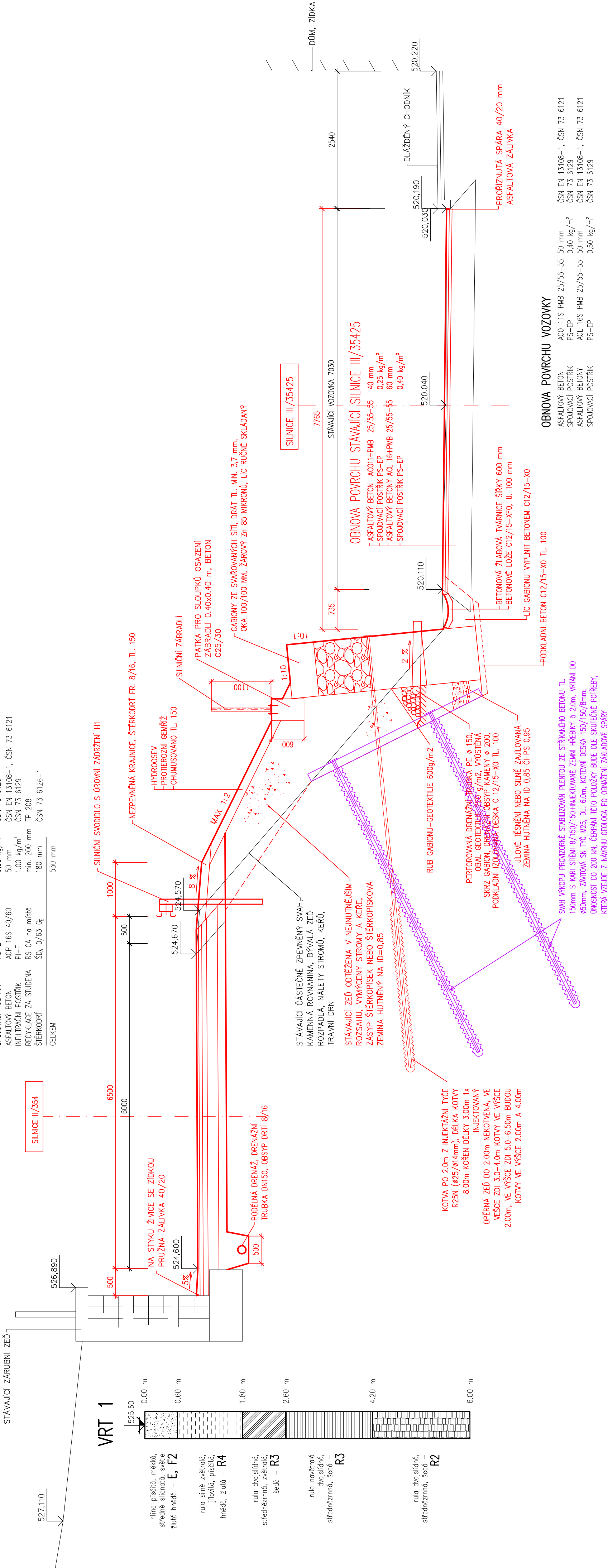


VZOROVÝ ŘEZ M1:50

POZNÁMKA
DO KONSTRUKCE VOZOVKY II/354 a III/35425 BUDE VLOŽENA SKELNÁ GEOMĚŘÍŽ S POLYMERNÍM POVLAKEM S VELIKOSTI OKA 25x25 mm, VŠESMĚRNÁ TAHOVÁ PEVNOST MINIMÁLNĚ 100 kN.

KONSTRUKCE VOZOVKY

ASFALOVÝ BETON	ACO 11S PMB 25/55-55	40 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTRÍK	PS-EP	0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON	ACL 16S PMB 25/55-55	60 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
SPOJOVACÍ POSTRÍK	PS-EP	0,50 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALOVÝ BETON	ACP 16S 40/60	50 mm	ČSN EN 13108-1, ČSN 73 6121
INFILTRAČNÍ POSTRÍK	PI-E	1,00 kg/m ²	ČSN 73 6129
RECYKLACE ZA STUDENÁ	RS CA no mísitě	min. 200 mm	TP 208
ŠTERKODŘ	S0 ₄ 0/63 ě	180 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		530 mm	



ZMĚNA 1

Na základě zápisu z výrobního výboru z 8.1.2019, kde bylo projednáno a upřesněno dopravní opatření během stavby, dochází k doplnění příloh PD.

Ing. Babáček

03/2019

D.1 201

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

DSP+PDPS

Hlavní projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Zodpovědný projektant:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Vypracoval:	Ing. Jaroslav BABÁČEK	
Kontroloval:	Ing. Jaromír RUŠAR	
Kraj:	Vysočina	
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava	
Název akce:	II/354 RADOŠTÍN NAD OSLAVOU, OPĚRNÁ ZĚď	
	V KM 52.230-52.380	
Název objektu:	D.1 201 - OPĚRNÁ ZĚď	
Název výkresu:	VZOROVÝ ŘEZ	
Čís. výkresu:	3	