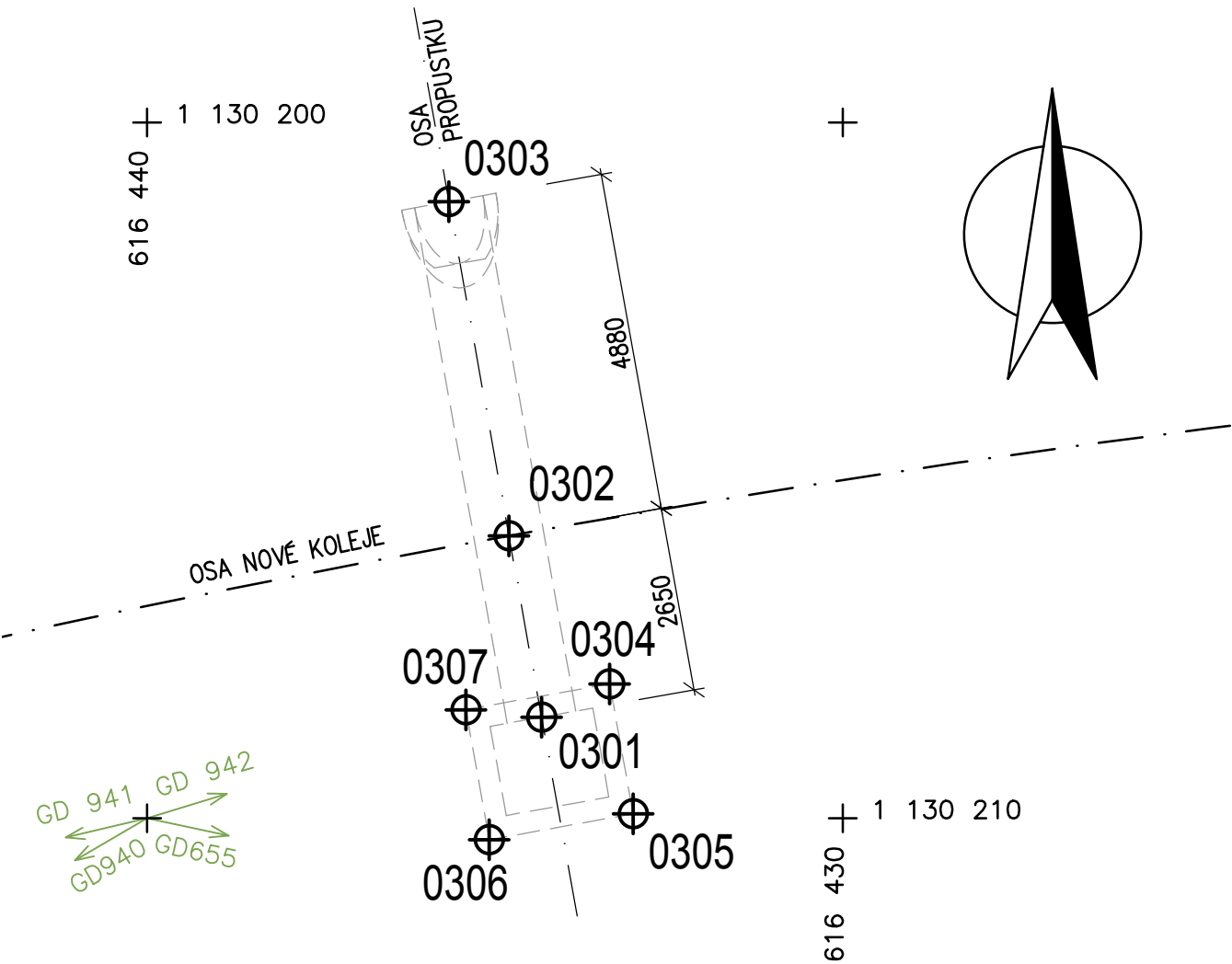


VYTYČOVACÍ VÝKRES

M 1:100



BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
0301	616434.330	1130208.549	osa propustku
0302	616434.799	1130205.941	křížení osy koleje s osou propustku
0303	616435.662	1130201.138	osa propustku
0304	616433.349	1130208.071	vnější roh vtokové jámky
0305	616433.014	1130209.938	vnější roh vtokové jámky
0306	616435.081	1130210.309	vnější roh vtokové jámky
0307	616435.416	1130208.442	vnější roh vtokové jámky



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv
Pro vytyčení bude použita platná a ověřená vytyčovací síť stavby
Přesnost vytyčení dle ČSN 73 04 20-1
ČSN 73 04 20-2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ ROŽEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ PUTTNER			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: ŽDÁR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020	
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace			ZMĚNA	
NÁZEV SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE			FORMÁT	2 A4
			MĚŘÍTKO	1:100
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
ČÁST, OBJEKT D.2 STAVEBNÍ ČÁST SO03 PROPUSTEK V KM 77,686			ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	298
PŘÍLOHA VYTYČOVACÍ VÝKRES			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY D.2.3.7