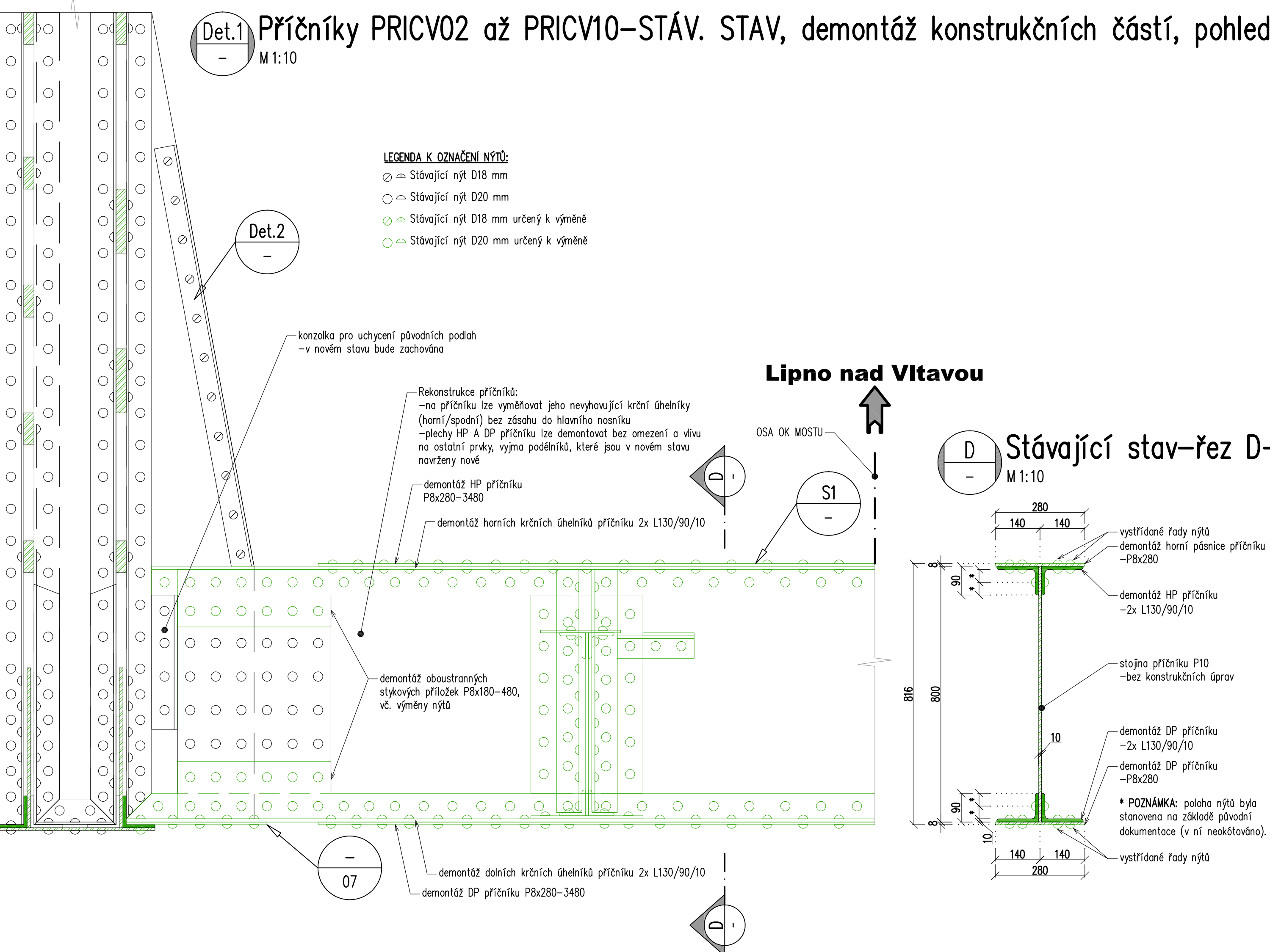
