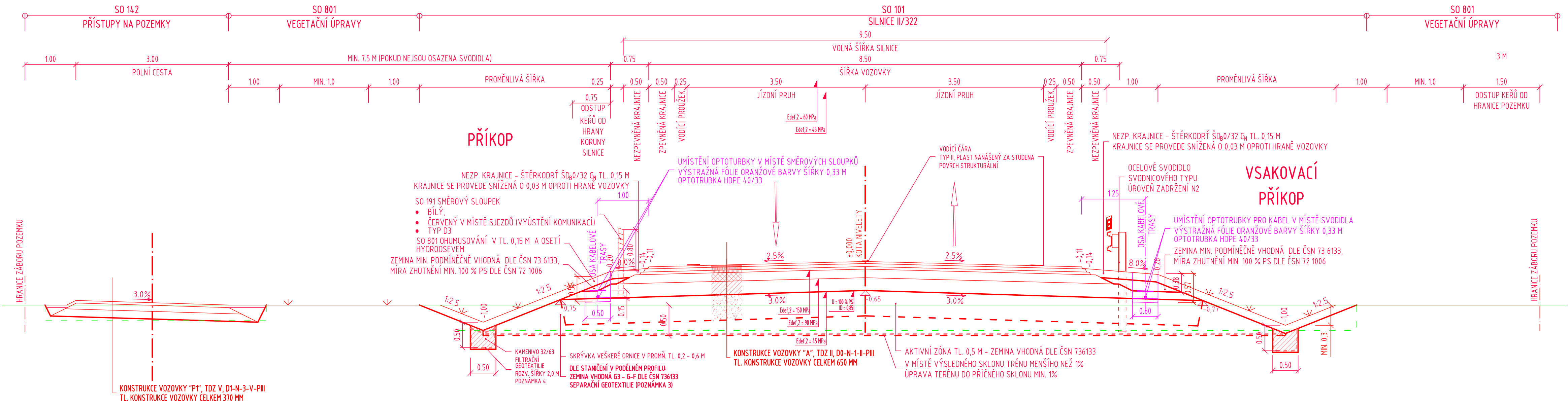


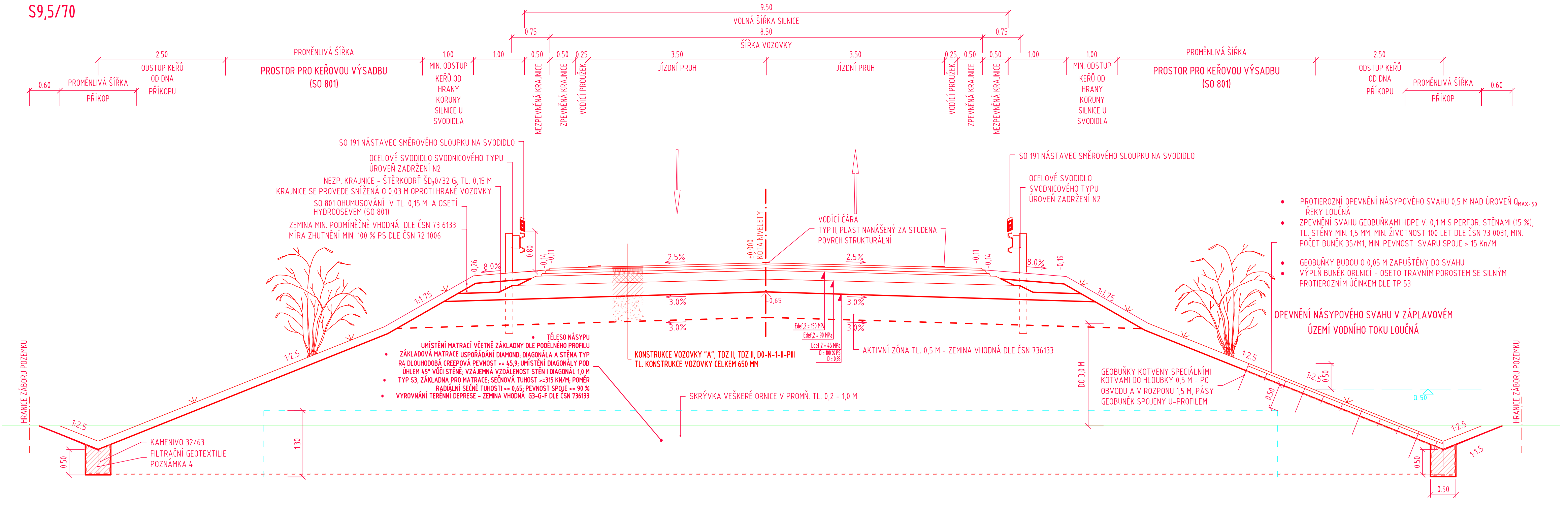
NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MÚK DAŠICE

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

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



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/322 - NÁSYV 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 45/80-65		
S POSYPEM		
PREDOBALENÁM KAMENIVEM FR. 2/4, 1,5 KG/M ²	SMA 11S	40 mm;
(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)		
SPOJ. 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)		
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 0/32 G _A	200 mm
(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)		
ŠTĚRKODŘT TŘ. A	ŠDA 0/63 G _E	250 mm
(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)		
CELKOVÁ TLOUŠTKA KONSTRUKCE VOZOVKY		650 mm

POZNÁMKA 3
SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)
PROPUSTNOST D
PEVNOST V TAHU (Tf)
PRŮTAŽNOST (ef)
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTLAČENÍ (CBR)
hodnota je stanovena dle frakce zásypu (0/63)

POZNÁMKA 4
FILTRAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)
PROPUSTNOST D
PEVNOST V TAHU (Tf)
PRŮTAŽNOST (ef)

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

NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MÚK DAŠICE

název díla

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	