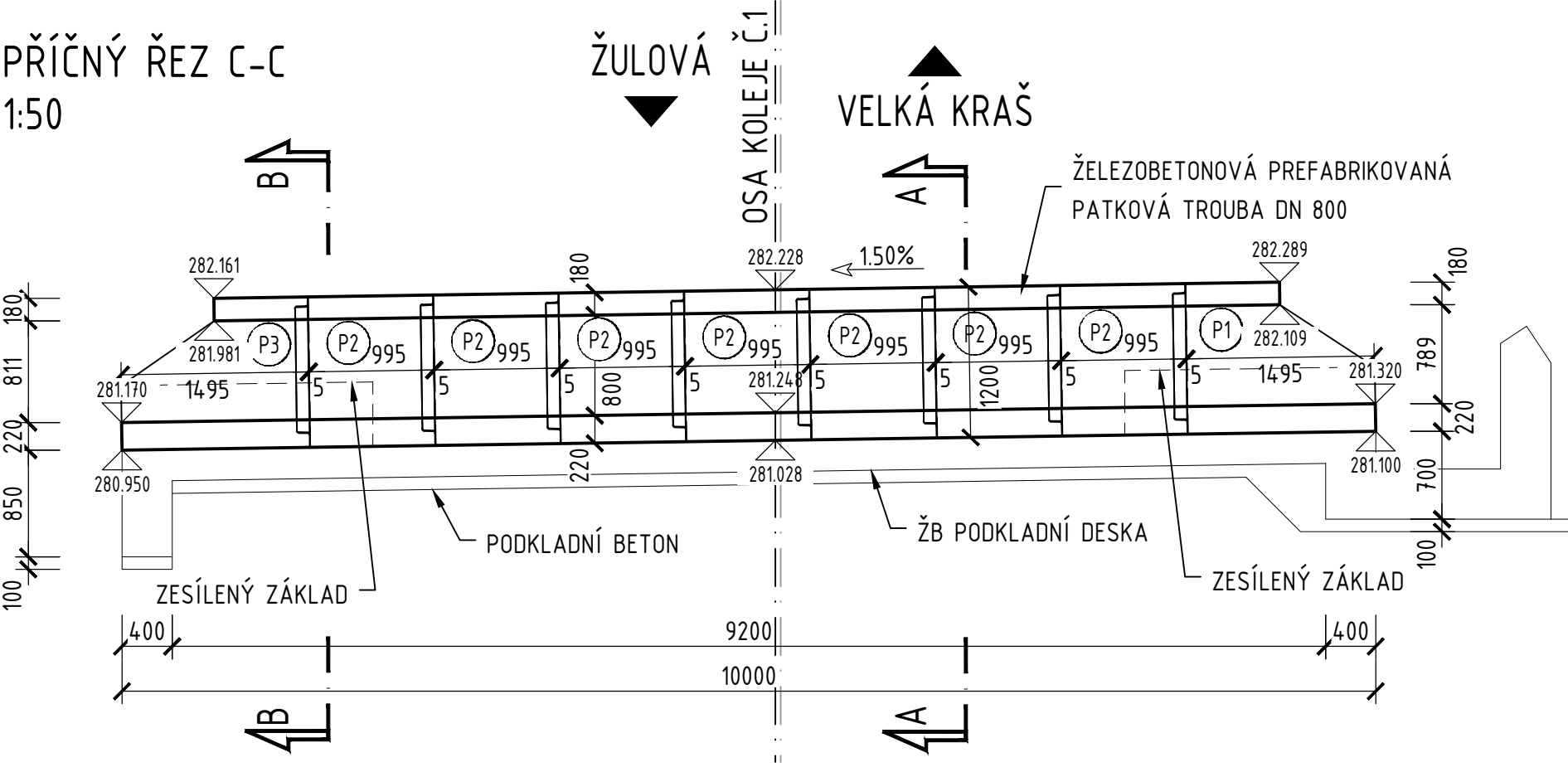
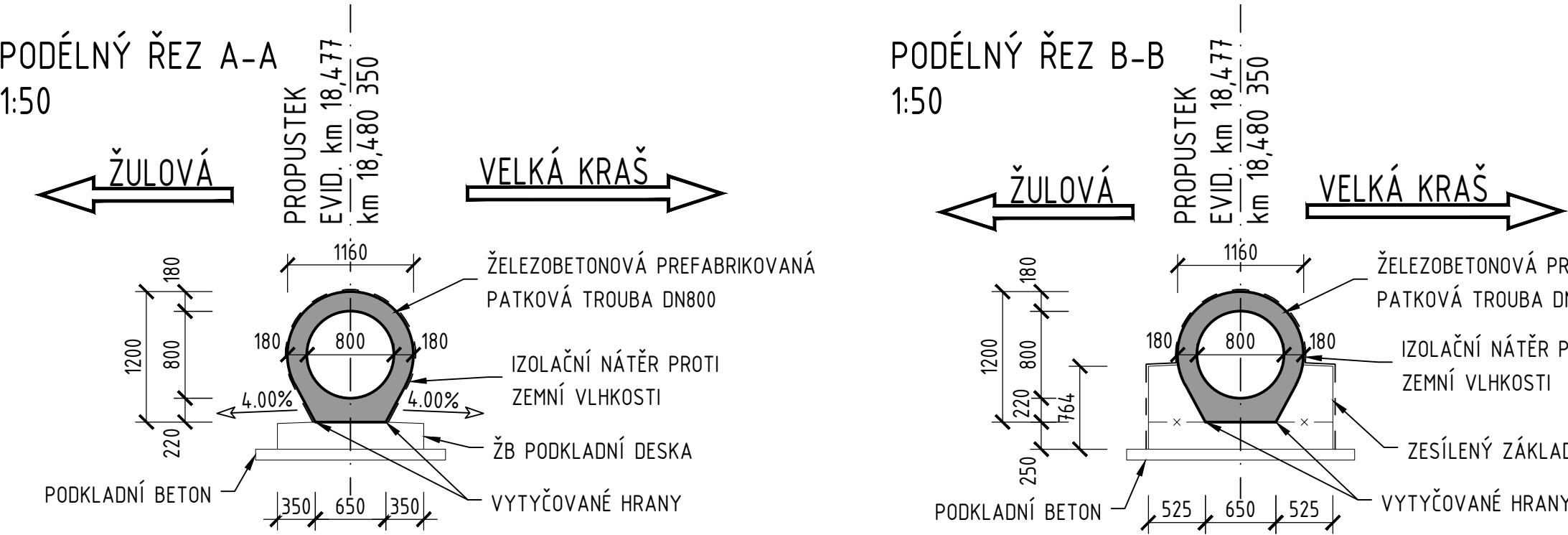


