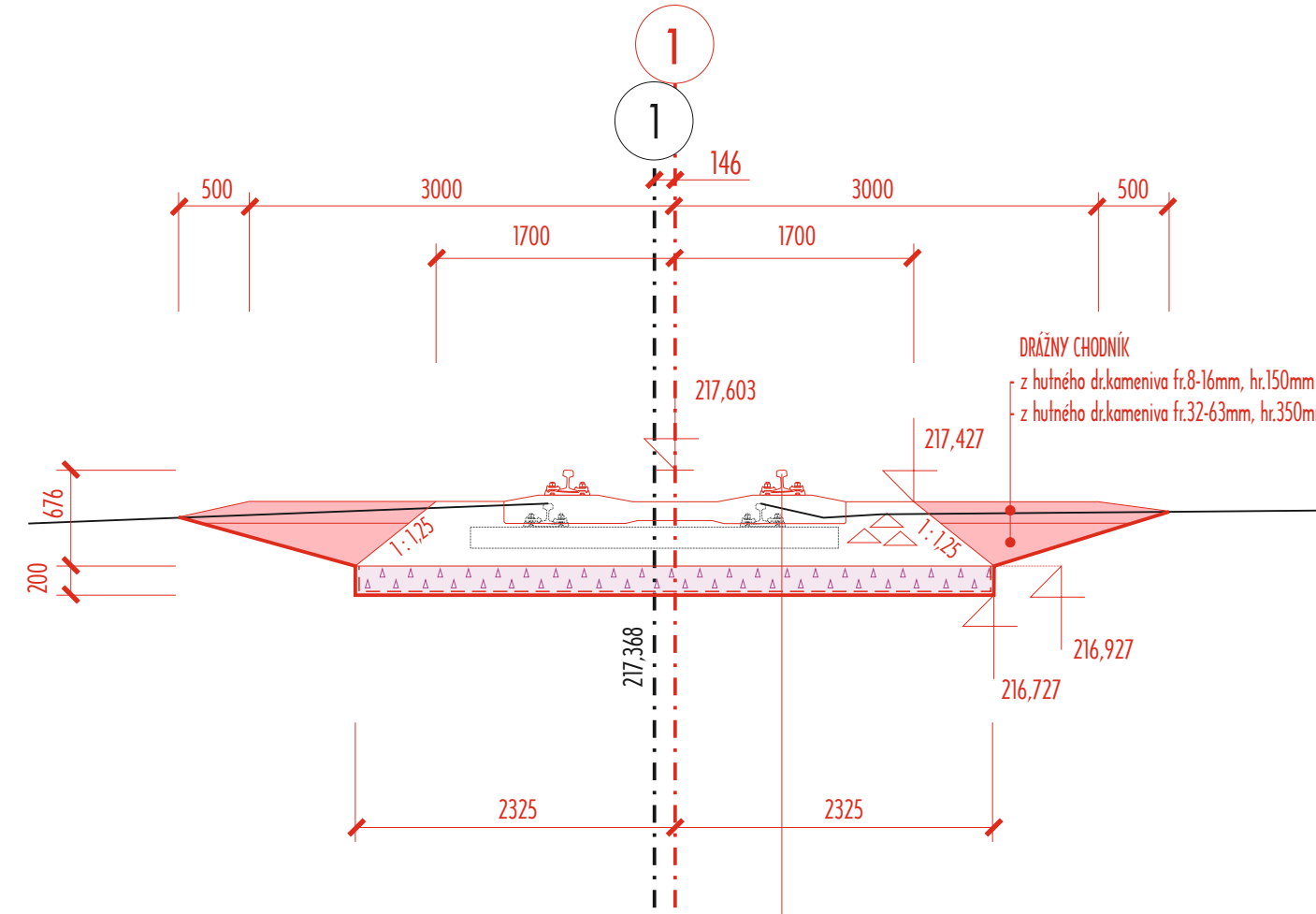


OŽS = odkop telesa želez. spadku (m²) 0
OKL = odkop kol.lažka a pr.zasypávky včetně podvalov (m²) 2,78
ÚP = úprava pláne (m) 7,00
SV = sanačná vrstva (m²) 0,93
DCH 8-16 = drážny chodník fr.8-16mm (m²) 0,372
DCH 32-63 = drážny chodník fr.32.63mm (m²) 0,49

