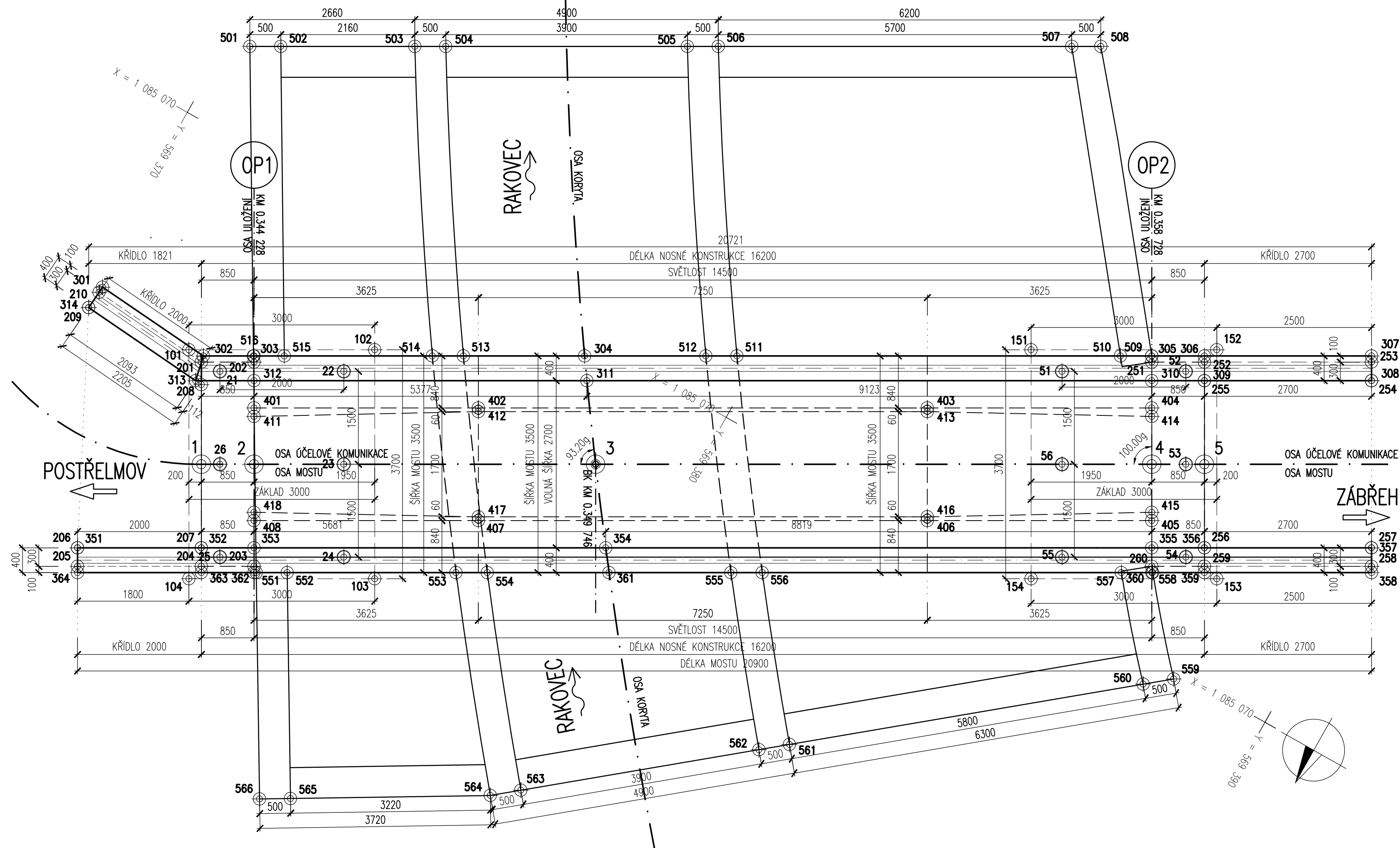


VYTYČOVACÍ SCHÉMA 1:50



VYTYČOVANÉ BODY

Č. BODU	Y	X
1	569372,998	1085065,165
2	569373,738	1085065,584
3	569378,539	1085068,302
4	569386,356	1085072,727
5	569387,096	1085073,146

