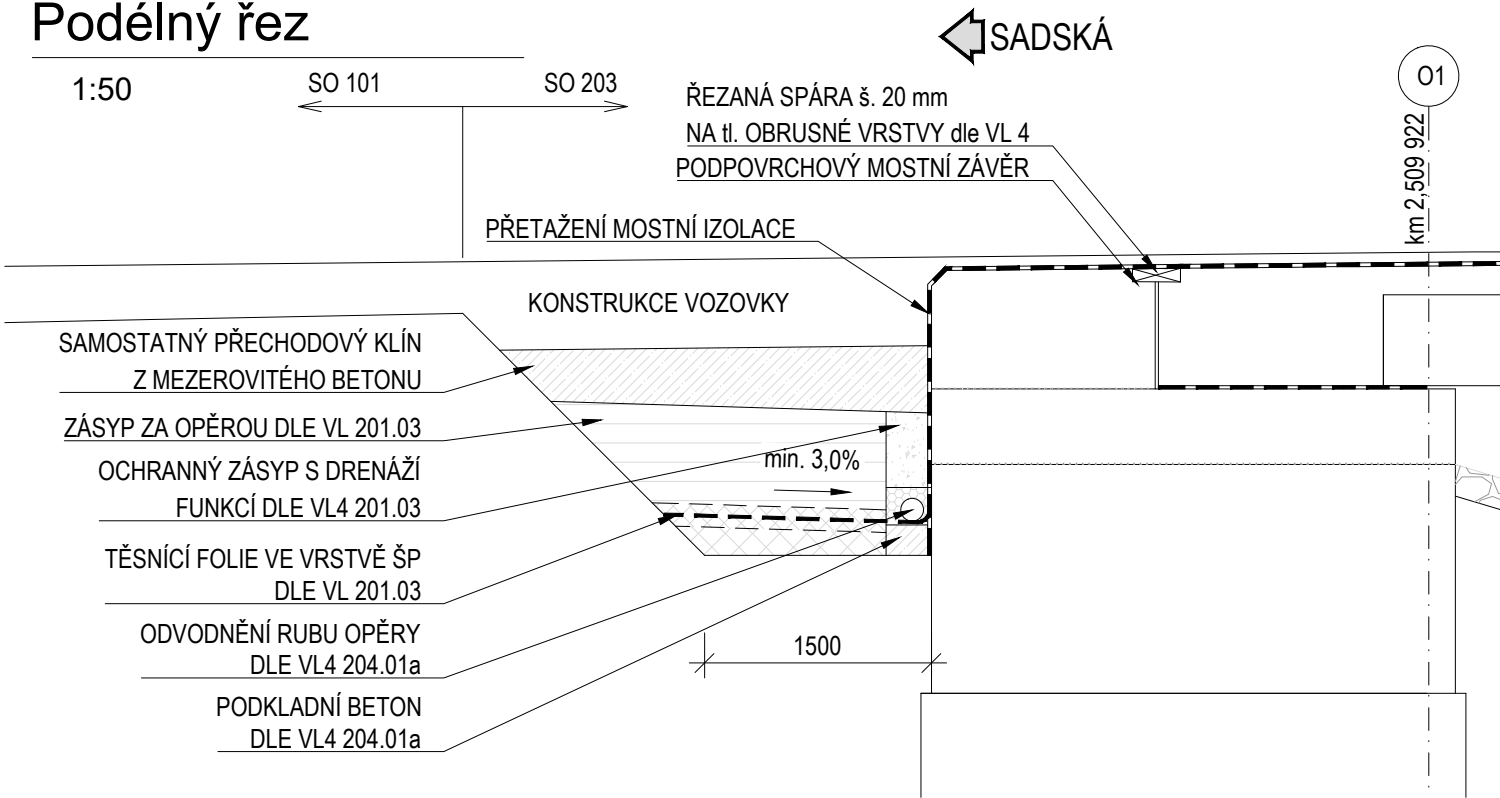


Podélný řez



POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLAST DLE ČSN 73 6244/2010:

POL.	POL.	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNÉ	Id	SMĚSNÉ, JEMNOZRNÉ	D%
1	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU	GW, GP, G-F SW, SP, S-F	0,75 0,80	G-F, S-F, GM, GC, MG, MS, CG, CS, SM, SC, ML, MI, CL, CI	95
2	TĚSNÍCÍ VRSTVA	GEOMEMBRÁNA: MIN. PEVNOST 20 kN/m, TAŽNOST 20% OBA SMĚRY			
3	OCHRANNÝ ZÁSYP A OBSYP	ŠD 0-32, ŠP GW, GP, SW, SP	0,85		
4	ZÁSYP ZÁKLADU ZA OPĚROU	GW, GP, G-F SW, SP, S-F	0,85 0,90	MG, MS, CG, CS, G-F, GM, GC, S-F, SM, SC	100
6	PŘECHODOVÝ KLÍN	Šd 0-32, ŠDa/Šp 0-63, POPŘ. DLE BOD. e) ČL. 5.5 ČSN 73 6422			

HUTNĚNÍ VŠECH SYPANÝCH ZEMIN SE PROVÁDÍ PO VRSTVÁCH MAX. TL. 300 mm PŘED ZHUTNĚNÍM

POZNÁMKY:

1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4-201.04, VL4-204.01a A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
2. DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚRY - TRUBKA DN 150 mm, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST SN 8, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
3. DRENÁŽNÍ BETON - CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 8 MPa, MEZEROVITOSTÍ MIN. 20 % A PROPUSTNOSTÍ MIN. 10 LM-2S-1, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVIESJÍCÍM PŘEDPISŮM
4. MATERIÁL PRO SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KLÍN MUSÍ UMOŽNIT ZABERANĚNÍ SILNIČNÍCH OCELOVÝCH SVODIDEL ZA ŘÍMSAMI MOSTU A BUDE SE STRIKTNĚ ŘÍDIT BODY a) NEBO e) ČL. 5.5 ČSN 73 6244

D

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje**  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

ZHOTOVITEL PD

**Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,**  
Tvořená společnosti:  
1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4  
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4  
3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4  
Zastoupená:  
Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o.,  
Ohradní 24b, 140 00 Praha 4

VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Ctibor
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Vít Havlíček

AKCE

II/334 SADSKÁ – MILČICE

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PŘÍLOHA	ČÁST	Č. PARÉ
SO 203 Most přes Milčický potok před obcí Milčice (ev.č. mostu 334-003)	D	
	Č. PŘÍLOHY	
	D.1.2.2.4	

POSTUP VÝSTAVBY

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	A3
--------	------	-------	---------	---------	------	--------	----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona