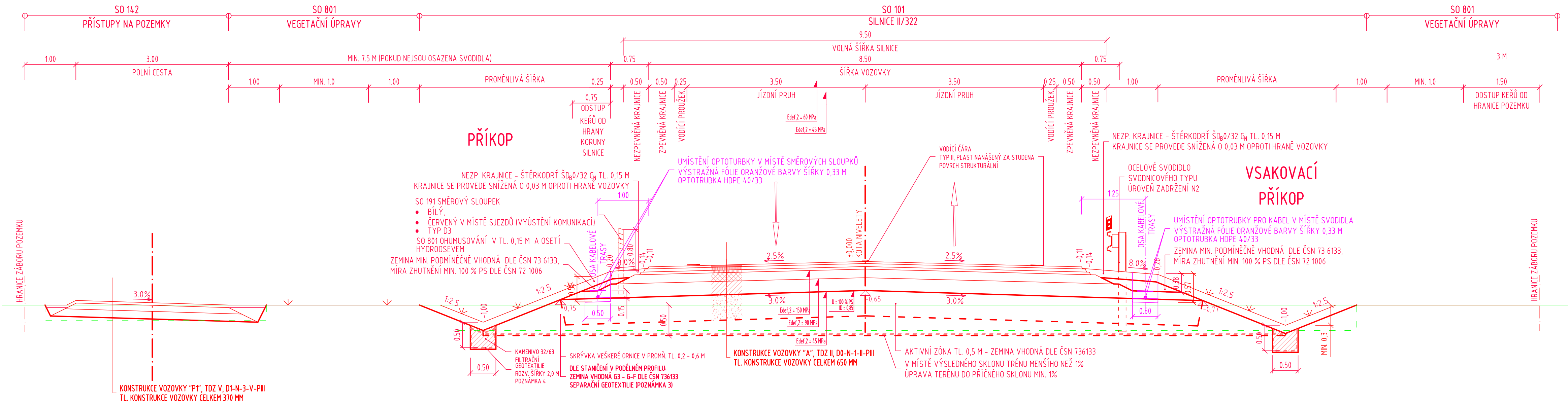


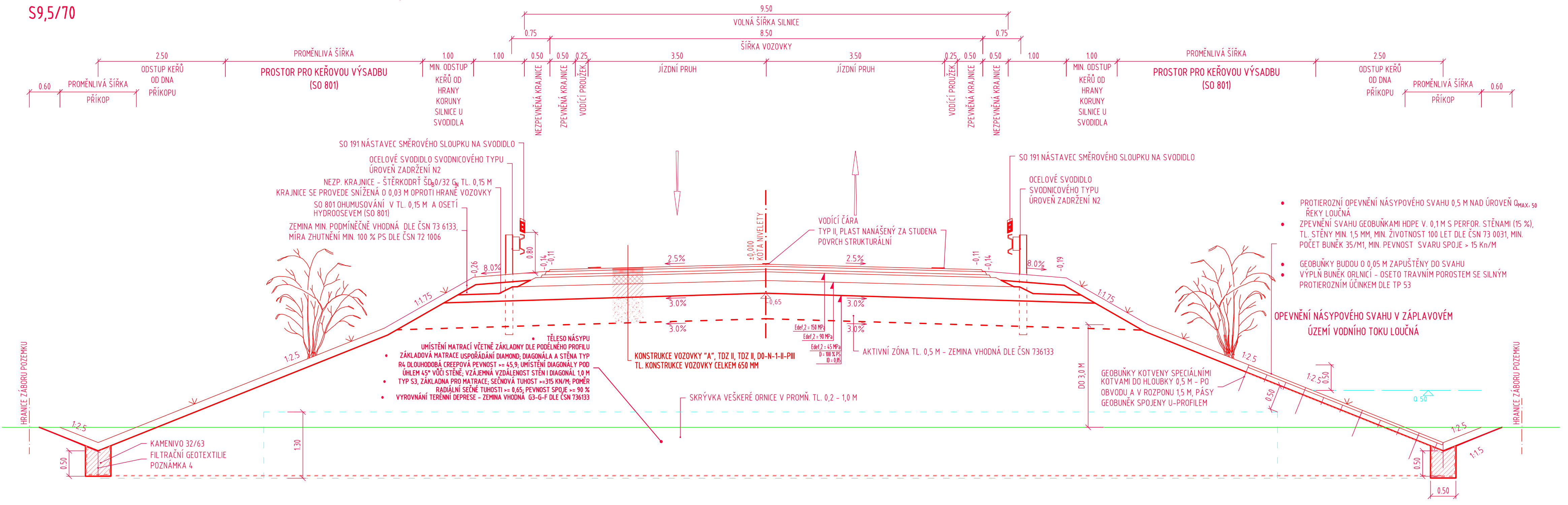
NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MÚK DAŠICE

SO 101 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/322 NÁSYP VÝŠKY DO 3,0 M (S9,5/70)

SO 142 - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLNÍ CESTY (P3,0/20)



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/322 - NÁSYP VÝŠKY NAD 3,0 M S9,5/70



KONSTRUKCE „A“ - (TDZ II, D0-N-1-II-PIII – DLE TP 170)			
ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ, MODIFIKOVANÝ, ASFALT PMB 45/80-60			
S POSYPEM			
PREDOBALENÁM KAMENIVEM FR. 2/4, 1,5 KG/M ²	SMA 11S; 50/70	40 mm;	
(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)			
SPÓJ. POSTŘÍK KATIONAKT. MODIF. ASF. EMULZE	PS-C	0,3 kg/m ²	
(ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808)			
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16S; 50/70	70 mm;	
(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)			
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PS-C	0,5 kg/m ²	
(ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808)			
ASFALTOVÝ BETON	ACP 22S; 50/70	90 mm;	
(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)			
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE	PI-C	1,0 kg/m ²	
(ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808)			
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 G _A	200 mm	
(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)			
ŠTERKODŘŤŘ. A	ŠD _A 0/63 G _E	250 mm	
(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)			
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY		650 mm	

POZNÁMKA 3	
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)	
PROPUSTNOST D	> 10 NA -4 m/s
PEVNOST V TAHU (Tf)	> 25 kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319)
PRŮTAŽNOST (ef)	> 50 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNNÉ SYPANINY NA MĚKKÉM PODLOŽÍ)
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTĚLAČENÍ (CBR)	> 3,85 kN (DLE ČSN EN ISO 12236)
	hodnota je stanovena dle frakce zásypu (0/63)
POZNÁMKA 4	
FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)	
PROPUSTNOST D	> 10 NA -4 m/s
PEVNOST V TAHU (Tf)	> 5 kN/m (DLE ČSN EN ISO 10319)
PRŮTAŽNOST (ef)	> 10 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNNÉ SYPANINY NA MĚKKÉM PODLOŽÍ)
	> 10 % (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNNÉ SYPANINY OD JEMNOZRNNÉ ZEMINY)
	hodnota je stanovena dle frakce zásypu (0/63)

AUTORIZACE		ČÍSLO PÁRE	
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MÚK DAŠICE

ružev ákce

SO 101 SILNICE II/322

stavební objekt

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE objednatel	spolupráce
DAŠICE místo stavby	PARDUBICKÝ kraj

DOK

DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677
e-mail: dik@dik - hk.cz, http: www.dik-hk.cz

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICE II/322		1 : 50 měřítko	PDPs stupň
ING. MILOŠ BURIANEC kontroloval	ING. PAVEL ŘEHÁK hlavní inženýr projektu	A055/19 číslo zakázky	D.14
ING. PAVEL ŘEHÁK zodpovědný projektant	vedoucí projektant	3/2021 datum	