

### Vzorový příčný řez

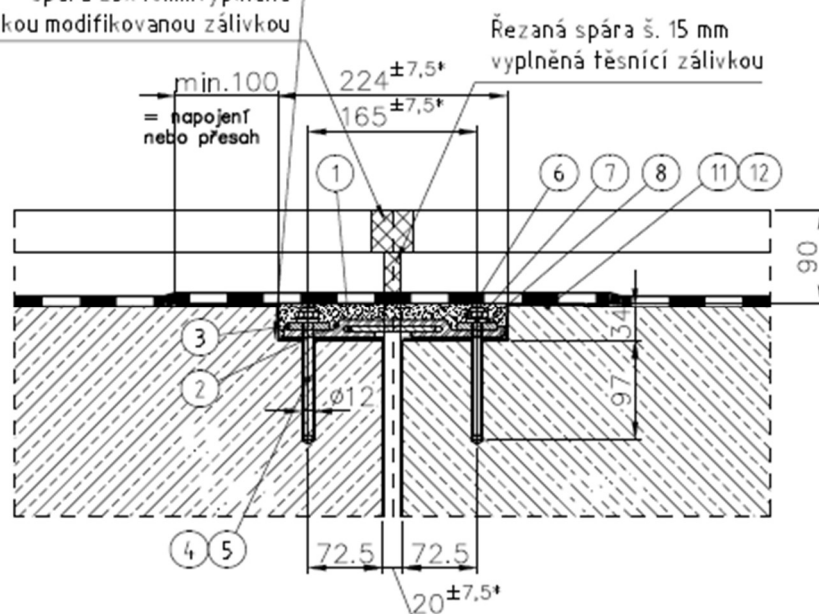
... zobrazení včetně izolace a vozovkového souvrství

#### Požadavky na úložnou plochu:

- max. rovinnatost 3mm/m
  - max. výškový rozdíl mezi opěrou a konstrukcí  $\pm 3\text{mm}$
- Stupně jsou nepřípustné

- 2.vrstva izolace mostu (dodávka stavby)
- 1.vrstva izolace mostu (dodávka stavby)
- zálivka (volitelná část dodávky MZ)  
např. modifikovaný asfalt BIGUMA-BR  
se saturací kameniva 8/11,  
nebo jiná zálivka se stejnými fyzikálně  
-mechanickými vlastnostmi
- MBU30 (zatížení teplotou převyšující  $150^{\circ}\text{C}$   
smí být jen krátkodobé a to v rozmezí  
teplot  $160$  až  $180^{\circ}\text{C}$ )
- tekutá izolace AGROPOX ELASTIC TF
- penetrace dvousložkovým nátěrem na bázi  
epoxidové pryskyřice bez obsahu ředidel  
se vsypem z křemičitého písku frakce 0,3-0,7  
nebo 0,8-1,2 (dodávka stavby)

Dilatační spára  $\pm 5\text{mm}$  - řezaná  
spára  $25 \times 40\text{mm}$  vyplněná  
elastickou modifikovanou zálivkou



Investor:		 <b>SÚSPK</b>		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o. Koterovská 162, 326 00 Plzeň IČ: 72053119			
Vypracoval:	VÁCLAV VLČEK	Zodpovědný projektant:	VÁCLAV VLČEK	Technická kontrola:	ING. MAREK HNOJSKÝ	Schválil:	ING. JIŘÍ FUKS
Podpis:		Podpis:		Podpis:		Podpis:	
Název stavby:	OPRAVA MOSTU EV.Č.171-010, NEMILKOV					Datum:	XI.23
						Stupeň PD	ZJEDNODUŠENÁ PDPS
Název objektu:						Číslo soupravy	
Název přílohy:	Podpovrchový dilatační závěr na OP1					Číslo přílohy	O3