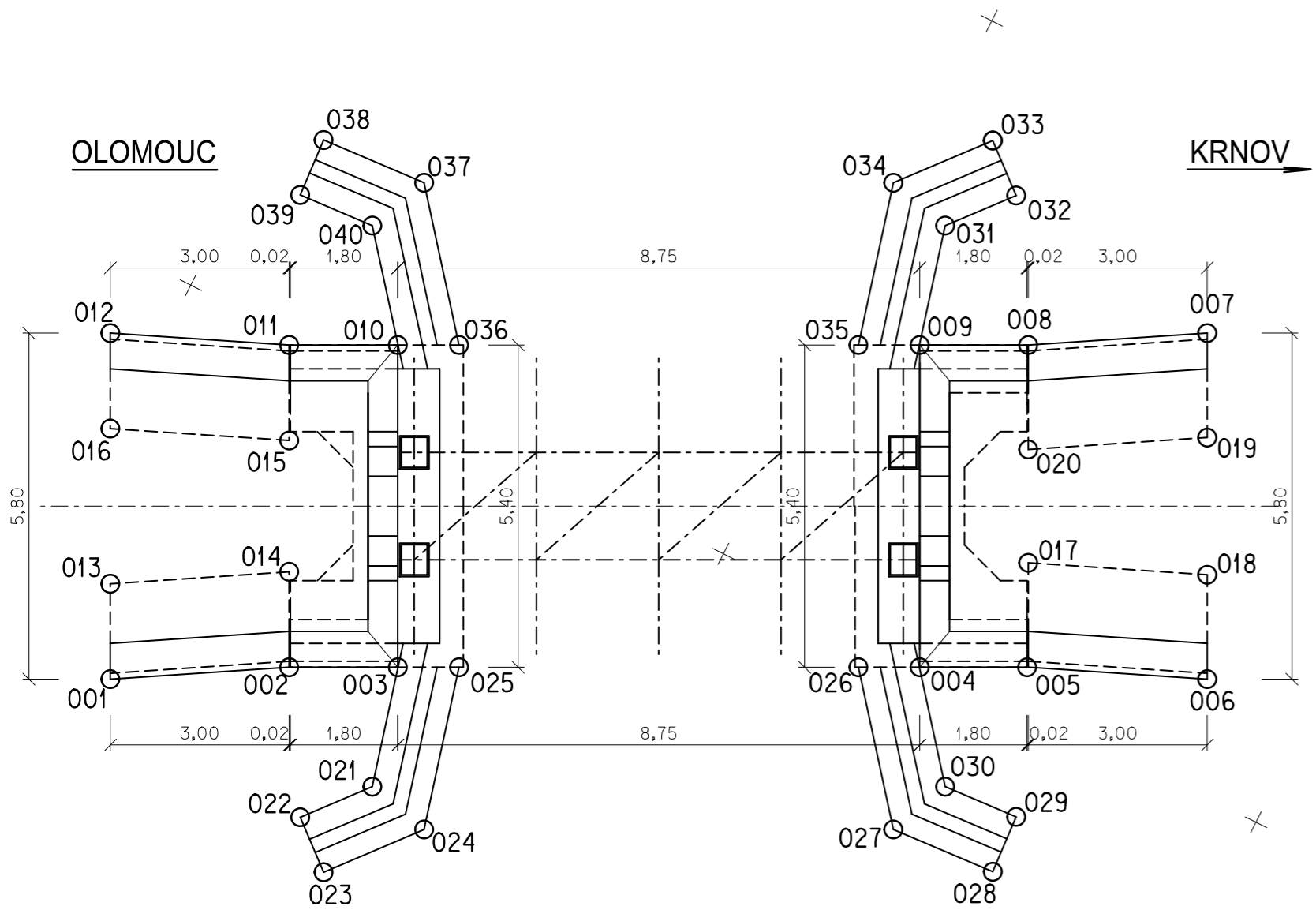
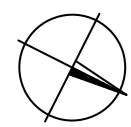


VYTYČOVACÍ VÝKRES M 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 73 0420-1 A ČSN 73 0420-2

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ




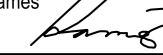
OZN. BODU	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE X	BPV	VÝZNAM BODU:
001	534513,50	1097959,23	598,331	Hrana římsy nahoře
002	534515,03	1097956,64	598,691	Hrana římsy nahoře
003	534515,84	1097955,02	598,691	Hrana římsy nahoře
004	534519,78	1097947,20	598,711	Hrana římsy nahoře
005	534520,59	1097945,60	598,711	Hrana římsy nahoře
006	534521,77	1097942,81	598,351	Hrana římsy nahoře
007	534526,95	1097945,42	598,351	Hrana římsy nahoře
008	534525,42	1097948,01	598,711	Hrana římsy nahoře
009	534524,61	1097949,64	598,711	Hrana římsy nahoře
010	534520,67	1097957,45	598,691	Hrana římsy nahoře
011	534519,85	1097959,07	598,691	Hrana římsy nahoře
012	534518,68	1097961,84	598,331	Hrana římsy nahoře
013	534514,93	1097959,95	597,191	Hrana rubu základu dole
014	534516,45	1097957,36	597,191	Hrana rubu základu dole
015	534518,42	1097958,35	597,191	Hrana rubu základu dole
016	534517,25	1097961,12	597,191	Hrana rubu základu dole
017	534522,16	1097946,37	597,211	Hrana rubu základu dole
018	534523,34	1097943,60	597,211	Hrana rubu základu dole
019	534525,39	1097944,63	597,211	Hrana rubu základu dole
020	534523,86	1097947,22	597,211	Hrana rubu základu dole
021	534513,87	1097954,50	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
022	534512,86	1097955,35	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
023	534512,22	1097954,58	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
024	534513,62	1097953,40	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
025	534516,31	1097954,10	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
026	534519,32	1097948,12	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
027	534517,16	1097946,38	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
028	534517,27	1097944,57	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
029	534518,27	1097944,63	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
030	534518,19	1097945,92	595,647	Hrana základu křídla hor. plocha
031	534526,58	1097950,15	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
032	534527,57	1097949,32	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
033	534528,22	1097950,08	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
034	534526,83	1097951,25	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
035	534524,14	1097950,55	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
036	534521,13	1097956,53	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
037	534523,29	1097958,28	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
038	534523,17	1097960,11	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
039	534522,18	1097960,04	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha
040	534522,26	1097958,73	595,670	Hrana základu křídla hor. plocha



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**SUDOP BRNO**

SUDOP BRNO, spol. s r.o.  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ostrava			tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 MOSTY	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. KAREL PUKL		ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Štěpán Kameš 		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Štěpán Kameš 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Jan Šedivý 	KONTROLOVAL Ing. Štěpán Kameš 	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: Bruntál		STUPEŇ: DSP	
<b>Most v km 42,112 na trati</b> <b>Olomouc – Krnov (TÚ 2191)</b> <b>SO 02 - Most v km 42,112</b>				ZAK. ČÍSLO 21113-01-0622	ARCH. ČÍSLO
				MĚŘÍTKO 1:100	POČET FORMÁTŮ 3x A4
				DATUM: 01/2022	
Vytyčovací výkres				ČÁST DOKUM. D.2.1.1.2	PŘÍLOHA 2.12