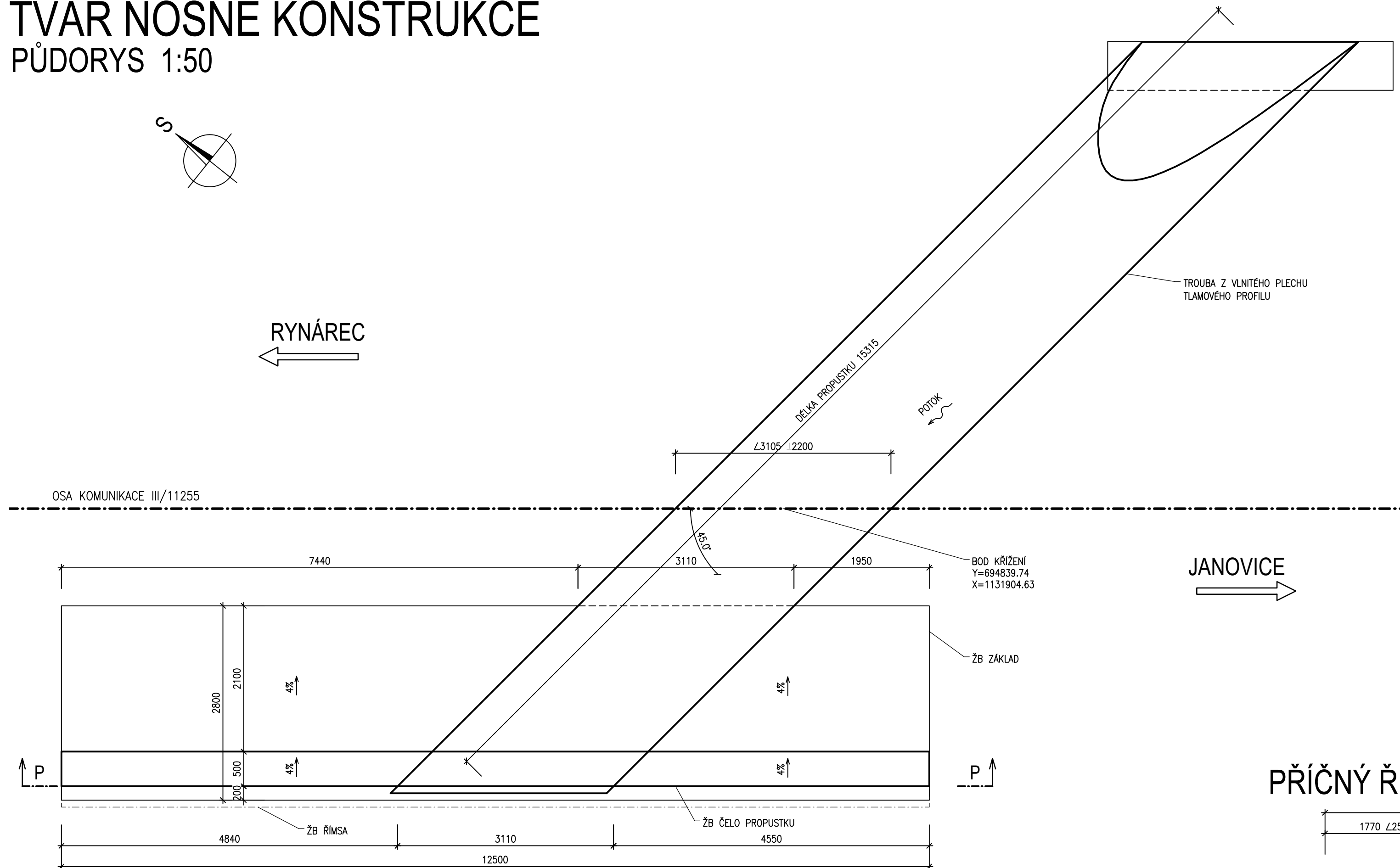
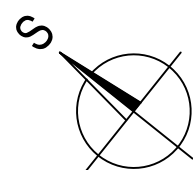
