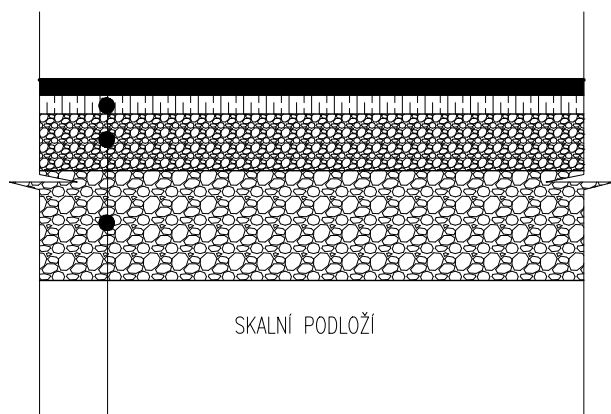



# VZOROVÁ SKLADBA



## TYP VOZOVKY: D1-N-2-VI-PIII

- ASFALTOVÝ BETON	ACO 11	40mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ PS-E; 0,25 kg/m <sup>2</sup>		
- ASFALTOVÝ BETON	ACP 16	50mm
- POSTŘÍK INFILTRAČNÍ PI-E; 1,5 kg/m <sup>2</sup>		
- ŠTĚRKODRŮ 0-32mm	ŠDA	150mm
- ŠTĚRKODRŮ 0-63mm	ŠDB	290mm
CELKEM		530mm

## SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Vypracoval: Ing. Marek Konejl	Zodpovědný projektant: Ing. Marek Konejl	 <b>STORM WATER s.r.o.</b> construction with respect to the nature STORM WATER s.r.o. 3. května 508, 513 01, Semily, Czech Republic www.stormwater.cz	
Kontroloval: Marek Kahuda	Schválil: Jaroslav Bucek (PLa)		
Investor: Povodí Labe s.p., Váta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		Stupeň	ZO/IZ
Název akce: VD Josefův Důl, oprava venkovní kanalizace objektů dozorství VD Josefův Důl, rekonstrukce venkovní kanalizace objektů dozorství		Č. zak. / arch. č.	05/05005
		Formát	A4
		Datum	11/2017
		Měřítko	1:20
Obsah: Vzorová skladba vozovky - SO 02		Číslo přílohy: <b>D.3</b>	