

BETON ČSN EN 206+A2
 VYBRÁNÍ PRO MOSTNÍ ZÁVĚR C30/37 XF4, XD3, XC4

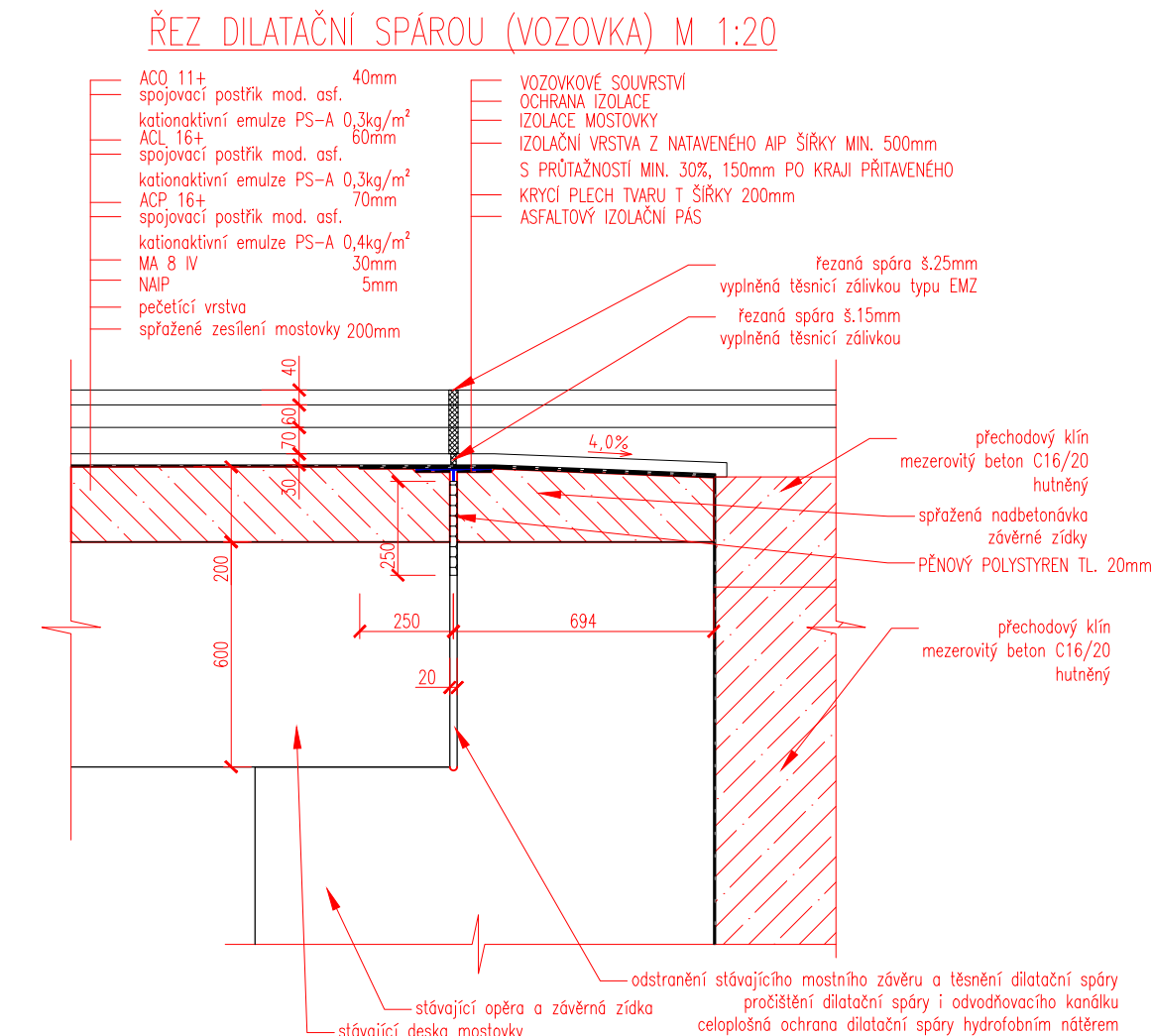
POZNÁMKY:

- bude použit mostní závěr druh 2 dle TP 86
- snížená hlučnost není požadována
- na rozevření a přednastavení mostního závěru nejsou, (nad rámec umožnění posunutí v požadovaném rozsahu požadavků TP 86), kladeny další požadavky
- materiál, provedení a PKO mostního závěru musí odpovídat požadavkům TKP 19, TKP 23, TP 86, TP 124, VL-4 a souvisejícím předpisům
- těsnění mostního závěru bude provedeno i na svislých hranách říms
- systém PKO mostního závěru: žárové zinkování ponorem min.80mikrometrů, krycí plech je uložen na betonovou konstrukci do asfaltového pásu, životnost konstrukce 30 let.

VÝMĚRY

mostní závěr..... $15,4+15,8=31,2$ m

Souřadný systém S–JTSK
Výškový systém BpV







ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

II/284 HR. OKR. JC/SM - STARÁ PAKA, ETAPA I
název akce

SO 203 MOST EV. Č. 284-023
stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	
objednatel	spolupráce
Stará Paka místo stavby	Královéhradecký kraj

SCHEMA MOSTNÍHO ZÁVĚRU příloha	1:50,1:20 měřítko	PDPS stupeň
--	----------------------	----------------

ING. JAN FELGR kontroloval		ING. L. BURIANEC hlavní inženýr projektu		A122/20 číslo zakázky	D2.19 číslo přílohy
ING. JAN FELGR zodpovědný projektant		ING. JAN FELGR vypracoval		08/2025 datum	

tel: 737 308 649
felgr.jan@gmail.com
<http://www.statika-felgr.cz>
V koutech 1281/8, 500 02 Hradec Králové

STATIKA

ING. JAN FELGR