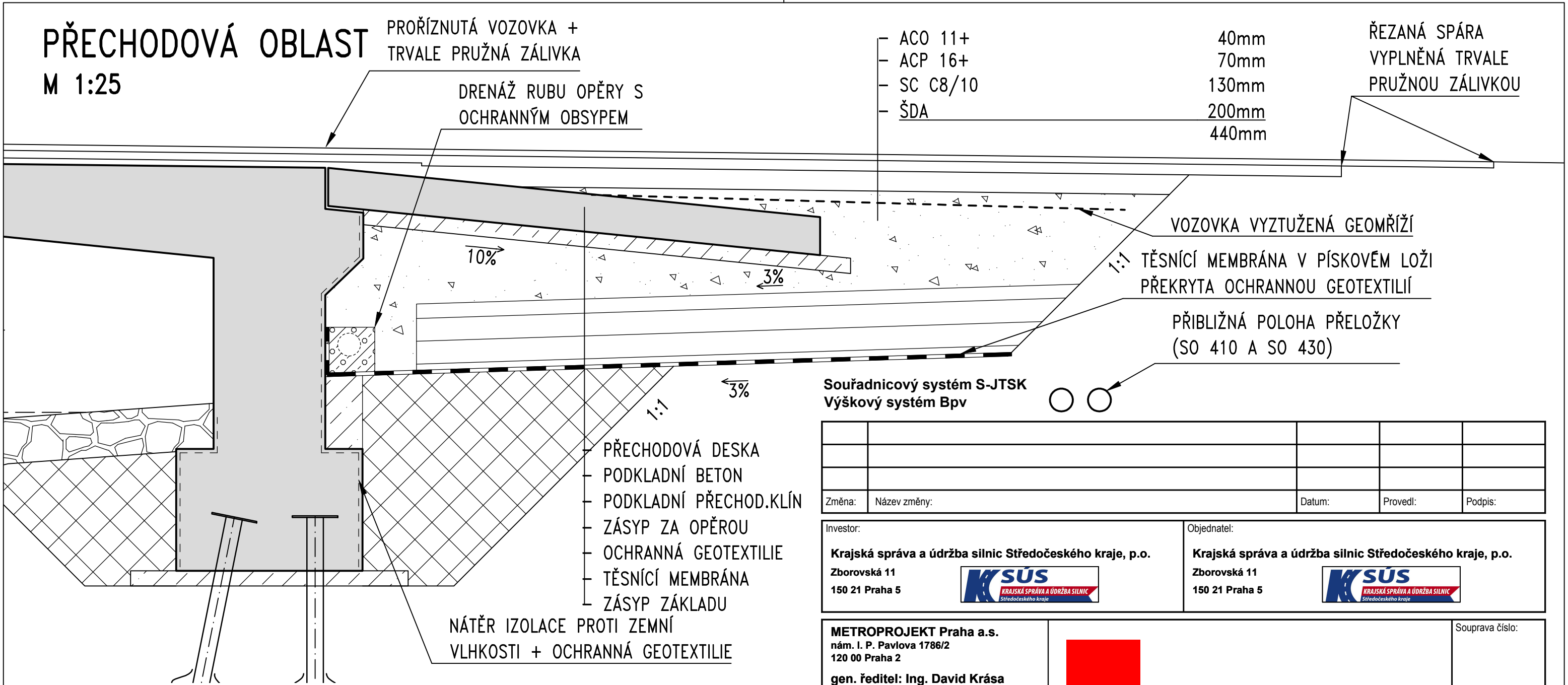


PŘECHODOVÁ OBLAST  
M 1:25



PŘEHLED MATERIÁLŮ

PŘECHODOVÁ OBLAST A HUTNĚNÍ			ČSN 73 6244
- PŘECHODOVÝ KLÍN	ŠDa 0-32mm	ld=0,85	
- ZÁSYP	ŠDa 0-32mm	ld=0,85	
- OCHRANNÝ OBSYP	ŠDa 0-32mm	ld=0,85	
DRENÁŽNÍ TRUBKA	DN150, SN 8kN/m2		
TĚSNÍCÍ MEMBRÁNA	PEVNOST V TAHU MIN. 20kN/m		
	PROTAŽENÍ MIN. 20% V OBOU SMĚRECH		
OCHRANNÁ GEOTEXTILIE	CBR MIN. 3kN	ČSN EN ISO 12236	
TL. PO STLAČENÍ MIN. 3mm		ČSN EN ISO 9863-1	
PODKLADNÍ BETON	C 8/10 X0	ČSN EN 206-1	
TĚSNÍCÍ SILIKONOVÝ TMEL	F 25 HM M1p	ČSN EN ISO 11600	
ASFALTOVÁ ZÁLIVKA	N1	ČSN EN 14188-1	
NÁTĚR PROTI ZEM.VLHKOSTI	ALP (300g/m2)		
	+ 2 x ALN (TL. DLE POŽADAVKU VYBRANÉHO SYSTÉMU)		

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Objednatel:
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP:	Podpis:	Název a účel díla:
Ing. Martin HAVLÍK		II/174 Tochovice, most ev. č. 174-003
tel.: +420 602 619 782, mha@pontex.cz		
Stupeň:	PDPS	

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	
 Praha 4, Bezová 1658, 147 14 +420 244 462 219 pontex@pontex.cz	Stavební část	B
tel.:		
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Martin HAVLÍK		SO 201 - Most ev.č. 174-003

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Petr ŘEZKA		Přechodové oblasti	
Vypracoval:	Podpis:		
Ing. Petr ŘEZKA			
Skart. znak:	Datum:		
V20/2038	11/2018		
Počet formátů:	Měřítko:	IČD:	
-	-	17 7118 003 00 00 00	B.3.7