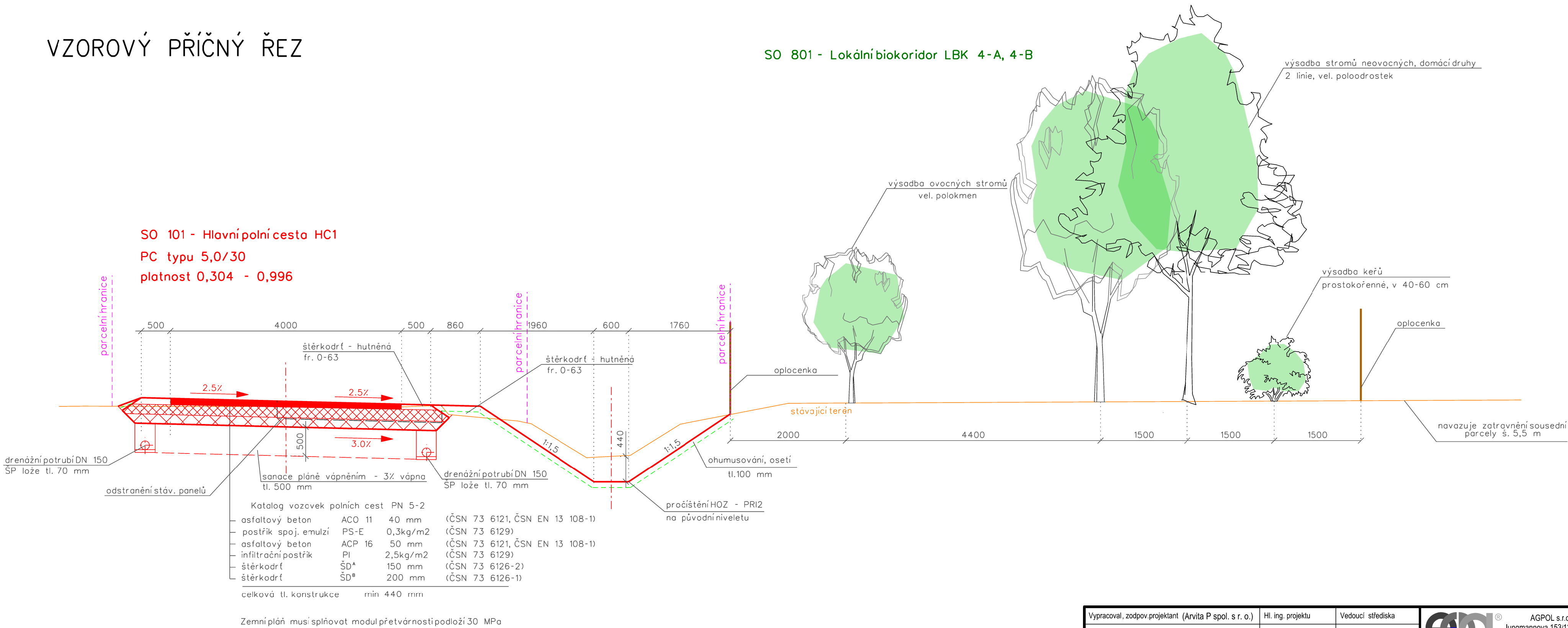


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

SO 801 - Lokální biokoridor LBK 4-A, 4-B



SO 101 - Hlavní polní cesta HC1  
PC typu 5,0/30  
platnost 0,304 - 0,996

Katalog vozovek polních cest PN 5-2				
asfaltový beton	ACO 11	40 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)	
postřik spoj. emulzí	PS-E	0,3kg/m2	(ČSN 73 6129)	
asfaltový beton	ACP 16	50 mm	(ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1)	
infiltrační postřik	PI	2,5kg/m2	(ČSN 73 6129)	
šterkodrt	ŠD <sup>A</sup>	150 mm	(ČSN 73 6126-2)	
šterkodrt	ŠD <sup>B</sup>	200 mm	(ČSN 73 6126-1)	
celková tl. konstrukce		min 440 mm		

Zemní plán musí splňovat modul přetvárnosti podloží 30 MPa

## POZNÁMKA:

Drenážní potrubí bude vyústěno vždy po 50,0m do pročištěného HOZ

Vypracoval, zodpov. projektant (Arvita P spol. s r. o.)		Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	<div><div>AGPOL s.r.o.</div><div>Jungmannova 153/12</div><div>779 00 Olomouc</div><div>Česká republika</div></div>	
Ing. Mizerová, Ing. Psotová		Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.		
Místo stavby k.ú. Topolná			Kraj Zlínský	Počet formátů	3 A4
Investor Obec Topolná				Datum	12. 2021
Akce - objekt <b>Hlavní polní cesta HC1 v k.ú. Topolná</b> <b>SO 801 - Lokální biokoridor LBK 4-A, 4-B</b>				Stupeň	DSP+DPS
				Zakázkové číslo	2970 / 050
				Archivní číslo	2970
Příloha <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>				Měřítko	Číslo výkresu
				1 : 50	<b>D.801.3</b>