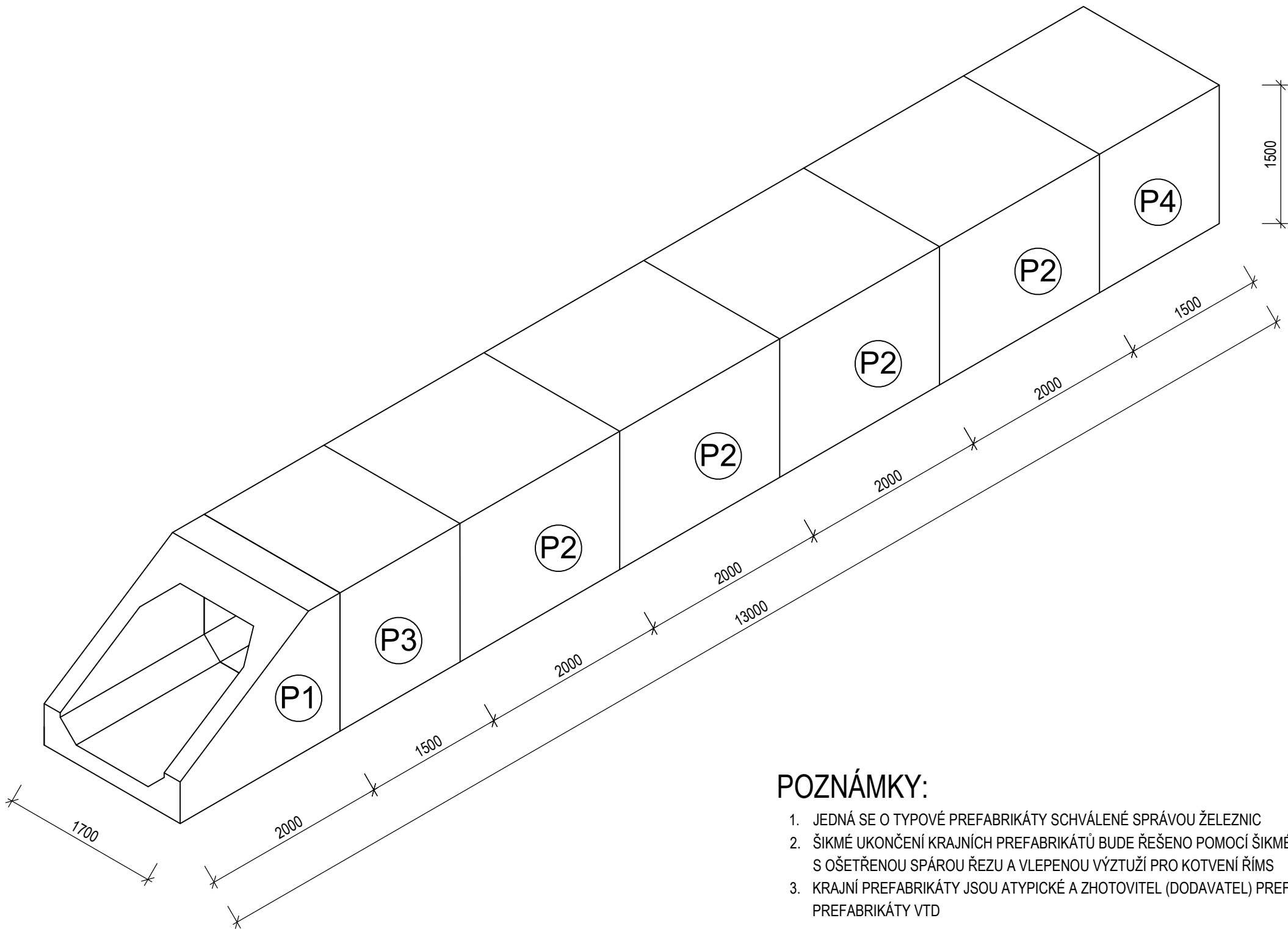
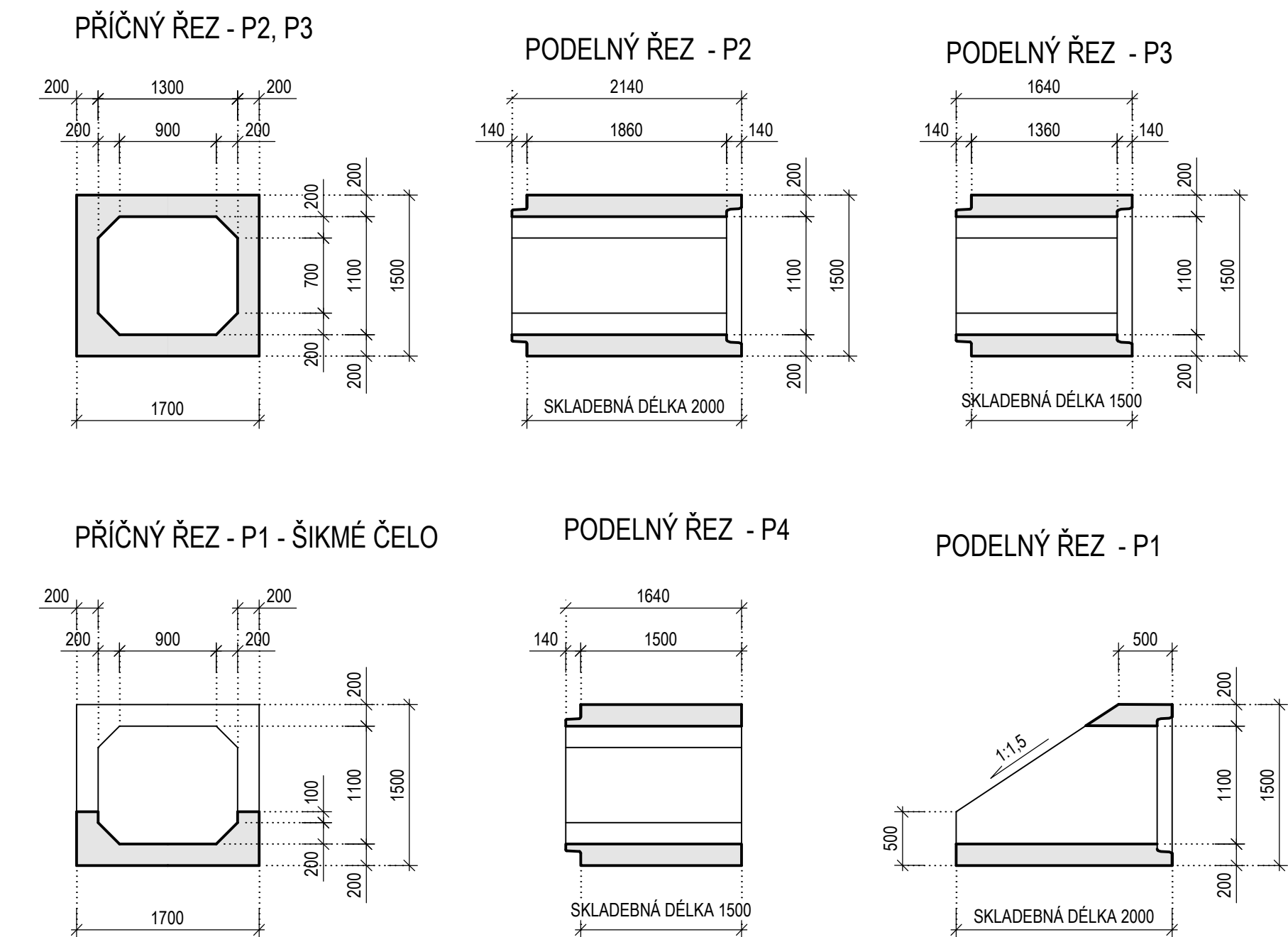


SO 14-06 PROPUSTEK EV.KM 228,002

VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN M 1:50

Rámový propustek 1,3 x 1,1 m (šířka x výška)

AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY:

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

BETONY: DLE ČSN EN 206+A1

PREFABRIKÁTY (TŘÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTU)

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC,</b> státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		ZHOTOVITEL:  <b>AFRY</b> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. PAVEL NOVÁK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	VYPRACOVAL: Ing. ZDENĚK ŠUBRT	KONTOLOVAL: Ing. TOMÁŠ KUBÍN
NÁZEV PROJEKTU: <b>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</b>			
ČÁST: MOSTY, PROPUSTKY A ZDÍ			
OBJEKT: <b>SO 14-06 PROPUSTEK EV. KM 228,002 TÚ č. 0581 ŽATEC - odb. ČESKÉ ZLATNÍKY</b>			
PŘÍLOHA: <b>VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN</b>			
DATUM:	10/2020	ČÁST DOKUMENTACE: <b>D.2.1.4</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>3.1</b>
STUPEŇ:	DSP		
MĚŘÍTKO:	1:50		
POČET FORMÁTŮ:	4 A4	POŘADÍ OBJEKTU: <b>6</b>	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0111		