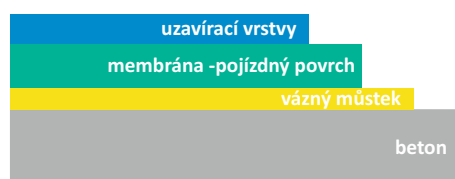


# Lena Parking I.

## Dvou nebo třívrstvý trhliny překlenující elastický, hydroizolační podlahový systém

pro pojížděné parkovací plochy, pojezdové rampy, lávky, terasy a všude tam, kde je požadována schopnost překlenutí statických trhlin v podkladu (dle ČSN EN 1062-7 příloha A a C1, do 0,50 mm - se zaručenou vodotěsností a skluzností dle ČSN 74 4505 odst. 4.17.3.



### Vazný můstek

Buď Lena P 100  
nebo Lena P 102  
nebo Lena P 102 R  
nebo Lena P 102 O

pro vyzrálé podklady s vlhkostí do 4%  
pro vlhké a čerstvé betony 5 dní po betonáži  
jako P 102 s rychlým vytvrzováním  
pro mastné betony dvousložkové bezrozpouštědlové  
epoxy hmoty

spotřeba cca 0,40 kg/m<sup>2</sup>  
spotřeba cca 0,40 kg/m<sup>2</sup>  
spotřeba cca 0,40 kg/m<sup>2</sup>  
spotřeba cca 0,40 kg/m<sup>2</sup>

### Membrána -pojízdný povrch

**Interier- hladký, suchý povrch**  
Lena P 113

vysoce elastická barvená, chemicky a mechanicky  
odolná dvousložková bezrozpouštědlová hmota na  
polyuretanoepoxidové bázi

spotřeba 1,00 kg/m<sup>2</sup>

### Další typy povrchů

**Interiér - suchý protiskluzný povrch**  
Lena P 122 N

barvená, chemicky a mechanicky odolná  
pololesklá dvousložková bezrozpouštědlová hmota na  
epoxidové bázi  
přesyp křemičitým pískem 0,1-0,5 mm a převálečkovat

spotřeba cca 0,25 kg/m<sup>2</sup>

spotřeba cca 1,00 kg/m<sup>2</sup>

**Interiér - mokřý protiskluzný povrch - vjezdy, výjezdy a rampy i suché**  
Lena P 128

barvená, chemicky a mechanicky odolná  
pololesklá dvousložková bezrozpouštědlová hmota na  
na epoxidové bázi  
vmíchat křemičitý písek 0,1-0,5 mm  
přesyp křemičitým pískem 0,3-0,8 mm a převálečkovat

spotřeba cca 0,60 kg/m<sup>2</sup>

spotřeba cca 0,30 kg/m<sup>2</sup>

spotřeba cca 1,00 kg/m<sup>2</sup>

**Exteriér mokřý protiskluzný povrch**  
Lena P 528

barvená, chemicky a mechanicky odolná  
pololesklá dvousložková bezrozpouštědlová hmota  
vmíchat křemičitý písek 0,1-0,5 mm  
přesyp křemičitým pískem 0,3-0,8 mm a převálečkovat

spotřeba cca 0,60 kg/m<sup>2</sup>

spotřeba cca 0,30 kg/m<sup>2</sup>

spotřeba cca 1,00 kg/m<sup>2</sup>



Exteriérem je myšlen počátek nebo konec nájezdových ramp apod.,  
nikoliv pojížděné střechy.

Celková tloušťka podlahy cca 1-2,0 mm, dle typu zvolené skladby.  
Uvedené spotřeby hmot se mohou dle konkrétních podmínek lišit.