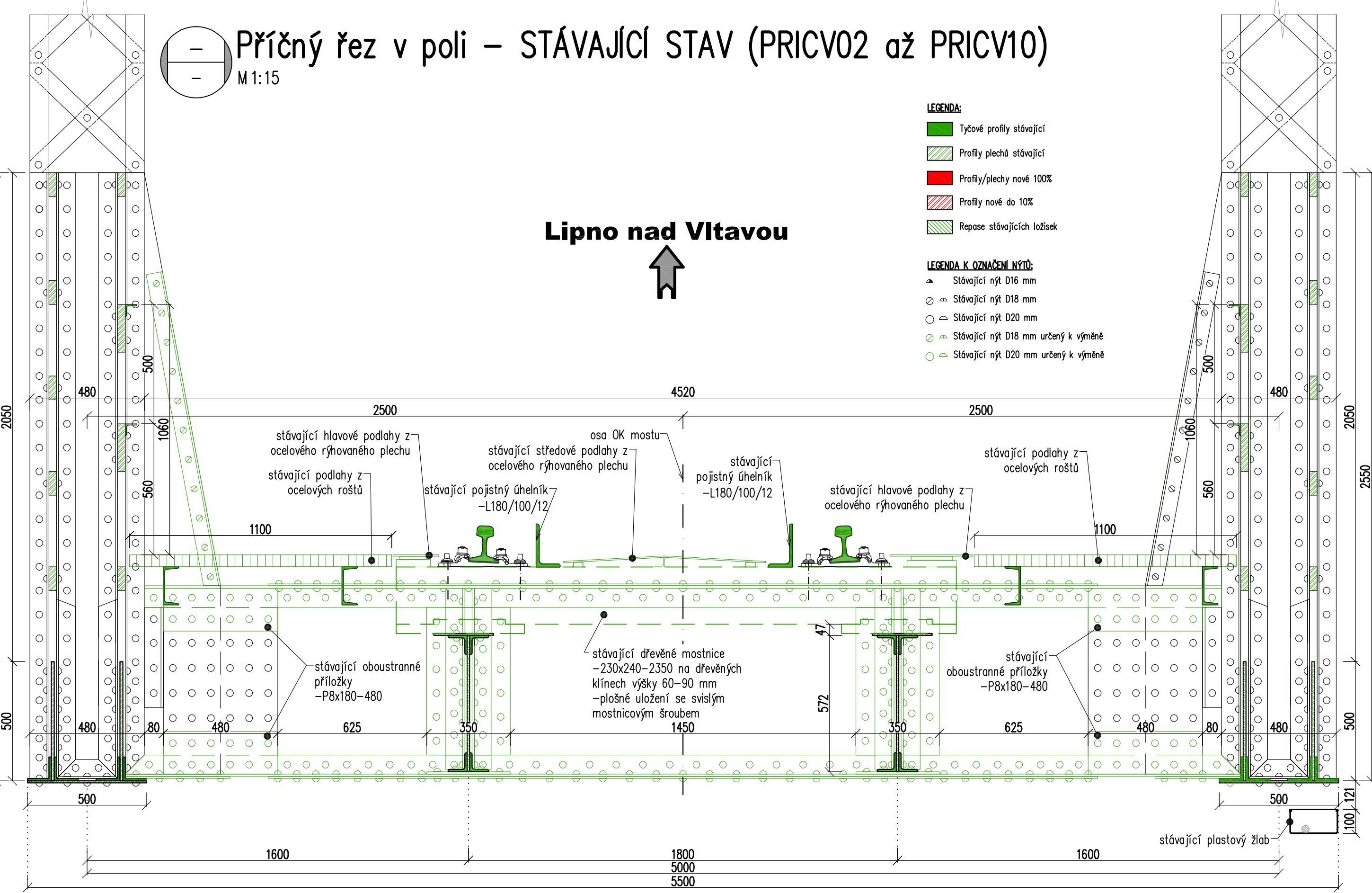
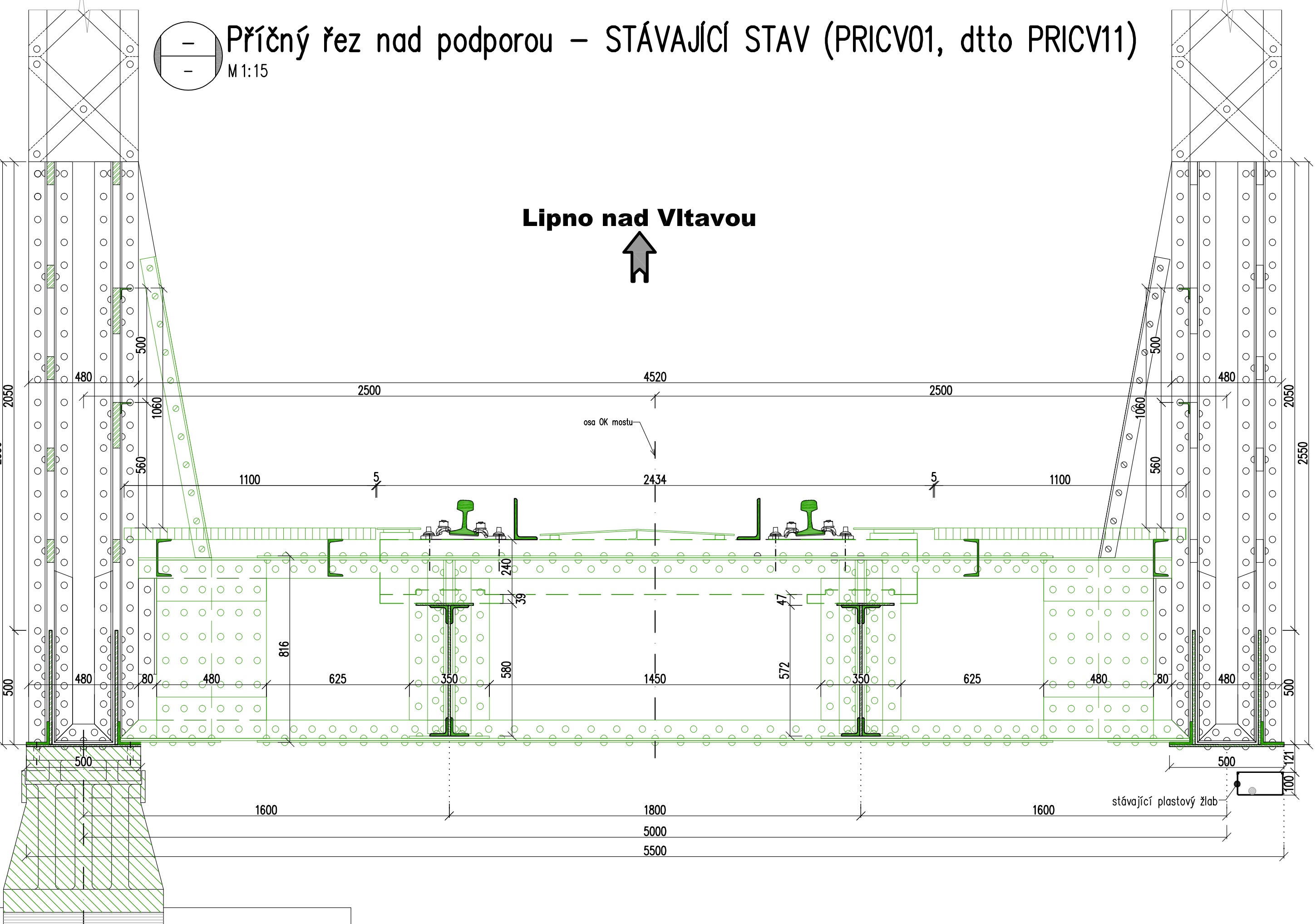
