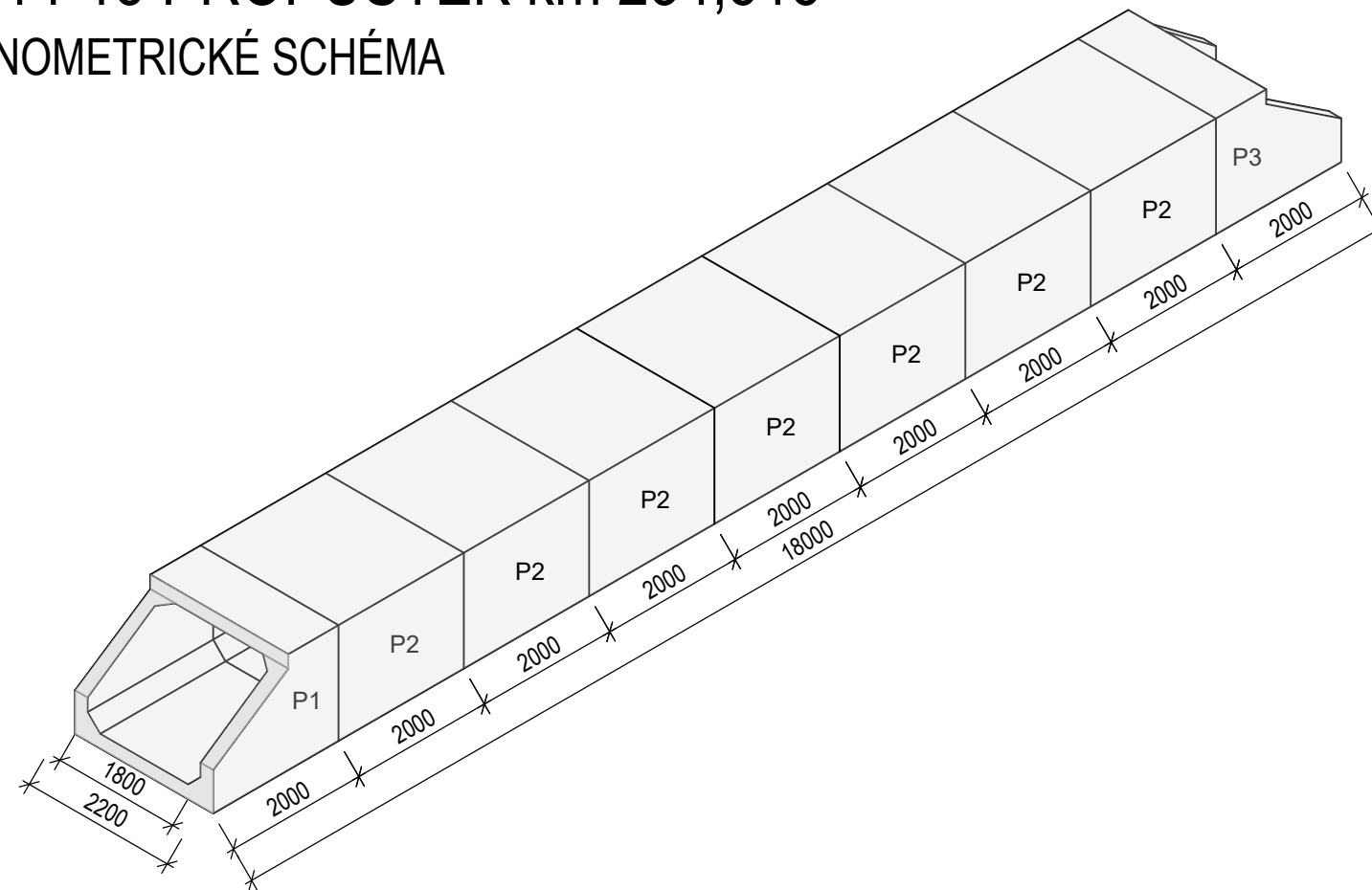


SO 14-15 PROPUSTEK km 234,515

AXONOMETRICKÉ SCHÉMA



POZNÁMKY:

1. JEDNÁ SE O TYPOVÉ PREFABRIKÁTY SCHVÁLENÉ SPRÁVOU ŽELEZNIC
2. ŠIKMÉ UKONČENÍ KRAJNÍCH PREFABRIKÁTŮ BUDE ŘEŠENO POMOCÍ 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

