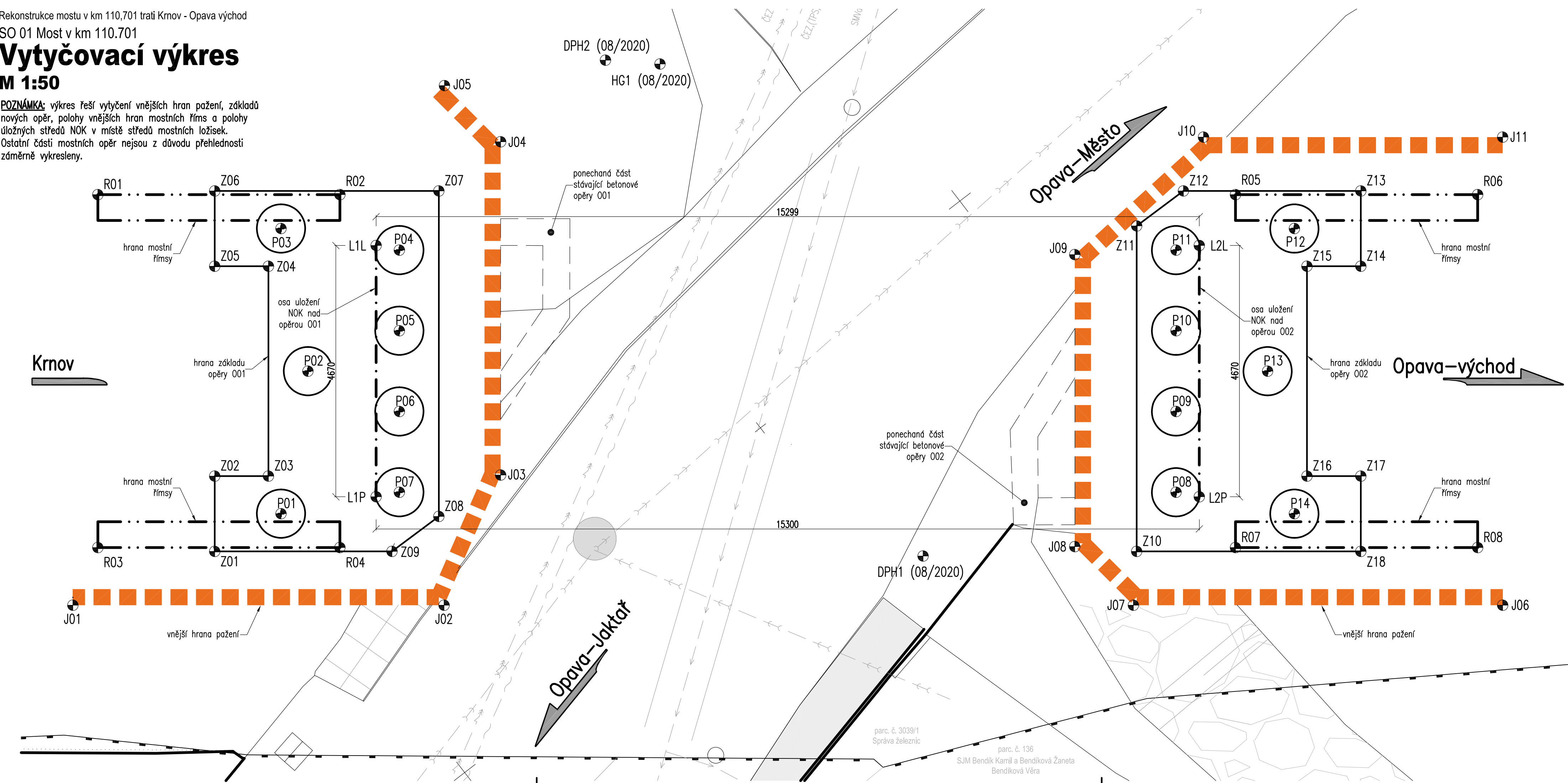


Vytyčovací výkres
M 1:50

POZNÁMKA: výkres řeší vytyčení vnějších hran pažení, základů nových opěr, polohy vnějších hran mostních říms a polohy uložných středů NOK v místě středů mostních ložisek. Ostatní části mostních opěr nejsou z důvodu přehlednosti záměrně vykresleny.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