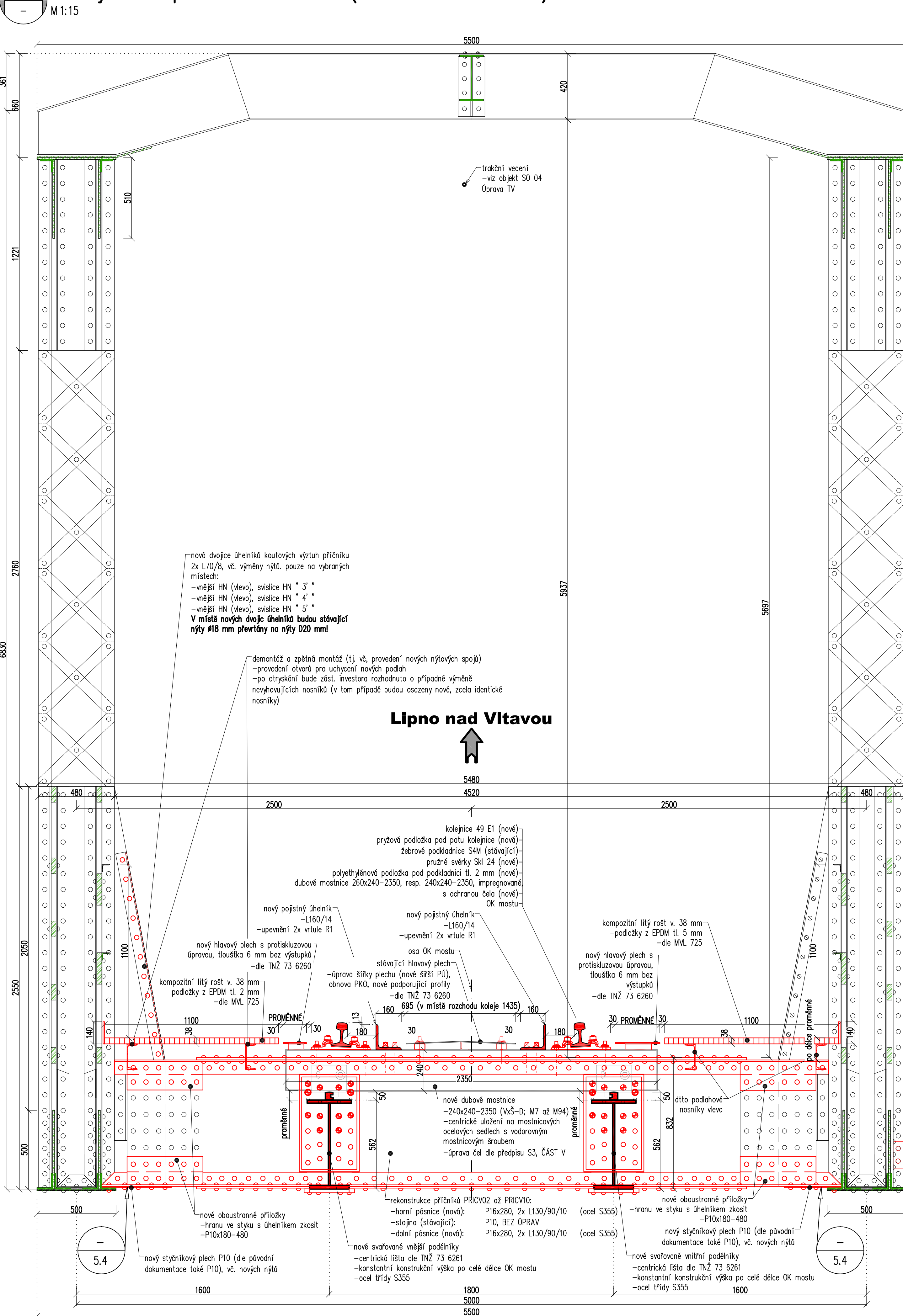


