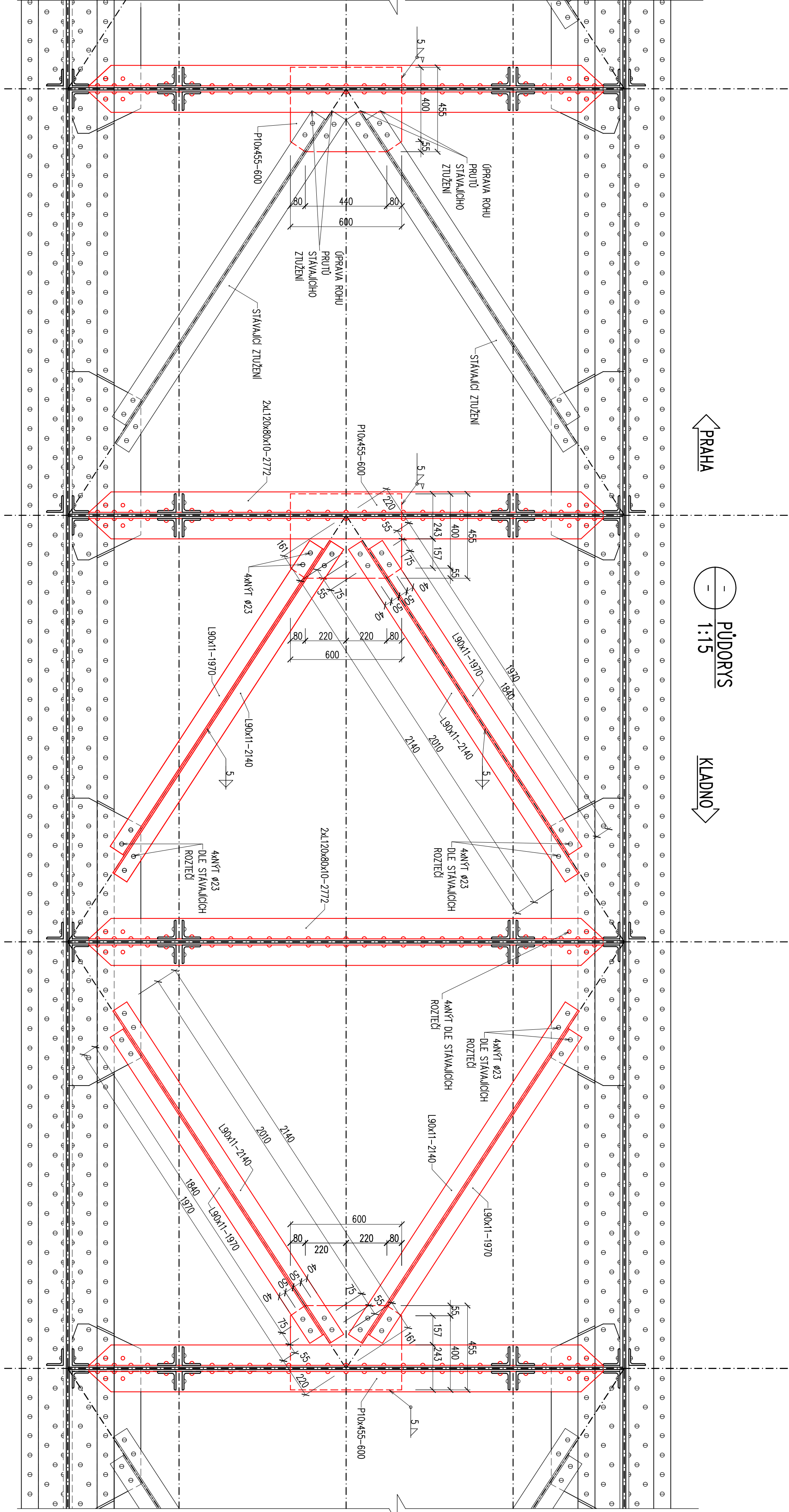



- POZNÁMKY:
1. OK JE ZABEZPEČEN DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2, POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
  2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA VIZ TZ.
  3. PROTIKOROZNÍ OCHRANA SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ: METALIZACE II. 80 µm.
  4. ZHOTOVITEL VYKONÁVÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACI (VWD), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASĚNA TD.
  5. VŠECHNY HRANY BUDOU ZABEZPEČENY NA POLOMĚR R = 2 mm.
  6. KOUTOVÉ SVÁRY BUDOU OVĚŘENY PO CELÉM OBVODU PRVKŮ.
  7. NA VEŠKERÉ SPOJE BUDOU POUŽIT NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ODPovídAJÍCÍ PRO.

KONSTRUKČNÍ OCEL:  
PLECHY S235 J2+N  
VÁLCOVANÉ PROFILY S235 J2  
TŘÍDA PROVÁDĚNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv		SOUPRAVNOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. P. MAREK	ING. O. LOJK PR.D.	Místo staveb
S. E. R. V. I. S. s.r.o.	Vypracoval	Kontroloval	Datum
	ING. O. LOJK PR.D.	ING. P. MAREK	01/2018
TIP: DOK. verze 3.0.0, ke Sřez 182/75, 182-01 Praha 8, ul./řev. 284 021 740, číselníková linka		Měřítko	PROJEKT
SO 03 OPRAVA OBJEKTŮ NA TRATI PRAHA BUBNY – PRAHA VELESLAVÍN – KM 4,595		Číslo kape	138-17
OPRAVA A ZESÍLENÍ HL. NOSNÍKŮ A ZTUŽENÍ		Číslo přílohy	06.2

AKTUALIZACE 02/2020