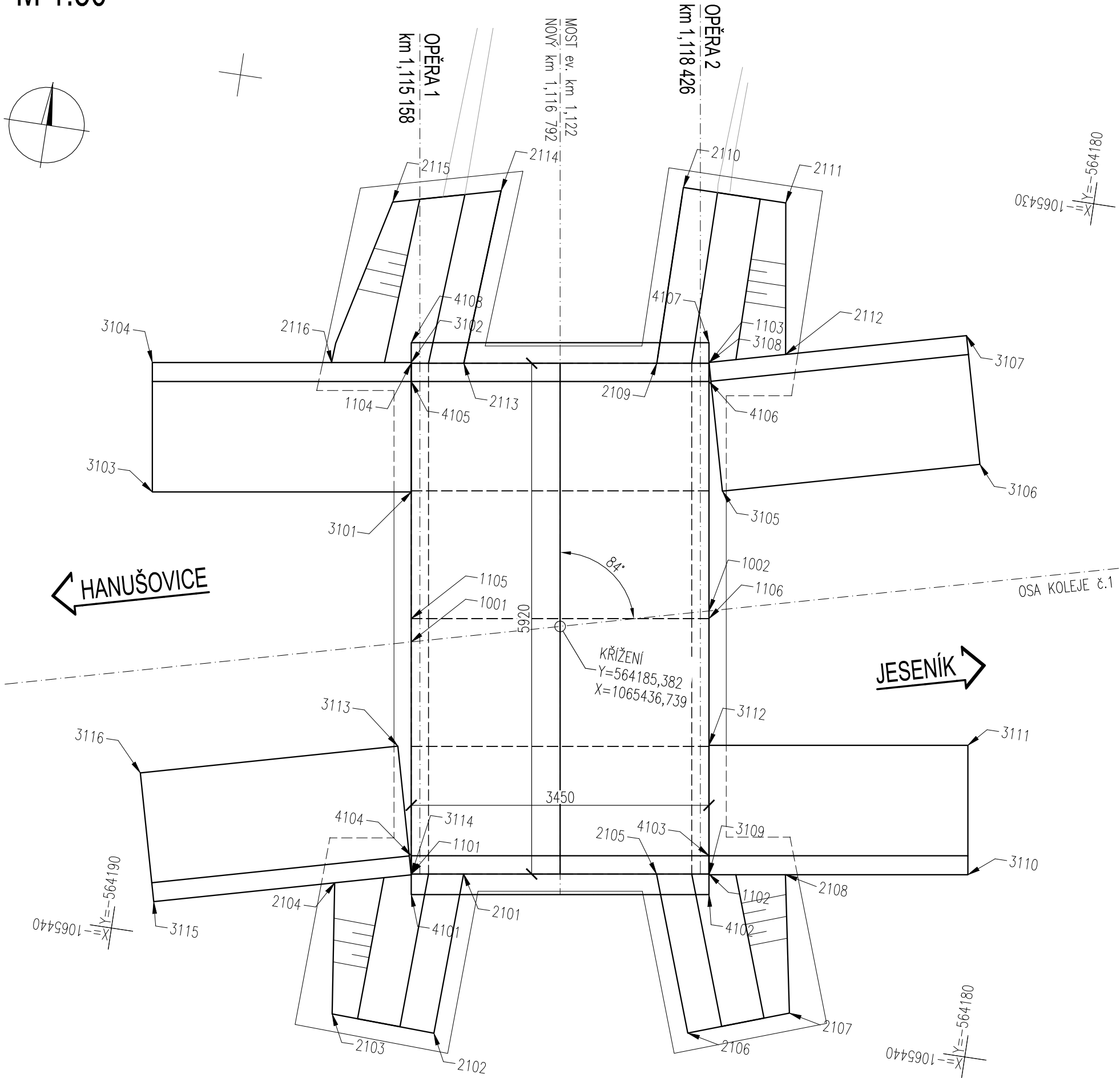


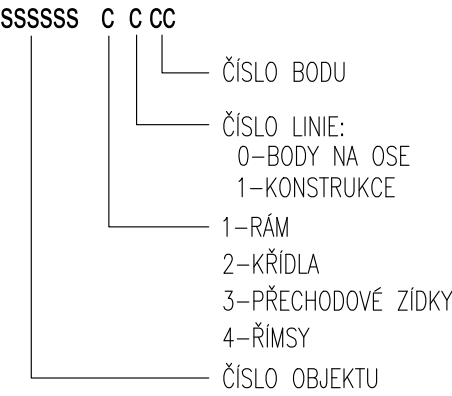
VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:50



