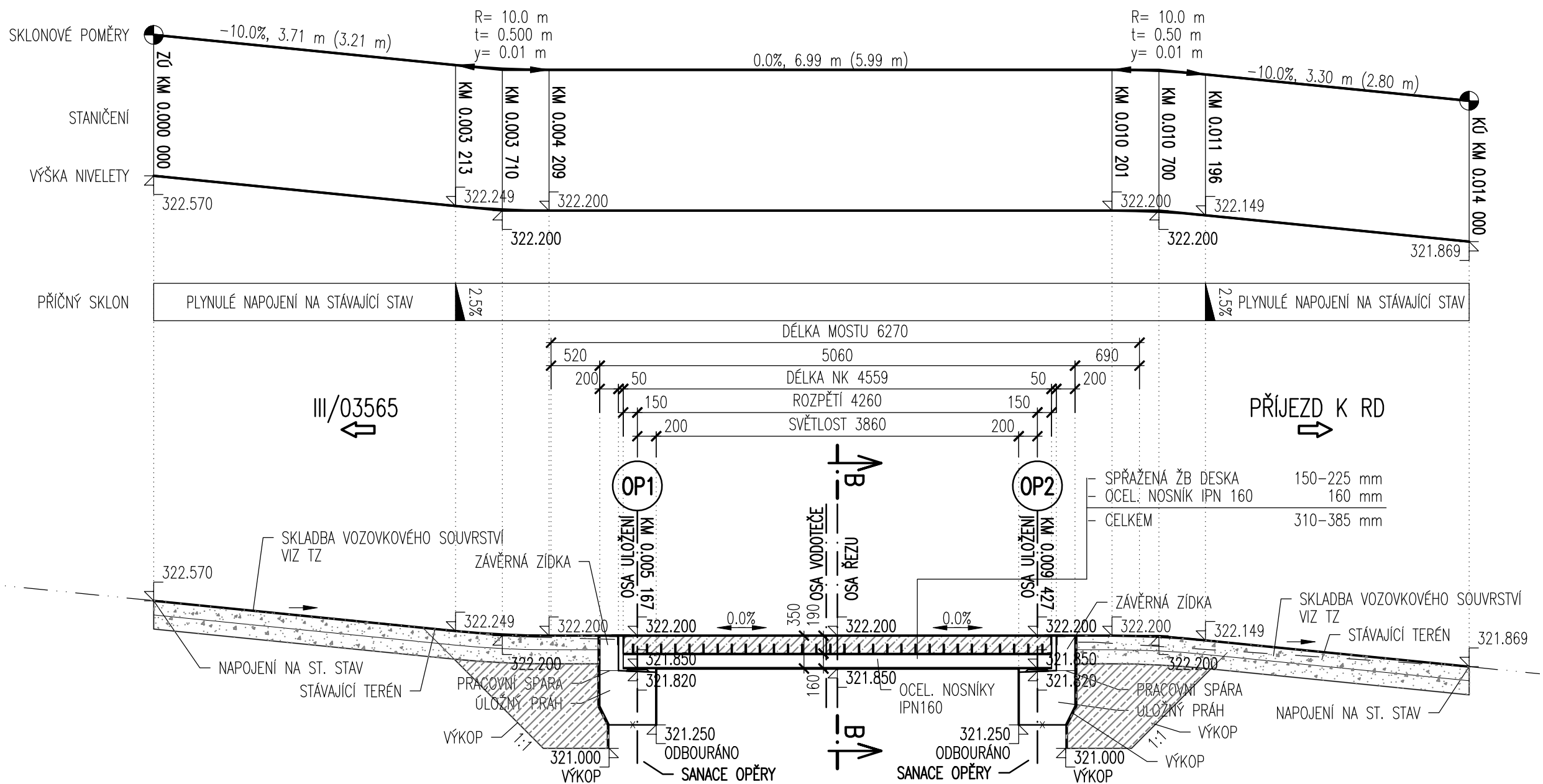
