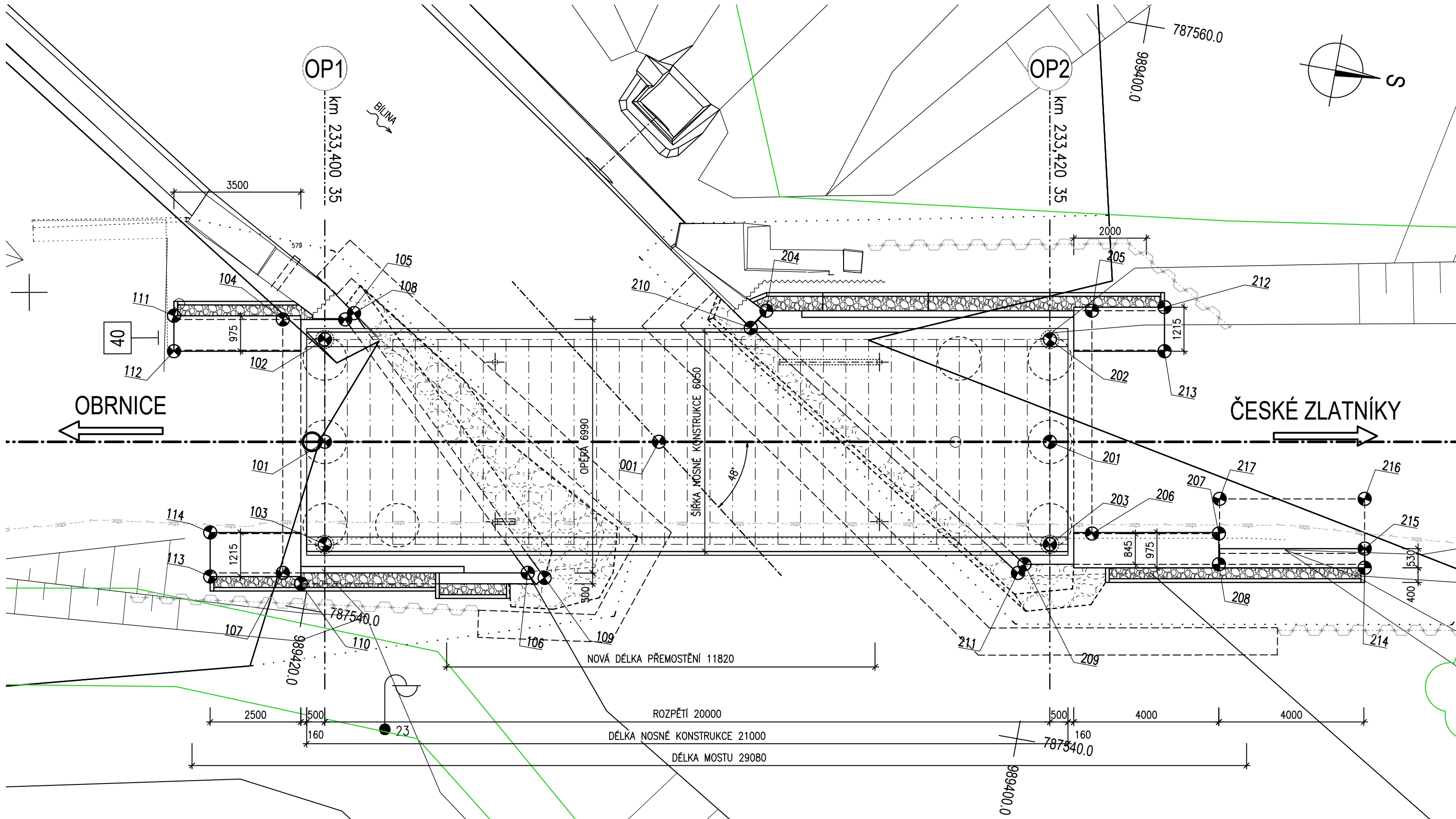


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:100

POZNÁMKY:

1. PRŮSEČIKY OSY MOSTU S ÚLOŽNÝMI PŘÍMKAMI OPĚR JSOU POVAŽOVÁNY ZA (CHB), RESP. (HVB). OSTATNÍ VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA (PB).
2. VÝŠKOVÉ HODNOTY DLE VÝKRESŮ TVARU KONSTRUKCÍ.



SEZNAM SOUŘADNIC

POPIS	ČÍSLO	Y [m]	X [m]	POPIS
BOD KŘÍŽENÍ	001	787546.288	989411.179	
OPĚRA 1	101	787544.638	989420.248	OSA ULOŽENÍ x OSA MOSTU OSA ULOŽENÍ x OSA KRAJNÍHO NOSNÍKU DŘÍK OPĚRY
	102	787547.418	989420.753	
	103	787541.859	989419.743	
	104	787547.751	989421.993	
	105	787548.059	989420.299	
	106	787542.082	989414.096	LÍČ OBKLADOVÉHO PANELU
	107	787540.874	989420.742	
	108	787548.275	989420.091	
	109	787542.030	989413.610	
	110	787540.669	989420.197	
	111	787547.313	989424.963	KONEC ŘÍMSY NA KŘÍDLE
	112	787546.354	989424.788	
	113	787540.418	989422.692	
	114	787541.613	989422.910	
OPĚRA 2	201	787548.217	989400.571	OSA ULOŽENÍ x OSA MOSTU OSA ULOŽENÍ x OSA KRAJNÍHO NOSNÍKU DŘÍK OPĚRY
	202	787550.996	989401.076	
	203	787545.437	989400.065	
	204	787550.375	989408.910	
	205	787551.981	989400.076	
	206	787545.935	989398.977	KONEC ŘÍMSY NA KŘÍDLE
	207	787546.562	989395.533	
	208	787545.730	989395.382	
	209	787544.771	989400.658	
	210	787549.832	989409.252	
	211	787544.501	989400.792	LÍČ OBKLADOVÉHO PANELU
	212	787552.437	989398.126	
	213	787551.242	989397.909	
	214	787546.351	989391.409	
	215	787546.873	989391.504	KONEC ŘÍMSY NA ÚHLOVÉ ZDI
	216	787548.220	989391.749	
	217	787547.505	989395.684	
				ROHY ZÁKLADU ÚHLOVÉ ZDI

SOUŘADNÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

B.p.v.

PŘESNOST VYTYČENÍ

(DLE TKP PK, kap. 1, příloha 9 a TKP SSD, kap. 1)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 73 0420–2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (VHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 73 0420–2

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 73 0420–2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST

(DLE TKP PK, kap. 1, příloha 9 a TKP PK, kap. 18)

(DLE TKP SSD, kap. 1 a kap. 18)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZÁKLADY ..... 12

PRO OPĚRY ..... 11

PRO NOSNOU KONSTRUKCI ... 10

PRO SVRŠEK ..... 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příloha 9

ODCHYLKY SVISLOSTI:

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příloha 9

REVIZE	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE	ČÍSLO PARÉ:
01			
02			
03			

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <div> SPRÁVA ŽELEZNIC</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace</div> <div>DLÁŽDĚNÁ 1003/7 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o.</div> <div>MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>							
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. PAVEL NOVÁK</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN ŘEHULKA		VYPRACOVAL: <div> Ing. MAGDA ZDRAŽILOVÁ</div>		KONTOLOVAL: Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA			
NÁZEV PROJEKTU: <div>OPRAVA MOSTNÍCH OBJEKTŮ V ÚSEKU POČERADY - ČESKÉ ZLATNÍKY</div>									
ČÁST: <div>MOSTY, PROPUSTKY A ZDI</div>									
OBJEKT: <div>SO 14-17 MOST EV. KM 233,492</div>									
PŘÍLOHA: <div>VYTYČOVACÍ SCHÉMA</div>									
DATUM:		10/2020		ČÁST DOKUMENTACE:		ČÍSLO PŘÍLOHY:			
STUPEŇ:		PDPS		D.2.1.4		9			
MĚŘÍTKO:		1 : 100							
POČET FORMÁTŮ:		4x A4		POŘADÍ OBJEKTU:				17	
Č. ZAKÁZKY:		2020/0111							