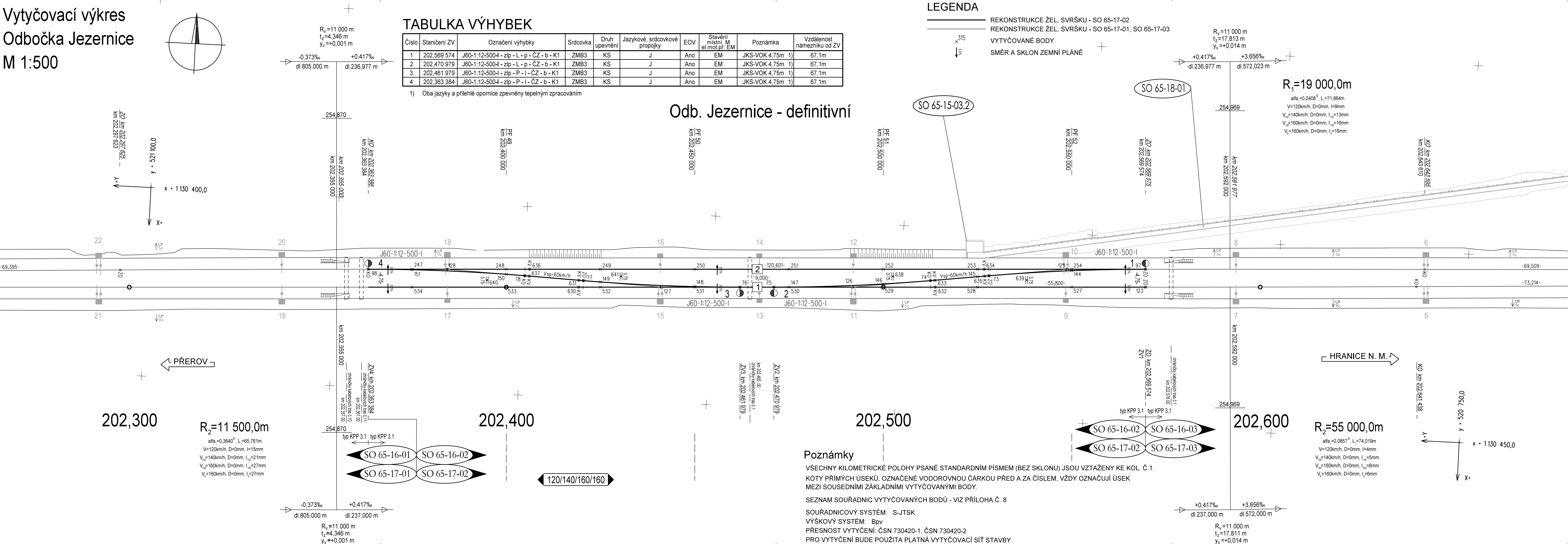


Vytyčovací výkres
Odbočka Jezernice
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Staničení ZV	Označení výhybky	Srdcovka	Druh upevnění	Jazykové, srdcovkové propojky	EOV	Stavění místní, M el.mot.pr. EM	Poznámka	Vzdálenost námezniku od ZV
1	202,569 574	J60-1:12-500-I - zlp - L - p - ČZ - b - K1	ZMB3	KS	J	Ano	EM	JKS-VOK 4,75m 1)	67,1m
2	202,470 979	J60-1:12-500-I - zlp - L - p - ČZ - b - K1	ZMB3	KS	J	Ano	EM	JKS-VOK 4,75m 1)	67,1m
3	202,461 979	J60-1:12-500-I - zlp - P - I - ČZ - b - K1	ZMB3	KS	J	Ano	EM	JKS-VOK 4,75m 1)	67,1m
4	202,363 384	J60-1:12-500-I - zlp - P - I - ČZ - b - K1	ZMB3	KS	J	Ano	EM	JKS-VOK 4,75m 1)	67,1m

1) Oba jazyky a přilehlé opornice zpevněny tepelným zpracováním

Odb. Jezernice - definitivní

LEGENDA

REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU - SO 65-17-02
REKONSTRUKCE ŽEL. SVRŠKU - SO 65-17-01, SO 65-17-03
VYTYČOVANÉ BODY
SMĚR A SKLON ZEMNÍ PLÁŇE



			ČÍSLO SOUPRAVY:
08/2022		VÝHRADNÍ PROVOZ ETCS PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL	VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. IVO KORKISCH	KONTROLOVAL ING. KAMIL PUR
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK n.B.	OBEC: JEZERNICE
"Lipník n.B. - Drahotuše, BC"		ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 047 - 235- XX
		ÚČEL DSP
		DATUM 08/2022
		FORMÁT 5 x A4
SO 65-16-02 Odbočka Jezernice, žel. spodek SO 65-17-02 Odbočka Jezernice, žel. svršek		MĚŘÍTKO 1 : 500
Vytyčovací výkres		ČÁST D.2.1.1 POŘ.Č. 7

Poznámky

VŠECHNY KILOMETRICKÉ POLOHY PSANÉ STANDARDNÍM PÍSMEM (BEZ SKLONU) JSOU VZTAŽENY KE KOL. Č. 1.
KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTYČOVANÝMI BODY.

SEZNAM SOUŘADNIC VYTYČOVANÝCH BODŮ - VIZ PŘÍLOHA Č. 8

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
PŘESNOST VYTYČENÍ: ČSN 730420-1, ČSN 730420-2
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY