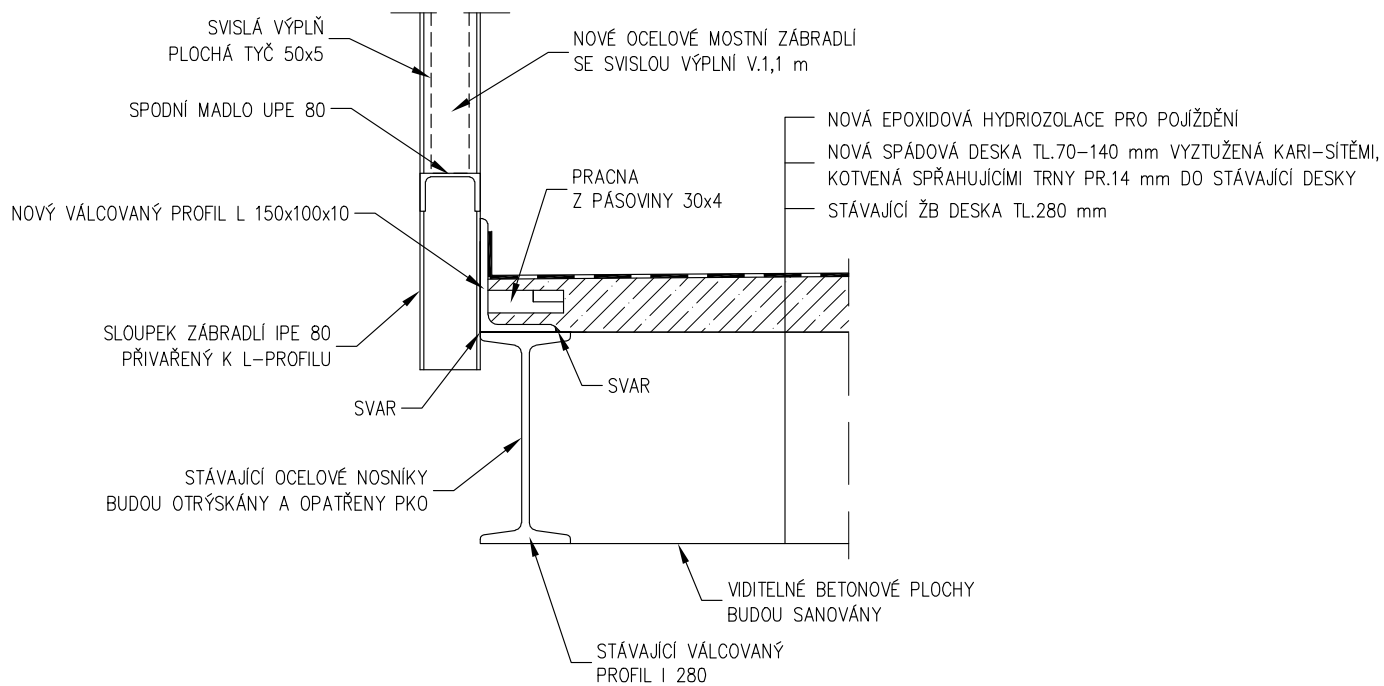


DETAIL M 1:10




## SYSTEM PKO:

OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU DLE TKP 19,  
PŘÍLOHA 19B.P5, TABULKA II, SYSTÉM I A

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| - ŽÁROVÝ NÁSTRÍK PVLAKU HLINÍKEM, ZINKEM NEBO SMĚSÍ KOVŮ (ZnAl15) | TL. 100 μm               |
| - UZAVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ)                          | TL. 30 μm                |
| - EPOXID DVOUKOMONENTNÍ   | TL. 160 μm               |
| - ALIFATICKÝ POLYURETAN   | TL. 60 μm                |
|   | <hr/> CELKOVÁ TL. 350 μm |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP	ING. RADIM KYTNAR	 <b>DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA</b> spol. s r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN VILČ		
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ HAVLÍČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VILČ		
Kraj, MěÚ, ObÚ	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ, HAŤ		
OBJEDNATEL, INVESTOR	OBEC HAŤ, LIPOVÁ 86		
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU M2 - UL. U STŘEDISKA OBEC HAŤ		DATUM	01/2018
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
		STUPEŇ	
		ZAK. ČÍSLO	170252
NÁZEV OBJEKTU: MOST M2 - UL. U STŘEDISKA			
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL		Č. SOUPRAVY	
		Č. VÝKRESU	