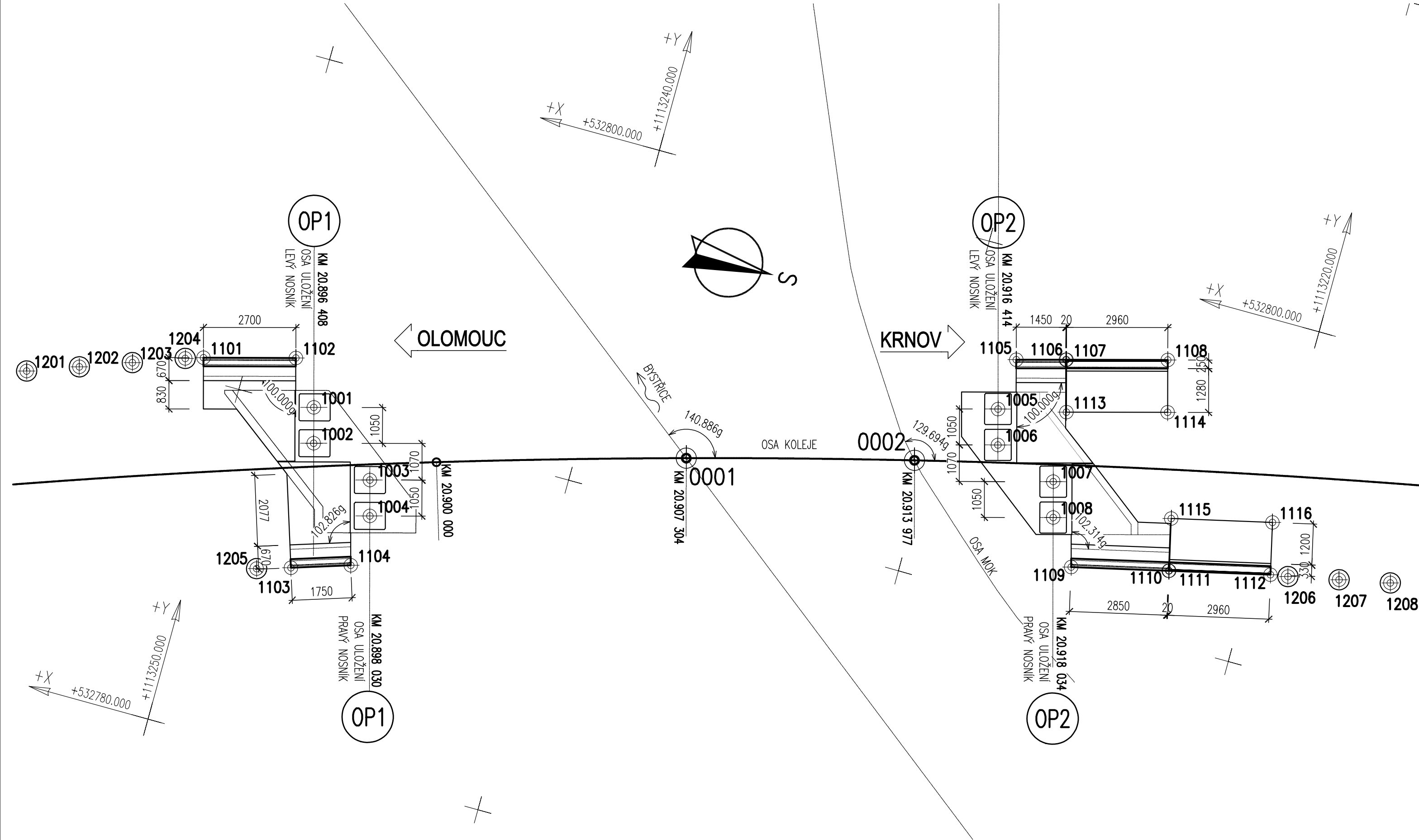


SO 01 MOST V KM 20,907

VYTYČOVACÍ VÝKRES 1:100



POZNÁMKA:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ

VYTYČENÍ DLE :  
ČSN 013419 VYTYČOVACÍ VÝKRESY STAVEB  
ČSN ISO 4463 – 1AŽ 3 ( 730411) MĚŘICÍ METODY VE VÝSTAVBĚ – VYTYČOVÁNÍ A MĚŘENÍ

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE :  
ČSN 730420 – 1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB–ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 730420 – 2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB–ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ OSY

BOD	Y	X	POZNAMKA
1	532791,531	1113236,854	BK OSA VODOTEČE
2	532793,239	1113230,403	BK OSA MOK

TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POZNAMKA
1001	532790,075	1113247,746	–	BLOK OP1 LEVÝ NOSNÍK
1002	532789,062	1113247,470	–	BLOK OP1 LEVÝ NOSNÍK
1003	532788,462	1113245,601	–	BLOK OP1 PRAVÝ NOSNÍK
1004	532787,449	1113245,325	–	BLOK OP1 PRAVÝ NOSNÍK
1005	532795,334	1113228,450	–	BLOK OP2 LEVÝ NOSNÍK
1006	532794,321	1113228,174	–	BLOK OP2 LEVÝ NOSNÍK
1007	532793,715	1113226,329	–	BLOK OP2 PRAVÝ NOSNÍK
1008	532792,702	1113226,053	–	BLOK OP2 PRAVÝ NOSNÍK
1101	532790,619	1113251,242	366,577	ZZ OP1 RÍMSA
1102	532791,329	1113248,637	366,620	ZZ OP1 RÍMSA
1103	532785,374	1113247,147	366,618	ZZ OP1 RÍMSA
1104	532785,909	1113245,480	366,646	ZZ OP1 RÍMSA
1105	532796,868	1113228,318	366,959	ZZ OP2 RÍMSA
1106	532797,249	1113226,919	366,982	ZZ OP2 RÍMSA
1107	532797,255	1113226,900	366,985	PŘEFA ŽIDKA RÍMSA
1108	532798,033	1113224,044	366,630	PŘEFA ŽIDKA RÍMSA
1109	532791,447	1113225,162	366,985	ZZ OP2 RÍMSA
1110	532792,096	1113222,387	367,031	ZZ OP2 RÍMSA
1111	532792,101	1113222,367	367,030	PŘEFA ŽIDKA RÍMSA
1112	532792,775	1113219,485	366,975	PŘEFA ŽIDKA RÍMSA
1113	532795,778	1113226,498	365,595	PŘEFA ŽIDKA ZÁKLAD
1114	532796,557	1113223,642	365,595	PŘEFA ŽIDKA ZÁKLAD
1115	532793,591	1113222,716	365,640	PŘEFA ŽIDKA ZÁKLAD
1116	532794,265	1113219,833	365,640	PŘEFA ŽIDKA ZÁKLAD
1201	532788,873	1113256,119	238,997	BLOK ZABRADLI
1202	532789,400	1113254,669	238,997	BLOK ZABRADLI
1203	532789,931	1113253,205	238,997	BLOK ZABRADLI
1204	532790,460	1113251,748	238,997	BLOK ZABRADLI
1205	532785,087	1113248,105	238,997	BLOK ZABRADLI
1206	532792,860	1113218,979	238,997	BLOK ZABRADLI
1207	532793,167	1113217,511	238,997	BLOK ZABRADLI
1208	532793,474	1113216,043	238,997	BLOK ZABRADLI



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

ZHOTOVITEL	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HANZLÍK	VEDOUcí TÝMU: ING. PETR HANZLÍK
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTOLOVAL
ING. PETER BOŽÍK	ING. PETER BOŽÍK	ING. JAROSLAV SEDLÁČEK
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: HLUBOČKY	OBEC: HLUBOČKY

Oprava mostů na trati  
Hlubočky - Domašov

ZAK. ČÍSLO MCO	20-20-235-SR
ÚČEL	DSP
DATUM	09/2020
FORMÁT	4x44
MĚŘITKO	1:100
ČÁST	POŘ.Č.
VYTYČOVACÍ VÝKRES	D.2.1.2 2.1