VYTYČOVANÉ BODY ZÁKLADU NA OP1

Č. BODU	Y	X
101	569371,912	1085066,677
102	569374,523	1085068,154
103	569376,346	1085064,935
104	569373,735	1085063,457

VYTYČOVANÉ BODY ZÁKLADU NA OP2

Č. BODU	Y	X
151	569383,748	1085073,376
152	569386,358	1085074,854
153	569388,181	1085071,634
154	569385,570	1085070,157

VYTYČOVANÉ BODY SPODNÍ STAVBY NA OP1

Č. BODU	Y	X
201	569372,185	1085066,601
202	569372,925	1085067,020
203	569374,550	1085064,148
204	569373,811	1085063,729
205	569372,070	1085062,744
206	569371,922	1085063,005
207	569373,663	1085063,990
208	569372,364	1085066,285
209	569370,167	1085066,470
210	569370,192	1085066,769

VYTYČOVANÉ BODY SPODNÍ STAVBY NA OP2

Č. BODU	Y	X
251	569385,543	1085074,163
252	569386,283	1085074,582
253	569388,632	1085075,912
254	569388,780	1085075,651
255	569386,431	1085074,321
256	569387,761	1085071,971
257	569390,110	1085073,301
258	569390,258	1085073,040
259	569387,909	1085071,710
260	569387,169	1085071,291

VYTYČOVANÉ BODY LEVÉ ŘÍMSY

Č. BODU	Y	X
301	569370,201	1085066,869
302	569372,163	1085066,703
303	569372,875	1085067,107
304	569377,522	1085069,737
305	569385,494	1085074,250
306	569386,234	1085074,669
307	569388,583	1085075,999
308	569388,780	1085075,651
309	569386,431	1085074,321
310	569385,691	1085073,902
311	569377,752	1085069,408
312	569373,072	1085066,759
313	569372,252	1085066,294
314	569370,167	1085066,470

VYTYČOVANÉ BODY PRAVÉ ŘÍMSY

Č. BODU	Y	X
351	569371,922	1085063,005
352	569373,663	1085063,990
353	569374,403	1085064,409
354	569379,347	1085067,208
355	569387,021	1085071,552
356	569387,761	1085071,971
357	569390,110	1085073,301
358	569390,307	1085072,953
359	569387,958	1085071,623
360	569387,218	1085071,204
361	569379,590	1085066,886
362	569374,600	1085064,061
363	569373,860	1085063,642
364	569372,119	1085062,657

VYTYČOVANÉ BODY KONZOL

Č. BODU	Y	X
401	569373,289	1085066,376
402	569376,444	1085068,162
403	569382,753	1085071,733
404	569385,908	1085073,519
405	569386,804	1085071,935
406	569383,650	1085070,149
407	569377,340	1085066,578
408	569374,186	1085064,792

VYTYČOVANÉ BODY TRÁMU NK

Č. BODU	Y	X
411	569373,357	1085066,255
412	569376,473	1085068,109
413	569382,783	1085071,681
414	569385,976	1085073,399
415	569386,739	1085072,051
416	569383,620	1085070,202
417	569377,311	1085066,630
418	569374,120	1085064,908

VYTYČOVANÉ BODY OPEVNĚNÍ KORYTA – POVODNÍ STRANA

Č. BODU	Y	X
501	569370,354	1085071,425
502	569370,789	1085071,671
503	569372,672	1085072,737
504	569374,108	1085072,984
505	569376,503	1085074,906
506	569376,938	1085075,152
507	569381,906	1085077,964
508	569382,315	1085078,196
509	569385,494	1085074,250
510	569385,054	1085074,001
511	569379,663	1085070,949
512	569379,226	1085070,702
513	569375,819	1085068,773
514	569375,382	1085068,526
515	569373,303	1085067,349
516	569372,867	1085067,102

