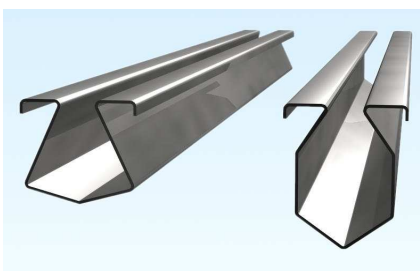
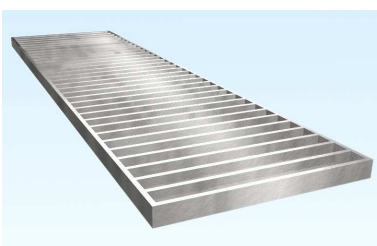




STAVEBNÍ NEREZOVÉ PRVKY vpustě



Strojírna Pálava Maxima s.r.o.

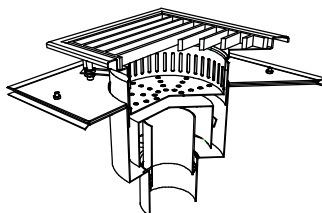
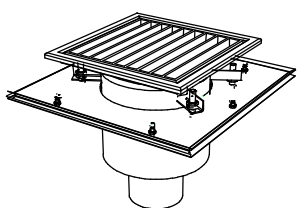
DESÁTKOVÁ 124/15, 623 00 BRNO KOHOUTOVICE

Provoz : TOVÁRNÍ 34, 679 32 SVITÁVKA

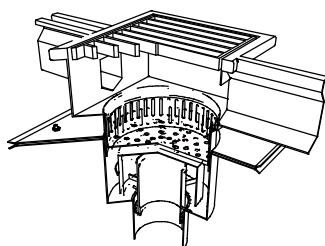
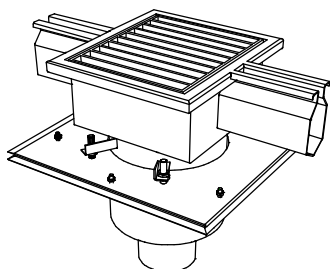
tel: +420 - 516 453 834, fax: +420 - 516 453 834

e-mail: info@s-palava.cz; www.s-palava.cz

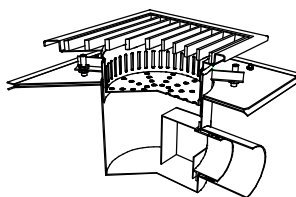
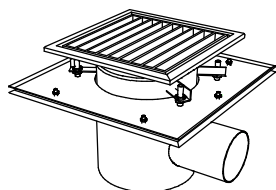
Vpusť podlahová s protizápachovou uzávěrou, opatřenou tvarovým těsněním. Tělesa těchto vpustí jsou dělená na spodní část se sifonem a horní část se sítkem a roštem. Na přání zákazníka lze vyrobit i vpustě nedělené, které umožňují snadnější instalaci do podlahy.



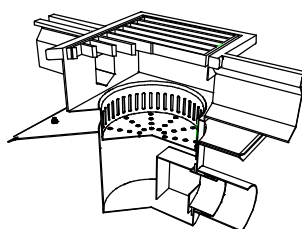
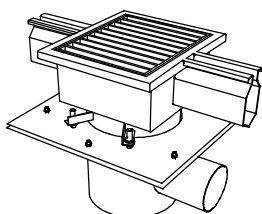
Typ C
se spodním
odtokem
- bez žlábků



