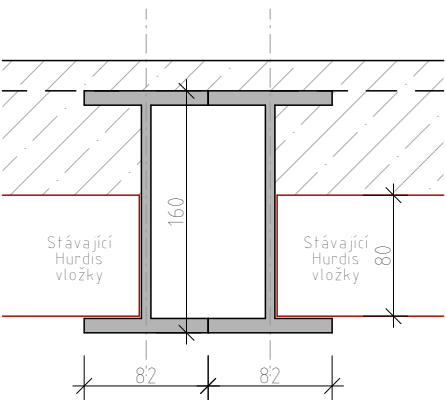
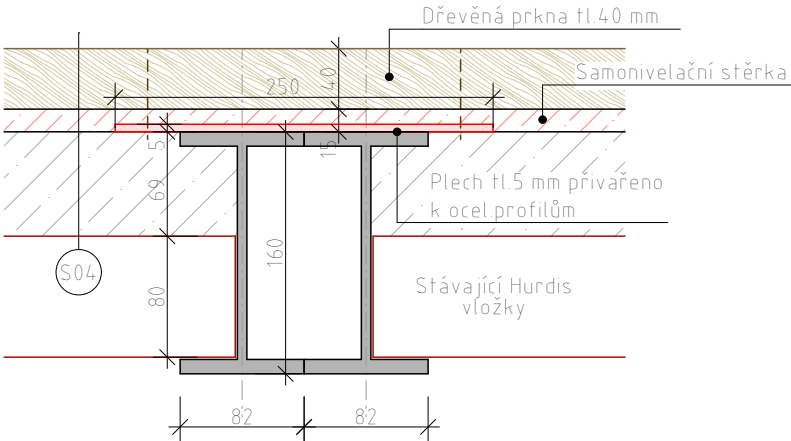


DETAIL ŘEŠENÍ NOVÉ PODLAHY V 6.NP

STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



- S04. NOVÁ PRKENNÁ PODLAHA V 6.NP**
- Stávající ocelové válcované IPE profily 160, 160 mm
 - v ploše po 2 ks. na krajích po 1 ks. 80 mm
 - Mezi ocelovými nosníky na spodní přírubě 70 mm
 - uloženy keramické vložky Hurdis 20 mm
 - Stávající nadbetonávka nad vložkami po horní přírubu 5 mm
 - Nášlapná vrstva v 6.NP – betonový potěr 2x
 - Zbroušení nášlapné vrstvy na horní přírubu ocelových nosníků 15 mm
 - Navaření ocelových plechů na horní přírubu 40 mm
 - ocelových nosníků po jejich délce, šířka 250 mm
 - Penetrační nátěr betonového podkladu
 - Samonivelační stěrka
 - Prkenná podlaha (dle stávajících podlah)
- materiál dub nebo borovice (vzorkování s památkovým odborem),
spojení na sraz s viditelnými spárami, kotvení k přivařeným plechům,
opatřeno povrchovou úpravou jako stávající dřevěné podlahy

<div><div></div><div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>	Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:	
	<div></div>			
<div>Akce:</div>	Zpřístupnění kostelní věže Nanebevzetí P.M., NJ			
<div>Vypracoval:</div>	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ 	Stupeň PD:	DPS	<div>S</div> <div></div>
<div>Investor:</div>	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	Datum:	01/2025	
		Měřítko:	1:50	
<div>Název výkresu:</div>	ŘEŠENÍ PODLAHY V 6.NP	Formát:	2xA4	
		Číslo výkresu:	D.1.1- 016	