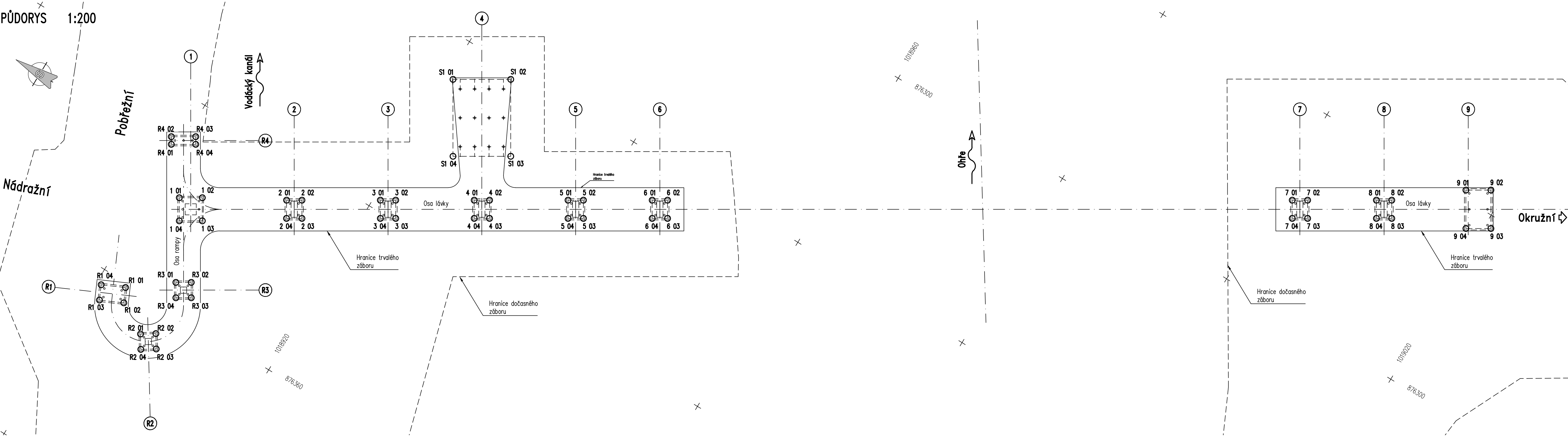


VYTYČOVACÍ VÝKRES



SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ
LÁVKA

č.	Y [m]	X [m]
201 1 01	876349.587	1018902.734
201 1 02	876348.335	1018904.781
201 1 03	876350.382	1018906.033
201 1 04	876351.634	1018903.985
201 2 01	876343.984	1018912.377
201 2 02	876343.149	1018913.742
201 2 03	876344.770	1018914.733
201 2 04	876345.605	1018913.368
201 3 01	876338.898	1018920.695
201 3 02	876338.063	1018922.060
201 3 03	876339.684	1018923.051
201 3 04	876340.519	1018921.686
201 4 01	876333.812	1018929.014
201 4 02	876332.977	1018930.379
201 4 03	876334.598	1018931.370
201 4 04	876335.433	1018930.005
201 5 01	876328.726	1018937.332
201 5 02	876327.891	1018938.697
201 5 03	876329.512	1018939.688
201 5 04	876330.347	1018938.323
201 6 01	876324.161	1018944.797
201 6 02	876323.327	1018946.162
201 6 03	876324.948	1018947.153
201 6 04	876325.782	1018945.788
201 7 01	876289.466	1019001.543
201 7 02	876288.631	1019002.909
201 7 03	876290.252	1019003.900
201 7 04	876291.087	1019002.535
201 8 01	876284.902	1019009.009
201 8 02	876284.067	1019010.374
201 8 03	876285.688	1019011.365
201 8 04	876286.523	1019010.000
201 9 01	876279.155	1019016.395
201 9 02	876277.798	1019018.614
201 9 03	876281.211	1019020.700
201 9 04	876282.567	1019018.482

