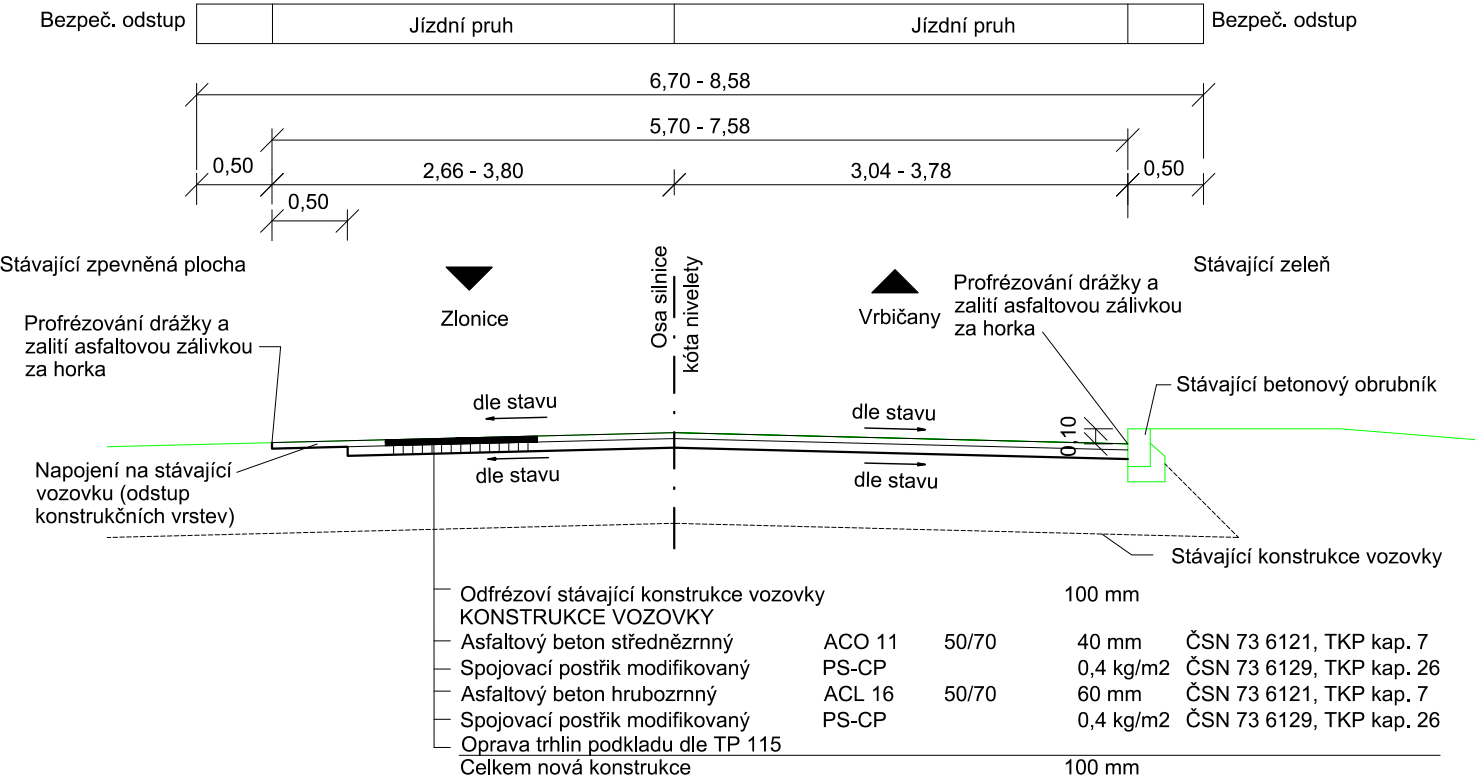


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



SAGASTA

SAGASTA s.r.o.

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
tel.: +420 261 344 100, [www.sagasta.cz](http://www.sagasta.cz), [info@sagasta.cz](mailto:info@sagasta.cz)

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



PUDIS

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: David Suchánek tel: +420 720 976 646	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Zuzana Biela	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D–18–045	Datum: 13.4.2021	
Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399–1 přes Pálečský potok – PD	Měřítko: 1:50	Formát: 2xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: S0 111 Oprava vozovky silnice III/23910 Vzorový příčný řez	Číslo přílohy:	4