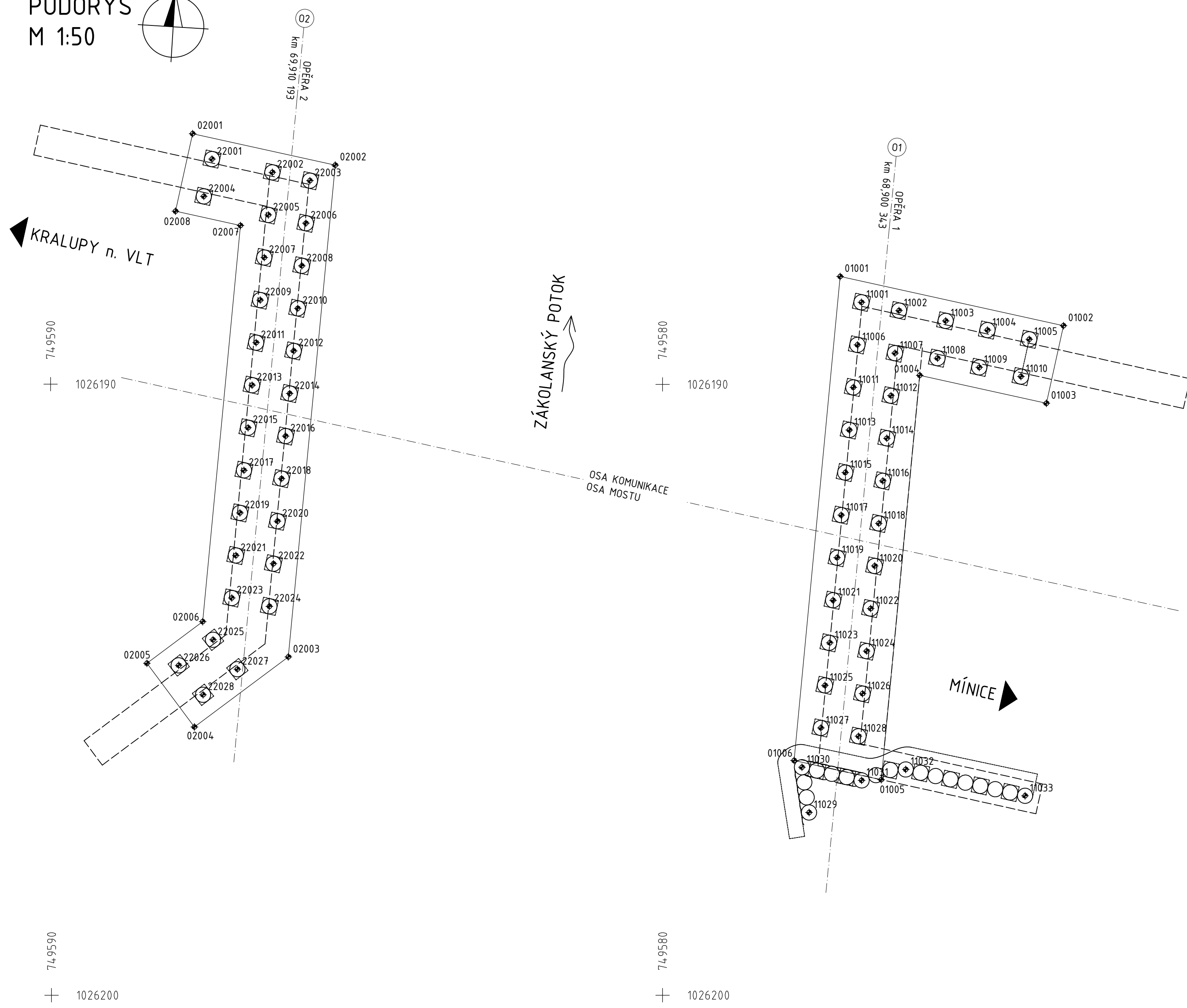
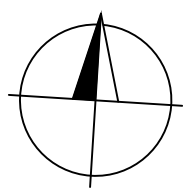


PŮDORYS  
M 1:50



## BODY ZÁKLADOVÉHO PASU OPĚRY 1:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
01001	749577.093	1026188.234
01002	749573.438	1026189.040
01003	749573.718	1026190.309
01004	749575.791	1026189.853
01005	749576.421	1026196.472
01006	749577.848	1026196.157

## BODY ZÁKLADOVÉHO PASU OPĚRY 2:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
02001	749587.691	1026185.896
02002	749585.358	1026186.410
02003	749586.124	1026194.462
02004	749587.662	1026195.608
02005	749588.439	1026194.566
02006	749587.526	1026193.885
02007	749586.908	1026187.400
02008	749587.972	1026187.165

## SYSTEM ZNAČENÍ BODŮ:

yy zzz  
ČÍSLO BODU  
ČÍSLO OPĚRY (ŘADY) BODŮ  
01-ZÁKLADOVÝ PÁS OPĚRA 1  
11-ZALOŽENÍ OPĚRY 1  
02-ZÁKLADOVÝ PÁS OPĚRA 2  
22-ZALOŽENÍ OPĚRY 2

## POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ČSN 73 0420 - 1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420 - 1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

## POZNÁMKY:

SOUŘADNICOVÝ SYSTEEM: S-JTSK

## BODY PILOT OPĚRY 1:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
11001	749576.744	1026188.656
11002	749576.129	1026188.792
11003	749575.366	1026188.960
11004	749574.682	1026189.111
11005	749573.999	1026189.262
11006	749576.811	1026189.353
11007	749576.196	1026189.489
11008	749575.500	1026189.571
11009	749574.817	1026189.721
11010	749574.133	1026189.872
11011	749576.877	1026190.050
11012	749576.262	1026190.186
11013	749576.943	1026190.747
11014	749576.329	1026190.882
11015	749577.010	1026191.444
11016	749576.395	1026191.579
11017	749577.076	1026192.140
11018	749576.461	1026192.276
11019	749577.143	1026192.837
11020	749576.528	1026192.973
11021	749577.209	1026193.534
11022	749576.594	1026193.670
11023	749577.263	1026194.231
11024	749576.660	1026194.367
11025	749577.342	1026194.928
11026	749576.727	1026195.063
11027	749577.408	1026195.625
11028	749576.793	1026195.760
11029	749577.602	1026197.009
11030	749577.718	1026196.268
11031	749576.742	1026196.483
11032	749576.020	1026196.304
11033	749574.067	1026196.735

## BODY PILOT OPĚRY 2:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X
22001	749587.374	1026186.311
22002	749586.386	1026186.529
22003	749585.771	1026186.665
22004	749587.508	1026186.922
22005	749586.452	1026187.226
22006	749585.837	1026187.362
22007	749586.519	1026187.923
22008	749585.904	1026188.059
22009	749586.585	1026188.620
22010	749585.970	1026188.755
22011	749586.651	1026189.317
22012	749586.036	1026189.452
22013	749586.718	1026190.014
22014	749586.103	1026190.149
22015	749586.784	1026190.710
22016	749586.123	1026190.846
22017	749586.850	1026191.407
22018	749586.236	1026191.543
22019	749586.917	1026192.104
22020	749586.302	1026192.240
22021	749586.983	1026192.801
22022	749586.368	1026192.937
22023	749587.050	1026193.498
22024	749586.435	1026193.633
22025	749587.357	1026194.181
22026	749587.919	1026194.600
22027	749586.959	1026194.663
22028	749587.521	1026195.082

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	AF-CITYPLAN s.r.o.
	ZBOROVSKÁ 11 PRAHA 5 150 21		MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz
II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054			
NÁZEV PROJEKTU:	STAVEBNÍ ČÁST		
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:	SO 201 Most ev. č. 101-054		
STAVEBNÍ OBJEKT:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES		
PŘÍLOHA:	KOPIE Č.:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. I. BÁLIK	Č. ZAKÁZKY:	14-9-170
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. I. BÁLIK	STUPEŇ:	PDPS
VYPRACOVAL:	ING. O. JANOTA	ČÁST:	C.1
KONTROLA:	ING. I. BÁLIK	PŘÍLOHA Č.:	7
MĚŘÍTKO:	1:50	POČET A4:	6
REVIZE:	...	DATUM:	02/2018