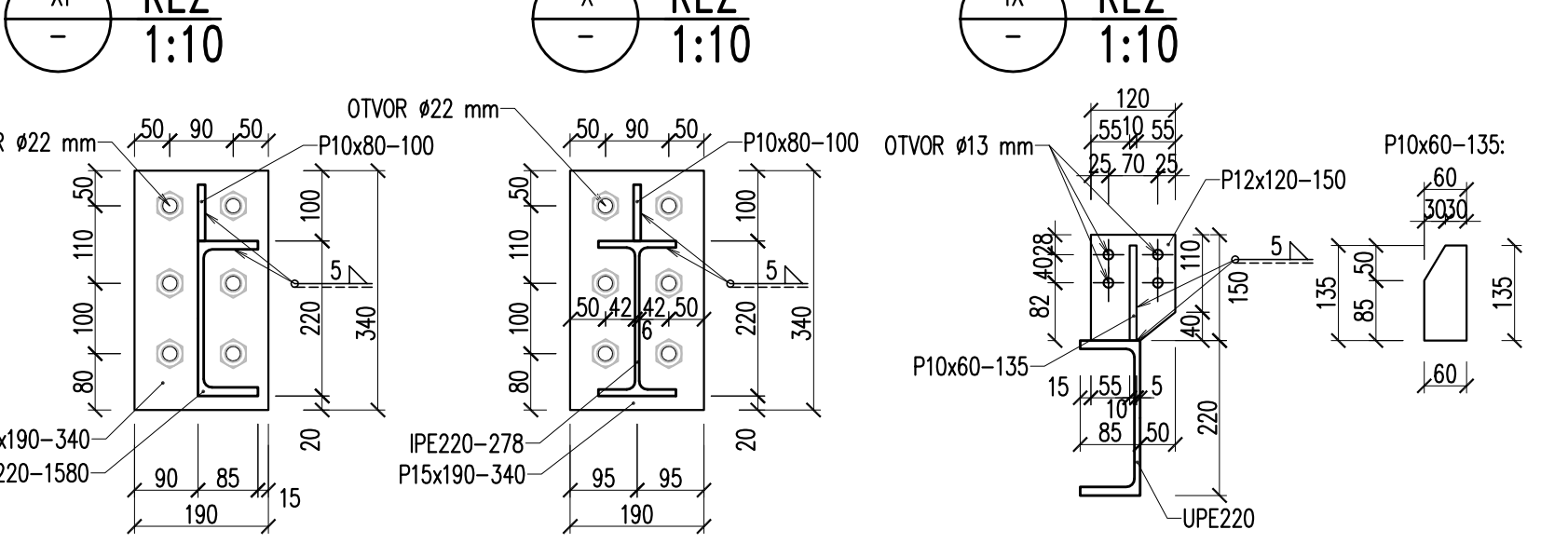
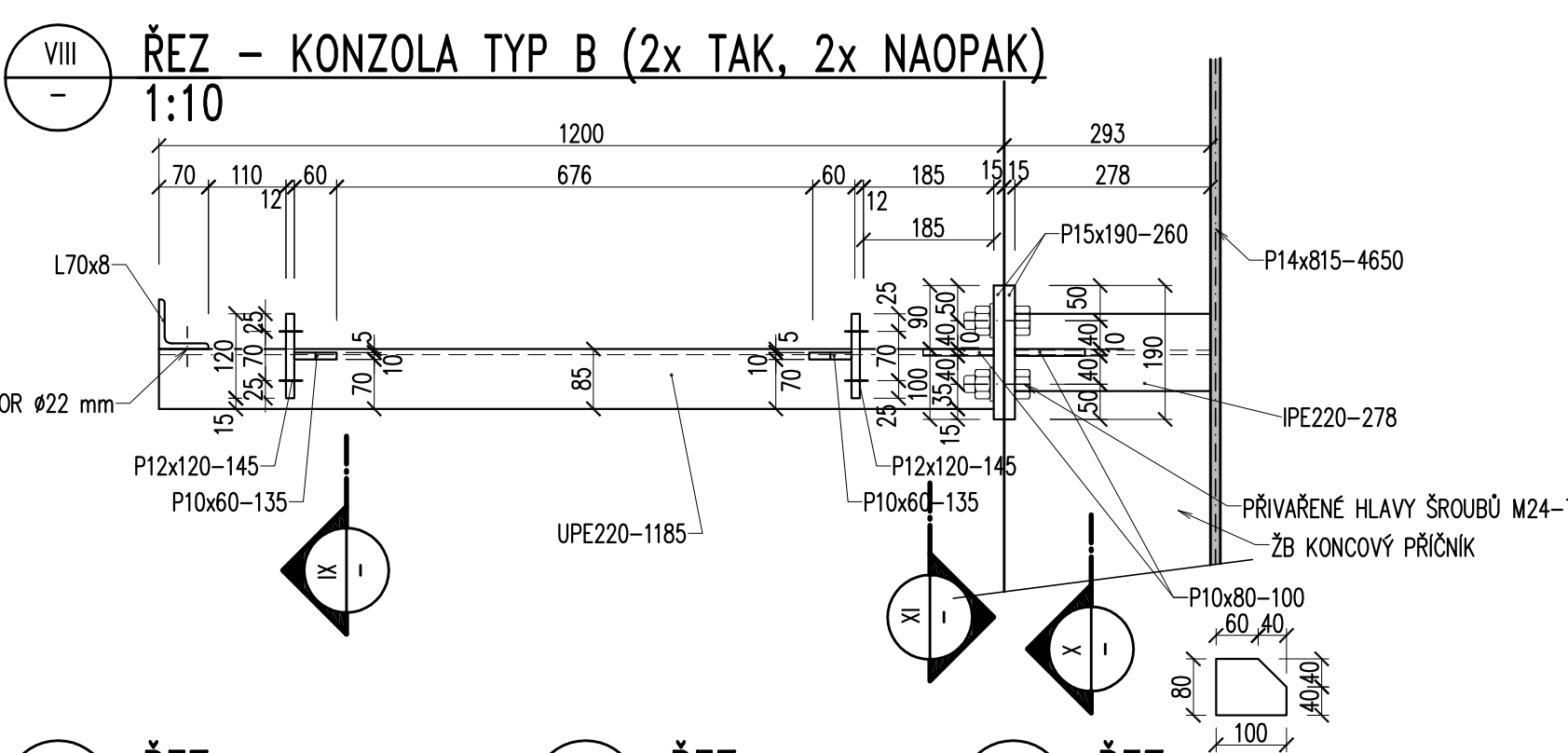
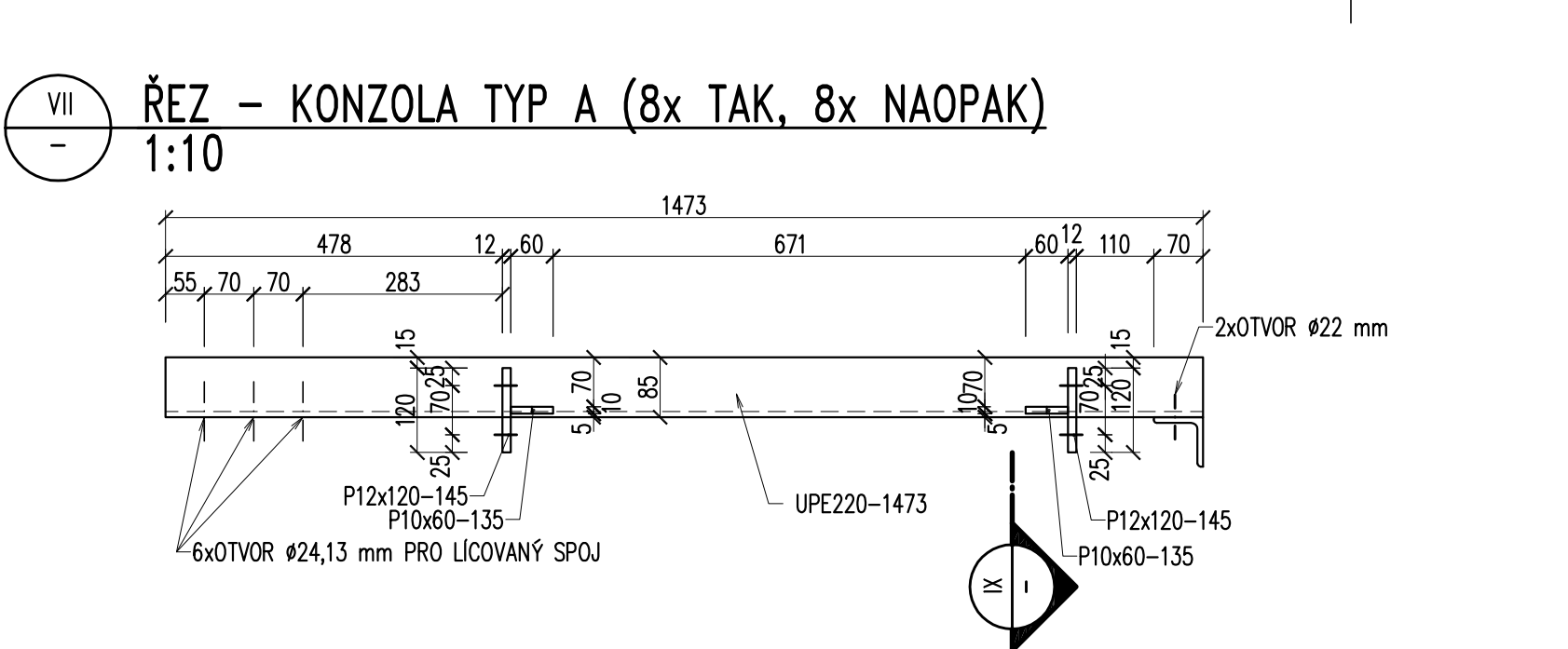