VZPR 1 - km 0,134 835

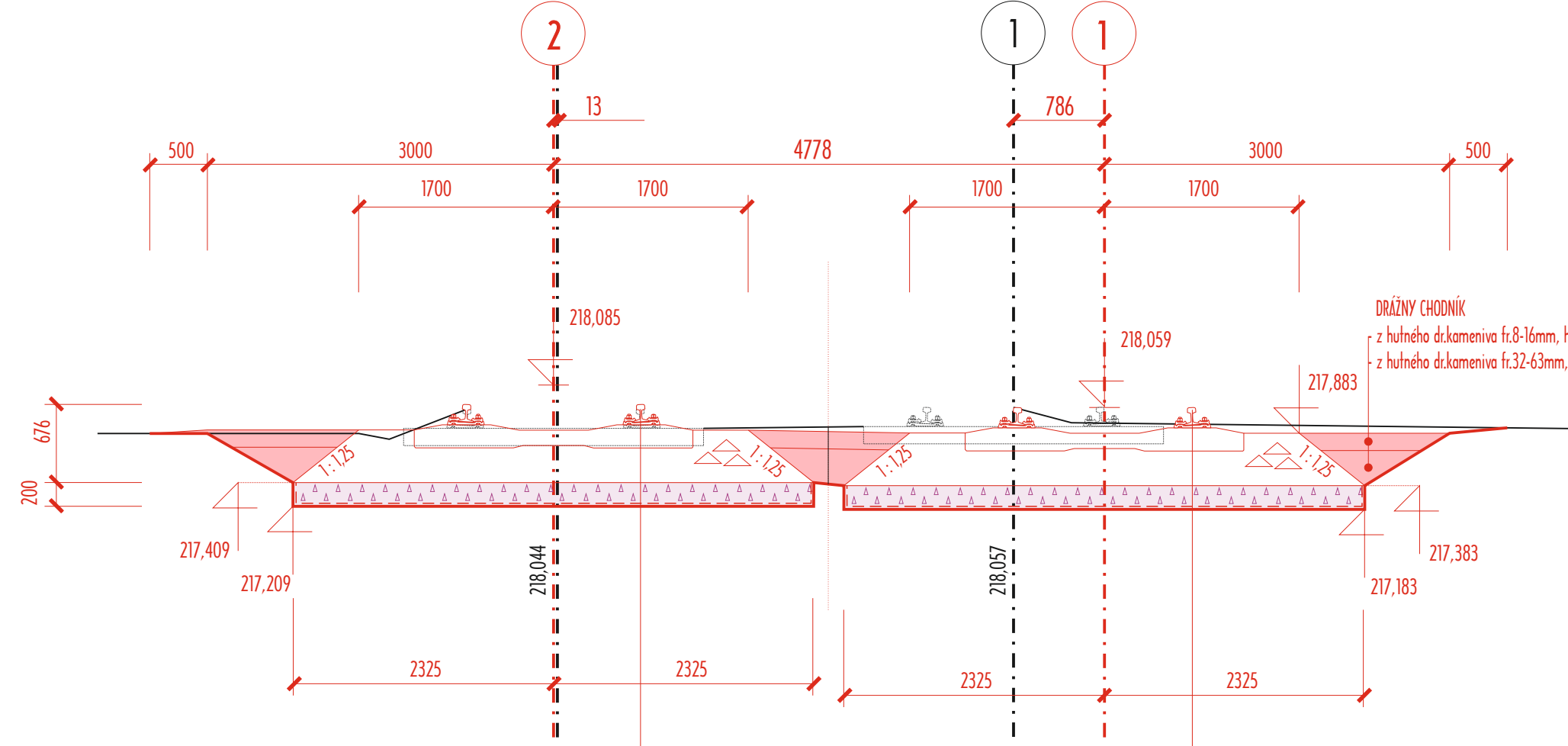


ŽELEZNÍČNÝ ZVRŠOK
- Kolajnice tv.49E1 - užitie
- Betonové podvaly SBSP, rozš."d" - užitie
- Kolajové lažky z hultného dreveného kameniva fr.32-63mm, hr.500mm