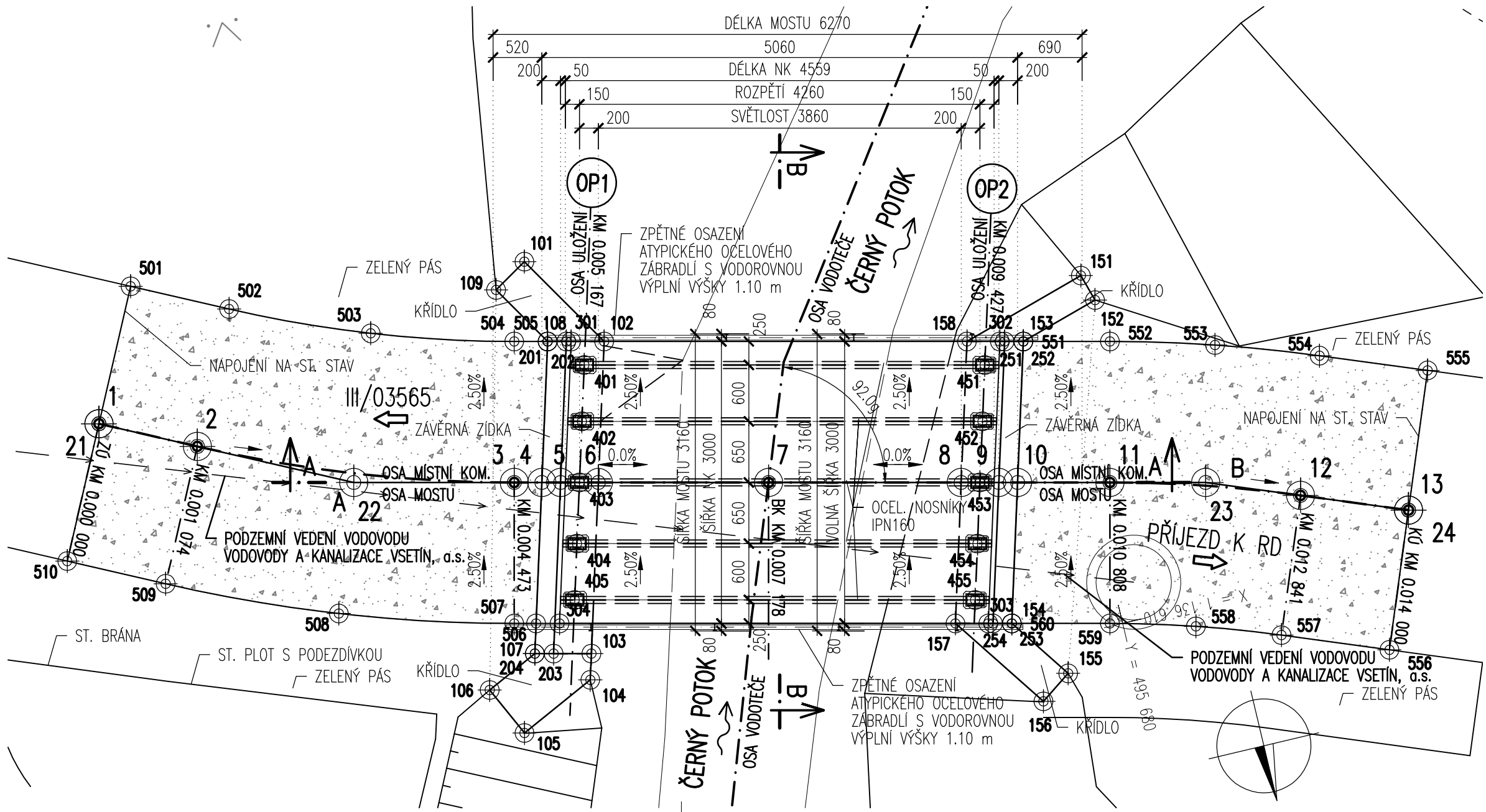


PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

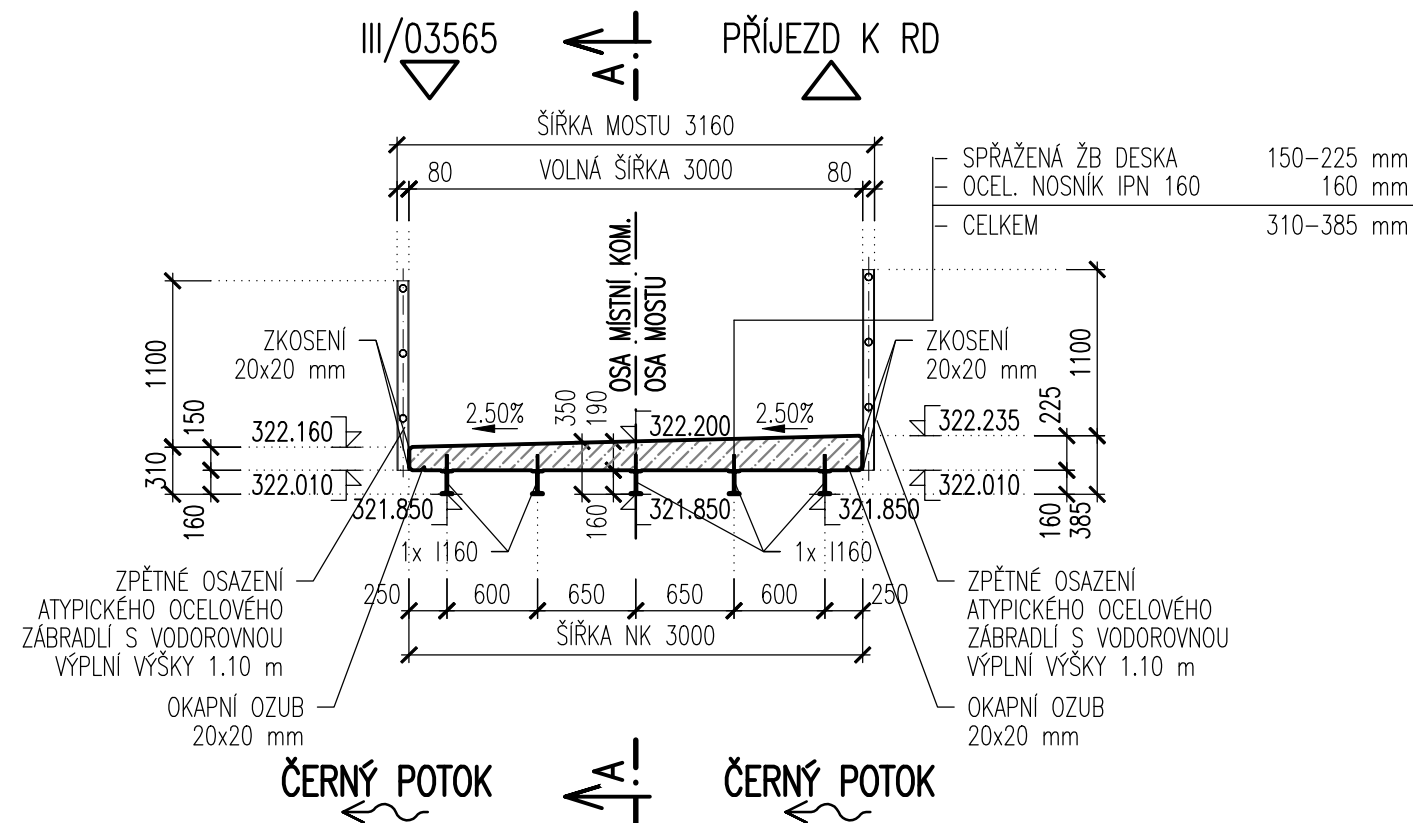
PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



VYTYČOVANÉ BODY

VYTYČOVANÉ BODY OSY KOMUNIKACE			
Č. BODU	Y	X	
1	495669.892	1136614.568	
2	495670.856	1136614.092	
3	495674.048	1136612.945	
4	495674.333	1136612.878	
5	495674.528	1136612.832	
6	495674.918	1136612.740	
7	495676.680	1136612.324	
8	495678.673	1136611.854	
9	495679.063	1136611.762	
10	495679.257	1136611.716	
11	495680.213	1136611.490	
12	495682.154	1136610.891	
13	495683.236	1136610.475	

VYTYČOVANÉ BODY SPODNÍ STAVBY NA OP1			
Č. BODU	Y	X	
101	495674.692	1136615.207	
102	495675.322	1136614.185	
103	495674.428	1136610.985	
104	495674.352	1136610.716	
105	495673.541	1136610.326	
106	495673.287	1136610.856	
107	495673.842	1136611.123	
108	495674.737	1136614.324	
109	495674.330	1136614.983	

VYTYČOVANÉ BODY SPODNÍ STAVBY NA OP2			
Č. BODU	Y	X	
151	495680.418	1136613.703	
152	495680.505	1136613.416	
153	495679.661	1136613.162	
154	495678.853	1136610.270	
155	495679.315	1136609.616	
156	495678.990	1136609.386	
157	495678.269	1136610.408	
158	495679.077	1136613.299	

POZN.:

- VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU UVEDENÉ VE VÝKRESECH:
- Č.3. ÚLOŽNÝ PRAH - TVAR
- Č.5. OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR (+ SPRÁHOVACÍ TRNY)
- Č.6. SPRÁŽENÁ DESKA - TVAR A VÝZTUŽ

VYTYČOVANÉ BODY ZÁVĚRNÉ ZIDKY NA OP1			
Č. BODU	Y	X	
201	495674.737	1136614.324	
202	495674.932	1136614.278	
203	495674.037	1136611.077	
204	495673.842	1136611.123	

VYTYČOVANÉ BODY ZÁVĚRNÉ ZIDKY NA OP2			
Č. BODU	Y	X	
251	495679.467	1136613.208	
252	495679.661	1136613.162	
253	495678.853	1136610.270	
254	495678.658	1136610.316	

VYTYČOVANÉ BODY NOSNÉ KONSTRUKCE			
Č. BODU	Y	X	
301	495674.980	1136614.266	
302	495679.418	1136613.219	
303	495678.610	1136610.327	
304	495674.172	1136611.375	

VYTYČOVANÉ BODY ÚLOŽENÍ IPN 160 NA OP1			
Č. BODU	Y	X	
401	495675.059	1136613.991	
402	495674.897	1136613.412	
403	495674.722	1136612.786	
404	495674.547	1136612.159	
405	495674.385	1136611.581	

VYTYČOVANÉ BODY ÚLOŽENÍ IPN 160 NA OP2			
Č. BODU	Y	X	
451	495679.205	1136613.013	
452	495679.043	1136612.434	
453	495678.868	1136611.808	
454	495678.693	1136611.181	
455	495678.531	1136610.603	

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ - ČÁST 1

ČSN 73 0420-2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ - ČÁST 2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

VYTYČOVANÉ BODY KOMUNIKACE V PŘEDPOLI OP1

Č. BODU	Y	X
501	495670.556	1136615.913
502	495671.519	1136615.437
503	495672.927	1136614.840
504	495674.392	1136614.405
505	495674.737	1136614.324
506	495673.929	1136611.432
507	495673.703	1136611.485
508	495671.912	1136612.017
509	495670.192	1136612.747
510	495669.229	1136613.222

VYTYČOVANÉ BODY KOMUNIKACE V PŘEDPOLI OP2

Č. BODU	Y	X
551	495679.661	1136613.162
552	495680.557	1136612.950
553	495681.636	1136612.657
554	495682.693	1136612.291
555	495683.775	1136611.875
556	495682.697	1136609.075
557	495681.616	1136609.491
558	495680.751	1136609.790
559	495679.868	1136610.030
560	495678.853	1136610.270

VYTYČOVANÉ BODY POLYGONU			
Č. BODU	Y	X	
21	495669.892	1136614.568	
22	495672.386	1136613.337	
23	495681.204	1136611.256	
24	495683.236	1136610.475	

			Č. SOUPRAVY
REVIZE Č.	DATUM	DATUM	

ZHOTOVITEL:	Designtec s.r.o. č.p. 66, 783 32 Náklo		
OBJEDNATEL:	Město Valašské Meziříčí Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. RADEK ŠÍŠKA		
ODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. RADEK ŠÍŠKA	ING. BC. MILAN MAREK	ING. RADEK ŠÍŠKA	
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ	OBEC: VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ	
NÁZEV STAVBY		ČÍSLO ZAKÁZKY	P23-07
Údržbové práce na mostě přes Černý potok v Bynině na místní komunikaci k č. p. 141		FORMÁT	8x4
		DATUM	05/2023
		ÚČEL	TP
STAVEBNÍ OBJEKT / PROVOZNÍ SOUBOR		MĚŘITKO	1:50
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÁST
PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ		2	-