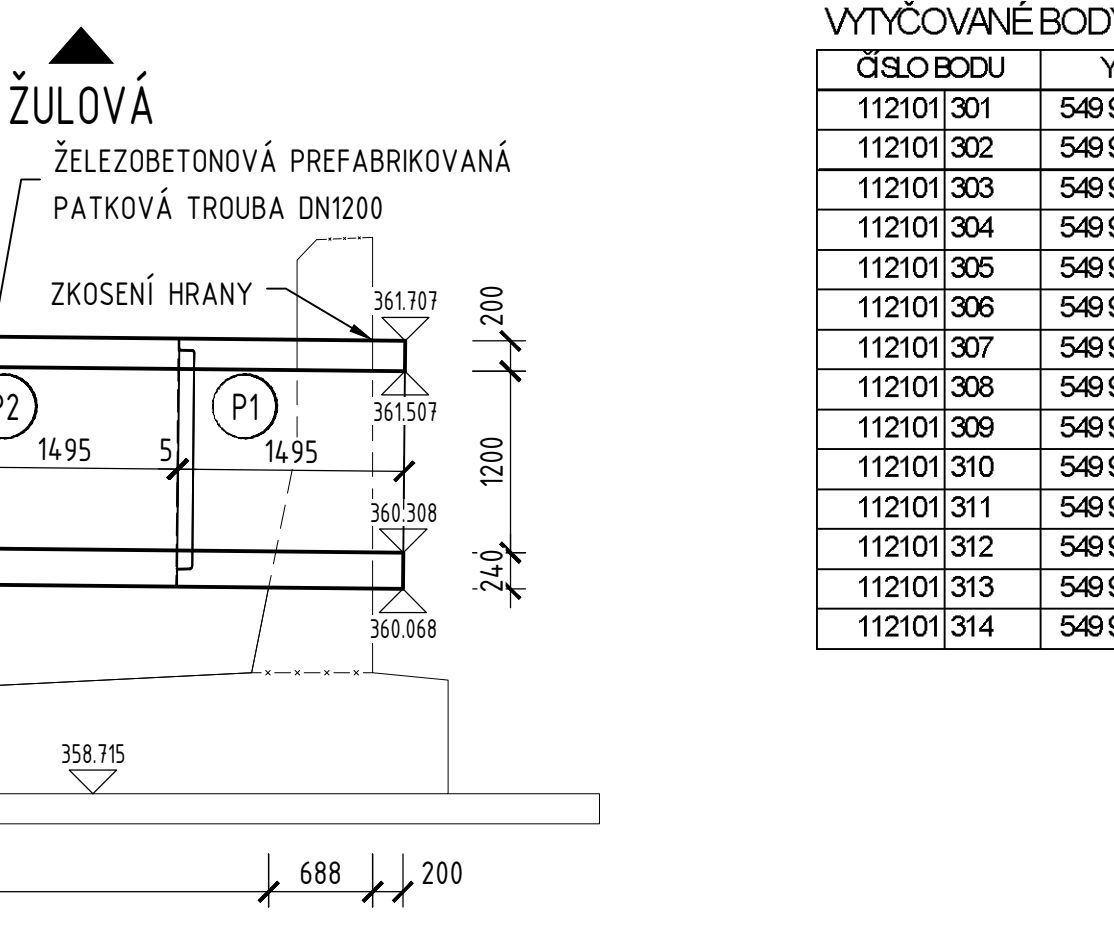
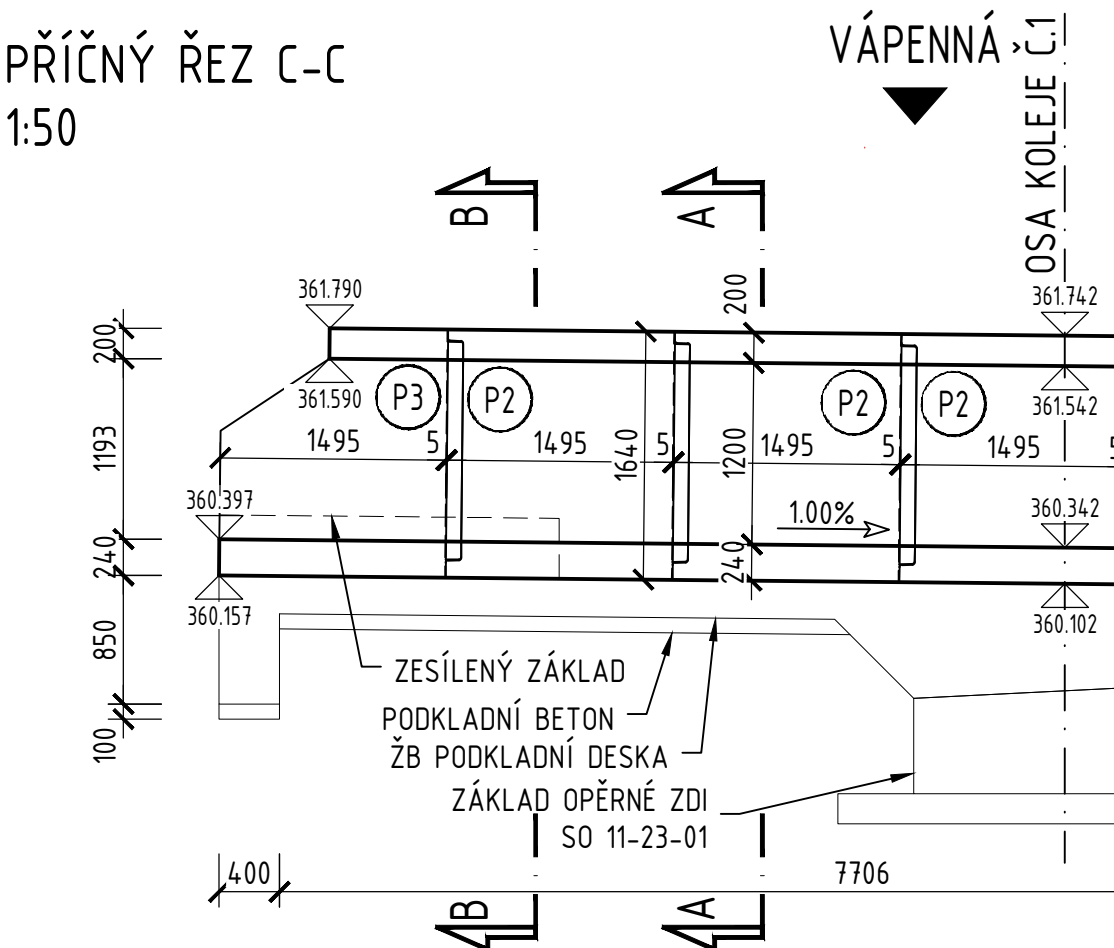
