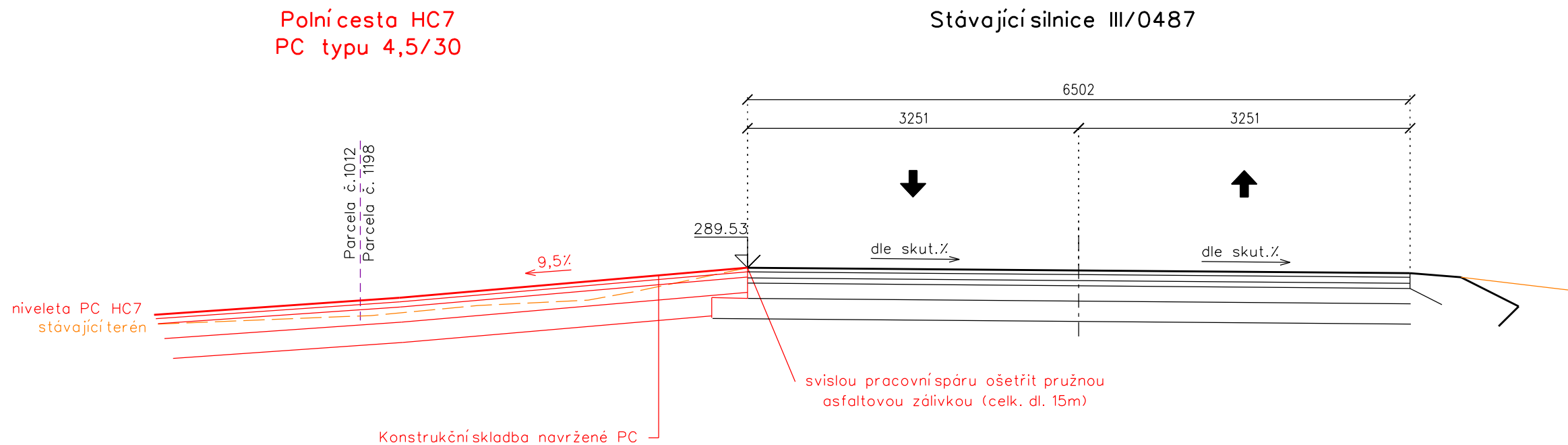


Detail napojení polní cesty HC7
na silnici III/0487








Konstrukční skladba navržené PC

Katalog vozovek polních cest PN 5-2
tř. dopravního zatížení V, návrh. úroveň porušení vozovky D2

– asfaltový beton	ACO 11	40 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
– postřik spoj. emulzí	PS-E	0,3 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
– asfaltový beton	ACP 16+	50 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)
– postřik infiltrační	PI	2,5 kg/m ²	(ČSN 73 6129)
– vibrovaný štěrť	VŠ	150 mm	(ČSN 73 6126-2)
– štěrť	ŠD ₈	200 mm	(ČSN 73 6126-1)
celková tl. konstrukce		min 440 mm	

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>						
Ing. Václav Plhák	Ing. Václav Plhák	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.							
										
Místo stavby	k.ú. Lešná		Kraj	Zlínský	Počet formátů	2 A4				
Investor	Krajský pozemkový úřad pro ZK Ředitelství silnic a dálnic ČR				Datum	09/2020				
Akce - objekt	Hlavní polní cesty HC7 a HC28 v k.ú. Lešná, Hlavní polní cesty C12 v k.ú. Příluky a HC8 v k.ú. Vysoká u Valašského Meziříčí (SO 101)				Stupeň	DSP a DPS				
Příloha					Zakázkové číslo	2918/060				
					Archivní číslo	2918				
Detail - napojení HC7 na silnici III/0487					Měřítko	Číslo výkresu				
					1:50	D.1.1.2.9				