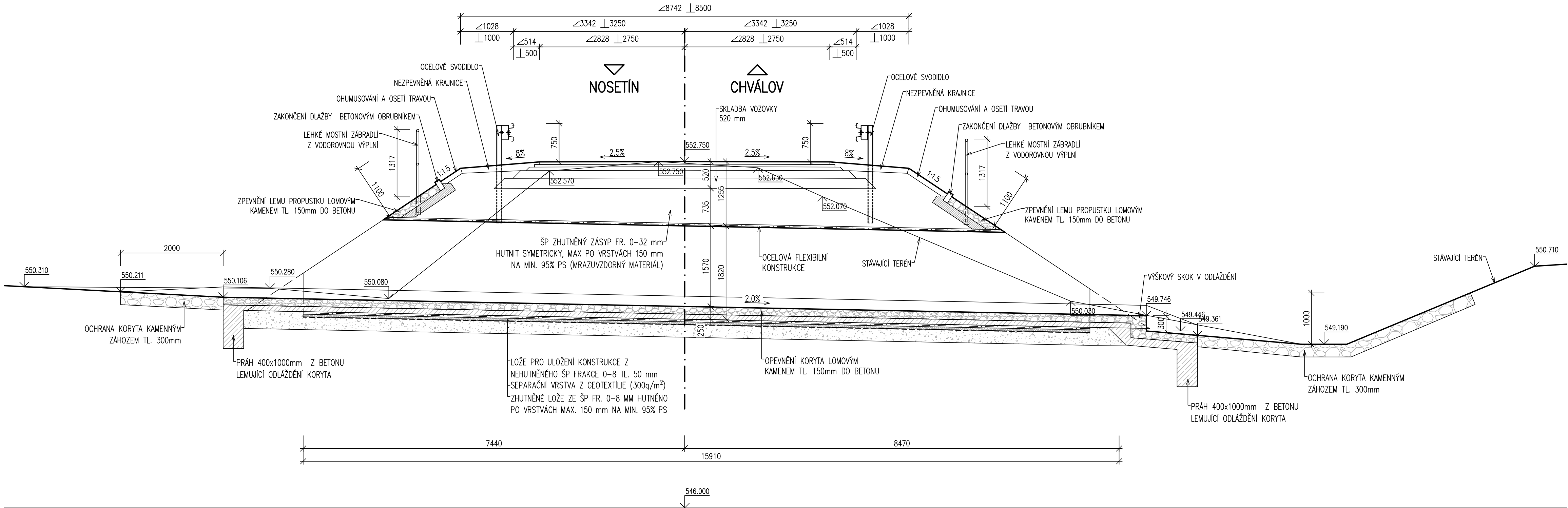


PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV

M 1:50




TABULKA POUŽITÝCH MATERIÁLŮ

Podkladní a výplňové betony	C 8/10-X0-CI 1.0, S3
Podkladní beton pod dlažbu	C 20/25n-XF3
Spárování dlažby	MC 25/30-XF4
Obrubníky	C 35/45-XF4
Spáry mezi obrubníky	MC 30/37-XF4

SO 201
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:	4 A4
Název akce:	III/12133 Chválov propustek a silnice	Měřítko:	1:50
	SO 201 - PROPUSTEK POD SILNICÍ III/12133	Účel:	PDPS
		Čís.zakáz.:	32 - 2018
		Archivní čís.:	13 - 2018
Název výkresu:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV	Čís.soupravy:	Čís. výkresu:
			04