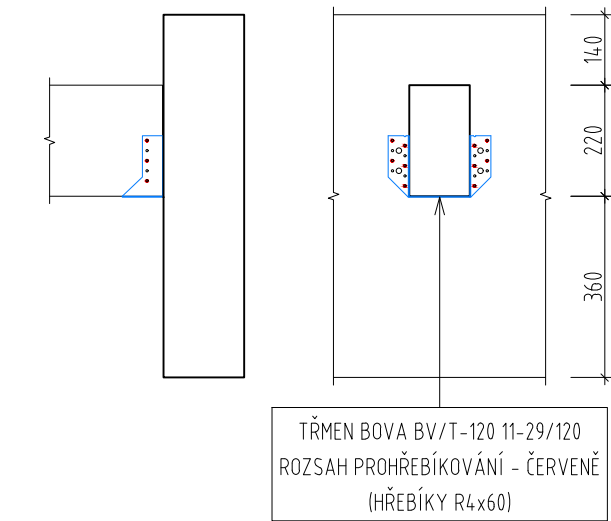
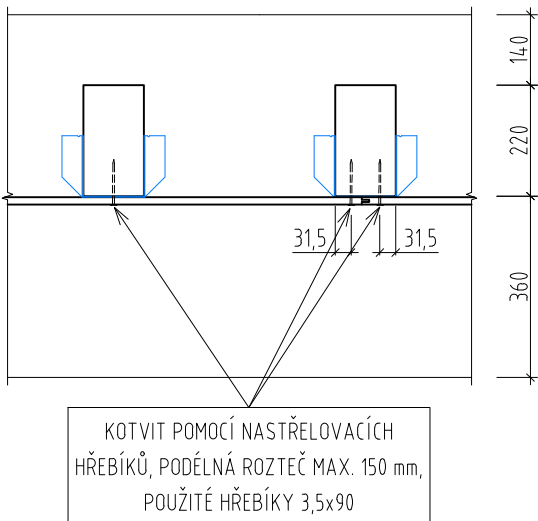


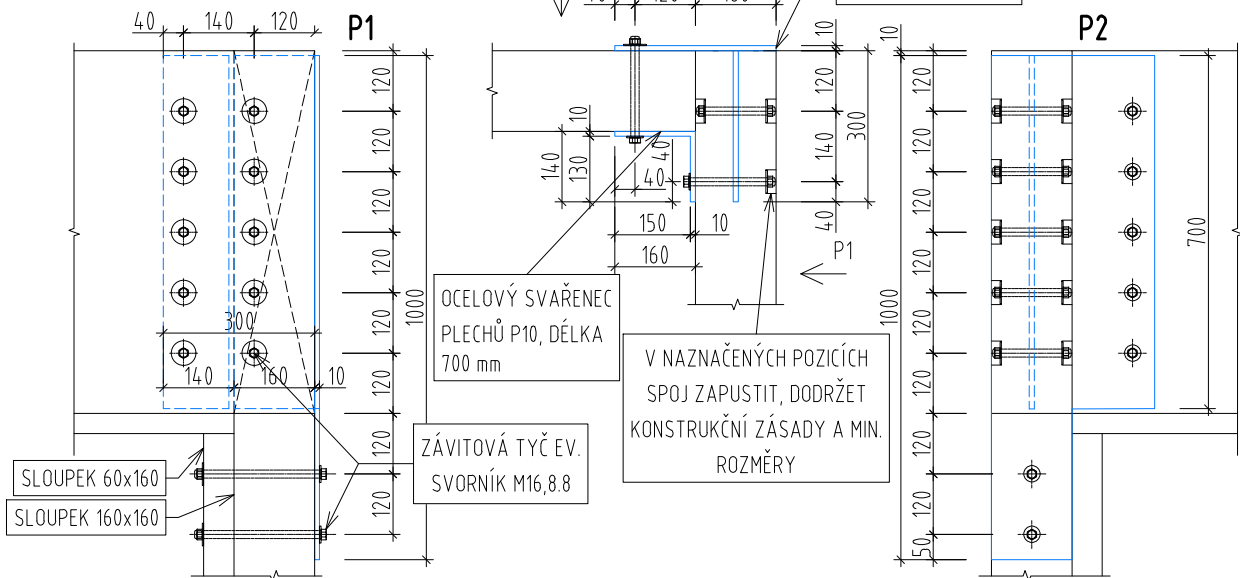
DETAIL Č.1 - NAPOJENÍ STŘEŠNÍCH TRÁMŮ  
NA LEPEŇ NOSNÍK, M1:15



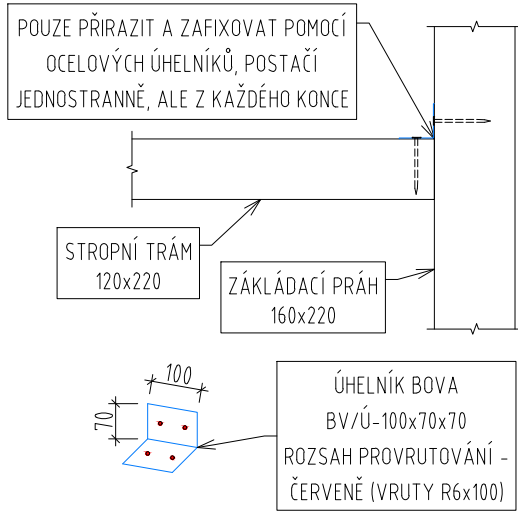
DETAIL Č.2 - NAPOJENÍ OSB DESEK  
NA STŘEŠNÍ TRÁMY, M1:15



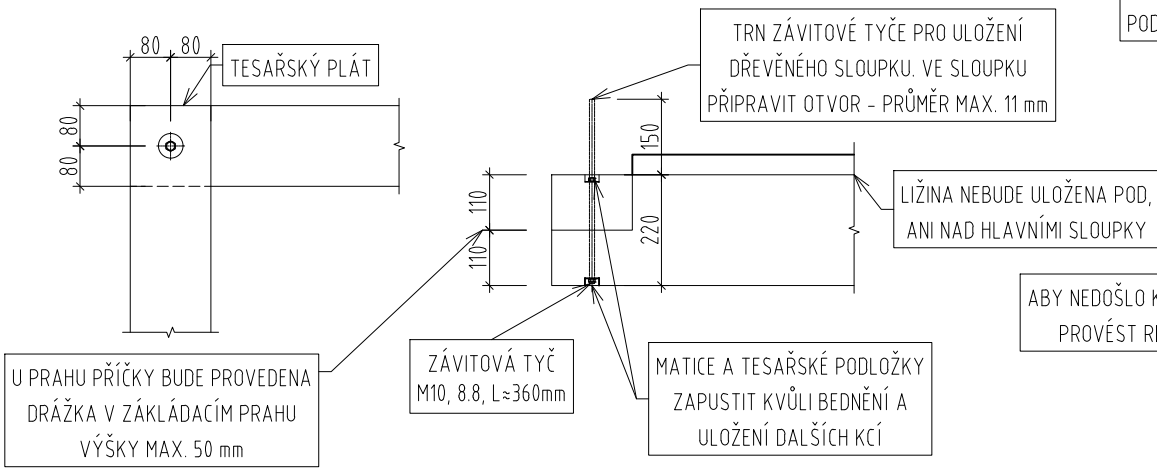
DETAIL Č.3 - NAPOJENÍ LEPEŇNÝCH NOSNÍKŮ  
V ROHOVÉM STYKU, M1:15



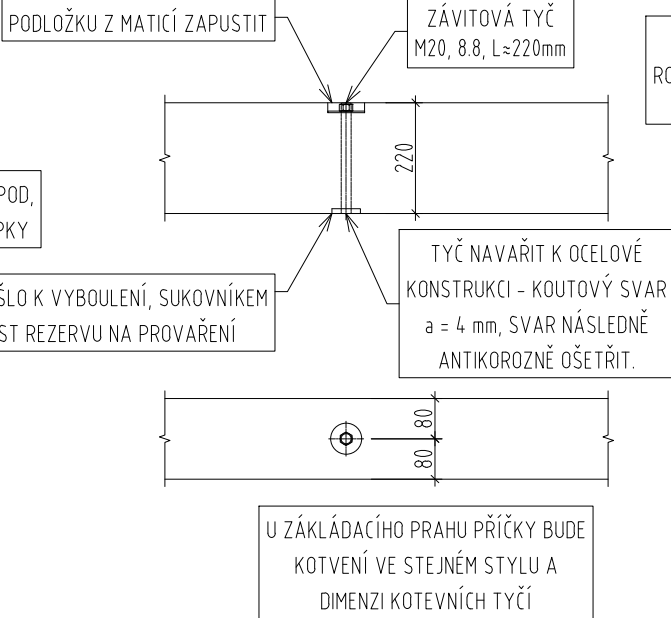
DETAIL Č.4 - NAPOJENÍ STROPNÍCH TRÁMŮ  
M1:15



