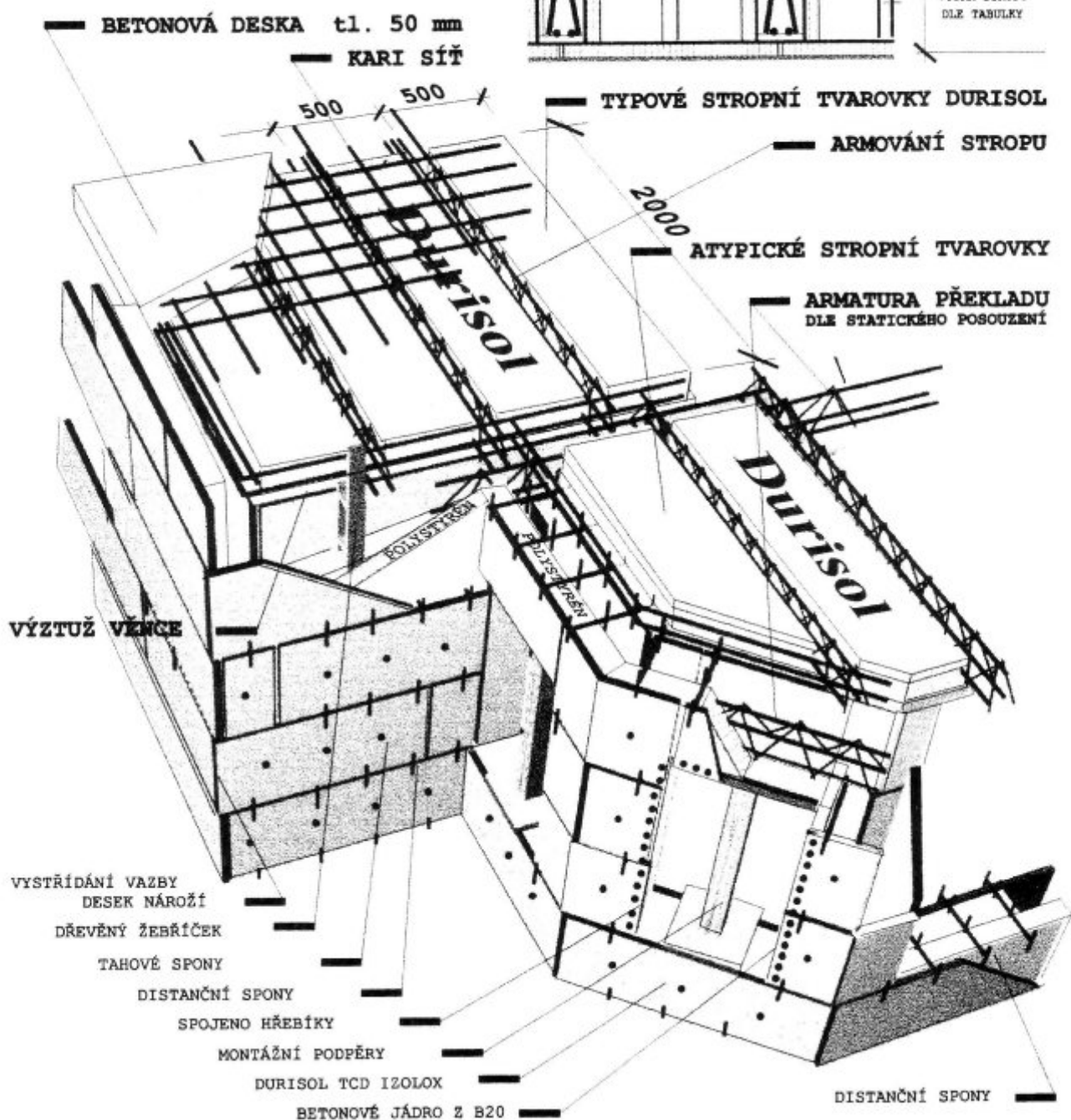
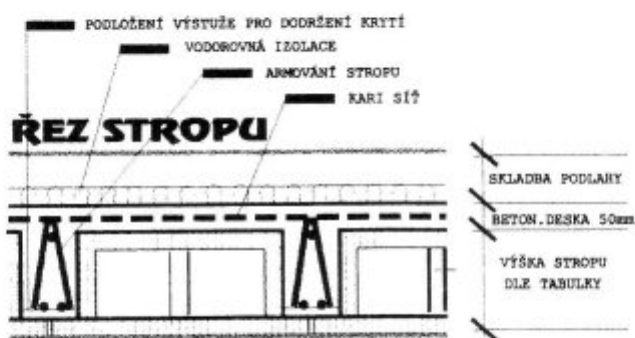
NAPOJENÍ VNITŘNÍ ZDI



NAPOJENÍ VNITŘNÍ PŘÍČKY



SKLADBA STROPU



NADOKENNÍ PŘEKŁAD

PŘÍKLAD KLADĚČSKÉHO VÝKRESU STROPU S VYZNAČENÍM VÝZTUŽÍ NAD OTVORY

SKLADBA STROPU - PŮDORYS

