

1:50

SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KLÍN ČSN 73  
6244 ČL. 5.5 BOD a) NEBO e)

min. 3,0%

600

min. 1080

3262

min. 500

ZÁSYP ZA OPĚROU DLE VL 201.03

TĚSNÍCÍ FOLIE VE VRSTVĚ ŠP  
DLE VL 201.03

ODVODNĚNÍ RUBU OPĚRY  
DLE VL4 204.01a

ZÁSYP ZA OPĚROU DLE VL4 201.03

PODKLADNÍ BETON  
DLE VL4 204.01a

ALP+2xALN + GEOTEXTILIE

PODKLADNÍ BETON

OCHRANNÝ ZÁSYP S DRENÁŽÍ  
FUNKCÍ DLE VL4 201.03


01

SADSKÁ

POL.	POL.	ZEMINY VHODNÉ A PODMÍNEČNĚ VHODNÉ DLE ČSN 73 6133/2010			
		HRUBOZRNÉ	ld	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			

1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4-201.03, 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 SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
4. MATERIÁL PRO SAMOSTATNÝ PŘECHODOVÝ KLÍN MUSÍ UMOŽNIT ZABERANĚNÍ SILNIČNÍCH OCELOVÝCH SVODIDEL ZA ŘÍMSAMI MOSTU A BUDE SE STRIKTNĚ ŘIDIT BODY a) NEBO e) ČL. 5.5 ČSN 73 6244

## II/334 SADSKÁ – MILČICE

OBJEDNATEL PD 	<b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje</b> Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 00066001
--	---

ZHOTOVITEL PD

<p><b>Společnost APIS/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,</b></p> <p>Tvořená společně:</p> <p>1. Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4</p> <p>2. PRAGÓPROJEKT, a.s., K Rysánci 1668/16, 147 54 Praha 4</p> <p>3. Pontex, spol. s r.o., Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4</p>	<p>Zastoupená:</p> <p>Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4</p>
--	---

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

ČAST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
------	------------------------

PŘÍLOHA SO 202 Most přes dálnici D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a) <b>PŘECHODOVÁ OBLAST</b>	ČÁST <b>D</b>	Č. PARÉ
	Č. PŘÍLOHY <b>D.1.2.3.13</b>	

STUPEŇ	PDPS	DATUM	09/2023	MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	2xA4
--------	------	-------	---------	---------	------	--------	------

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