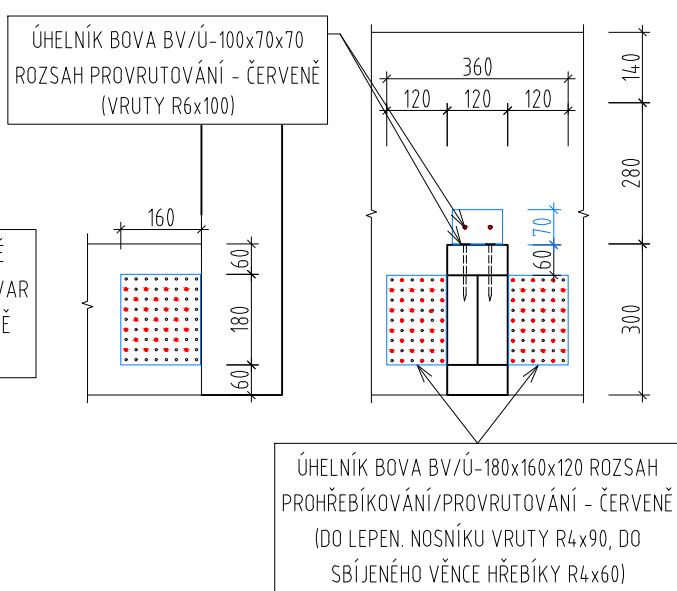
DETAIL Č.5 - NAPOJENÍ ZAKLÁDACÍCH PRAHŮ  
A NAPOJENÍ PRAHU A PRAHU PŘÍČKY, M1:15



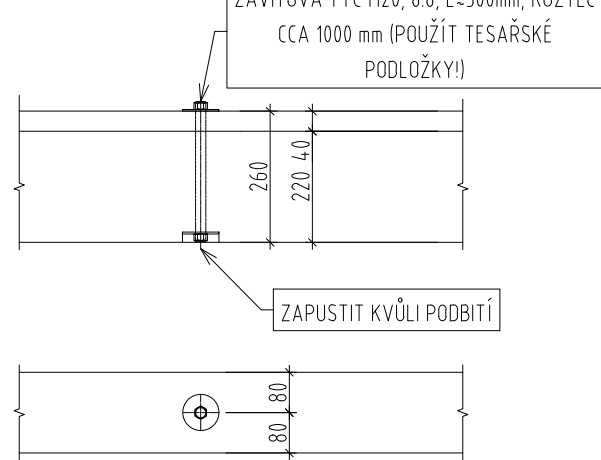
DETAIL Č.6 - NAPOJENÍ ZAKLÁDACÍCH PRAHŮ  
NA OCELOVOU KONSTRUKCI, M1:15



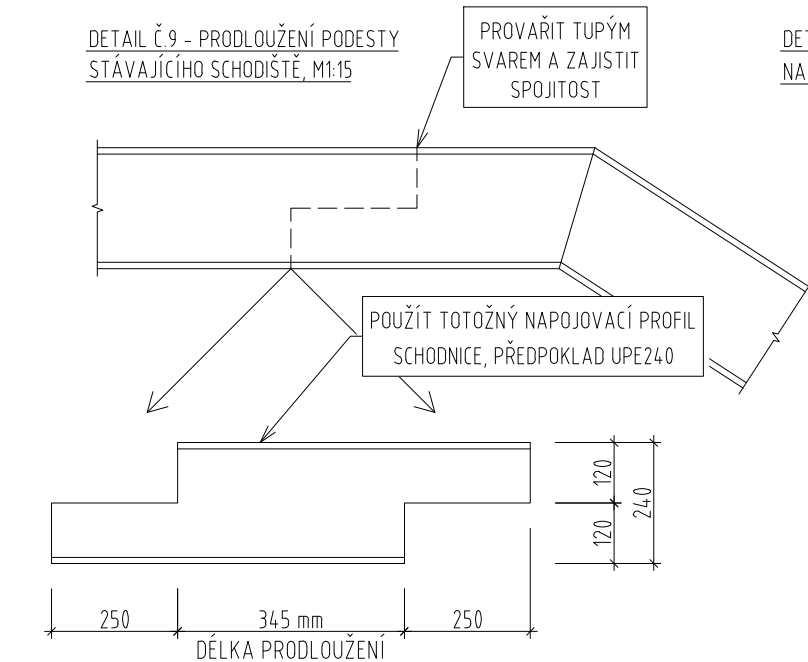
DETAIL Č.7 - NAPOJENÍ SBÍJENÉHO VĚNCE  
NA LEPEŇ NOSNÍK, M1:15