RAMPA

č.	Y [m]	X [m]
201 R1 01	876360.462	1018902.840
201 R1 02	876361.911	1018903.518
201 R1 03	876362.991	1018901.208
201 R1 04	876361.542	1018900.530
201 R2 01	876363.776	1018906.687
201 R2 02	876362.909	1018908.032
201 R2 03	876364.253	1018908.899
201 R2 04	876365.121	1018907.555
201 R3 01	876358.642	1018907.860
201 R3 02	876357.277	1018907.025
201 R3 03	876356.442	1018908.390
201 R3 04	876357.808	1018909.225
201 R4 01	876345.282	1018899.135
201 R4 02	876344.599	1018898.717
201 R4 03	876343.269	1018900.893
201 R4 04	876343.952	1018901.310

SCHODIŠTĚ

č.	Y [m]	X [m]
201 S1 01	876324.244	1018920.585
201 S1 02	876321.114	1018925.704
201 S1 03	876327.939	1018929.877
201 S1 04	876331.069	1018924.758

ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ

Úplné označení bodu 201 x yy
(na výkrese je značeno pouze poslední trojčíslí)
číslo objektu poř. číslo
 označení podpěry

POZNÁMKY:

1. Přesnost vytyčení bude v souladu s platnými ČSN a TKP1 – příloha 9.

PŘESNOST VYTYČENÍ

- PLATNÉ PŘEDPISY
- TKP, kapitola 1 Všeobecná, příloha 9
 - ČSN 73 0420–1 Přesnost vytyčování staveb – Část 1: Základní požadavky
 - ČSN 73 0420–2 Přesnost vytyčování staveb – Část 2: Vytyčovací odchylky

PŘESNOST PROVÁDĚNÍ

- PLATNÉ PŘEDPISY
- TKP, kapitola 1 Všeobecná, příloha 9
 - TKP, kapitola 16 Piloty a podzemní stěny
 - TKP, kapitola 18 Betonové konstrukce a mosty, příloha 10
 - ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení
 - ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti
 - ČSN 73 0210 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění.
 - ČSN 73 0212 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti
 - ČSN EN 13670 Provádění betonových konstrukcí

TŘÍDY PŘESNOSTI

Konstrukční část	Třída přesnosti
Založení (piloty)	11
Základy	11
Spodní stavba	10
Nosná konstrukce	9
Mostní svršek	9

STAVEBNÍ TOLERANCE

Konstrukční část	Směrová [mm]	Výšková [mm]	Svislosti [mm]
Založení (piloty)	± 70	± 20	± 2%
Základy	± 40	± 20	–
Spodní stavba (krajní opěry)	± 20	± 10	± 0,2%
Nosná konstrukce	± 15	± 10	–
Mostní svršek	± 10	± 10	–

POZNÁMKY

- Veškeré náklady spojené s vytyčováním jednotlivých konstrukčních částí a geodetickým monitoringem prováděným po celou dobu stavby a po dokončení stavby během její záruční doby jsou součástí ocenění jednotlivých konstrukčních částí lávky.
- Objekt bude vytyčený z bodů vytyčovací sítě stavby.
- Souřadný systém S–JTSK, výškový systém BPV.

D PDPS

AKCE

LÁVKA PŘES ŘEKU
V KYNŠPERKU NAD OHŘÍ

INVESTOR

MĚSTO KYNŠPERK NAD OHŘÍ

Jana A. Komenského 221/13, 357 51 Kynšperk nad Ohří

GENERALNÍ PROJEKTANT

LINK PROJEKT s. r. o.

Makovského náměstí 2, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Stanislav Brtář

STUPEŇ PD PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV BRTÁŘ	<i>Brtař</i>	LINK PROJEKT Makovského nám. 2, 616 00 Brno	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV BRTÁŘ	<i>Brtař</i>		
VYPRACOVAL	ING. STANISLAV BRTÁŘ	<i>Brtař</i>		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ KULHAVÝ, Ph.D.	<i>Kulhavý</i>		
KRAJ:	KARLOVARSKÝ	K.Ú.: KYNŠPERK NAD OHŘÍ	DATUM	11/2024
NÁZEV ČÁSTI	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		FORMÁT	A4
NÁZEV OBJEKTU	SO 201 - LÁVKA PŘES ŘEKU		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV PŘÍLOHY	VYTYČOVACÍ VÝKRES		STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍS. ZAKAZKY	21-010
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
				07