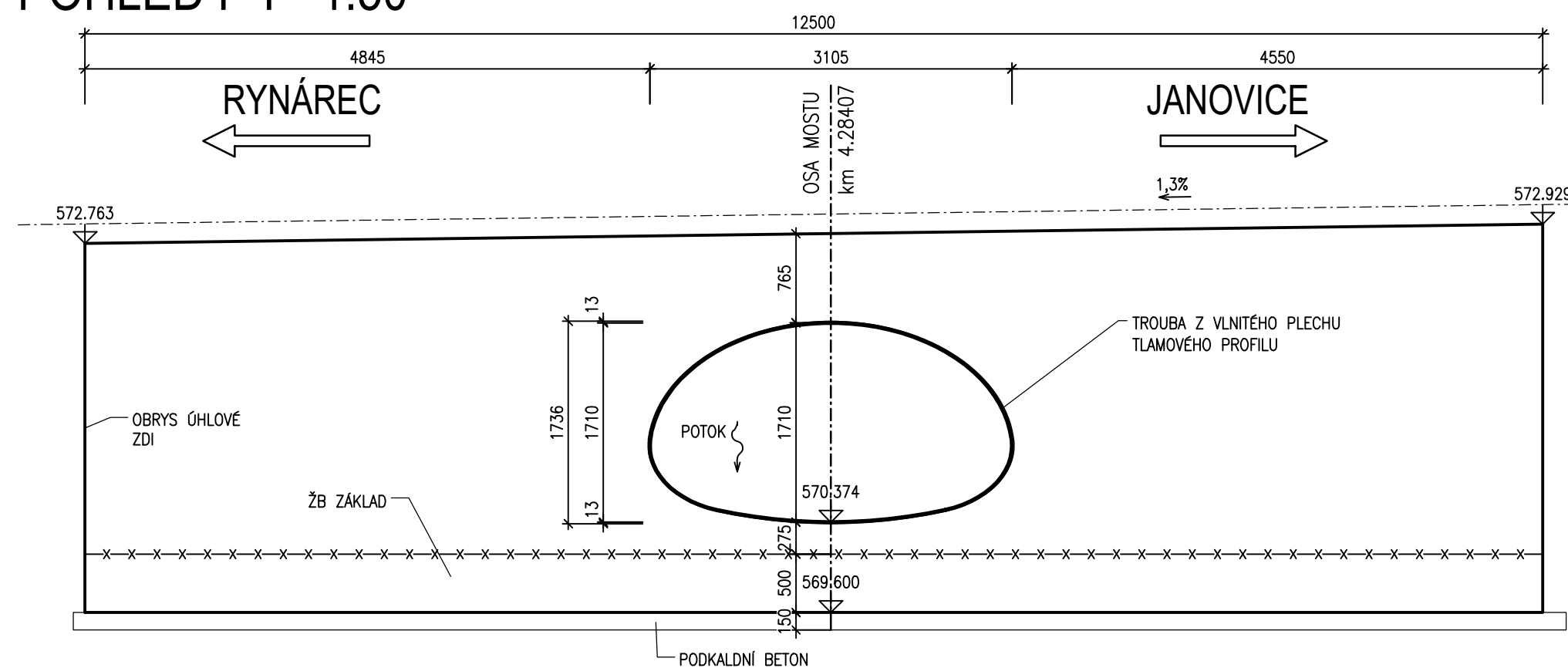


TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:50



POHLED P-P 1:50



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY
ŽB ÚHLOVÁ ZEĎ

C25/30 XA2 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3

C30/37 XF2, XD1, XC4 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3

C30/37 XF4, XD3, XC4 – Cl 0,2, Dmax 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON

BETONOVÉ LOŽE ZPEVNĚN

BETONOVÉ PRAHY

C12/15n X0 – Cl 1,00 – Dmax 22

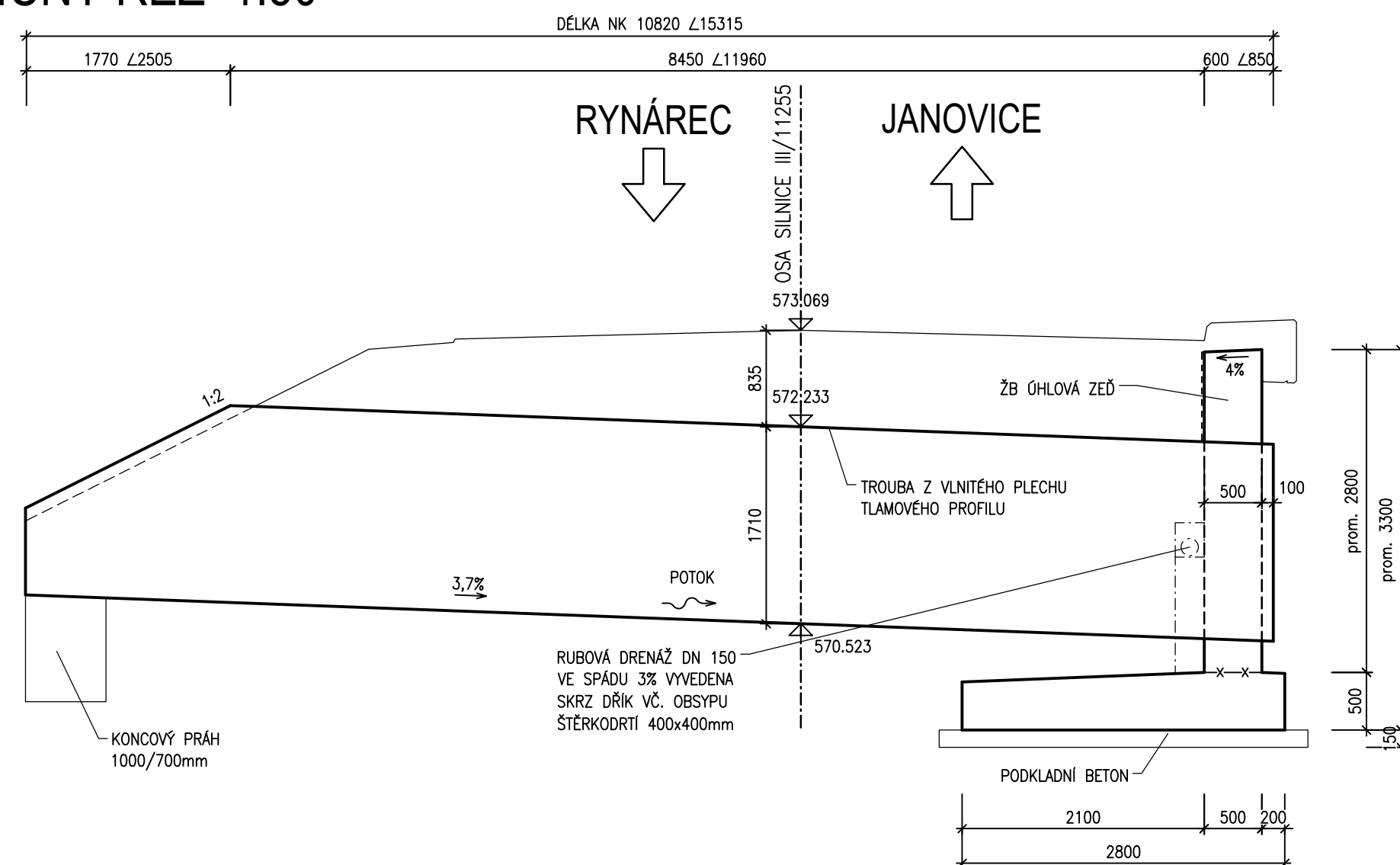
C20/25n XF3- Cl 1.00 - Dmax 22

C25/30n XF3- Cl 1.00 - Dmax 22

VÝZTUŽ






VÝSTUŽ: BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B



D SO201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL		Ing. Rostislav OTEVŘEL				
Kontroloval		Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysociny, p. o.		DATUM	05/2023
NÁZEV AKCE				FORMÁT		8 A4
III/11255 Rynárec-Janovice, most ev. č. 11255-2 SO 201 Most ev. č. 11255-2				MĚŘÍTKO		1:50
				ÚČEL		PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY		18009
				ARCHIVNÍ ČÍS.		201_07_TNKdwg
NÁZEV OBJEKTU				ČÍS. SOUPRAVY		PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY				TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		7