ŽELEZNÍČNÝ SPODOK
- Sanačná vrstva zo štrkoadry fr.0-32mm, hr.200
- Netkaná geotextília PK-NONTEX PET
(plošná hmotnosť 400g/m², CBR 2,8 kN)
- Zhutnená zemná plán PS 97%

OŽS = odkop telesa želez. spadku (m²) 0,93
OKL = odkop kol.lažka a pr.zasypávky včetně podvalov (m²) 2,29
ÚP = úprava pláne (m) 5,89
SV = sanačná vrstva (m²) 0,93
DCH 8-16 = drážny chodník fr.8-16mm (m²) 0,26
DCH 32-63 = drážny chodník fr.32.63mm (m²) 0,27

VZPR 2 - km 0,160 000 (k.č.1)
km 0,086 472 (k.č.2)

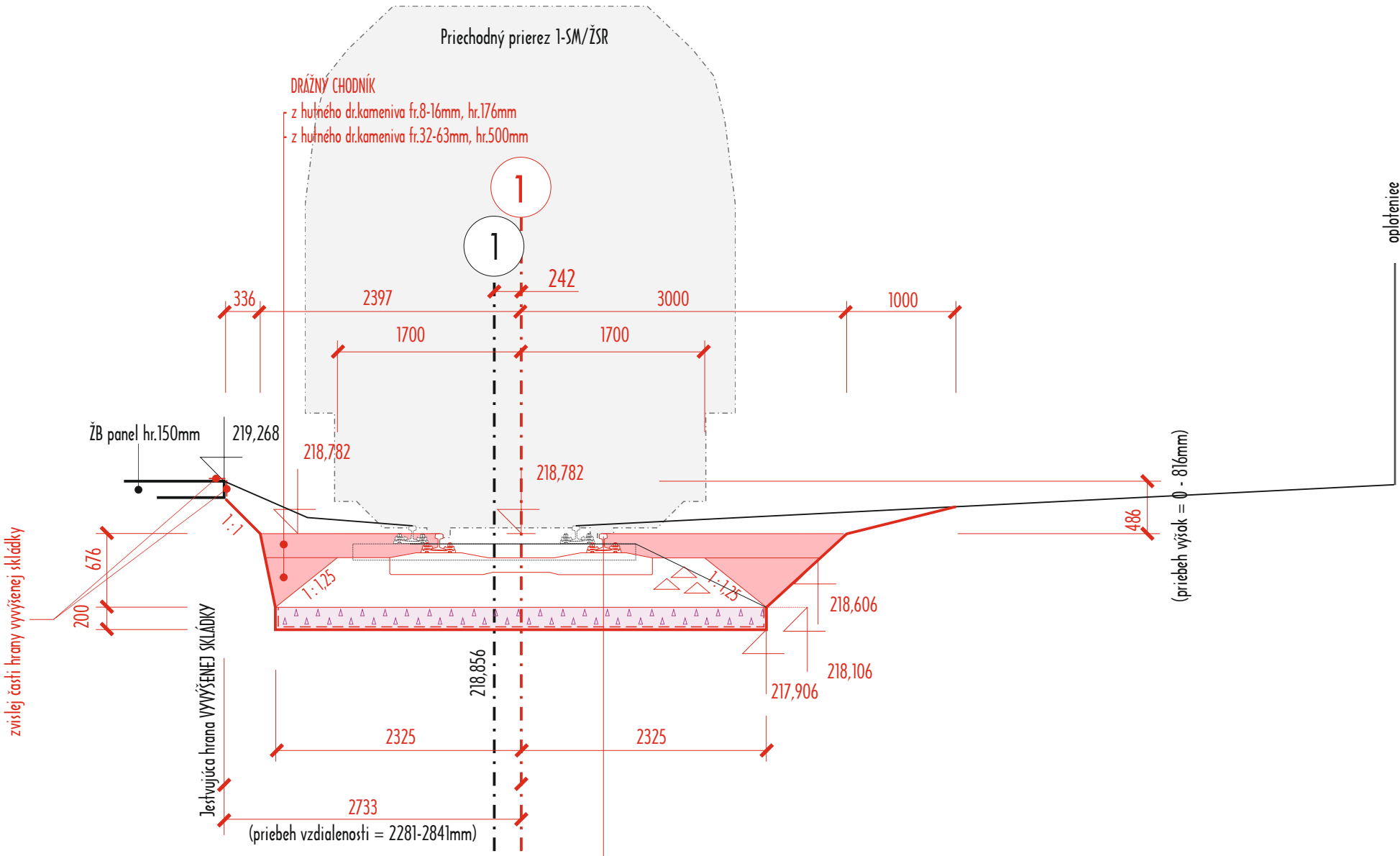


ŽELEZNÍČNÝ ZVRŠOK
- Kolajnice tv.49E1 - užitie
- Betonové podvaly SBSP, rozš."d" - užitie
- Kolajové lažky z hultného dreveného kameniva fr.32-63mm, hr.500mm

ŽELEZNÍČNÝ SPODOK
- Sanačná vrstva zo štrkoadry fr.0-32mm, hr.200
- Netkaná geotextília PK-NONTEX PET
(plošná hmotnosť 400g/m², CBR 2,8 kN)
- Zhutnená zemná plán PS 97%

OŽS = odkop telesa želez. spadku (m²) 0,93
OKL = odkop kol.lažka a pr.zasypávky včetně podvalov (m²) 2,27
ÚP = úprava pláne (m) 5,89
SV = sanačná vrstva (m²) 0,93
DCH 8-16 = drážny chodník fr.8-16mm (m²) 0,25
DCH 32-63 = drážny chodník fr.32.63mm (m²) 0,27

