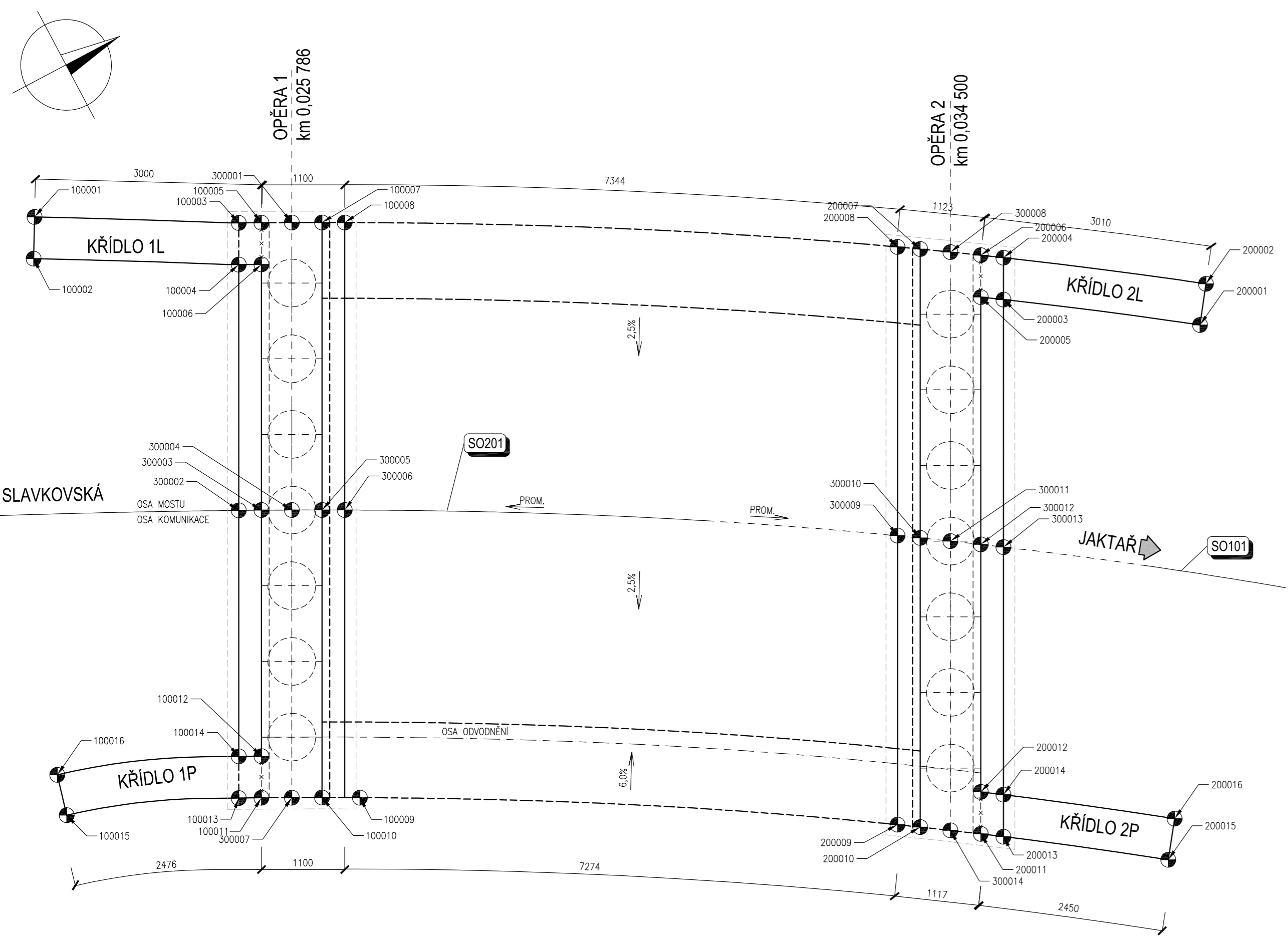


PŮDORYS M1:50



TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201100001	499731,443	1087125,823	
201100002	499730,963	1087126,091	
201100003	499730,109	1087123,475	
201100004	499729,623	1087123,733	
201100005	499729,971	1087123,209	
201100006	499729,485	1087123,467	
201100007	499729,599	1087122,501	
201100008	499729,457	1087122,236	
201100009	499722,649	1087125,619	
201100010	499722,884	1087126,060	
201100011	499723,256	1087126,769	
201100012	499723,742	1087126,511	
201100013	499723,394	1087127,035	
201100014	499723,880	1087126,777	
201100015	499724,257	1087129,150	
201100016	499724,788	1087129,009	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201200001	499722,971	1087112,890	
201200002	499723,414	1087112,564	
201200003	499724,484	1087115,026	
201200004	499724,973	1087114,767	
201200005	499724,653	1087115,275	
201200006	499725,142	1087115,016	
201200007	499725,588	1087115,685	
201200008	499725,754	1087115,937	
201200009	499719,008	1087119,514	
201200010	499718,839	1087119,263	
201200011	499718,385	1087118,599	
201200012	499718,874	1087118,339	
201200013	499718,212	1087118,351	
201200014	499718,702	1087118,091	
201200015	499716,923	1087116,571	
201200016	499717,362	1087116,241	

TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

Č. BODU	Y	X	POZNÁMKA
201300001	499729,785	1087122,855	
201300002	499726,752	1087125,255	
201300003	499726,613	1087124,989	
201300004	499726,428	1087124,634	
201300005	499726,241	1087124,281	
201300006	499726,100	1087124,016	
201300007	499723,070	1087126,414	
201300008	499725,366	1087115,350	
201300009	499722,383	1087117,724	
201300010	499722,215	1087117,474	
201300011	499721,991	1087117,140	
201300012	499721,765	1087116,807	
201300013	499721,592	1087116,559	
201300014	499718,613	1087118,930	

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNY DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NA VÝKRESE JE UVÁDĚNO POUZE KONCOVÉ ŠESTIČÍSÍ
- ÚPLNÉ ONAČENÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ JE DÁNO ČÍSLEM VE TVARU "201XXXXYY" DLE SYSTÉMU ZNAČENÍ BODŮ

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

201 XXX YYY

- ČÍSLO BODU
- SKUPINA BODŮ
 - 1 – SPODNÍ STAVBA – OP1
 - 2 – SPODNÍ STAVBA – OP2
 - 3 – PRŮSEČNÍKY S OSOU MOSTU
- ČÍSLO OBJEKTU

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO

S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2


ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUČÍ PROJEKTANT - HIP	ING. ROMAN KOTAS				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAKUB VAŠEK				
VYPRACOVAL	ING. SOŇA ONDŘÁSKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. MARTINA PÁPESCHOVÁ				
KRAJ, MĚÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OPAVA, OPAVA		OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, MĚSTO, 746 26 OPAVA	
NÁZEV AKCE:	PÍSKOVÁ - MOST			DATUM	07/2020
NÁZEV OBJEKTU:	MOST PŘES VODNÍ TOK VELKÁ		FORMÁT	4x4	
			MĚŘÍTKO	1: 50	
			STUPEŇ	PDPS	
NÁZEV VÝKRESU:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES		ZAK. ČÍSLO	180182	
			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 05	