Typ D
se spodním
odtokem
- se žlábkem

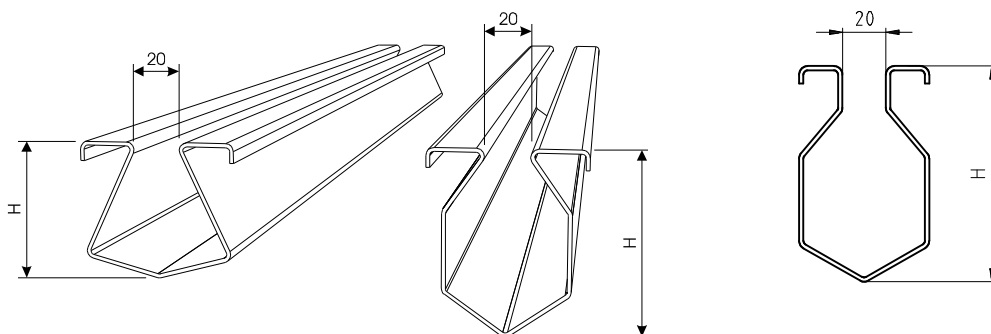


Typ E
s bočním
odtokem
- bez žlábků



Typ F
s bočním
odtokem
- se žlábkem

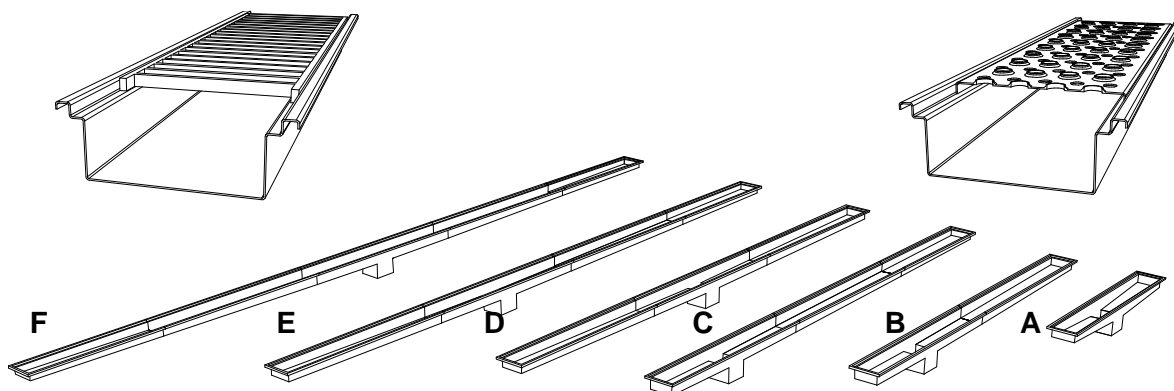
2. Žlábký



žlábek 100, L
 žlábek 120, L = 1 bm, h = 120 mm
 žlábek 160, L = 1 bm, h = 160 mm

= 1 bm, h = 100 mm

3. Žlaby

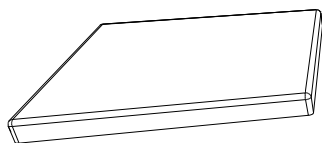


žlab varianta A, l = 2 060 mm
 žlab varianta B, l = 4 060 mm
 žlab varianta C, l = 6 060 mm
 žlab varianta D, l = 6 060 mm
 žlab varianta E, l = 8 060 mm
 žlab varianta F, l = 10 060 mm

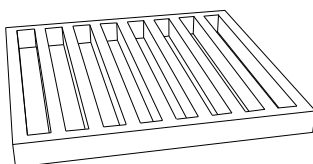
Žlaby jsou provedeny tak, že se osazují přímo na protizápachovou uzávěru typu B.
 Žlaby a žlábký je možné osadit horní hranou do roviny, protože dno žlabů a žlábků je vyspádováno, čímž je odvod vody zabezpečen.

4. Rošty

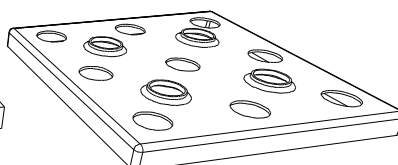
typ 03



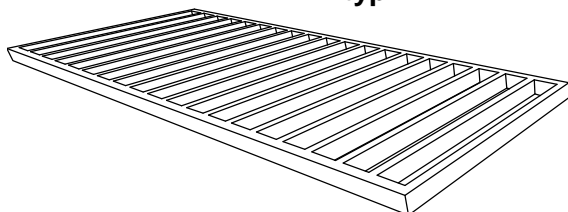
typ 01



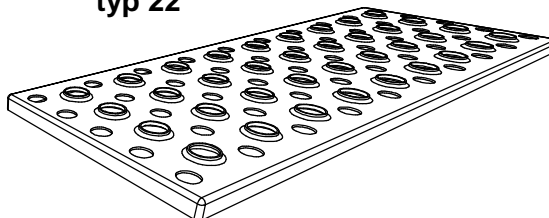
typ 02



typ 21



typ 22



rošt typ 01
rošt typ 02
rošt typ 03

rošt typ 21, L = 1 m
rošt typ 22, L = 1 m

Vpusť je složena z několika částí: protizápachová uzávěra typu B je nerezová (typ B je možné dodat i se spodním odpadem), odpad Js = 100 mm, všechny ostatní části - hrdla, žlábků a žlabů (a,b) - jsou nerezové tl. 1,5 mm, žlábků a žlabů (c) - jsou nerezové tl. plechu 2,0 mm, rošty jsou nerezové - typ 01 a 21 je vyroben z nerezové ploché tyče 20 x 5 mm (pojízdný), ostatní typy jsou vyrobeny z plechu tl. 3 mm (pochozí). Vpusť je konstruována jako stavebnicový systém, kde je možné kombinovat různé části vpusti dle potřeb zákazníka.

Štěrbiny a žlabů je možné osadit horní hranou do roviny, protože dno štěrbin a žlabů je vyspádováno, čímž je odvod vody zabezpečen.