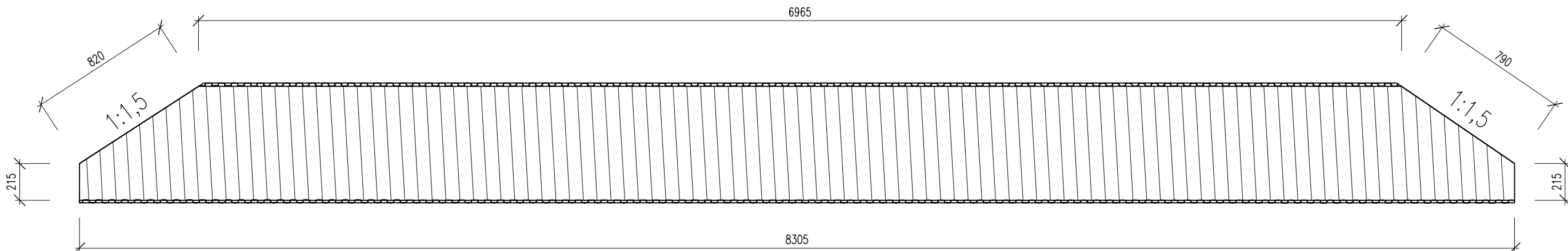


# VÝKRES TVARU , M 1:25

NOVÝ STAV- PROPUSTEK km 16,743



FLEXIBILNÍ OCEL. TROUBA TLAMOVÝ PROFIL TYP HCPA–S2 VČ. POVRCHOVÉ NEKOROZIVNÍ ÚPRAVY,DL. 8305mm  
2 x ŠÍKMÉ ZAKONČENÍ VE SKLONU 1:1,5  
(POVRCHOVÁ NEKOROZNÍ ÚPRAVA – PKO ZN 42MM + 250MM POLYMEROVÝ NÁTĚR  
VLNA 68 X 13 mm, TL. PLECHU 2mm  
PŘEDPOKLAD 1 KUS TROUBY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

IČ: 259 629 14

Objednatel: Správa železnic,státní organizace  
Diázděná 1003/7 , Praha 1, 110 00

## Oprava propustků na trati Vamberk-Rokytnice v Orl.h.

- kraj:  
Královéhradecký

■ MÚ / OU:  
Rychnov nad kněžnou

■ stupeň utajení:  
bez utajení

■ datum:  
03/2021

■ zakázkové číslo:  
O20054

■ stupeň PD:  
DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby:  
Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu:  
Ing. Jan Fiala

■ vypracoval:  
Petr Matoušek

■ kontroloval:  
Ing. Ivan Šír

■ změna číslo:  
00

■ měřítko:  
1:50

SO 04 - PROPUSTEK V 16,743 Km

VÝKRES TVARU

E.1.4.4.4