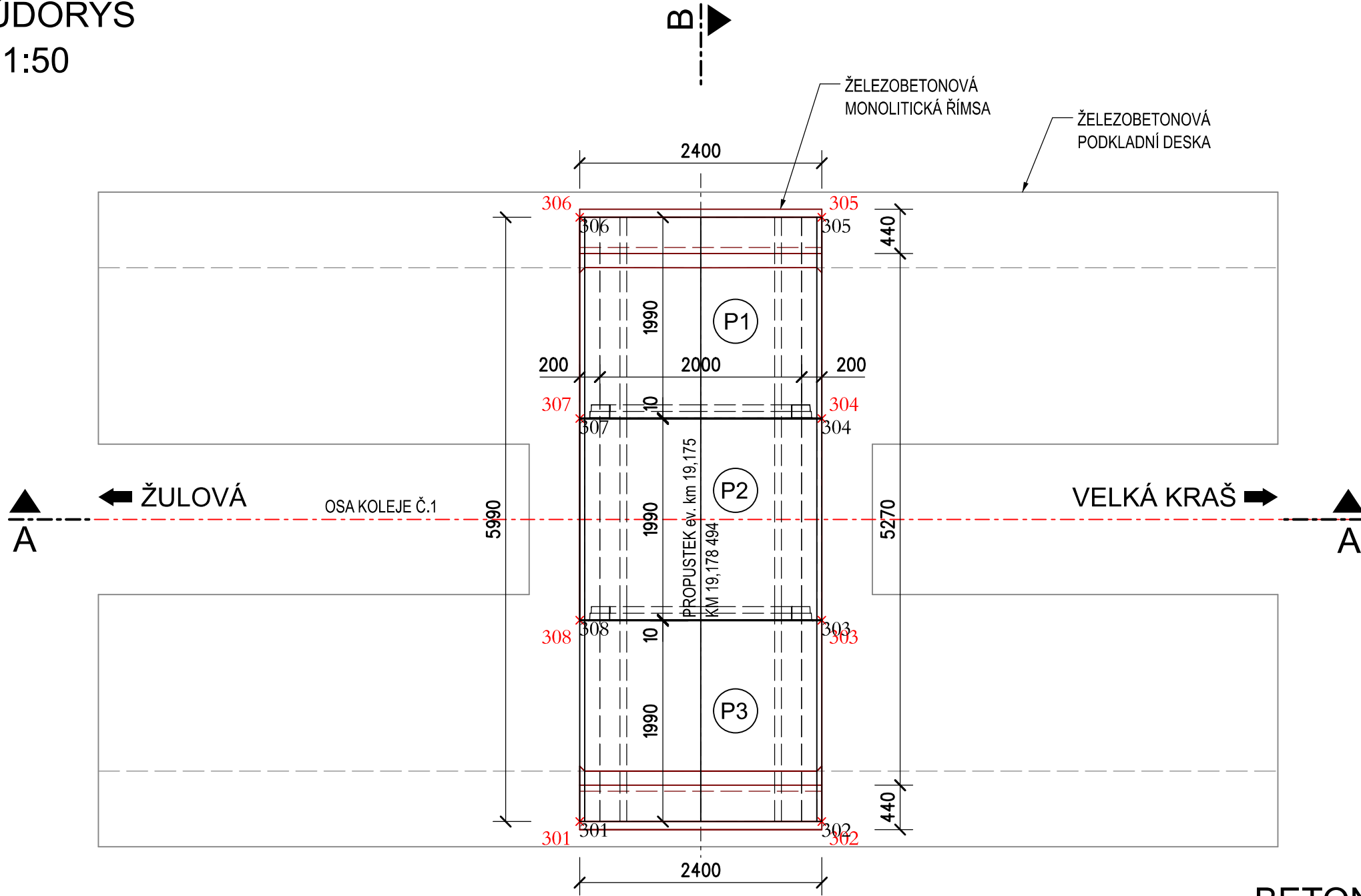


SO 12-21-04 Obnova propustku, evid. km 19,175

SKLADEBNÍ PLÁN PREFABRIKÁTŮ

PŮDORYS
M 1:50



VYTYČOVANÉ BODY PREFABRIKÁTŮ			
ČÍSLO BODU	y [m]	x [m]	Poznámka
122104 301	547 674,355	1 036 429,040	prefabrikáty
122104 302	547 674,554	1 036 426,648	prefabrikáty
122104 303	547 676,543	1 036 426,814	prefabrikáty
122104 304	547 678,536	1 036 426,980	prefabrikáty
122104 305	547 680,524	1 036 427,146	prefabrikáty
122104 306	547 680,324	1 036 429,537	prefabrikáty
122104 307	547 678,336	1 036 429,372	prefabrikáty
122104 308	547 676,343	1 036 429,206	prefabrikáty

