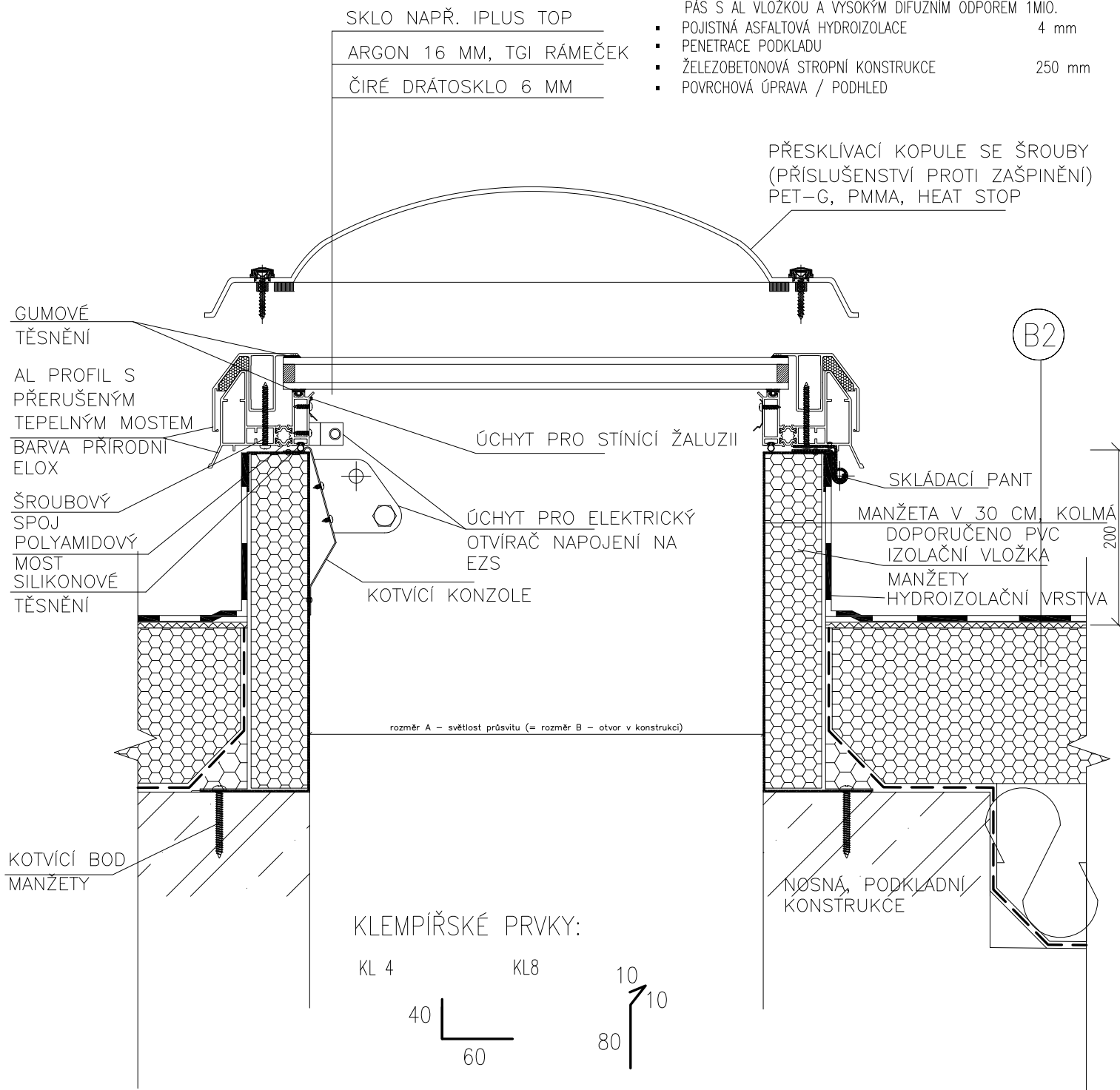


## DETAIL "E" – STŘEŠNÍ SVĚTLÍK

PLOCHÝ SKLENĚNÝ SVĚTLÍK V HLINÍKOVÉM RÁMU (ALT. PVC),  
ZASKLENÍ PLOCHÉ S OCHRANOU PROTI ODKAPÁVÁNÍ DRÁTOSKLEM,  
IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO U=MAX. 1,1 W/M2K, MANŽETA  
DOPORUČENO PVC (ALT.) FEZN

B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST STŘECHY:

- |   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ▪ | MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,<br>ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET<br>A CERTIFIKACÍ BROOF T3 | tl. min. 1,6 mm |
| ▪ | SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES/GEOTEXTÍLIE)   |                 |
| ▪ | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S  | tl. 100 mm      |
| ▪ | TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S<br>SPÁDOVÉ KLÍNY 3%  | tl. 20–110 mm   |
| ▪ | TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S  | tl. 150 mm      |
| ▪ | PAROZÁBRANA   | 4 mm            |
|   | PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1M10.   |                 |
| ▪ | POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE   | 4 mm            |
| ▪ | PENETRACE PODKLADU  |                 |
| ▪ | ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE   | 250 mm          |
| ▪ | POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED  |                 |



VÝBĚR VÝROBKU PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ OBJEDNATELE!

PO OSAZENÍ NUTNO NAPOJIT NA EZS A PROVÉST KONTROLU FUNKCE SYSTÉMU.

HI NAPOJENÍ NA SVĚTLIK KRESLENO ORIENTAČNĚ. PLATÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE.  
PŘEDPOKLAD: PATA ROH VNITŘNÍ, UKONČENÍ TMELÍCÍ LIŠTA VIPLANYL.