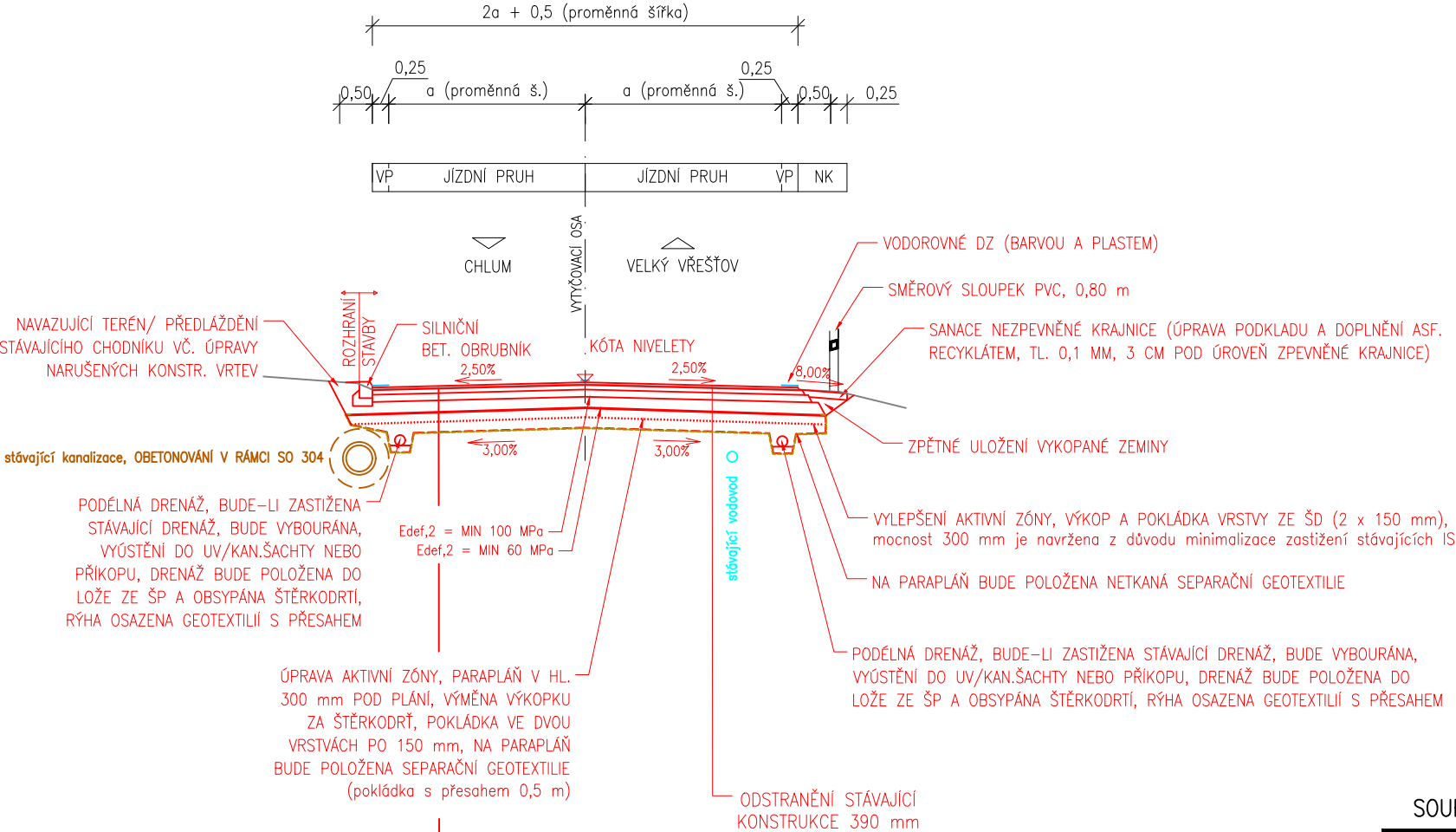


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
1:100
INTRAVILÁN (ŽÍŽELEVES)



ASALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
spoj. postřik z modifik. asf. emulze 0,30 kg/m ²	C 60 BP 4		
ASALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16 +	70 mm	ČSN EN 13108-1
spoj. postřik z modifik. asf. emulze 0,40 kg/m ²	C 60 BP 4		
PENETRAČNÍ MAKADAM		110 mm	
infiltrační postřik s modif. kat. asf. emulzí 1,0kg/m ²	PI-EP		
ŠTĚRKODRTĚ 32-64	ŠD _B	170 mm	
CELKEM		390 mm	

Konstrukce vozovky vychází dle TP 170 z D1-N-4 , TDZ V, P II. Došlo ke snížení mocnosti ŠD vrstvy na úkor zesílených vrchních vrstev.

Pozn.:

Rýha pro umístění drenáží bude provedena pod úrovní parapláně s minimálním možným výkopem, aby bylo minimalizováno zastižení IS pod vozovkou.

Vzhledem k jílovitému podloží se navrhuje zlepšení aktivní zóny, v mocnosti 300 mm (z důvodu existujících IS se nenavrhuje standardních 500 mm) s výměnou výkopku za vrstvy ze ŠD. Umístění levé drenáže ve směru staničení je ovlivněno existencí stávající mělce založené kanalizace a na její polohu je nutno reagovat při samotné stavbě.

Ve staničení cca 4,6 je nutné řešit připojení drenáže do šachty Š-6 s větší přesností, neboť se jedná o šachtu s dnem pouhý 1,0 m pod terénem.

V případě, že kolem komunikace je umístěn příkop, bude pročištěn. V km 4,74-4,84 je u nové obruby osazena přídlažba do betonového lože.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. 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. Barbara Jelínková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-16-041	Datum: 02/2018	

Akce: II/325 Chlum – Velký Vřešťov – Mostek stavba: II/325 Măslojedy – hranice okresu HK REKONSTRUKCE KOM. V OBCI HOŘINĚVES A ŽÍŽELEVES	Měřítko: 1:100	Formát: 2 A4
	Stupeň: DSP/PDPS	Souprava:
Příloha: STAVEBNÍ ČÁST SO 107 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy: C.1.2.4	