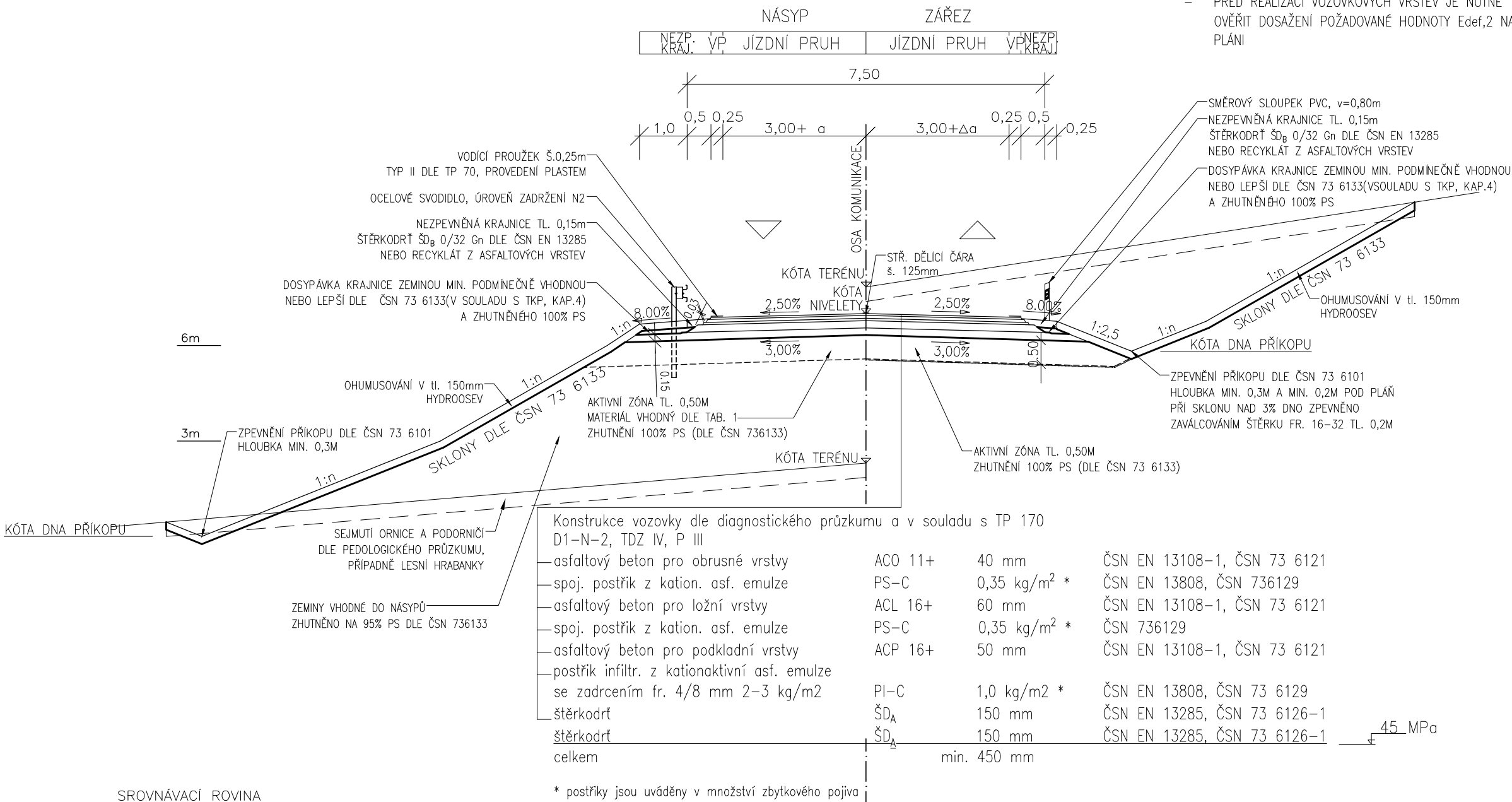
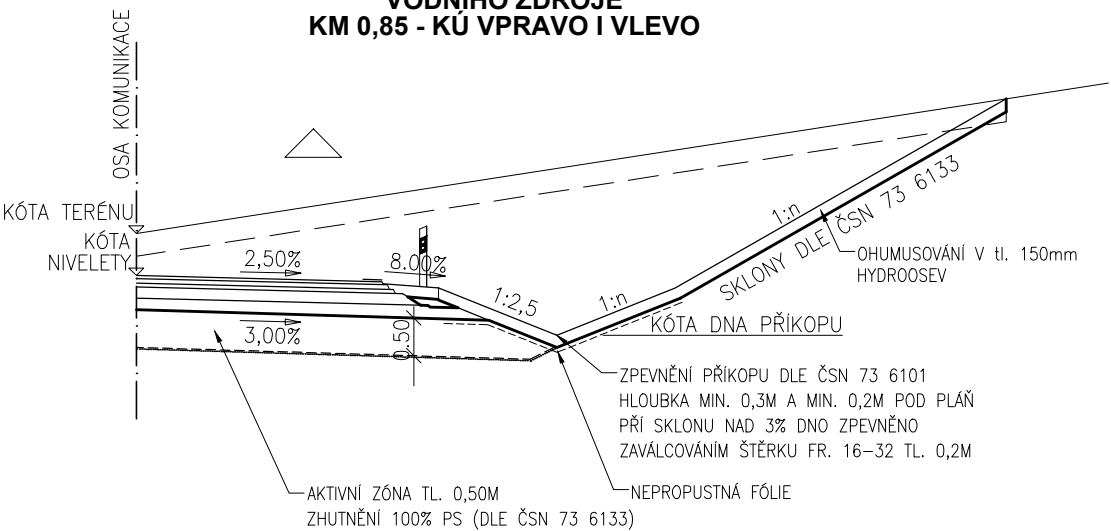


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KATEGORIE S 7,5/50-60
SO 101



POZN.: – VÝSTAVBA A HUTNĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA MUSÍ BÝT
PROVÁDĚNA PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MAX. 0,3 M
– PŘED REALIZACÍ VOZOVKOVÝCH VRSTEV JE NUTNÉ
OVĚŘIT DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY E_{def,2} NA
PLÁŇI

NEPROPUSTNÉ PŘÍKOPY
REALIZOVAT V OCHRANNÉM PÁSMU
VODNÍHO ZDROJE
KM 0,85 - KŮ VPRAVO I VLEVO



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Viček	
Odpovědný projektant: Ing. Michal Turek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-061	Datum: 09/2017	

Akce: II/128 Pacov – Lukavec, 1. stavba	Měřítko: 1:100	Formát: 3 x A4
	Stupeň: DUR	Souprava:
Příloha: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: D.1.2	