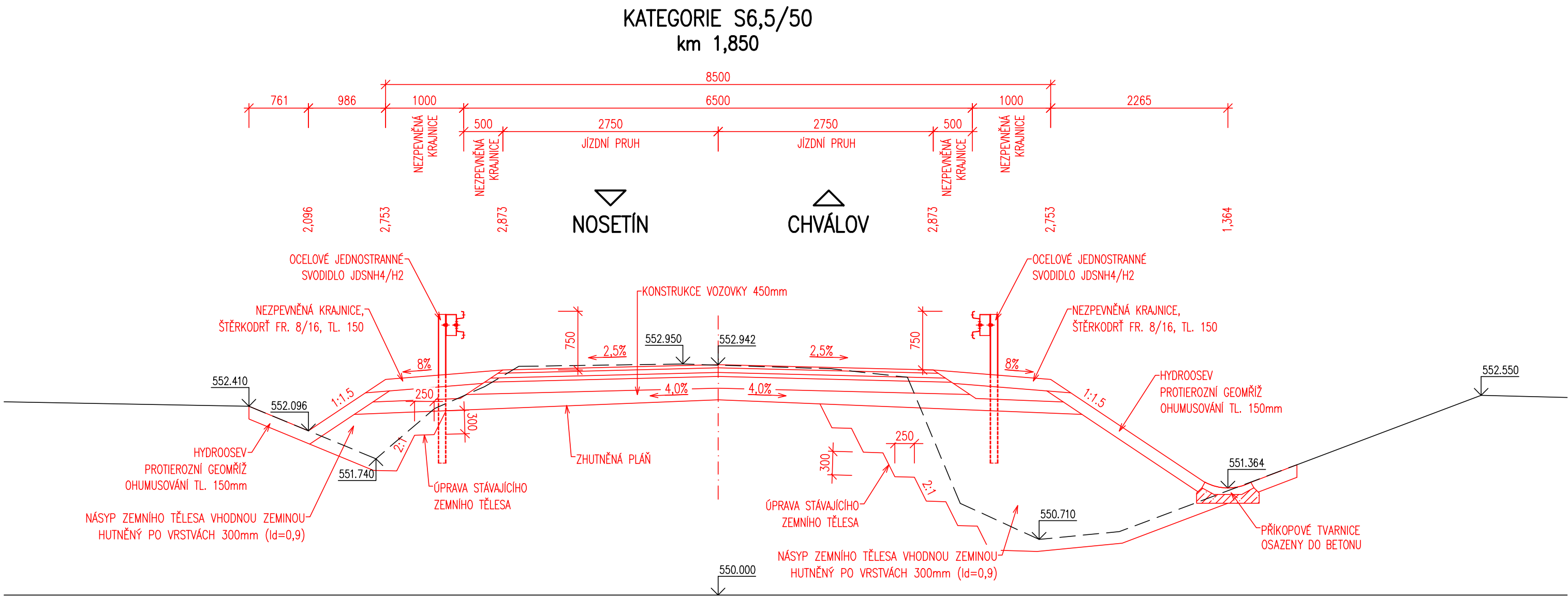


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50








KONSTRUKCE VOZOVKY

— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11 + PMB 25/55–55	40 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m2	PS–EP		ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16 + PMB 25/55–55	60 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,4 kg/m2	PS–EP		ČSN 73 6129
— ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16 + 40/60	50 mm	ČSN EN 13108–1, ČSN 73 6121
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m2	PS–E		ČSN 73 6129
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m2	PI–E		ČSN 73 6129
— ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/63 G _E	150 mm	ČSN 73 6126–1
— ŠTĚRKODRŤ	ŠDA 0/63 G _E	150 mm	ČSN 73 6126–1
CELKEM		450 mm	

SO 101
B

SOUŘADNÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR		 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Vypracoval:	Ing. Pavel TOMÁŠIK			
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR			
Kraj:	Středočeský		Datum:	04/2019
Zadavatel:	KSÚS Středočeského kraje, p.o., Zborovská 11, 150 21 Praha 5		Formát:	3 A4
Název akce:	III/12133 Chválov propustek a silnice SO 101 - ÚPRAVA KOMUNIKACE		Měřítko:	1:50
Účel:			PDPS	
Čís.zakáz.:			32 - 2018	
Archivní čís.:			13 - 2018	
Název výkresu:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Čís.soupravy:	Čís. výkresu: 04