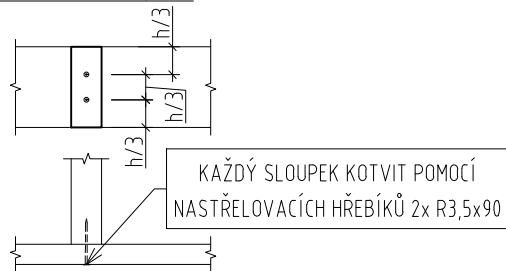
DETAIL Č.8 - NAPOJENÍ LIŽINY RÁMU  
NA ZAKLÁDACÍ PRAH, M1:15



DETAIL Č.9 - PRODLOUŽENÍ PODESTY  
STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ, M1:15



DETAIL Č.10 - NAPOJENÍ LIŽIN  
NA DŘEVĚNÉ SLOUPKY, M1:15



**SPECIFIKACE MATERIÁLU:**

OCEĽ - S235 J0  
SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY: DÍLENSKÉ EV. MONTÁŽNÍ  
- SVARY  $a_w \geq 5$  mm, NEBO MENŠÍ Z TLOUŠŤEK  
SPOJOVANÝCH PLECHŮ,  
- TUPÉ SVARY NA CELOU TLOUŠŤKU PLECHŮ.

VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090-2  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRO KOROZNÍ PROSTŘEDÍ C2  
**LEGENDA ČAR:**

— OCELOVÉ PLECHY

**OBEČNÉ ZÁSADY:**

- PŘI VÝSTAVBĚ JE POTŘEBA ŘÍDIT SE PODLE PLATNÝCH NOREM (ZÁVAZNÝCH I DOPORUČENÝCH).
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT SE STATIKEM.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ PROVĚST KOORDINACI STÁVAJÍCÍCH VÝKRESŮ, TECHNICKÝCH SPRÁV A VÝKRESŮ NOVÝCH.
- PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ. NEZVĚTŠUJTE A NEPŘEMĚŘUJTE TENTO VÝKRES..
- TENTO VÝKRES JE ZPRACOVÁN V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PRACOVNÍCH, TECHNOLOGICKÝCH A TECHNICKÝCH ČS. STANDARDŮ, PŘÍSLUŠNÝCH DOPORUČENÍ, NÁSLEDNÝCH REVIZÍ A STANDARDŮ, DOPORUČENÍ, JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, MATERIÁLŮ OD VÝROBCŮ/ DODAVATELŮ POUŽITÝCH V PROJEKTU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE ZÁKONA 309/2006 SB. VČETNĚ NOVELIZACÍ A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.

INVESTOR:		Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5	AT STRUCTURES S.R.O. U zeměpisného ústavu 506/3 Praha 6 – Bubeneč 160 00 IČO: 17111099 jantausek@atstructures.cz Tel: +420 728 535 498		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/OBJEDNATEL:		KAHAA – architektonicko projekční atelier Eliášova 549/42, Praha 6 – Bubeneč			
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. ARCH. KAREL HAŠEK		AUTORIZACE:		
VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ HOZMAN				
KONTROLOVAL	ING. JAN TAUSEK				
NÁZEV AKCE:					
		PK Smíchov - optimalizace velínu		DATUM	25.10.2024
				STUPEŇ P.D.	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		REVIZE	–	
NÁZEV VÝKRESU:		DETAILY		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.3.4	