VYTYČOVANÉ BODY OPEVNĚNÍ KORYTA – NÁVODNÍ STRANA

Č. BODU	Y	X
551	569374,632	1085064,079
552	569375,067	1085064,325
553	569377,439	1085065,668
554	569377,878	1085065,917
555	569381,303	1085067,856
556	569381,742	1085068,104
557	569386,791	1085070,963
558	569387,232	1085071,212
559	569388,373	1085069,883
560	569387,985	1085069,567
561	569383,493	1085065,904
562	569383,105	1085065,588
563	569380,083	1085063,124
564	569379,695	1085062,808
565	569376,911	1085061,174
566	569376,480	1085060,921

VYTYČOVANÉ BODY MIKROPILOT NA OP1

Č. BODU	Y	X
21	569372,520	1085066,618
22	569374,260	1085067,604
23	569374,999	1085066,298
24	569375,738	1085064,993
25	569373,998	1085064,008
26	569373,259	1085065,313

VYTYČOVANÉ BODY MIKROPILOT NA OP2

Č. BODU	Y	X
51	569384,355	1085073,318
52	569386,096	1085074,303
53	569386,835	1085072,998
54	569387,574	1085071,693
55	569385,833	1085070,707
56	569385,094	1085072,013

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ – ČÁST 1
ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ – ČÁST 2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVNÁNÍ (B.P.V.)

VYTYČENÍ:

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ – ČÁST 1

ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ – ČÁST 2

– VZÁJEMNÁ VZDÁLENOST D VE DVOU SMĚRECH: VÝKOP ZÁKLADŮ

– VÝKOP ZÁKLADŮ

– ROVNOBĚŽNOSTI: ±50 mm

– SEVRĚNEHO ÚHLU: ±8 mm

– PŘIMOSTI: ±15 mgon

– VYTYČENÍ VÝŠKOVÉ GROVNĚ ZÁKLADŮ: ±30 mgon

– VYTYČENÍ VODOROVNÉ ROVINY: ±25 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±8 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±5 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±25 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±5 mm

– ZÁKLADY: ±3 mm

– OPEŘY: ±5 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±10 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±15 mm

– ZÁKLADY: ±30 mm

– OPEŘY: ±15 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±20 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±15 mm

– ZÁKLADY: ±30 mm

– OPEŘY: ±15 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±20 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±15 mm

– ZÁKLADY: ±30 mm

– OPEŘY: ±15 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±20 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±15 mm

– ZÁKLADY: ±30 mm

– OPEŘY: ±15 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±20 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±15 mm

– ZÁKLADY: ±30 mm

– OPEŘY: ±15 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±20 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

– PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY: ±15 mm

– ZÁKLADY: ±30 mm

– OPEŘY: ±15 mm

– NOSNÁ KONSTRUKCE: ±20 mm

– VYTYČENÍ KONTRUKČNÍCH VÝŠEK H PŘI VYTYČOVÁNÍ: ±10 mm

– VYTYČENÍ SVISLICE: ±10 mm

– PŘESNOST PROVÁDĚNÍ: ±10 mm

zpracováno pro 360 DEGREES CONSTRUCT s.r.o.
Palackého 266, 757 01 Valašské Meziříčí

REVIZE Č.	DATUM	DATUM	Č. SOUPRAVY

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo	
OBJEDNATEL:	Město Zábřeh Masarykovo náměstí 510/6, 789 01 Zábřeh	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	IVAN TOMEK	
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZÁBŘEH	OBEČ: ZÁBŘEH, POSTŘELMOV
NÁZEV STAVBY	Účelová komunikace Zábřeh – Postřelmov	ČÍSLO ZAKÁZKY P17-03
		FORMÁT 10xA4
		DATUM 04/2018
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR	SO 201 - Lávka přes Rakovec	ÚČEL DSP
		MĚŘITKO 1:50
NÁZEV PŘÍLOHY	VYTYČOVACÍ SCHÉMA	ČÁST 5
		ČÁST C