OCEL S355 J2+N – TL. t ≤ 30 mm
S355 NL – TL. t > 30 mm
S235 JO – KONZOLY
S275 J2H – TRUBKY ODVODŇOVAČŮ

ŠROUBY 5,6, 10,9
KOLÍKY S HLAVOU ISO 13918:2018 – SD1 – tvar A
ZÁVITOVÉ SVORNÍKY PRO PODKLADNICE ISO 13918:2018 – PD

POZNÁMKY:

- OK JE ZARAZENA DO TŘIDY PROVÁDĚNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOKLENY NA POLOMĚR R = 2 mm.
- VELIKOST KOUTOVÝCH SVARŮ UDÁNA JMENOVITOU TLOUŠTKOU
- VŠECHNY SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZÁVĚRE.
- VŠECHNY TUPE SVARY PROVĚST S PLNÝM PRŮVÁŘEM KÖRNE.
- ZÁVĚSNÁ OKA ČI JINÉ PROSTŘEDKY PRO ZDVÍHÁNÍ DÍLŮ BUDOU NAVRŽENY VE VÝKONU NA ZÁKLADĚ ZPŮSOBU MONTÁŽE A POŽADAVKŮ VÝROBCE OK. ZÁVĚSNÁ OKA PO MONTÁŽI UPÁLIT A ZABRUSIT DO ROVINY.
- PROTİKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PROTİKOROZNÍ OCHRANY.
- 100% VIZUÁLNÍ KONTROLA VŠECH SVARŮ (ČSN EN ISO 17657).
- 4x SVORNÍK NA KAŽDÉM PLECHU PRO PODKLADNICE = NAVÁŘENÉ ZÁVITOVÉ SVORNÍKY ISO 13918:2018 – PD M24x70 – 4,8
- KRANÍ DŮVĚ DVOJICE PODKLADNICOVÝCH PLECHŮ NA OBOU KONCÍCH NK BUDOU PŘIVÁŘENY AŽ PO BETONÁŽI PŘÍČNÍKŮ.
- CHODNÍKOVÉ ROŠTY BUDOU UGYBNĚNY TYPOVÝMI UPEVNĚNOVACÍMI PŘÍVKY, OTVORY V PODLAHOVÝCH NOSNICÍCH Z UPE 120 BUDOU ŘEŠENY VE VÝKONU DLE PODKLADŮ VÝROBCE ROŠTŮ.
- ŠROUBY PRO UPEVNĚNÍ ZABRADLÍ JSOU VYZNAČENY V PŘÍLOZE ZABRADLÍ.



TŮ: 0331 Havlovice (včetně) (býv. Paseč. mimo) – Tachov (mimo)
DŮ: 30 Staré Sedliště – Tachov zastávka

VŠEOBECNÝ SYSTÉM BpV		SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu ING. J. MAREK	Zodpovědný projektant ING. J. SVITAVSKÝ	Investor Místo stavby Částkov u Tachova
	Vypracoval ING. J. SVITAVSKÝ	Kontroloval ING. J. MAREK	Datum 03/2021
	Měřítka 1:50, 1:25		Číslo kopie 86-20
	Číslo přílohy D1-05.2		

OK – PŘÍČNÉ ŘEZY