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

VYTYČOVANÉ BODY - ZÁKLADY OPĚR, PAŽENÍ, NK MOSTU NAD STŘEDY MOSTNÍCH LOŽISEK				
Č.BODU	Y [m]	X	Z	POZN.
J01	498727.243	1086359.664	-	pažení u O01, vnější hrana
J02	498726.367	1086366.507	-	pažení u O01, vnější hrana
J03	498723.834	1086367.243	-	pažení u O01, vnější hrana
J04	498717.691	1086366.456	-	pažení u O01, vnější hrana
J05	498716.788	1086365.288	-	pažení u O01, vnější hrana
J06	498723.869	1086386.019	-	pažení u O02, vnější hrana
J07	498724.740	1086379.212	-	pažení u O02, vnější hrana
J08	498723.799	1086377.995	-	pažení u O02, vnější hrana
J09	498718.415	1086377.306	-	pažení u O02, vnější hrana
J10	498715.945	1086379.401	-	pažení u O02, vnější hrana
J11	498715.239	1086384.914	-	pažení u O02, vnější hrana
L1L	498719.897	1086364.404	260.778	spodní hrana NK nad středem ložiska L1L
L1P	498724.529	1086364.997	260.778	spodní hrana NK nad středem ložiska L1P
L2L	498717.954	1086379.579	260.979	spodní hrana NK nad středem ložiska L2L
L2P	498722.586	1086380.172	260.979	spodní hrana NK nad středem ložiska L2P
P01	498725.066	1086363.284	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P02	498722.374	1086363.444	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P03	498719.809	1086362.611	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P04	498719.926	1086364.844	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P05	498721.414	1086365.035	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P06	498722.902	1086365.225	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P07	498724.390	1086365.416	257.595	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O01)
P08	498722.556	1086379.733	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
P09	498721.069	1086379.542	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
P10	498719.581	1086379.352	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
P11	498718.093	1086379.161	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
P12	498717.417	1086381.293	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
P13	498720.109	1086381.133	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
P14	498722.674	1086381.966	257.815	pilota; úroveň odbourání hlavy piloty (O02)
R01	498719.616	1086359.155	262.540	římsa O01 vlevo, vnější hrana
R02	498719.045	1086363.619	262.540	římsa O01 vlevo, vnější hrana
R03	498726.123	1086359.988	262.540	římsa O01 vpravo, vnější hrana
R04	498725.552	1086364.452	262.540	římsa O01 vpravo, vnější hrana
R05	498716.931	1086380.125	262.760	římsa O02 vlevo, vnější hrana
R06	498716.359	1086384.589	262.760	římsa O02 vlevo, vnější hrana
R07	498723.438	1086380.958	262.760	římsa O02 vpravo, vnější hrana
R08	498722.866	1086385.422	262.760	římsa O02 vpravo, vnější hrana
Z01	498725.917	1086362.151	257.545	základ O01
Z02	498724.528	1086361.973	257.545	základ O01
Z03	498724.401	1086362.965	257.545	základ O01
Z04	498720.533	1086362.470	257.545	základ O01
Z05	498720.660	1086361.478	257.545	základ O01
Z06	498719.271	1086361.300	257.545	základ O01
Z07	498718.742	1086365.431	257.545	základ O01
Z08	498724.743	1086366.200	257.545	základ O01
Z09	498725.498	1086365.419	257.545	základ O01
Z10	498723.741	1086379.146	257.765	základ O02
Z11	498717.740	1086378.378	257.765	základ O02
Z12	498716.984	1086379.158	257.765	základ O02
Z13	498716.566	1086382.426	257.765	základ O02
Z14	498717.955	1086382.604	257.765	základ O02
Z15	498718.082	1086381.612	257.765	základ O02
Z16	498721.950	1086382.107	257.765	základ O02
Z17	498721.823	1086383.099	257.765	základ O02
Z18	498723.212	1086383.277	257.765	základ O02



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
		ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel.: +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
--	--	--	--

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Ing. Petr Libosvár	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Martin Chaloupka	VYPRACOVAL Ing. Martin Chaloupka	KONTROLOVAL Ing. Petr Libosvár
KRAJ: Moravskoslezský		POVĚŘENÝ MŮ: Opava / k.ú. Jaktař	
Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ			STUPEŇ: DUSP
SO 01 Most v km 110.701			ZAK. ČÍSLO 2020-052
			POČET FORMÁTŮ 5 x A4
			DATUM: 04/2021
Vytyčovací výkres			ČÁST DOKUM. D.2.1.4.1
			PŘÍLOHA 3