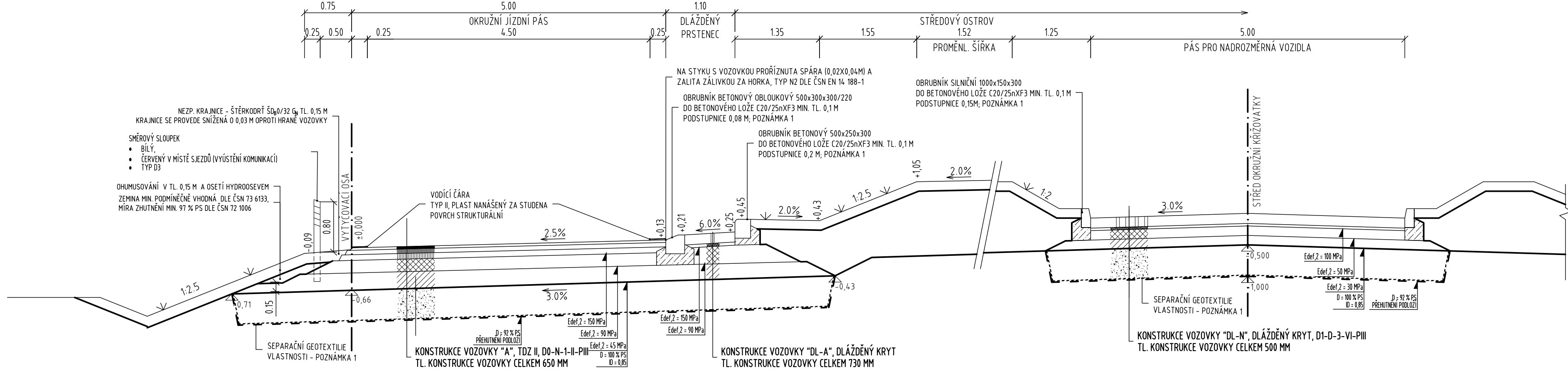
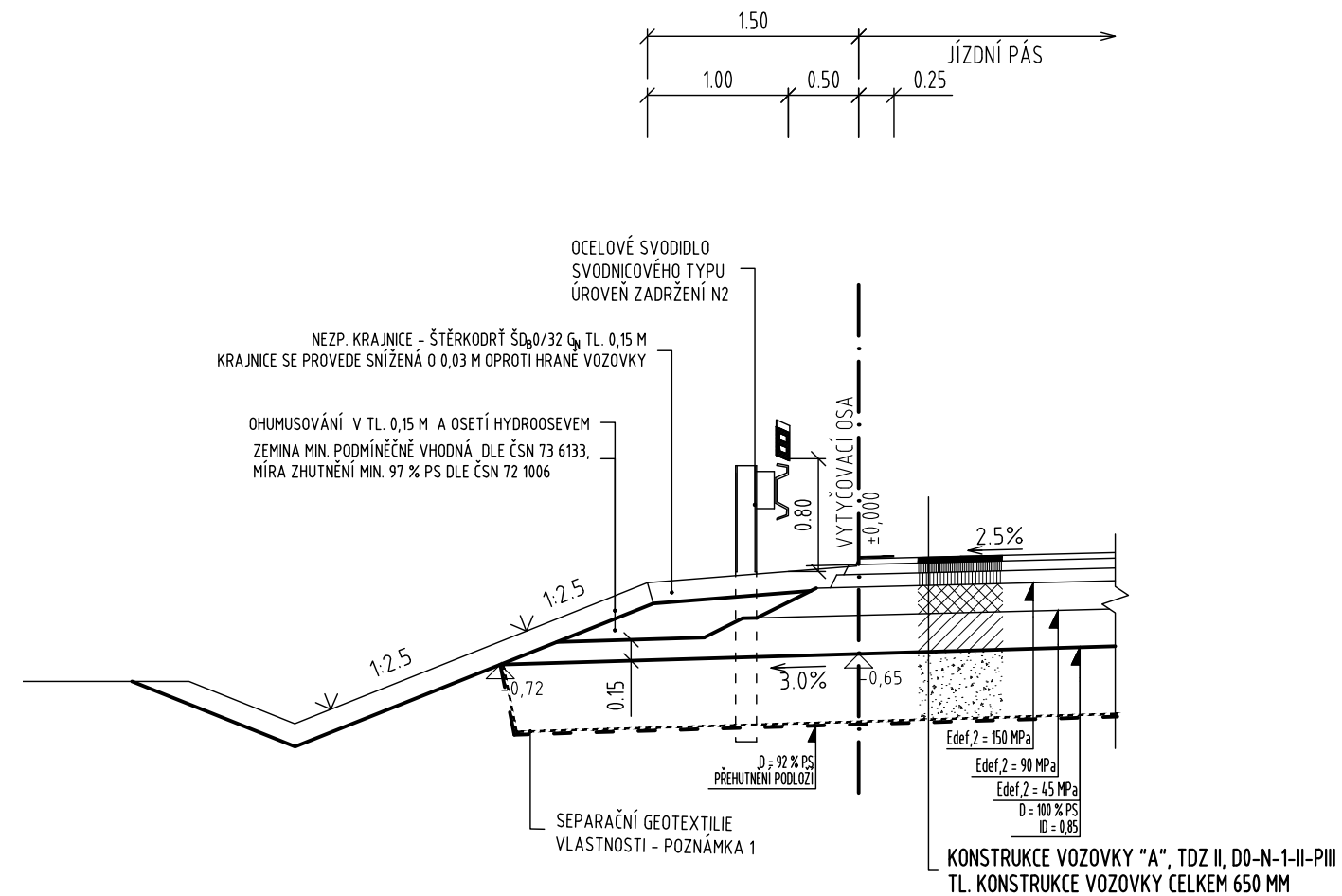


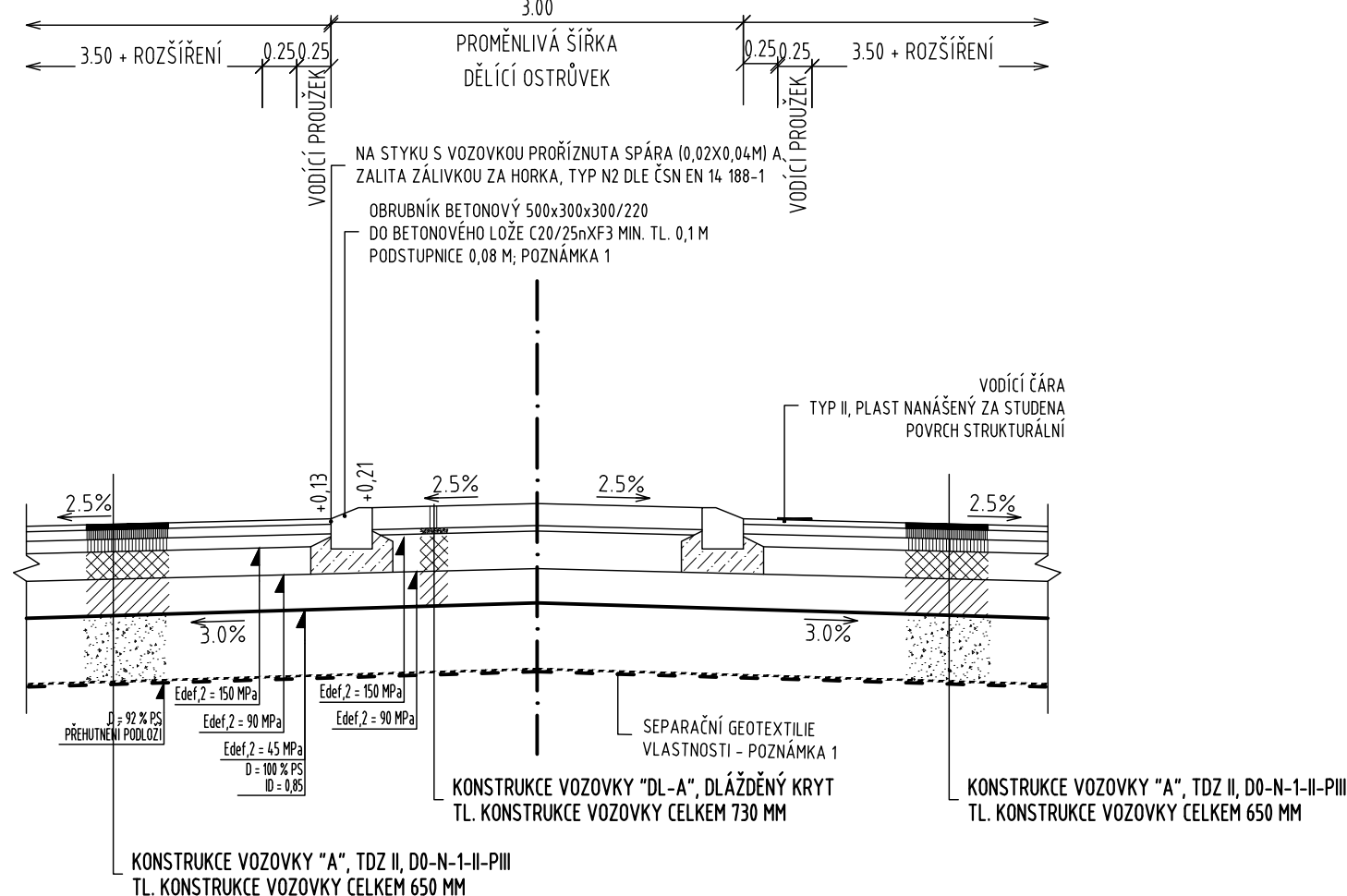
SO 110 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/322 V MÍSTĚ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY Č. 2 SE SILNICÍ III/32246



DETAIL NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE SE SVODIDLEM



DETAIL V MÍSTĚ DĚLÍČÍHO OSTRŮVKU



POZNÁMKA 1

POŽADAVKY NA OBRUBNÍKY DLE ČSN EN 1340 PRO:

- ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLVŮM (ZMRAZOVÁNÍ/ROZMRAZOVÁNÍ)
Odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$; TŘÍDA "3", OZNAČENÍ ZKUŠEBNÍ METODY "A" DLE TAB. 2.2
- ODOLNOST PROTI OBRUSU
Ztráta objemu ohrubem $\leq 18 \text{ 000 mm}^3/5 \text{ 000 mm}^2$ TŘÍDA "4", OZNAČENÍ "I" DLE TAB. 4
- PEVNOST BETONU (PEVNOST V OHYBU)
 $> 3,5 \text{ MPa}$ TŘÍDA "1", OZNAČENÍ "S" DLE TAB. 3
- ROZMĚROVÁ PŘESNOST (DĚLKA/ŠÍŘKA/VÝŠKA)
 $\pm 5 \text{ MM} / \pm 3 \text{ MM} / \pm 5 \text{ MM}$

POŽADAVEK NA BETONOVÉ LOŽE C20/25 nXF3 DLE TKP 18; BARVA OBRUBNÍKŮ PŘÍRODNÍ

POZNÁMKA 2

ASFALTOVÁ MODIFIKOVANÁ ZÁLIVKA ŠÍŘKY 10 MM A HLOUBKY 25 MM

ZÁLIVKA ZA HORKA DLE ČSN 14188-1 PRO PODÉLNÉ SPOJE A SPÁRY, TYP N1

POZNÁMKA 3

SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE (DLE TP 97 - PŘÍLOHA 2)

- PROPUSTNOST D
 $> 10 \text{ NA} -4 \text{ m/s}$
 - PEVNOST V TAHU (Tf)
 $> 25 \text{ kN/m}$ (DLE ČSN EN ISO 10319)
 - PRŮTAŽNOST (ef)
 $> 50 \%$ (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNNÉ SYPANINY NA MĚKKÉM PODLOŽÍ)
 - ODOLNOST PROTI STATICKÉMU PROTĚČENÍ (CBR)
 $> 3 \text{ kN}$ (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
 $> 10 \text{ NA} -4 \text{ m/s}$
 - PEVNOST V TAHU (Tf)
 $> 5 \text{ kN/m}$ (DLE ČSN EN ISO 10319)
 - PRŮTAŽNOST (ef)
 $> 10 \%$ (PŘI ODDĚLENÍ HRUBOZRNNÉ SYPANINY OD JEMNOZRNNÉ ZEMINY)
- hodnota je stanovena dle frakce zásypu (0/63)

KONSTRUKCE „A“ - (TDZ II, D0-N-1-II-PIII – DLE TP 170)

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ, MODIFIKOVANÝ, ASFALT PMB 45/80-60

S POSYPEM

PREDOBALENÁ KAMENIVEM FR. 2/4, 1,5 KG/M²

(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)

SPOJ. POSTŘÍK KATIONAKT. MODIF. ASF. EMULZE

(ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808)

ASFALTOVÝ BETON

(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)

SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE

(ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808)

ASFALTOVÝ BETON

(ČSN 736121, ČSN EN 13108-1)

INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ EMULZE

(ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808)

MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

ŠTERKODRŤ TR. A

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY

650 mm

KONSTRUKCE PRSTENCE, OSTRŮVKU „DL-A“ - (D1-D-3-VI-PIII – DLE TP 170, UPRAVENO)

DLAŽBA; ŽULA; VAZBA RÁDKOVÁ + ZASEKÁVKA

(ČSN 736131, ČSN EN 13108-1, TP 192)

DROBNÉ KAMENIVO

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

ŠTERKODRŤ TR. A

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY

730 mm

KONSTRUKCE PRO NADROZMĚR „DL-N“ - (D1-D-3-VI-PIII – DLE TP 170, UPRAVENO)

DLAŽBA; ŽULA; VAZBA RÁDKOVÁ

(ČSN 736131, ČSN EN 13108-1, TP 192)

DROBNÉ KAMENIVO

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

ŠTERKODRŤ TR. A

(ČSN736126-1, ČSN EN13285, ČSN EN13242+A1)

CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY

500 mm

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

NAPOJENÍ SILNICE II/322 NA D35 MŮK DAŠICE

název akce		SDI	
SD 110 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA SE SILNICÍ III/32246		SD 114 ÚPRAVY SILNICE III/32246	
stavební objekt			
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE DOUBRAVICE 98 533 53 PARDUBICE objednatel		spolupráce	
DAŠICE místo stavby		PARDUBICKÝ kraj	

D I K	DOPRAVNĚ 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 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY		1 : 50	PDPS
výkres		měřítko	stupeň

ING. MILOŠ BURIANEC	ING. PAVEL ŘEHÁK	A055/19	D.3.4.1
kontroloval	hlavní inženýr projektu	číslo zakázky	
ING. PAVEL ŘEHÁK		3/2021	číslo přílohy
zodpovědný projektant	vedoucí projektant	datum	