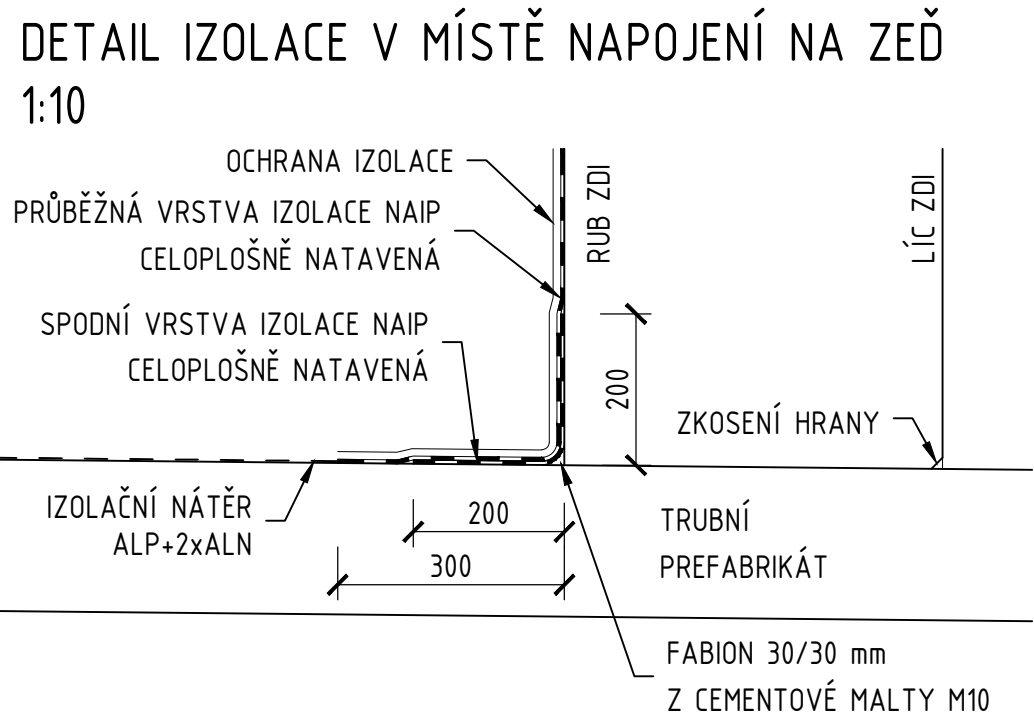
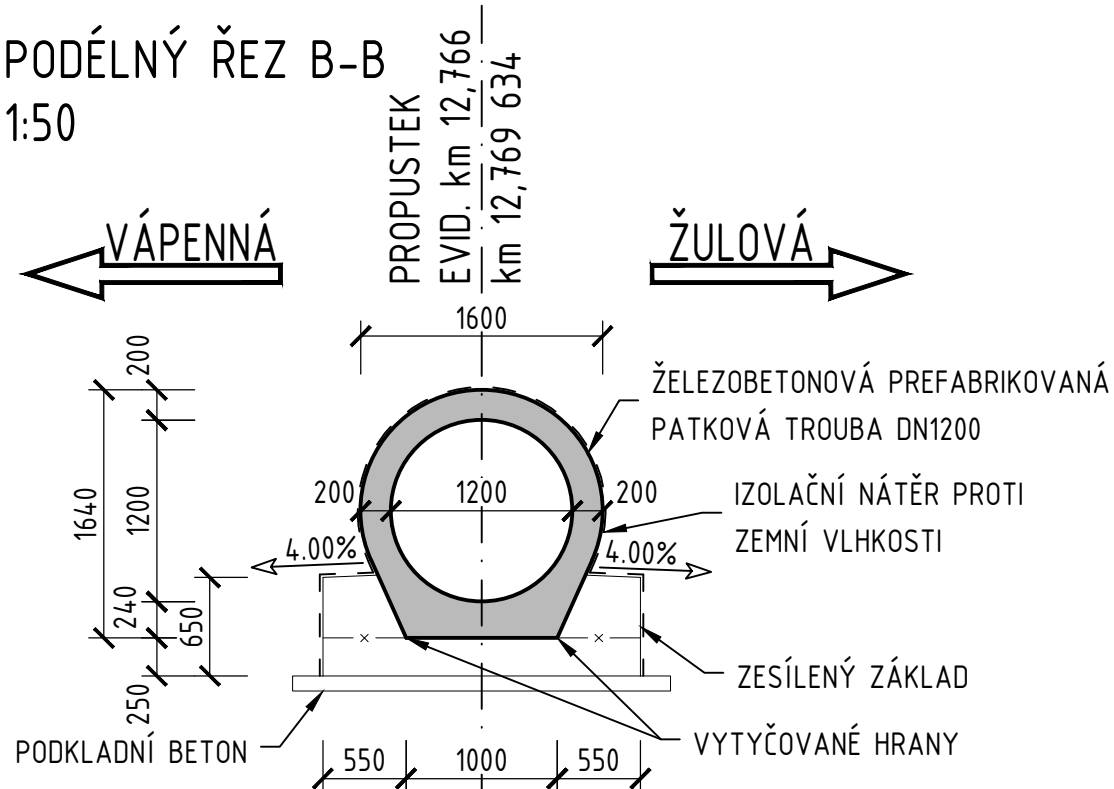
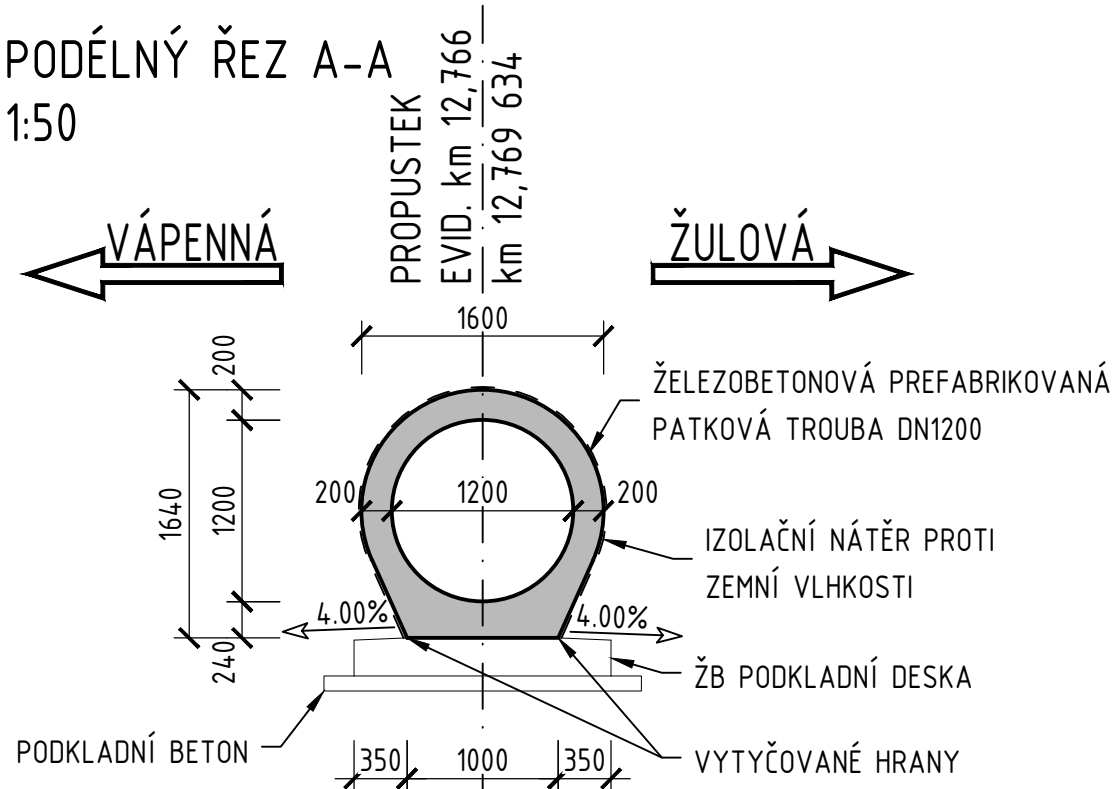