SO 12-21-03 Obnova propustku, evid. km 18,477

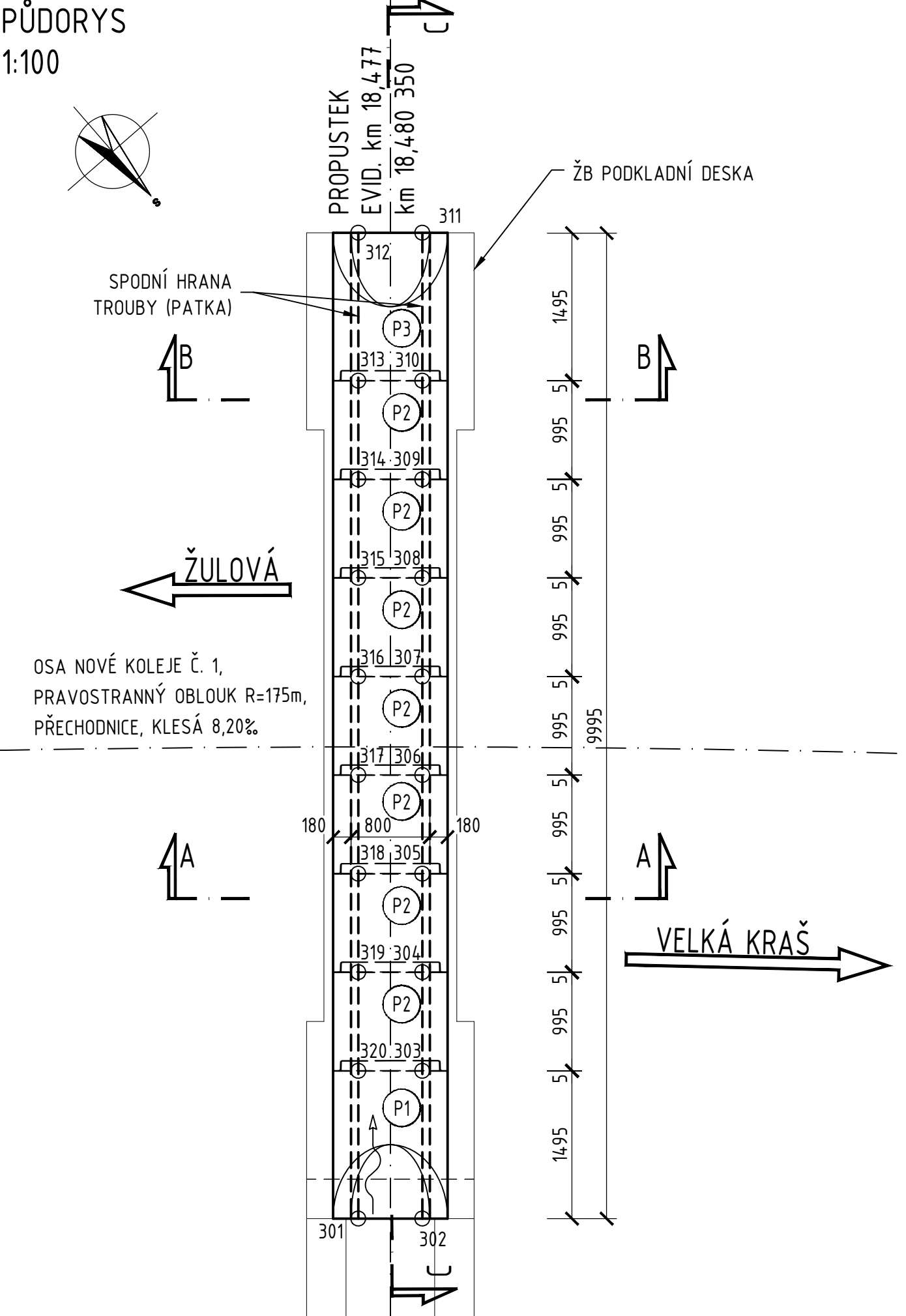
SKLADEBNÍ PLÁN PREFABRIKÁTŮ



VYTYČOVANÉ BODY

číslo. bodu	Y [m]	X [m]	poznámka
122103 301	547 636.285	1 037 103.707	prefabrikáty
122103 302	547 636.776	1 037 103.280	prefabrikáty
122103 303	547 637.759	1 037 104.412	prefabrikáty
122103 304	547 638.414	1 037 105.167	prefabrikáty
122103 305	547 639.070	1 037 105.922	prefabrikáty
122103 306	547 639.726	1 037 106.677	prefabrikáty
122103 307	547 640.381	1 037 107.432	prefabrikáty
122103 308	547 641.037	1 037 108.187	prefabrikáty
122103 309	547 641.693	1 037 108.942	prefabrikáty
122103 310	547 642.348	1 037 109.697	prefabrikáty
122103 311	547 643.332	1 037 110.830	prefabrikáty
122103 312	547 642.841	1 037 111.256	prefabrikáty
122103 313	547 641.858	1 037 110.124	prefabrikáty
122103 314	547 641.202	1 037 109.369	prefabrikáty
122103 315	547 640.546	1 037 108.613	prefabrikáty
122103 316	547 639.891	1 037 107.868	prefabrikáty
122103 317	547 639.235	1 037 107.103	prefabrikáty
122103 318	547 638.579	1 037 106.348	prefabrikáty
122103 319	547 637.924	1 037 105.593	prefabrikáty
122103 320	547 637.268	1 037 104.838	prefabrikáty

PŮDORYS
1:100



POZNÁMKY:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.

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

SKLADBA ODLÁŽDĚNÍ JE NAVRŽENA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONOVÉHO
LOŽE TL. 150 mm VYZTUŽENÉHO KARI SÍTÍ $\phi 6$ - 150x150 mm. PODROBNÁ SPECIFIKACE
DLAŽBY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. ROZSAH A SKLONY ODLÁŽDĚNÍ MOHOU BÝT
UZPŮSOBENY SKUTEČNÉMU TERÉNU NA MÍSTĚ. VYSPÁROVÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY SE
PROVEDE CEMENTOVOU MALTOU S ŠÍRKOU SPÁR MAX. 30 mm.

BETONY: DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP SSD KAP. 18
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0(CZ,F.1.1)-C10,4-Dmax22-S3
ŽB PODKLADNÍ DESKA C25/30-XA1,XF1(CZ,F.1.2)-C10,4-Dmax22-S4
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12390-8
TRUBNÍ PREFABRIKÁTY Dle TPD výrobce prefabrikátů
LOŽE POD DLAŽBOU C20/25n
KONCOVÉ PŘÍČNÉ PRAHY PRO DLAŽBU C25/30-XC4,XF3(CZ,F.1.1)-C10,4-Dmax22-S4
BETONOVÉ OBRUBNÍKY C35/45-XC4,XF3(CZ,F.1.1)-C11,0-Dmax16-S4

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	28.4.2025	PDPS - Definitivní odevzdání dokumentace	Martin Lipenský, DIS.
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město, 110 00 IČO: 709 94 234		
Zástupce investora:	OŘ Ostrava, Muglinovská 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:	Stráský, Hustý a partneři s.r.o. 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:	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
Místo 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 18,477		Označení části: D.2.1.4.2.5
Odpovědný projektant:	Ing. Tomáš Vachutka		Označení objektu: SO 12-21-03
Zpracovatel přílohy:	Ing. Tomáš Vachutka		Formát: 5 x A4
Název přílohy:	Skladební plán prefabrikátů		Měřítko: 1:100; 1:50
			Číslo přílohy: 2.006
			Č.paré: