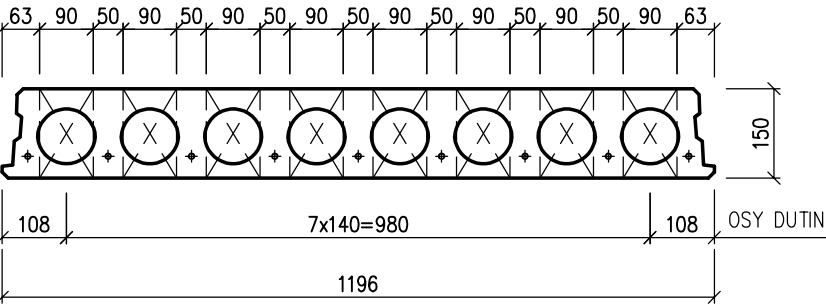


# VRTACÍ ZÓNY

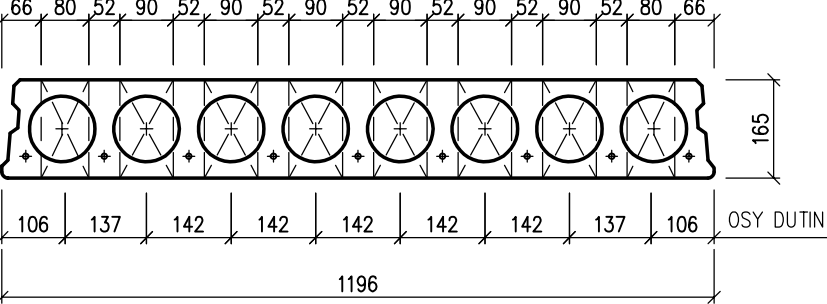
## SPH15xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 90mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



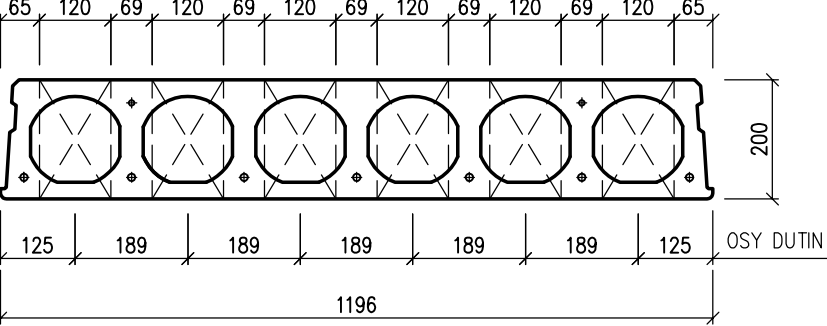
## SPH16xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 90 (80)mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



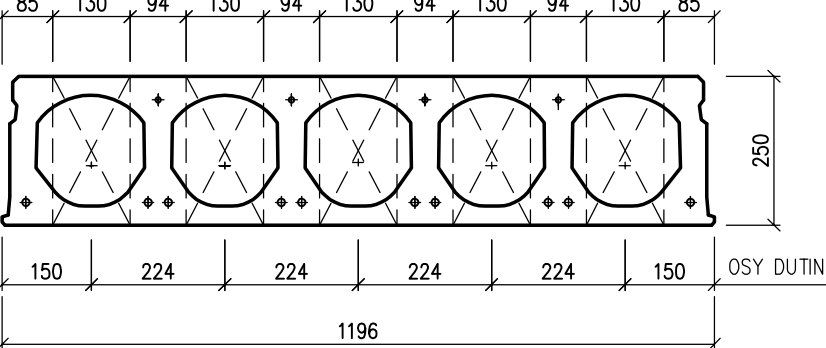
## SPG20xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 120mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



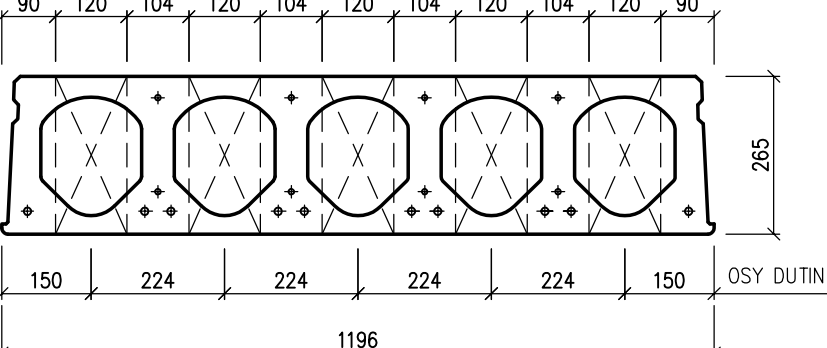
## SPH25xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 130mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



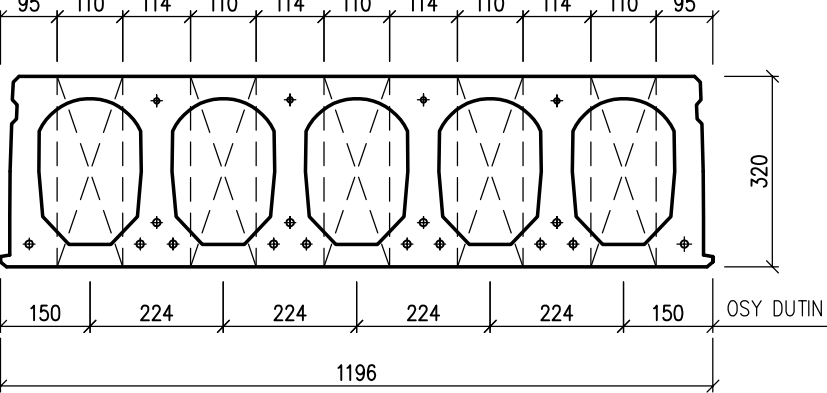
## SPG26xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 120mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



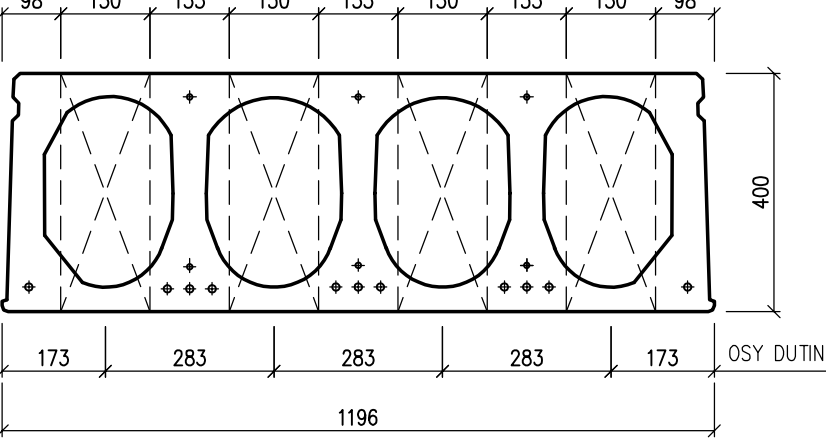
## SPH32xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 110mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



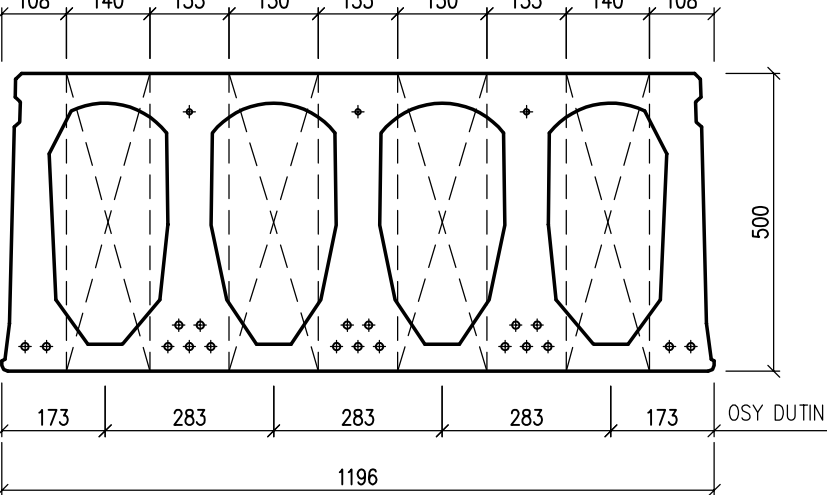
## SPH40xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 150mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



## SPG50xxx

ŠÍŘKA PROSTUPU DUTINOU (VRTACÍ ZÓNA) JE 150 (140)mm  
(ORIENTACE NA OSU DUTINY)



DODATEČNÝ PROSTUP V RÁMCI DUTIN PANELU LZE PROVÁDĚT BEZ KONZULTACE S DODAVATELEM PANELŮ ZA TĚCHTO PODMÍNEK:

- MAX. ŠÍŘKA PROSTUPU A JEHO ORIENTACE NA OSU DUTINY DLE SCHÉMATU VRTÁNÍ PANELU – NESMÍ NARUŠIT ŽEBRO PANELU !
- MAX. DÉLKA PROSTUPU V DUTINĚ JE 600mm
- MIN. VZDÁLENOST 1m OD OSTATNÍCH PROSTUPŮ VE VŠECH SMĚRECH
- MIN. VZDÁLENOST 1m OD LOKÁLNÍHO BODOVÉHO ZATÍŽENÍ (SLOUPEK KROVU, OCEL. VÝMĚNA)
- NELZE PROVÁDĚT V MÍSTĚ ZABETONOVÁNÍ DUTINY
- PANEL NESMÍ BÝT JIŽ OSLABENÝ JINÝM PROSTUPEM
- PROSTUP PROVÁDĚT POUZE JÁDROVÝM VÝVRTEM, PŘÍPADNĚ ŘEZNÝM KOTOUČEM. SEKÁNÍ NEBO BOURÁNÍ JE ZAKÁZÁNO!

KAŽDÝ PROSTUP, KTERÝ NESPLŇUJE VÝŠE UVEDENÉ PODMÍNKY, JE NUTNO VŽDY KONZULTOVAT S DODAVATELEM PANELŮ.

KOTVENÍ DO SPODNÍHO LÍCE JE MOŽNÉ POUZE V OBLASTECH VRTACÍCH ZÓN (VIZ OBRÁZEK), PRO KOTVENÍ DO DUTIN JE MOŽNÉ POUŽÍT KOTEV URČENÝCH PRO KOTVENÍ DO DUTINOVÝCH PANELŮ (NAPŘ. FISCHER, HILTI, apod.). PŘI REALIZACI NUTNO DODRŽET TECHNICKÉ ZÁSADY (PODMÍNKY) DANÉHO VÝROBCE.