VZPR 3 - km 0,288 616

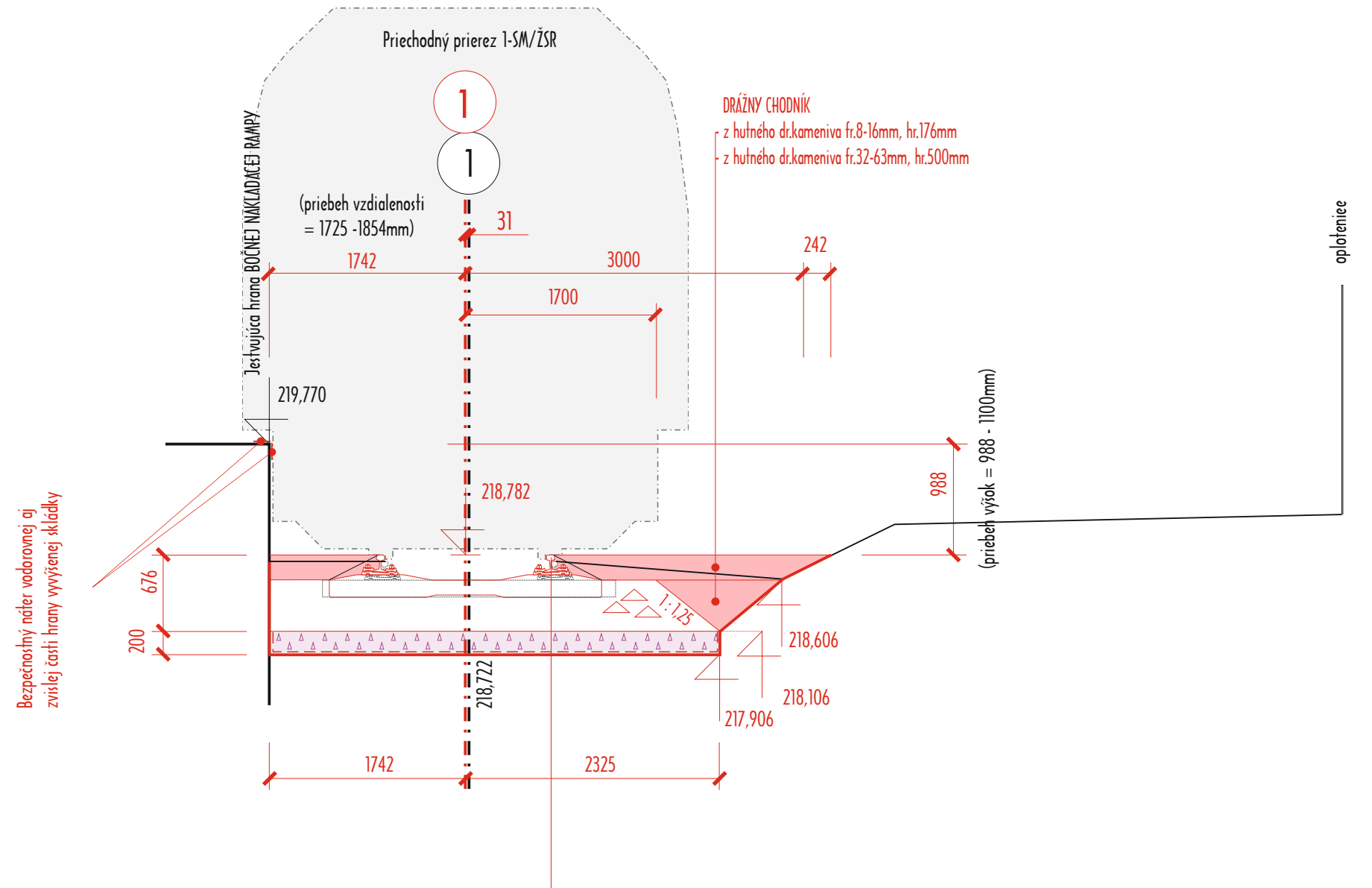


ŽELEZNÍČNÝ ZVRŠOK
- Kolajnice tv.49E1 - užitie
- Betonové podvaly SBSP, rozš."d" - užitie
- Kolajové lažky z hultného dreveného kameniva fr.32-63mm, hr.500mm

ŽELEZNÍČNÝ SPODOK
- Sanačná vrstva zo štrkoadry fr.0-32mm, hr.200
- Netkaná geotextília PK-NONTEX PET
(plošná hmotnosť 400g/m², CBR 2,8 kN)
- Zhutnená zemná plán PS 97%

OŽS = odkop telesa želez. spadku (m²) 0,81
OKL = odkop kol.lažka a pr.zasypávky včetně podvalov (m²) 3,69
ÚP = úprava pláne (m) 4,98
SV = sanačná vrstva (m²) 0,81
DCH 8-16 = drážny chodník fr.8-16mm (m²) 0,69
DCH 32-63 = drážny chodník fr.32.63mm (m²) 0,28


VZPR 4 - km 0,420 000



ŽELEZNÍČNÝ ZVRŠOK
- Kolajnice tv.49E1 - užitie
- Betonové podvaly SBSP, rozš."d" - užitie
- Kolajové lažky z hultného dreveného kameniva fr.32-63mm, hr.500mm

ŽELEZNÍČNÝ SPODOK
- Sanačná vrstva zo štrkoadry fr.0-32mm, hr.200
- Netkaná geotextília PK-NONTEX PET
(plošná hmotnosť 400g/m², CBR 2,8 kN)
- Zhutnená zemná plán PS 97%



VYPRACOVANÉ Ing. Peter Horváth	ZOD. PROJEKTANT Ing. Radovan Lupták	HL. INŽ. PROJEKTU	TEMPRA s.r.o. Česka ku Smerečine 5 974 01 Hasiak Bystrika 	
KONTROLOVANÉ Ing. Radovan Lupták	ODKRES. STAVBY	RIMAVSKÁ SOBOTA		
OBJEDNÁVATEL LESY SR, i. p. OZ Rimavská Sobota, ul. Patrovárdníka 1855, 979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA				
STAVBA REKONŠTRUKCIA ŽELEZNÍČNEJ VLEČKY NA EXPEDÍČNOM SKLADE RIMAVSKÁ SOBOTA			STUPEN DOPRS 08.2020 MISKA 1:50	FORMÁT 297 x 1430 ČÍSLO 5. C. SUPRÁVY