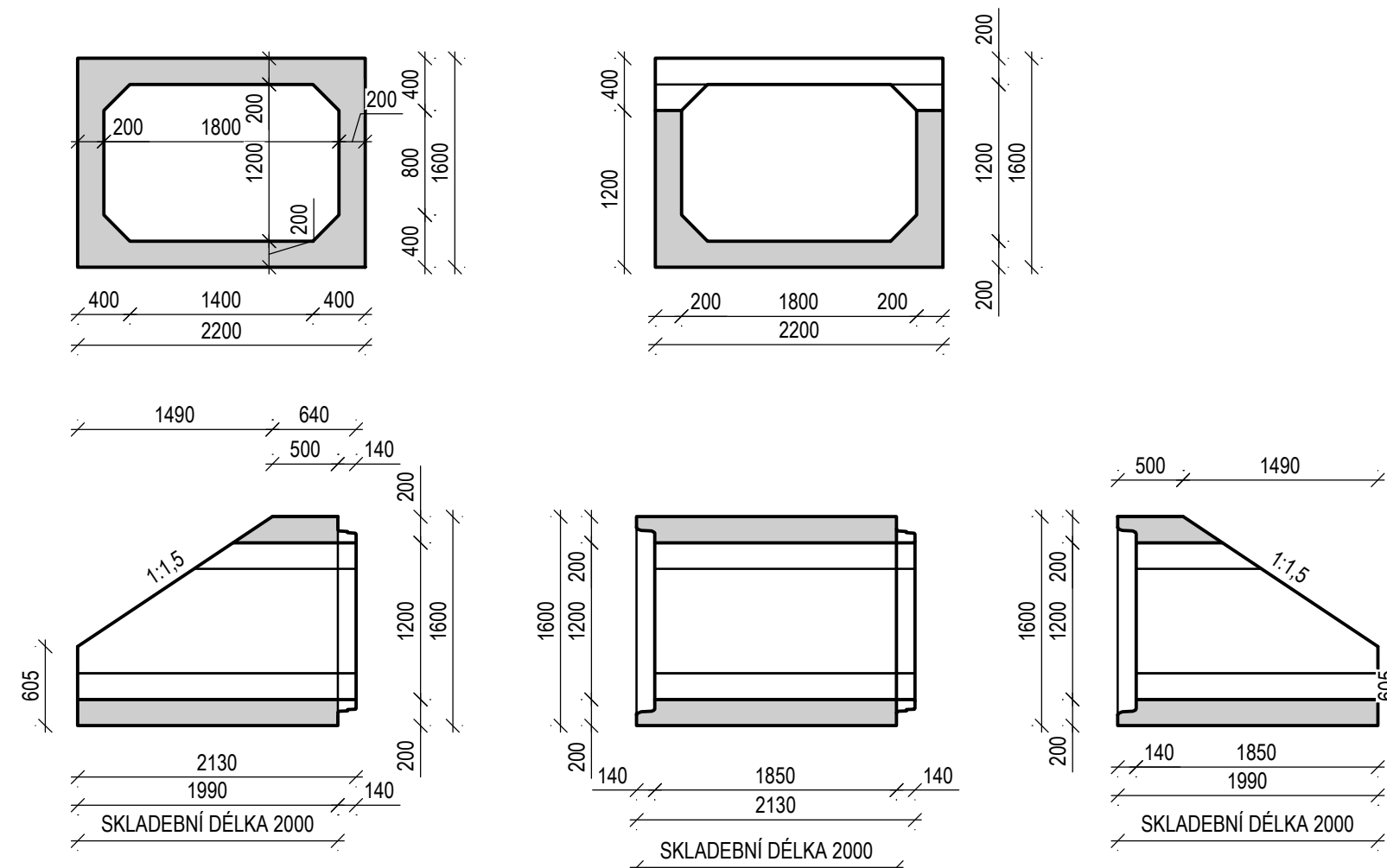
PREFABRIKÁTY

(TRÍDA BETONU DLE SCHVÁLENÉHO VÝROBCE PREFABRIKÁTU)

KUBATURY

OZNAČENÍ	m³/ks	ks	m³
P1	1,89	1	1,89
P2	2,88	7	20,16
P3	1,72	1	1,72

CELKEM	23,77
--------	-------



REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

<div>OBJEDNATEL:</div> <div><div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC,</div><div>státní organizace</div><div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7</div><div>110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div></div></div>		<div>ZHOTOVITEL:</div> <div><div><div>AFRY CZ s.r.o.</div><div>MAGISTRŮ 1275/13</div><div>140 00 PRAHA 4</div><div>tel.: +420 277 005 500</div><div>www.afry.cz</div></div></div>	
<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div><div>Ing. PAVEL NOVÁK</div></div>	<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. LUKÁŠ HACURA</div>	<div>KONTOLOVAL:</div> <div>Ing. TOMÁŠ KUBÍN</div>
<div>NÁZEV PROJEKTU:</div> <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>			
<div>ČÁST:</div> <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>			
<div>OBJEKT:</div> <div>SO 14-15 PROPUSTEK EV. KM 234,515</div> <div>TÚ Č. 0581 ŽATEC - ODB. ČESKÉ ZLATNÍKY</div>			
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>VÝKRES TVARU PREFABRIKÁTŮ, SKLADEBNÝ PLÁN</div>			
<div>DATUM:</div> <div>10/2020</div>	<div>STUPEŇ:</div> <div>DSP</div>	<div>ČÁST DOKUMENTACE:</div> <div>D.2.1.4</div>	<div>ČÍSLO PŘÍLOHY:</div> <div>3.1</div>
<div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1:50</div>	<div>POČET FORMÁTŮ:</div> <div>3 x A4</div>	<div>POŘADÍ OBJEKTU:</div> <div>15</div>	
<div>Č. ZAKÁZKY:</div> <div>2020/0111</div>			