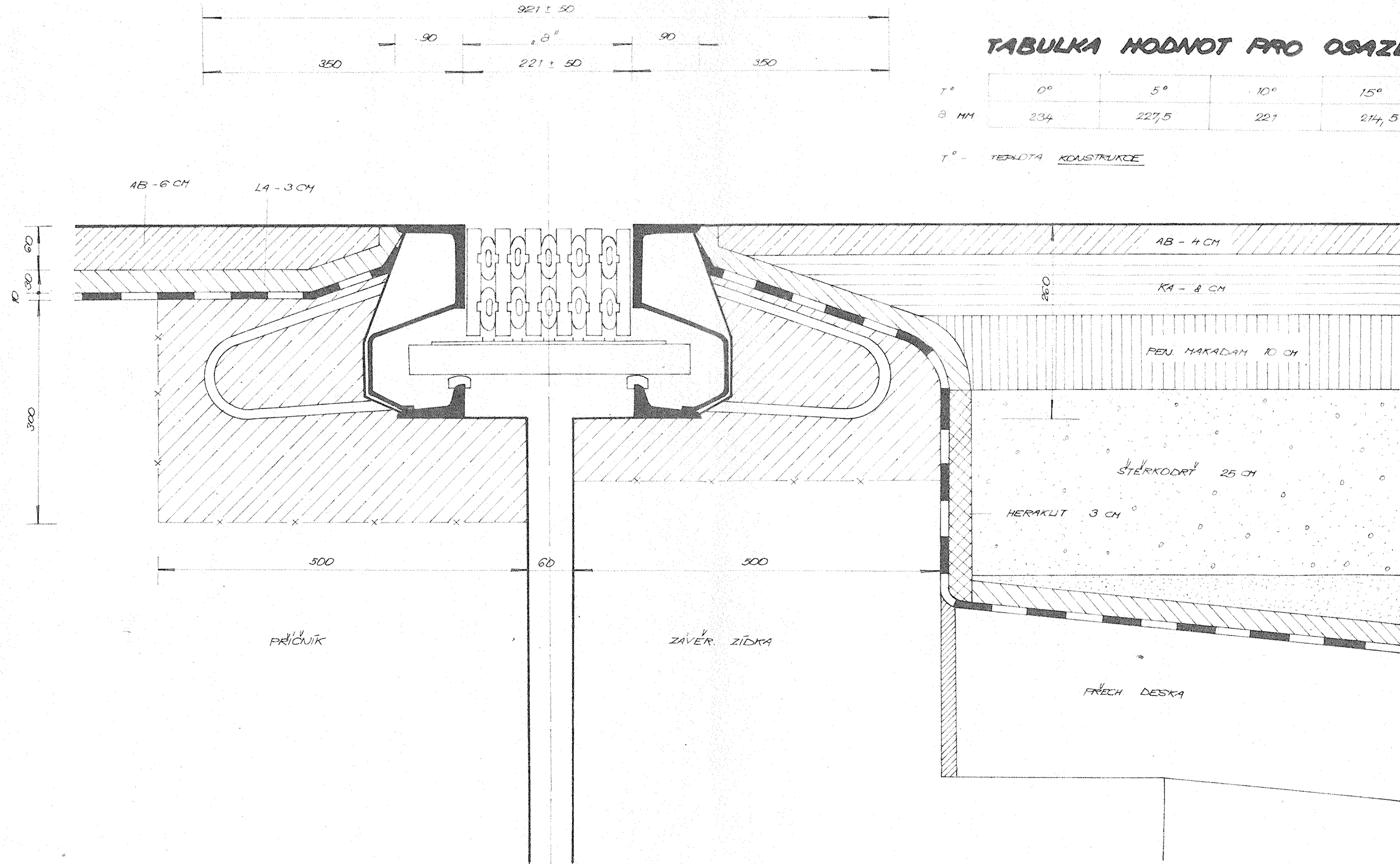


PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ POUVRCHOVÉ DILATACE 1:5

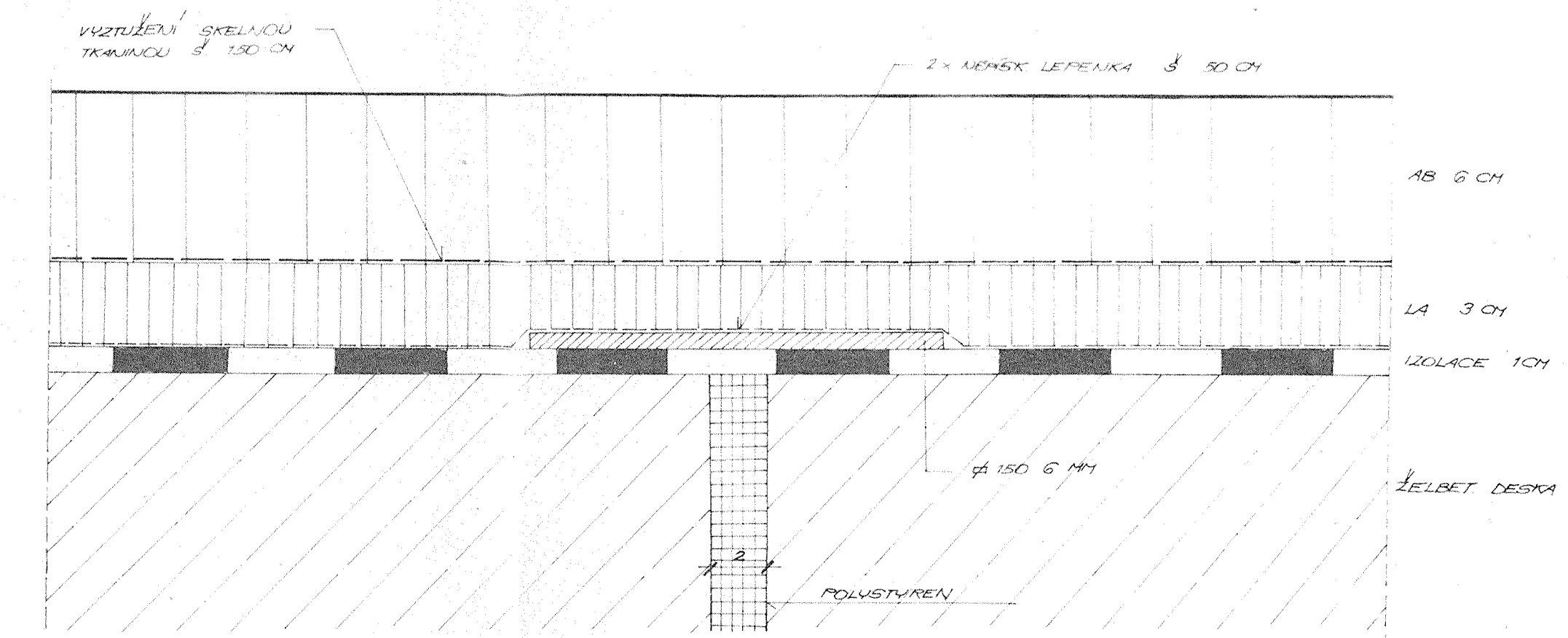


TABULKA HODNOT PRO OSAZENÍ

T°	0°	5°	10°	15°	20°
g mm	234	227,5	221	214,5	208

T° - TEPLOTA KONSTRUKCE

PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PODPOVRCHOVÉ DILATACE 1:2



POZ.	POPS	DELKA	HODNOTA 1 BM	HODNOTA CELKEM
1	150 x 6	21,72	7,07	153,6 kg
2	150 x 6	4 x 14,00	7,07	395,9 kg

Σ 549,5 kg

ING. BOHAC, ING. FRUSČAK, ING. FRUSČAK, ING. STACHEK

KOLU, TAVECI, NIL

SPRAVA, A, UDRŽBA, SILNIC, KOLU

MOST PŘES LAZE V TAVCI NAD LAZEM

WINEA DILATACÍ

PR. DILATACE - STAV. STAV

4/1992

0963 01 002 00

1:5, 1:2, PS, 5