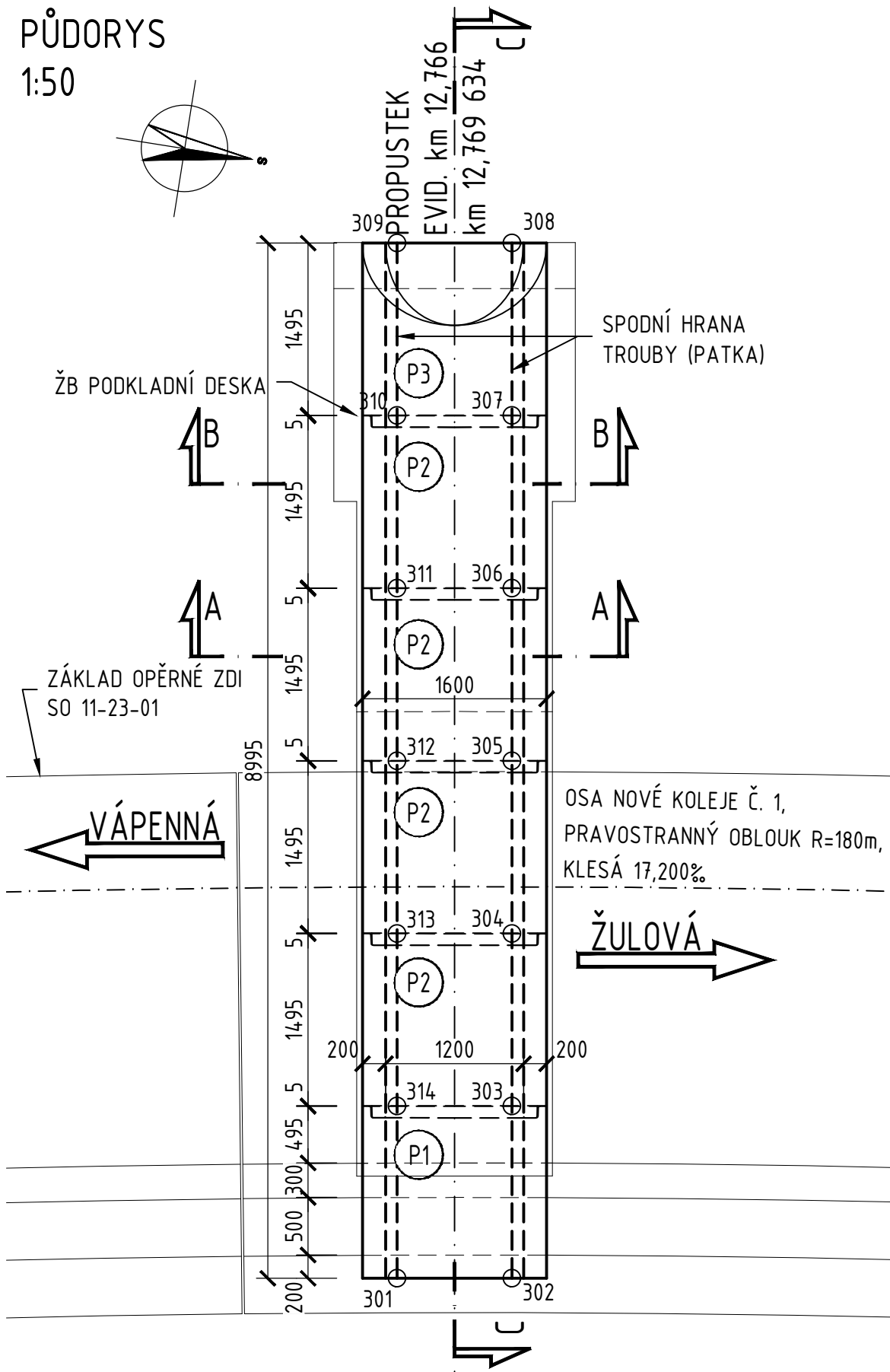


SO 11-21-01 Obnova propustku, evid. km 12,766

SKLADEBNÍ PLÁN PREFABRIKÁTŮ



VYTYČOVANÉ BODY

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	poznámka
112101 301	549 921.968	1 041 837.884	prefabrikáty
112101 302	549 922.125	1 041 836.897	prefabrikáty
112101 303	549 923.602	1 041 837.132	prefabrikáty
112101 304	549 925.083	1 041 837.367	prefabrikáty
112101 305	549 926.565	1 041 837.603	prefabrikáty
112101 306	549 928.046	1 041 837.838	prefabrikáty
112101 307	549 929.528	1 041 838.074	prefabrikáty
112101 308	549 931.007	1 041 838.309	prefabrikáty
112101 309	549 930.850	1 041 839.297	prefabrikáty
112101 310	549 929.371	1 041 839.061	prefabrikáty
112101 311	549 927.889	1 041 838.826	prefabrikáty
112101 312	549 926.408	1 041 838.590	prefabrikáty
112101 313	549 924.926	1 041 838.355	prefabrikáty
112101 314	549 923.445	1 041 838.120	prefabrikáty

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
- PRO PREFABRIKOVANÉ DÍLCE TRUBNÍHO PROPUSTKU PLATÍ TKP STAVEB STÁTNÍCH DRAH KAPITOLA 18, ODT. 18.3.6 A OTP PRO ŽELEZOBETONOVÉ TROUBY PROPUSTKŮ. PRO STAVBU TRUBNÍHO PROPUSTKU MUSÍ BÝT POUŽITY PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC.
  - KRAJNÍ PREFABRIKÁT P1 PROCHÁZÍ OTVOREM V OPĚRNÉ ZDI SO 11-23-01.
  - 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).

BETONY:

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

PREFABRIKÁTY

Dle TPD výrobce prefabrikátů

KUBATURA BETONU:

PREFABRIKÁTY

POŽADAVKY NA POVRCHOVOU ÚPRAVU:

POVRCH PREFABRIKÁTŮ

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DIS.

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

Generální projektant:	<b>PRODIN a.s.</b> K Vápence 2745, 530 02 Pardubice T: +420 466 055 130 IČO: 252 92 161 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel profese:	<b>Stráský, Husty a partneři s.r.o.</b> Bohunická 133/50, 619 00 Brno T: +420 547 101 811 IČO: 188 27 527 E: shp@shp.eu Vedoucí projektant: Ing. Vladimír Puda	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Souřadný systém: <b>S-JTSK, B.p.v.</b>

Název stavby/lake:	<b>Odstranění havarijního stavu po povodních 2024 – komplexní oprava trati v úseku Vápenná – Javorník ve Slezsku – PD</b>	Zakázka: <b>31/24/1041.208</b>
Místo stavby	Olomoucký kraj TUDU 137106 - 137202 Vápenná (mimo) - Javorník (mimo)	Datum: <b>28.4.2025</b>
Název části:	<b>Mosty, propustky, zdi</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Název objektu:	<b>Obnova propustku, evid.km 12,766</b>	Označení části: <b>D.2.1.4.2.1</b>
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka	Označení objektu: <b>SO 11-21-01</b>
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka	Formát: <b>5 x A4</b>
Název přílohy:	<b>SKladební plán prefabrikátů</b>	Měřítko: <b>1:50</b>
		Číslo přílohy: <b>2.006</b>
		Č.paré: