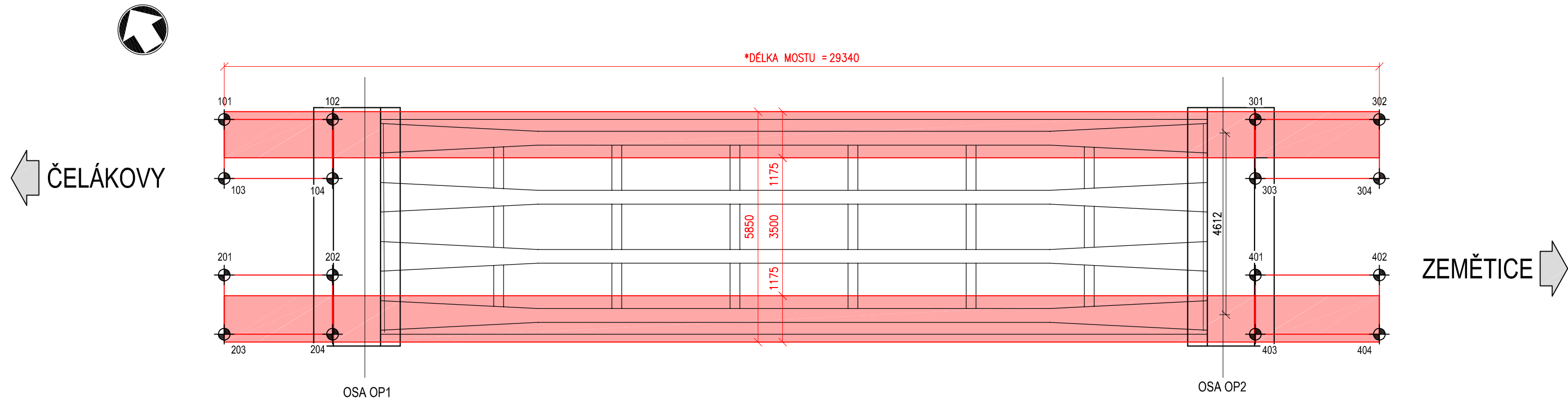


VYTYČOVACÍ VÝKRES



Seznam vytyčovaných bodů

Bod	+Y	+X	Popis
101	839674,159	1084961,604	Roh nového křídla
102	839671,816	1084963,045	Roh nového křídla
103	839674,944	1084962,882	Roh nového křídla
104	839672,602	1084964,323	Roh nového křídla
201	839676,228	1084964,969	Roh nového křídla
202	839673,885	1084966,410	Roh nového křídla
203	839677,013	1084966,247	Roh nového křídla
204	839674,671	1084967,687	Roh nového křídla
301	839651,849	1084975,323	Roh nového křídla
302	839649,166	1084976,973	Roh nového křídla
303	839652,635	1084976,601	Roh nového křídla
304	839649,951	1084978,250	Roh nového křídla
401	839653,918	1084978,688	Roh nového křídla
402	839651,235	1084980,337	Roh nového křídla
403	839654,704	1084979,965	Roh nového křídla
404	839652,021	1084981,615	Roh nového křídla

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING. MARTIN KRÁTKÝ	ING. MARTIN KRÁTKÝ	
KRAJ	KAT.ÚZEMÍ	
PLZEŇSKÝ	ČELÁKOVY	
OBJEDNATEL	SÚSPK - Správa a údržba silnice Plzeňského kraje p.o.	
AKCE	FORMÁT	4x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU EV.Č. 182-004	DATUM	03/2020
	ÚČEL	-
	ČÍS.ZAKÁZKY	-
	MĚŘITKO	1:100
OBSAH	ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
VYTYČOVACÍ VÝKRES		D.1.2.8