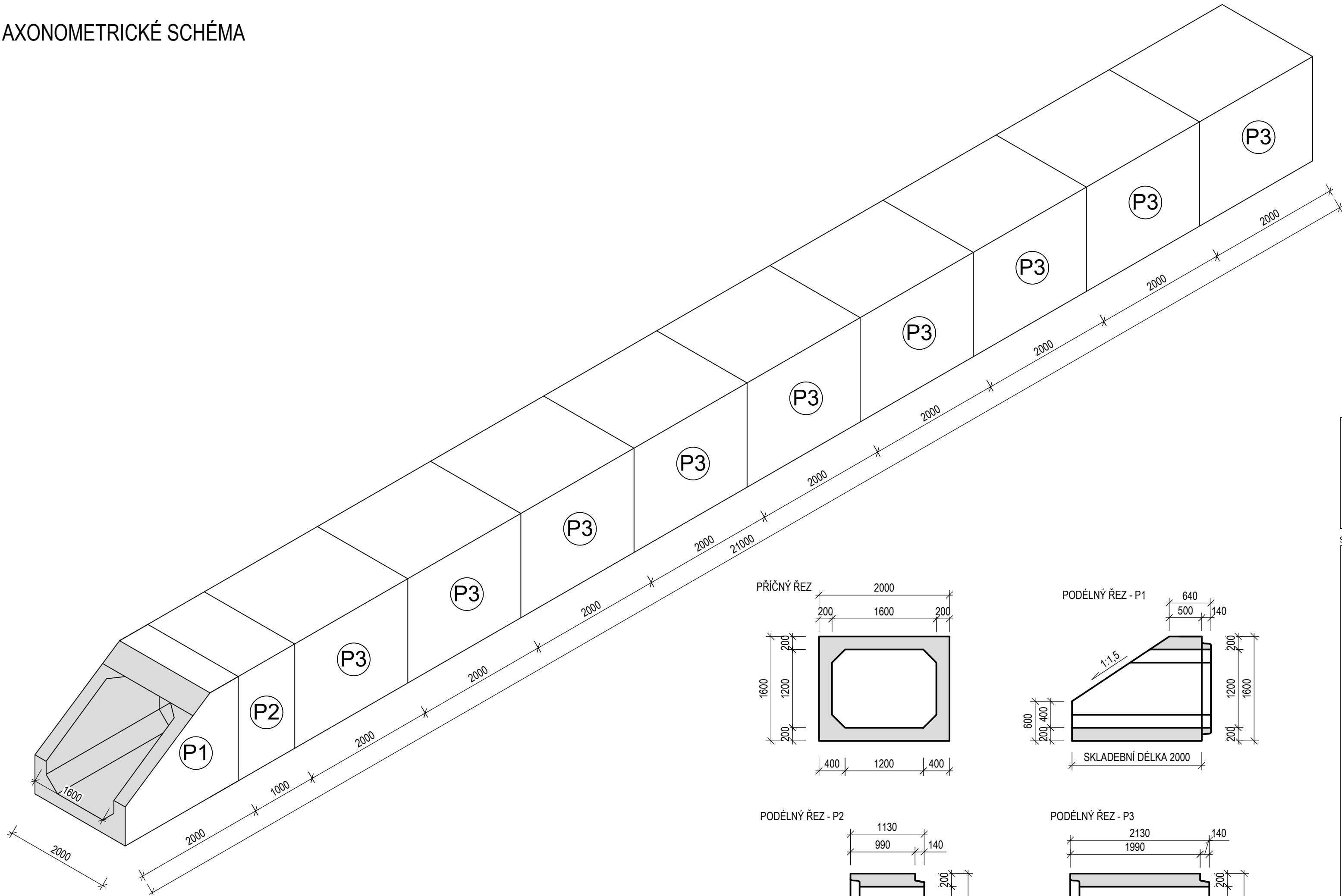


SO 14-13 PROPUSTEK V KM 232,085

AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY:

- 1. JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC
- 2. ŠIKMÉ UKONČENÍ KRAJNÍCH PREFABRIKÁTŮ BUDE ŘEŠENO POMOČÍ ŠIKMÉHO SEŘÍZNUTÍ. PREFABRIKÁT BUDE DODÁN S OŠETŘENOU SPÁROU ŘEZU A VLEPENOU VÝZTUŽÍ PRO KOTVENÍ ŘÍMS
- 3. KRAJNÍ PREFABRIKÁTY JSOU ATYPICKÉ A ZHOTOVITEL (DODAVATEL) PREFABRIKÁTŮ ZPRACUJE PRO TYTO PREFABRIKÁTY VTD

BETONY: DLE ČSN EN 206+A1

PREFABRIKÁTY (TRÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTU)




KUBATURY

OZNAČENÍ	m³/ks	ks	m³
P1	1,56	1	1,56
P2	1,36	1	1,36
P3	2,72	9	24,48

CELKEM 27,40

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA		VYPRACOVAL: Ing. IGOR NIKO		KONTROLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN	
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>							
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDI							
OBJEKT: SO 14-13 PROPUSTEK EV. KM 232,085							
PŘÍLOHA: PREFABRIKÁTY							
DATUM: 10/2020		STUPEŇ: DSP		MĚŘÍTKO: 1 : 50		POČET FORMÁTŮ: 3 x A4	
Č. ZAKÁZKY: 2020/0111		ČÁST DOKUMENTACE: D.2.1.4 POŘADÍ OBJEKTU: 13		ČÍSLO PŘÍLOHY: 3.1			