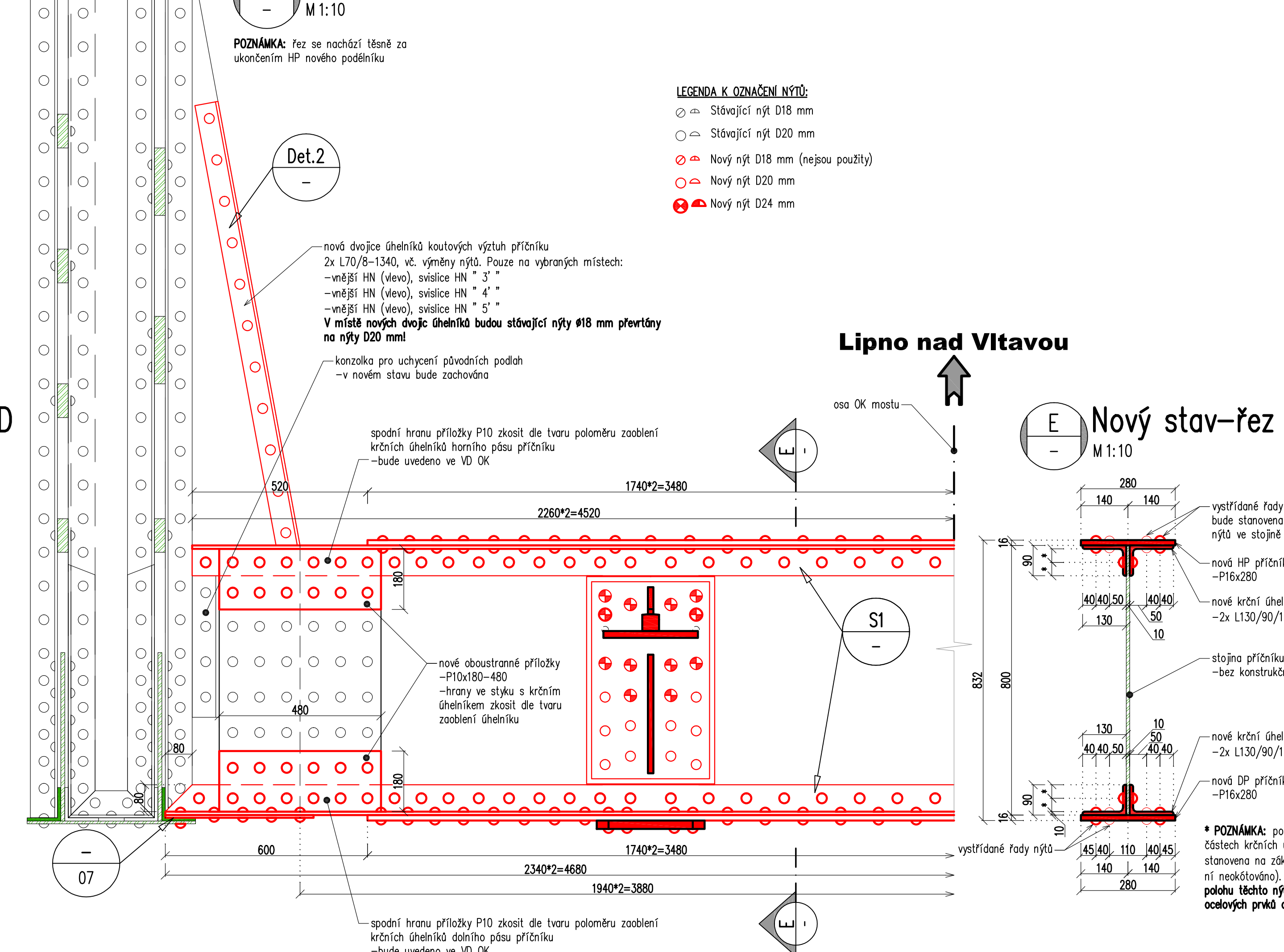
OK mostu - mostovka 1. část



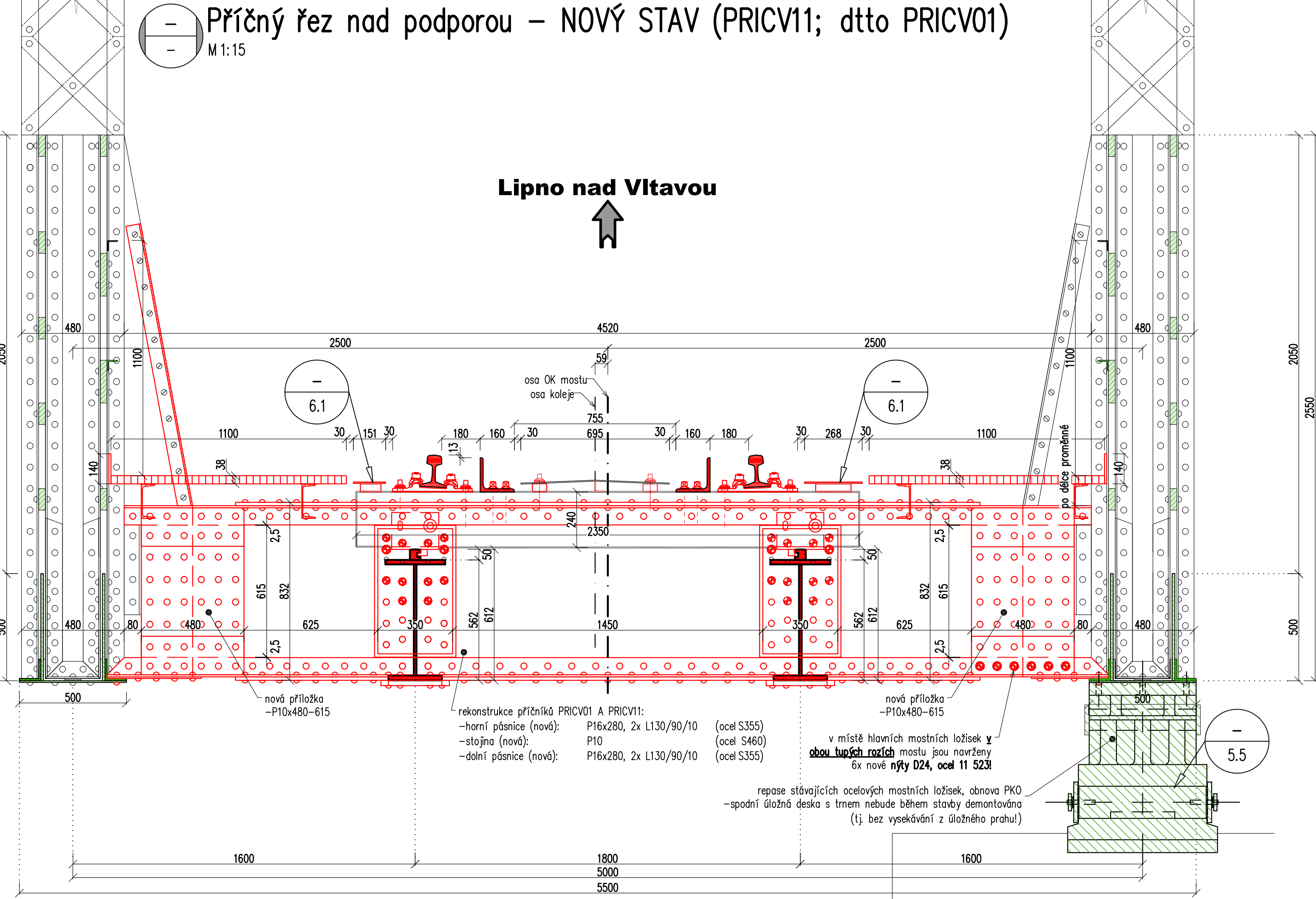
Průřný řez v poli – NOVÝ STAV (PRICV02 až PRICV10)



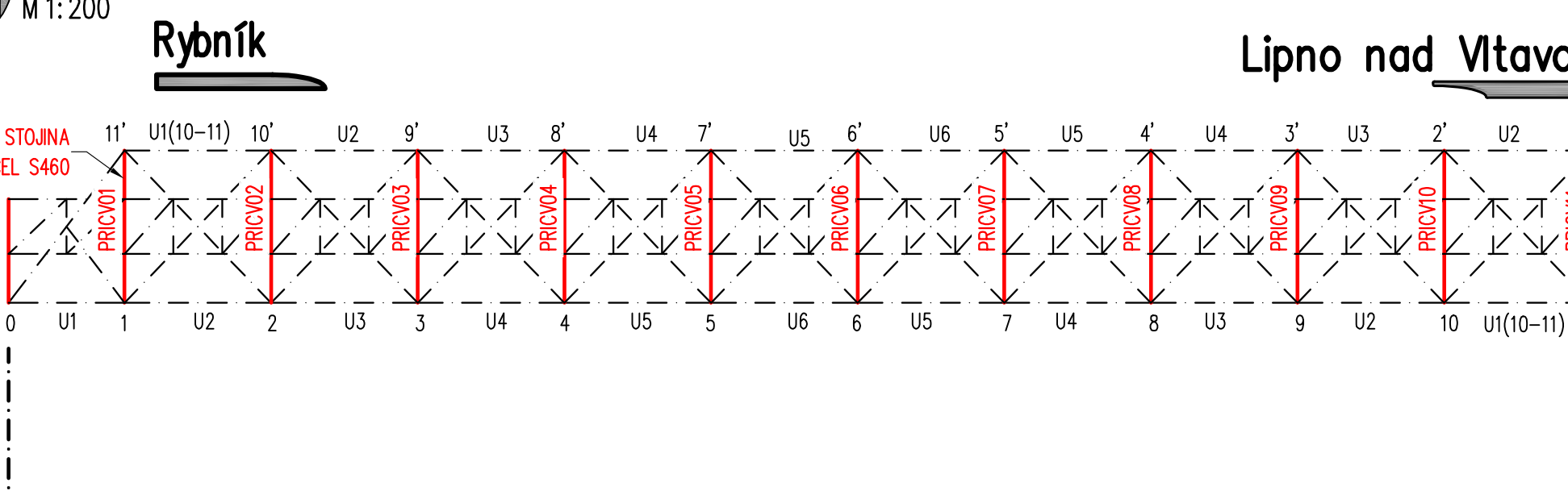
Průřníky PRICV02 až PRICV10–NOVÝ STAV, pohled



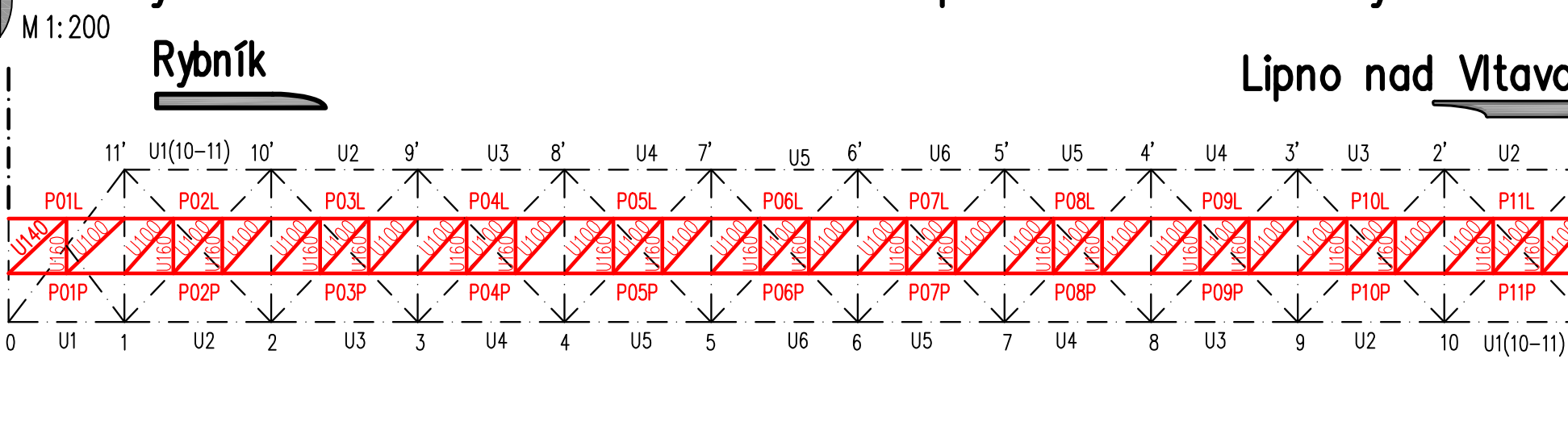
Průřný řez nad podporou – NOVÝ STAV (PRICV11; dtto PRICV01)



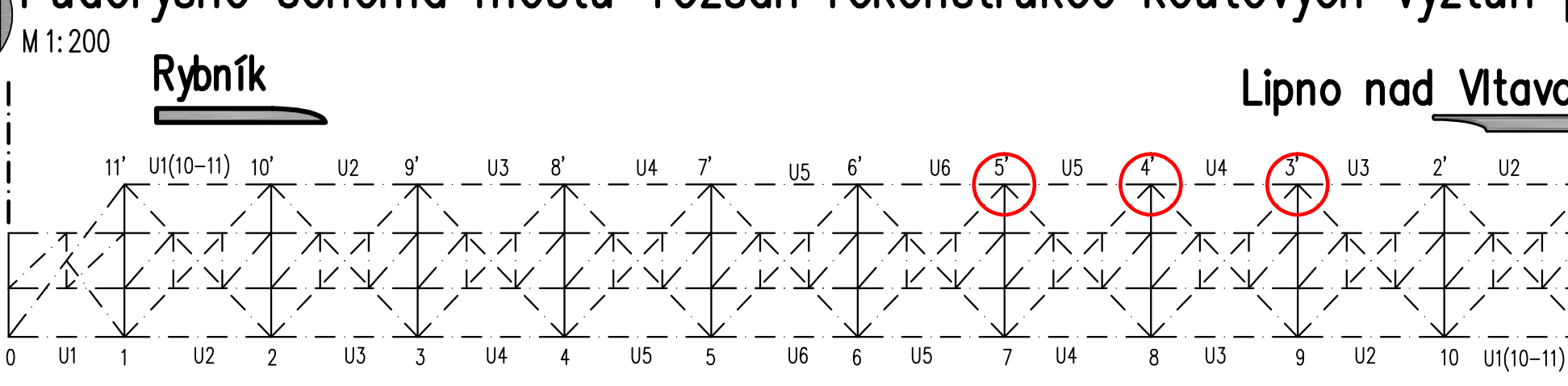
Půdorysné schéma mostu–rozsah rekonstrukce průřníků mostovky



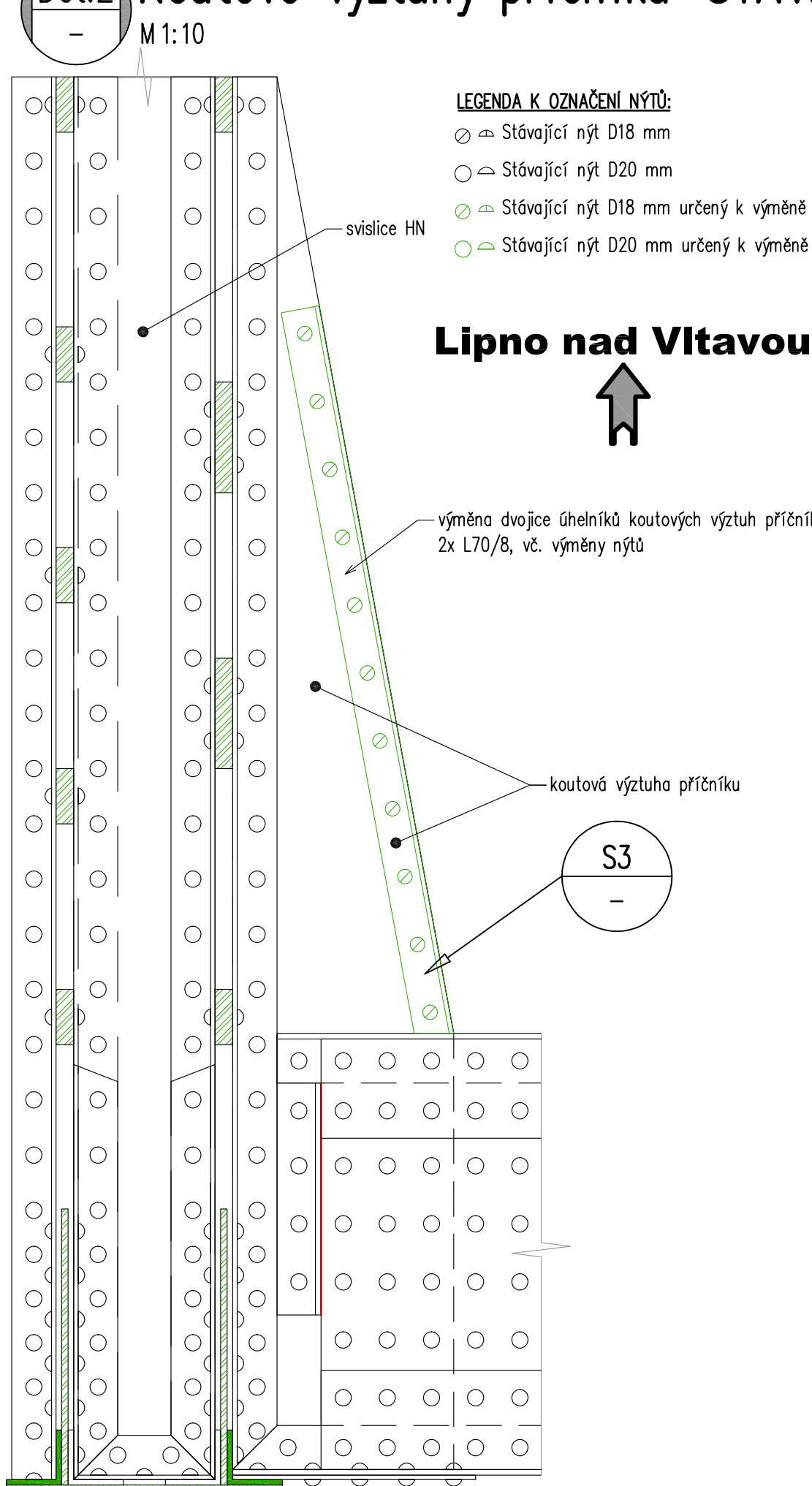
Půdorysné schéma mostu–rozsah rek. podélníků mostovky a zavětrování



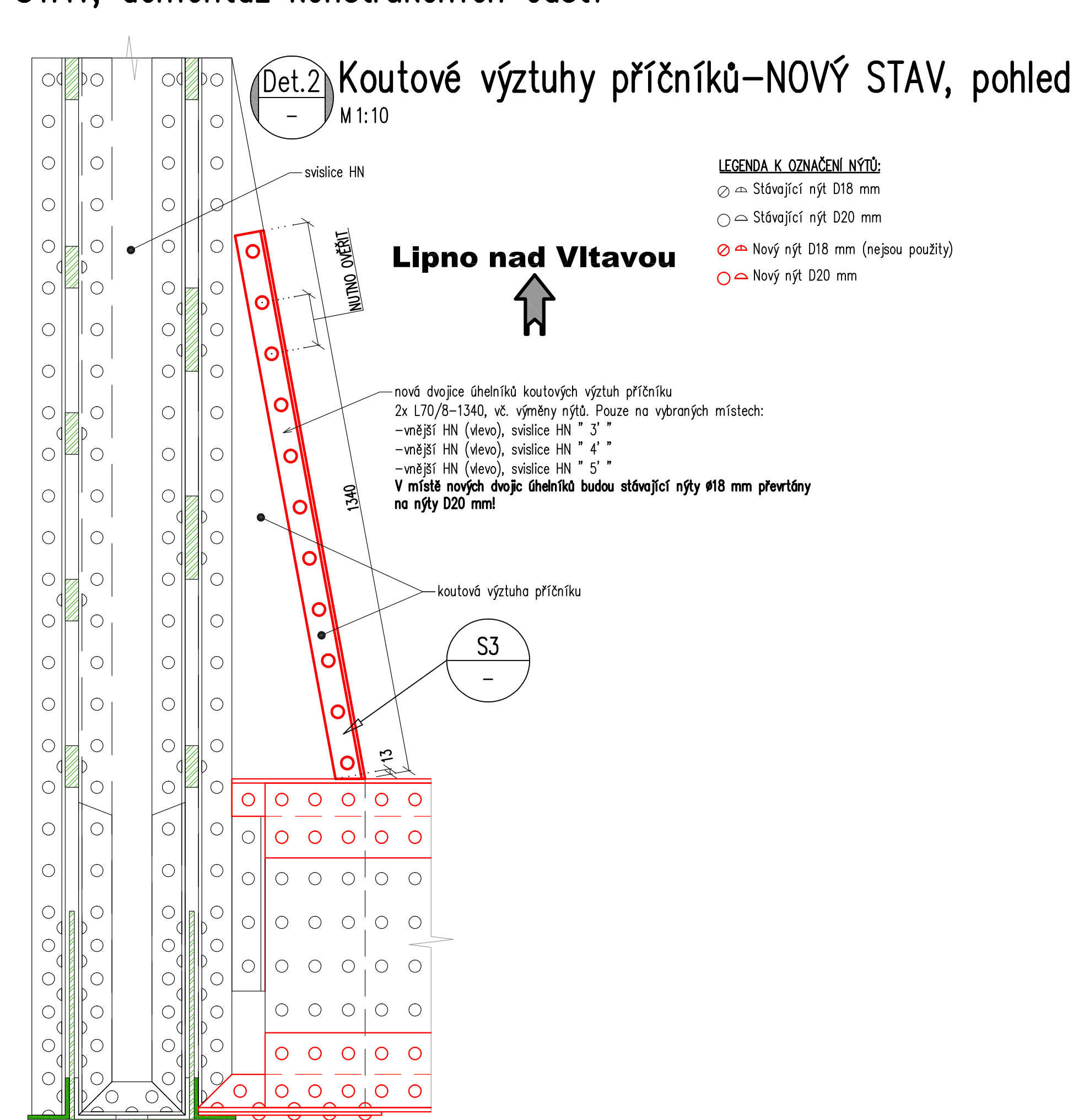
Půdorysné schéma mostu–rozsah rekonstrukce koutových výtuh průřníků



Koutové výtuchy průřníků–STÁV. STAV, demontáž konstrukčních částí



Koutové výtuchy průřníků–NOVÝ STAV, pohled



- POŽADAVKY NA SPOJE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:
 - NITY: NITY DLE ČSN 02 2301 Z OCELI 11 523, Ø PRŮMĚRECH DRŮKU d=20 mm, d=24 mm
 - ŠROUBY: VP ŠROUBY DLE ČSN EN 14399-3 (SYSTEM HR), PEVNOSTNÍ TRÍDA 10.9, TRÍDA TŘECH POVRCHŮ 12K DLE ČSN EN 1090-2, ALTERNATIVNĚ JE PRO TYTO ŠROUBOVÉ SPOJE MOŽNÉ POUŽÍT ŠROUBY DLE ČSN EN 14399-10 (SYSTEM HRC).
 - POŽADAVKY NA MATERIÁL PODROBNĚJI VIZ PŘÍLOHA 5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA K OK

- POŽADAVKY NA MATERIÁL NOVÝCH OCELOVÝCH PRVKŮ:
 - OCEL DLE ČSN EN 10025-2 - S355J2+N PRO PLECHY (VÝJMA DALE UVEDENÉHO), OCEL DLE ČSN EN 10025-3 - S460N PRO NOVÉ STOUPY PRŮČNÍKY PRICV01 A PRICV11, OCEL DLE ČSN EN 10025-2 - S355J2 PRO TYCOVÉ PROFILY
 - (alternativa pro nýtované prvky s tloušťkou 1510 mm: ocel ČSN EN 10025-2-S355JR+N, pouze po odsouhlasení investorem a projektantem)
 - POŽADAVKY PODROBNĚJI VIZ PŘÍLOHA 5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA K OK

- NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU ZAŘAZENY DO TRÍDY PŘÍLOHY EXC3 DLE ČSN EN 1090-2+A1.

- POŽADAVKY NA PKO:
 - STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ ČÁSTI OK MOSTU, NOVÉ ČÁSTI PRŮČNÍKŮ MOSTOVKY (HP A DP): ČNS 15, VRCHNÍ ODSTĚN DB 702 (SEDÝ ODSTĚN)
 - NOVÉ ČÁSTI OK MOSTU (VÝJMA NOVÝCH HP A DP PRŮČNÍKŮ MOSTOVKY): ČNS 23, VRCHNÍ ODSTĚN DB 702 (SEDÝ ODSTĚN)

POZNÁMKA: PRO NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE ZHOTOVITELEM VYPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, PRO NÍŽ TATO PŘÍLOHA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD

EXPROJEKT Ing. David Rose		EXPROJEKT s.r.o., Hvězdičková 758/13 619 00 Brno	
REVIZE: C, DATUM: ZMĚNA:		ČÍSLO SOUPRAVY:	
Po připomínkovém řízení			
valibek		Valibek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1206/11 326 00 Plzeň	
OBJEDNATEL: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose	PROJEKTANT: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose	PROJEKTANT: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose	PROJEKTANT: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose
OBJEDNATEL: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose	PROJEKTANT: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose	PROJEKTANT: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose	PROJEKTANT: STZC Stavby železniční dopravní soustavy Ing. David Rose
Rekonstrukce mostu v km 10,838 trati Rybník-Lipno nad Vltavou SO 01 Rekonstrukce mostu		Rekonstrukce mostu v km 10,838 trati Rybník-Lipno nad Vltavou SO 01 Rekonstrukce mostu	
OK mostu - mostovka 1. část		OK mostu - mostovka 1. část	