

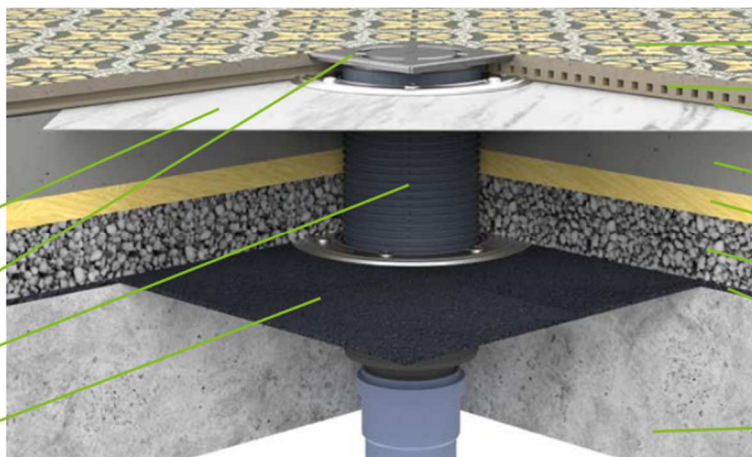
Podlahová vpust' se svislým odtokem

Příklad použití (Upraví se dle konstrukce podlahy, např. pokud v podlahové konstrukci není asfaltový pás vynechá se těleso vtoku se svislým odtokem DN50/75/110 s továrně napojenou asfaltovou izolační manžetou.

Podlahová vpust' se svislým odtokem s napojením na konstrukční a kompozitní hydroizolaci např. sprchové stání v dlažbě s nástavcem

Izolační souprava
Nástavec s nerez.
rámečkem a mřížkou
Nástavec s
izolačním límcem

Těleso vtoku s továrně napojenou
asfaltovou izolační manžetou.



Dlažba
Stavební lepidlo
Stěrková izolace
Betonový potěr
Zvuková izolace
Vyrovnávací vrstva
Konstrukční vrstva
izolace (bitumen - asfalt)
Betonová konstrukce

Montáž podlahové vpusti



1. Betonovou mazaninu - stáhnout do spádu až po horní úroveň stavební zátky.



2. Betonovou mazaninu nechat vyztát



3. Stavební zátku vyjmout a izolační přírubu vtoku očistit, těsnicí kroužek umístit do žlábků v přírubě vtoku



4. Centricky umístit těsnicí manžetu přes izolační přírubu a nerezovou svorku, pohlídat si lícovou stranu nerezové svorky! Nápis HL, OBEN směrem vzhůru.



5. Nerezovou svěrnou přírubu přitáhnout k izolační přírubě vtoku pomocí šroubů z balení



6. Izolační souprava je uložena pod úroveň betonové mazaniny



7. Izolační stěrku plinoplošně nanést pod izolační folii



8. Izolační folii vyhladit do vlhkého podkladu



9. Izolační stěrku nanést na horní plochu izolační manžety a celého prostoru sprchy



10. Bezproblémová pokládka dlažby je možná: celá izolační souprava leží pod úrovní betonové mazaniny



11. Délkově upravit nástavec



12. Vložit nástavec bez těsnicího kroužku, položit dlažbu