BETONY: DLE ČSN EN 206 + A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP.18

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY Dle TPD výrobce prefabrikátů

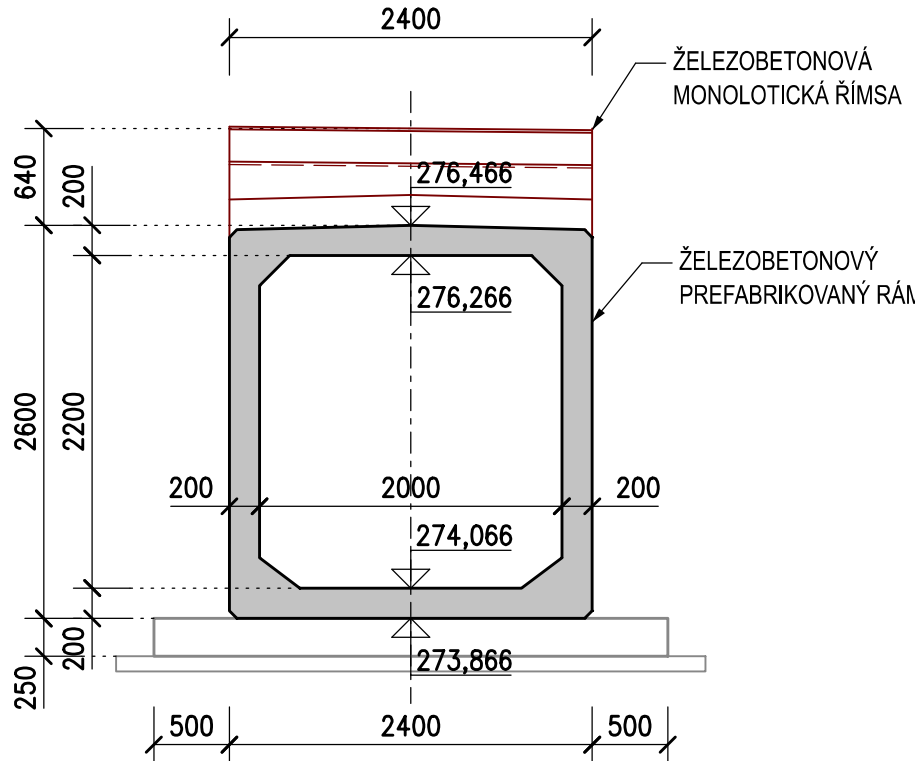
KUBATURA BETONU:

RÁMOVÉ PREFABRIKÁTY 11,3 m3

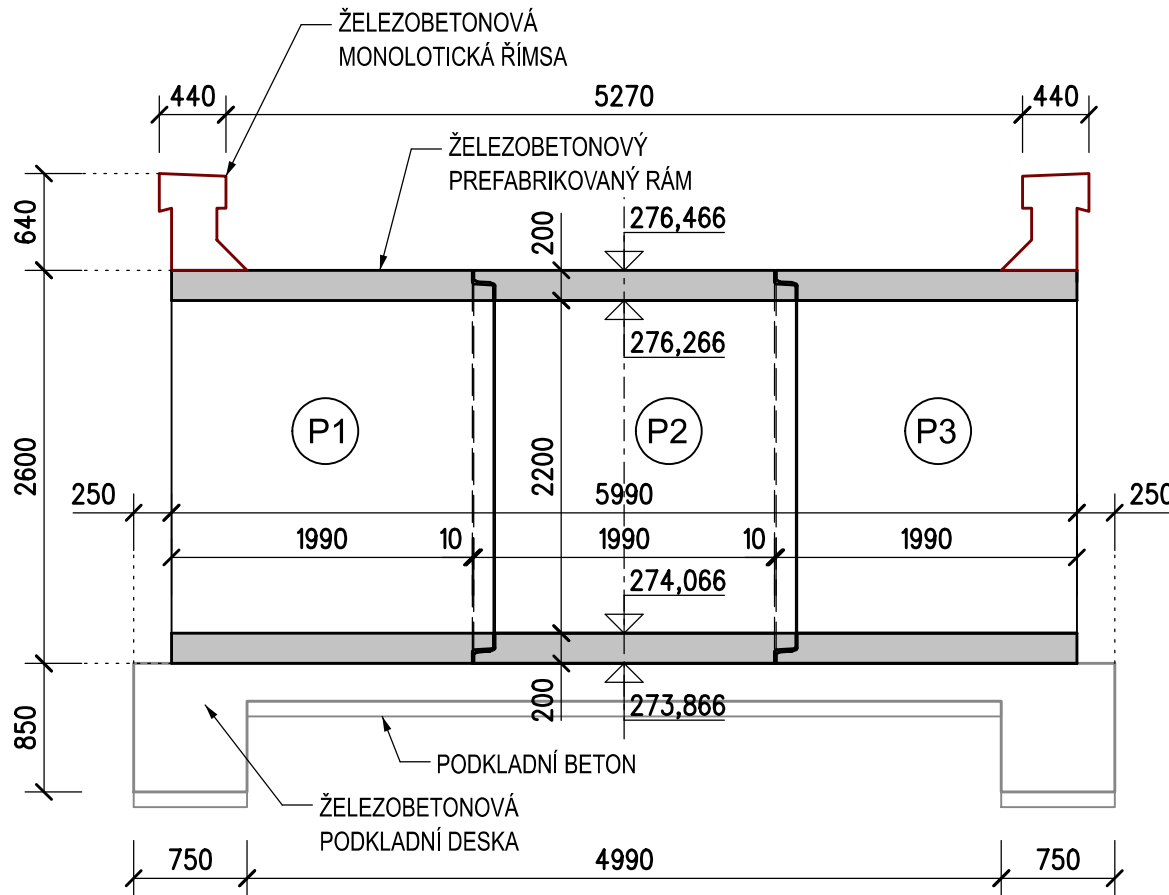
POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU:

POVRCHY PREFABRIKÁTŮ Dle TPD výrobce prefabrikátů

PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:50



POZNÁMKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

PRO PREFABRIKOVANÉ DÍLCE RÁMOVÉHO PROPUSTKU PLATÍ TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH KAPITOLA 18, ODST. 18.3.6 A OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PROPUSTKŮ. PRO STAVBU RÁMOVÉHO PROPUSTKU MUSÍ BÝT POUŽITY PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC.


V KRAJNÍCH PREFABRIKÁTECH P1 A P3 JE NUTNO PŘI JEJICH VÝROBĚ OSADIT VÝZTUŽ PRO KOTVENÍ MONOLITICKÝCH ŘÍMS.



ZÁVĚSY PRO MANIPULACI S PREFABRIKÁTY A JEJICH UMÍSTĚNÍ MUSÍ OBSAHOVAT VTD VÝROBCE.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT I TĚSNĚNÍ MEZI PREFABRIKÁTY, KTERÉ ZARUČÍ CERTIFIKOVANOU VODOTĚSNOST SPOJE.

SPÁRY MEZI PREFABRIKÁTY JSOU DÁLE UTĚSNĚNY Z RUBU I LÍCE TĚSNÍCÍM ELASTICKÝM TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p).

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Dubánek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlažďená 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234	
Zástupce investora:	OŘ Ostrava, Muglínovská 1038/5, 702 00 Ostrava	

Generální projektant:	PRODIN a.s. K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel profese:	JDK Pontes s.r.o. Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové Ing. Jan Dubánek, Veverkova 1343/1, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 739 329 030, IČ: 218 341 56, DIČ: CZ21834156	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: S-JTSK, B.p.v.

Název stavby/akce:	Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD	Zakázka: 31/24/1041.208
Misto stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: 28.4.2025
Název části:	Mosty, propustky, zdi	Stupeň dokumentace: PDPS
Název objektu:	Obnova propustku, evid. km 19,175	Označení části: D.2.1.4.2.6
Odpovědný projektant:	Ing. Jan Dubánek	Označení objektu: SO 12-21-04
Zpracovatel přílohy:	Ing. Radek Kolš	Formát: 4xA4
Název přílohy:	Skladební plán prefabrikátů	Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: 2.006
		Č.pará: