
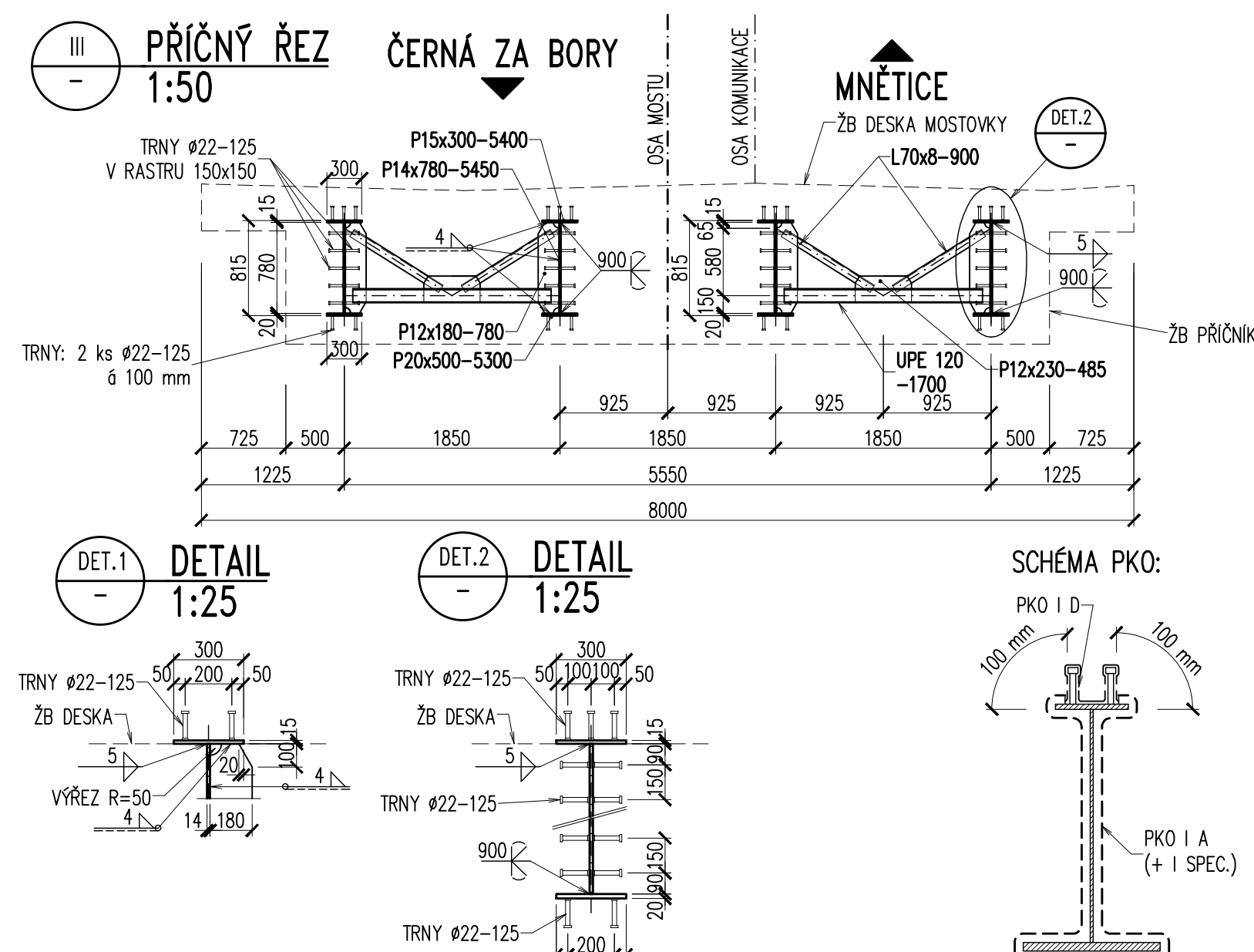
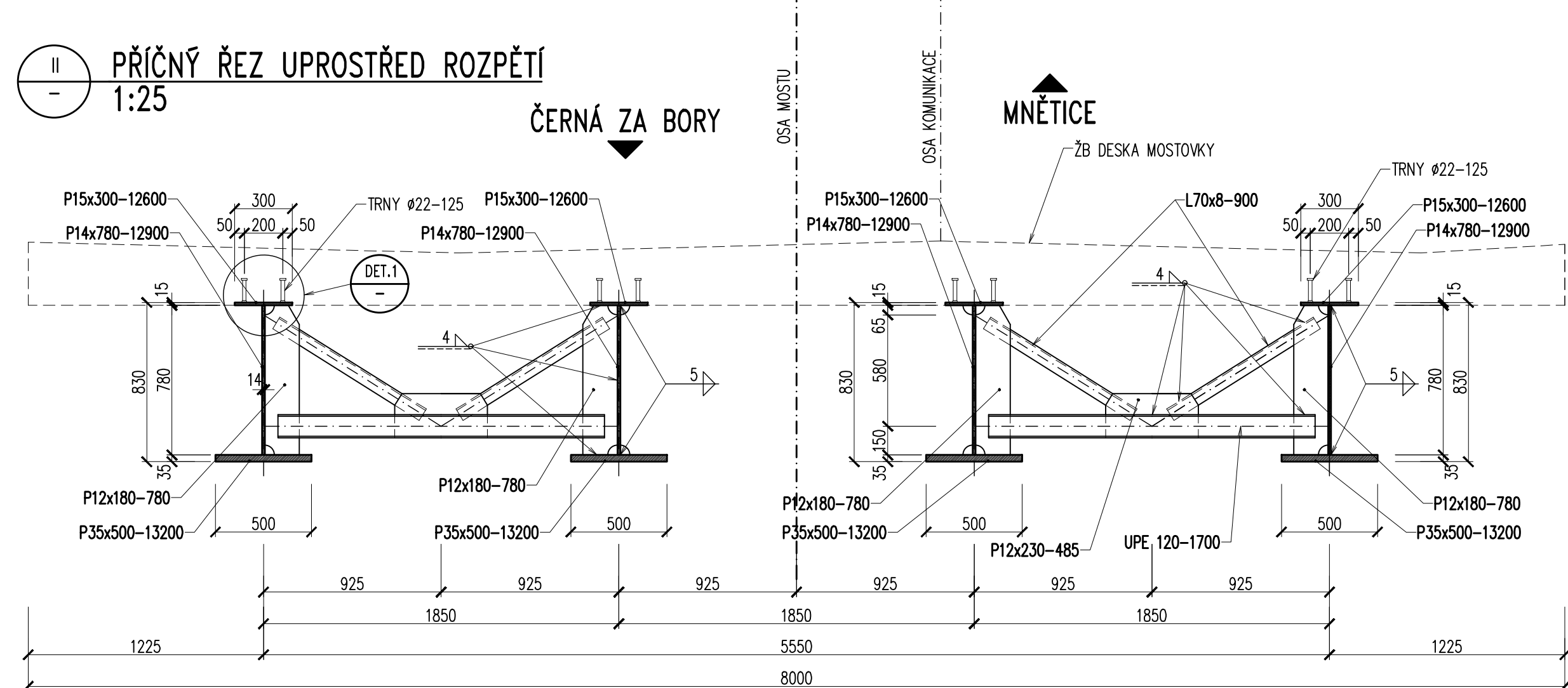



OCEL S355 J2+N – TL. $t \leq 30$ mm
S355 NL – TL. $t > 30$ mm
S235 J2+N – TYČE U A L

KOLÍKY ISO 13918:2017 – SD1 – A

POZNÁMKY:

1. OK JE ŽÁŘENÁ ZA TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC 2 DE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
2. VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOKLENY NA POLOM $R = 2 \text{ mm}$.
3. VELIKOST KOUTOVÝCH SVARŮ UDÁNA JMENOVITOU TLouŠTKOU 
4. VŠEČKÉ SVARY BUDOU PROVEDENY KAU UZÁŘENÉ.
5. NA NOK MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA RŮZ VČ. NAVRHU MONTÁŽNÍ ZTUIZENÍ, ZDVIHÁNÍ A PODROBNĚJŠÍ VÝKAZU OCELI.
6. VŠEČKÉ PŘECHODY TLouŠTEK PLECHŮ BUDOU OPRAVOVÁNY VE SKLONU 1:4.
7. PROTİKOROZNÍ OCHRANA – VIZ TZ.
8. VŠECHNY VÝŘEZY MAJÍ $R=50 \text{ mm}$, POKUD NENI UVEDENO JINAK.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	
	ING. V. NAJVARĚK <i>Najvar</i>	ING. J. ŠILINEK <i>Šilnek</i>	Místo stavby	SÚS Pardubického kraje Pardubice – Mělnice
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	8xA4
	ING. J. ŠILINEK	ING. V. NAJVARĚK	Datum	02/2024
	TOPCON SERVIS s.r.o.		Účel	PPDS
TOPCON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Měřítka	1:50	
		Č. zakázky	10-24	
Rekonstrukce silnice a mostů ev.č. 34039-1 a ev.č. 34039-2 Mělnice SO 201 Most ev.č. 34039-1		Číslo kopie	Číslo přílohy 12	
Nosná konstrukce – tvar OK				