Č.BODU	Y	X	Z	POZNÁMKA
0419011001	564187,061	1065436,202		BODY NA OSE
0419011002	564183,703	1065435,332		BODY NA OSE
0419011101	564186,659	1065438,862		RÁM
0419011102	564183,247	1065438,347		RÁM
0419011103	564184,132	1065432,493		RÁM
0419011104	564187,543	1065433,009		RÁM
0419011105	564187,101	1065435,935		RÁM
0419011106	564183,690	1065435,420		RÁM
0419012101	564186,058	1065438,771		KŘÍDLA
0419012102	564186,123	1065440,647		KŘÍDLA
0419012103	564187,323	1065440,602		KŘÍDLA
0419012104	564187,521	1065439,095		KŘÍDLA
0419012105	564183,848	1065438,437		KŘÍDLA
0419012106	564183,215	1065440,206		KŘÍDLA
0419012107	564182,085	1065439,802		KŘÍDLA
0419012108	564182,370	1065438,223		KŘÍDLA
0419012109	564184,730	1065432,583		KŘÍDLA
0419012110	564184,730	1065430,523		KŘÍDLA
0419012111	564183,530	1065430,523		KŘÍDLA
0419012112	564183,269	1065432,260		KŘÍDLA
0419012113	564186,941	1065432,918		KŘÍDLA
0419012114	564186,813	1065430,877		KŘÍDLA
0419012115	564188,035	1065431,194		KŘÍDLA
0419012116	564188,458	1065433,138		KŘÍDLA
0419013101	564187,320	1065434,484		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013102	564187,544	1065433,000		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013103	564190,287	1065434,932		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013104	564190,511	1065433,449		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013105	564183,757	1065433,936		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013106	564180,853	1065433,183		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013107	564181,229	1065431,731		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013108	564184,133	1065432,484		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013109	564183,246	1065438,355		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013110	564180,280	1065437,907		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013111	564180,504	1065436,423		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013112	564183,470	1065436,872		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013113	564187,034	1065437,420		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013114	564186,657	1065438,872		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013115	564189,561	1065439,624		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419013116	564189,938	1065438,172		PŘECHODOVÉ ZÍDKY
0419014101	564186,623	1065439,098		ŘÍMSA
0419014102	564183,212	1065438,582		ŘÍMSA
0419014103	564183,279	1065438,137		ŘÍMSA
0419014104	564186,690	1065438,653		ŘÍMSA
0419014105	564187,511	1065433,218		ŘÍMSA
0419014106	564184,100	1065432,702		ŘÍMSA
0419014107	564184,167	1065432,258		ŘÍMSA
0419014108	564187,579	1065432,773		ŘÍMSA

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ



ÚPLNÉ OZNAČENÍ BODŮ JE DÁNO DESETIMÍSTNÝM ČÍSLEM VE TVARU "sssssscccc".
"ssssss" ZNAČÍ ČÍSLO OBJEKTU, "cccc" ZNAČÍ ČÍSLO BODU.
VE VÝKRESE JE UVÁDĚNO POUZE KONCOVÉ ČTYŘČÍSÍ.

PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTÝČENÍ,
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

POZNÁMKY:


- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A VRTNÝCH PRACÍ, MUSÍ BÝT VYTÝČENY STÁVAJÍCÍ SÍŤ
A SÍŤ V KOLIZI PŘELOŽENY



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JAN ČERNÝ <i>Jan Černý</i>	VEDOUcí TYMU: ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. TOMÁŠ PROKŠ <i>Prokš</i>		ING. TOMÁŠ PROKŠ <i>Prokš</i>	ING. MARTN CHRÁSTEK <i>Chrástek</i>
KRAJ: OLOMOUCKÝ		POVĚŘENÝ OÚ: HANUŠOVICE	OBEC: HANUŠOVICE
„Oprava traťového úseku Hanušovice - Jeseník“ SO 04-19-01 Hanušovice - Jindřichov na Moravě, žel. most v ev. km 1,122		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 086 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	05/2020
		FORMÁT	4 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
VYTYČOVACÍ VÝKRES		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.2.1